



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الإشراف والتقويم العلمي

دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

قسم الاعتماد

دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقررات

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الاكاديمي

استمارة وصف البرنامج الاكاديمي للكلية والمعاهد

اسم الجامعة : جامعة الموصل
الكلية : كلية علوم الحاسوب والرياضيات
القسم العلمي : قسم الحاسوب
اسم البرنامج الاكاديمي : بكالوريوس في علوم الحاسوب
اسم الشهادة النهائية : بكالوريوس في علوم الحاسوب
تاريخ اعداد الوصف : 2024 \ 12 \ 3
تاريخ ملء الملف : 2024 \ 12 \ 8

التوقيع:

ا.د. صفوان عمر حسون
معاون العميد للشؤون العلمية
التاريخ: 2025 \ 1 \ 5

التوقيع:

م.د. وائل وعد الله محمود
رئيس القسم العلمي
التاريخ: 2025 \ 1 \ 5

دقق الملف من قبل
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي
م.د. إبراهيم محمد احمد

التوقيع:

التاريخ: 2025 \ 1 \ 5



مصادقة السيد عميد الكلية



ا.د. ضحى بشير عبد الله
٢٢٥ / ١١٥

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

مراجعة اداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضباً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها، مبرهناتاً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة. ويصاحبها وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

| | | |
|---|--------------------------|---|
| ١ | المؤسسة التعليمية | جامعة الموصل |
| ٢ | القسم الجامعي / المركز | كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب |
| ٣ | اسم البرنامج الأكاديمي | علوم الحاسوب |
| ٤ | اسم الشهادة النهائية | بكالوريوس علوم في علوم الحاسوب |
| ٥ | النظام الدراسي | نظام مسار بولونيا (المستوى الأول والثاني) نظام الكورسات (المرحلة الثالثة والرابعة) |
| ٦ | برنامج الاعتماد المعتمد | الاعتماد الأكاديمي (ABET) |
| ٧ | المؤثرات الخارجية الأخرى | الامتحانات المركزية |
| ٨ | تاريخ اعداد الوصف | ٢٠٢٥ |

رؤية قسم علوم الحاسوب

يطمح القسم إلى الريادة في مجال علوم الحاسوب، من خلال تركيزه على تطوير وتوظيف التكنولوجيا الحديثة والأنظمة الحاسوبية بما يسهم في دعم المسيرة العلمية وإثراء المجتمع .

رسالة قسم علوم الحاسوب

يسعى قسم علوم الحاسوب إلى تقديم تعليم عالي الجودة، يتماشى مع التطورات التكنولوجية الحديثة، من خلال مناهج متجددة، وتدريب عملي متقدم، وبحوث علمية متميزة، لتمكين الطلبة من الإبداع والتأهيل لسوق العمل والمساهمة في التنمية المستدامة .

أهداف قسم علوم الحاسوب:

| | |
|----|---|
| ١ | تطوير المناهج بما يتناسب مع أحدث التقنيات، مثل الذكاء الاصطناعي، الأمن السيبراني، إنترنت الأشياء، تحليل البيانات، الحوسبة السحابية والبيانات الضخمة . |
| ٢ | إدخال لغات برمجة حديثة وتوفير بيئات تطوير متقدمة . |
| ٣ | التركيز على الجوانب العملية في المقررات الدراسية من خلال زيادة المشاريع والتدريبات التفاعلية. |
| ٤ | تحديث مختبرات الحاسوب بشكل منتظم عن طريق توفير أجهزة وبرامج حاسوبية متطورة لمواكبة التقنيات الحديثة. |
| ٥ | تمكين الطلاب لسوق العمل عن طريق تنظيم ورش تدريبية حول أحدث التقنيات وعقد شراكات مع الشركات المحلية والدولية لتقديم تدريبات عملية . |
| ٦ | توجيه مشاريع التخرج نحو حلول تطبيقية للمجتمع. |
| ٧ | تنظيم مسابقات برمجية لتعزيز الإبداع والابتكار. |
| ٨ | استخدام الحوسبة السحابية لتسهيل الوصول الى المصادر. |
| ٩ | استخدام أساليب تقييم حديثة تعتمد على التحليل وحل المسائل عمليا بدلا من الحفظ بهدف تحسين الجانب العملي وتنمية مهارات حل المشكلات واتخاذ القرار. |
| ١٠ | توفير بيئة أكاديمية داعمة تحفز الطلاب على التميز والإبداع. |

أهداف البرنامج الأكاديمي

| | |
|---|--|
| ١ | تزويد الطلبة بالمعرفة النظرية والأكاديمية والمهارات العلمية وفق أحدث ما توصل اليها العلم من كوادرمهنية وأكاديمية ترفد المجتمع ومؤسساتها باختصاصيين متميزين وبمختلف الدرجات العلمية والسعي الى زيادة اعداد المقبولين بعد تطوير وزيادة إمكانيات القسم وفق حاجة سوق العمل ومتابعة المستوى العلمي من خلال إحصائيات النتائج كل سنة. |
| ٢ | تقديم الحلول لمشاكل مؤسسات الدولة في هذا خلال بحوث طلبة الدراسات العليا والسادة التدريسين. |
| ٣ | مواكبة التطورات العلمية الحديثة من خلال مشاريع بحوث السادة التدريسين والتركيز على ان تكون في المجالات الحديثة خاصة التطبيقية منها مع عدم اهمال الجانب الأكاديمي بما فيها من اهمية علمية للقسم ومتابعة ذلك من خلال الخطط البحثية المعدة سنويا للقسم. |
| ٤ | التركيز على الأهداف التربوية من خلال لجان الارشاد التربوي في القسم المرتبطة بلجنة الارشاد في الكلية واللقاءات المستمرة مع الطلبة لصقل شخصيتهم وتوجيههم تربويا لحل مشاكلهم بما ينسجم مع اخلاقيات مجتمعنا كل ذلك من خلال متابعة لجان وتقريرهم التي ترفع الى اللجنة في الكلية ورئاسة القسم. |
| ٥ | الارتقاء بمستوى البحث العلمي من خلال عقد مؤتمر سنوي والمشاركة في المؤتمرات المحلية والعربية والعالمية. |
| ٦ | التواصل مع المصادر العلمية الحديثة من خلال توفير الكتب والمراجع الحديثة من معارض الكتب العلمية. |

مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

| | |
|---|--|
| ١ | المعرفة والفهم ١. ان يتعلم الطالب لغات البرمجة ٢. القدرة على إيجاد الحلول العلمية لمشاكل المجتمع برمجيا. ٣. القدرة على استخدام وتطوير وسائل الاتصال والشبكات السلوكية واللاسلكية ٤. القدرة على تحليل الأنظمة البرمجية وتقييمها قبل البدء بتصميم النظام ٥. تطوير مهارات الطالب في بناء النظم الذكية والتي تعتمد على اساس التحليل |
|---|--|

| | |
|--|---|
| والاستنتاج والاستدراك والتعلم الذاتي. | |
| ٦. تزويد الطالب ببعض القواعد الأساسية في تقييم وبناء الأنظمة البرمجية بالاعتماد على أساسيات تحليل البرمجيات. | |
| ٧. زيادة معلومات الطالب على أساسيات تنفيذ النظم البرمجية من خلال فهم الية عمل الحاسوب. | |
| المهارات الخاصة بالموضوع | |
| ١. نظري | |
| ٢. عملي | ٢ |
| ٣. تدريب صيفي | |
| ٤. بحوث تخرج | |

طرائق التعليم والتعلم

| | |
|---|--|
| ١ | السبورة الاعتيادية |
| ٢ | السبورة الذكية |
| ٣ | جهاز عرض البيانات |
| ٤ | محاضرات نظري وعمل، وتطبيقي، وواجبات يومية والمناقشات |

طرائق التقييم

| | |
|---|---|
| ١ | الامتحانات الإلكترونية |
| ٢ | الامتحانات المركزية والشهرية |
| ٣ | الامتحانات اليومية |
| ٤ | تقارير علمية |
| ٥ | امتحانات عملية |
| ٦ | مشاريع بحوث |
| ٧ | امتحانات، مهام، واجبات يومية، مناقشات، تقارير مختبرية، مشروع تخرج |

مهارات التفكير

| | |
|---|--|
| ١ | مهارة الاستنباط والتحليل |
| ٢ | مهارة المقارنة |
| ٣ | مهارات المناقشة |
| ٤ | مهارات استخدام الحاسب الآلي وشبكة الإنترنت |
| ٥ | مهارة البحث والاستقصاء |
| ٦ | مهارة إجراء البحوث واستخلاص النتائج |
| ٧ | مهارة اتخاذ القرار |

طرائق التعليم والتعلم

| | |
|---|---|
| ١ | المحاضرات النظرية |
| ٢ | المختبرات العملية |
| ٣ | البحث والاستقصاء |
| ٤ | مجموعات النقاش ضمن الدروس العملية |
| ٥ | المحاضرات، التجارب العملية، التطبيقات، الواجبات المنزلية، المناقشات العلمية |

طرائق التقييم

| | |
|---|---|
| ١ | الامتحانات الإلكترونية |
| ٢ | الامتحانات الشفوية والتحريرية |
| ٣ | مشاريع بحثية |
| ٤ | المناقشات الصفية |
| ٥ | تقييم الواجبات والمناقشات |
| ٦ | تقييم البحوث الفردية والجماعية |
| ٧ | امتحانات، مهام، واجبات يومية، مناقشات، تقارير مختبرية، مشروع تخرج |

المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)


| | |
|---|--|
| ١ | تنمية القدرة على العمل الجماعي الفعال |
| ٢ | تنمية القدرة على التعلم الذاتي |
| ٣ | تنمية القدرة على طرح الأفكار ومناقشتها |
| ٤ | تنمية القدرة على معالجة المشكلات بطريقة منطقية منظمة |
| ٥ | القدرة على العمل في فريق متعدد الاختصاصات |
| ٦ | القدرة على التواصل والبناء |

طرائق التعليم والتعلم

| | |
|---|---|
| ١ | التعلم التعاوني |
| ٢ | المناقشات الجماعية |
| ٣ | التعلم الفردي |
| ٤ | المحاضرات، التجارب العملية، التطبيقات، الواجبات المنزلية، المناقشات العلمية |

طرائق التقييم

| | |
|---|---|
| ١ | ملاحظة تفاعل الطلبة في مواقف مختلفة |
| ٢ | طرح قضايا ومشكلات من الواقع وملاحظة كيفية تعامل الطلبة برمجياً معها |
| ٣ | تقييم الأعمال الجماعية والفردية |
| ٤ | حلل مشاكل التدريب الصيفي من خلال مشاريع التخرج |



البرنامج الأكاديمي

مسار بولونيا – المستوى الأول والثاني

٢٠٢٤-٢٠٢٥



Republic of Iraq - Ministry of Higher Education and Scientific Research

Name of University

Bachelor's degree in Computer Science (First cycle)

Four years (Eight semesters) - 240 ECTS credits - 1 ECTS = 25 hr

Program Curriculum (2023 - 2024)

جمهورية العراق - وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

اسم الجامعة


بكالوريوس في علوم الحاسوب (الدورة الأولى)

أربع سنوات (ثمانية فصول دراسية) - ٢٤٠ وحدة اوروبية - كل وحدة اوروبية = ٢٥ ساعة

المناهج الدراسي للعام ٢٠٢٣-٢٠٢٤



| Level | Semester | No. | Module Code | Module Name in English | اسم المادة الدراسية | Language | SSWL (hr/w) | | | | | Semn (hr/w) | Exam hr/sem | SSWL | USSWL | SWL | ECTS | Module Type | Prerequisite Module(s) Code |
|-------|----------|-----|-------------|--|----------------------------|----------|-------------|-------------|------------|-----------|------------|-------------|-------------|--------|--------|--------|-------|-------------|-----------------------------|
| | | | | | | | CL (hr/w) | Lect (hr/w) | Lab (hr/w) | Pr (hr/w) | Tut (hr/w) | | | hr/sem | hr/sem | hr/sem | | | |
| UGI | One | 1 | UoMCS101 | Programming Fundamentals | أساسيات البرمجة | English | 2 | 1 | 2 | 1 | | | 5 | 89 | 61 | 150 | 6.00 | C | |
| | | 2 | UoMCS102 | Logic Circuits Design | تصميم الدوائر المنطقية | English | 2 | 1 | 2 | | | | 5 | 75 | 75 | 150 | 6.00 | C | |
| | | 3 | UoMCS103 | System Analysis and Design | تحليل وتصميم النظام | English | 3 | 1 | | | 1 | 1 | 4 | 74 | 76 | 150 | 6.00 | C | |
| | | 4 | UoMCS104 | Discrete Mathematics | رياضيات متقطعة | English | 3 | 1 | | | 1 | | 4 | 74 | 51 | 125 | 5.00 | B | |
| | | 5 | UoMCS105 | Calculus | تفاضل وتكامل | English | 3 | 1 | | | 1 | | 4 | 74 | 51 | 125 | 5.00 | S | |
| | | 6 | UoMCS106 | English Language 1 | اللغة الانكليزية ١ | English | 2 | 1 | | | | | 3 | 45 | 5 | 50 | 2.00 | E | |
| | | | | | | Total | 15 | 6 | 4 | 1 | 3 | 1 | 25 | 431 | 319 | 750 | 30.00 | | |
| | Two | 1 | UoMCS107 | Advanced Programming | البرمجة المتقدمة | English | 2 | 1 | 2 | 1 | | | 5 | 89 | 61 | 150 | 6.00 | C | UoMCS101 |
| | | 2 | UoMCS108 | Principles of Computer Organization | مبادئ تركيب الحاسوب | English | 2 | 1 | 2 | | | | 5 | 75 | 75 | 150 | 6.00 | C | |
| | | 3 | UoMCS109 | Web Programming | برمجة الويب | English | 2 | 1 | 2 | | | | 5 | 75 | 75 | 150 | 6.00 | C | UoMCS104 |
| | | 4 | UoMCS110 | Principles of Statistics | مبادئ الإحصاء | English | 2 | 1 | 2 | | | | 5 | 75 | 50 | 125 | 5.00 | B | |
| | | 5 | UoMCS111 | Democracy and Human Rights | الديمقراطية وحقوق الانسان | Arabic | 2 | 1 | | | | | 3 | 45 | 5 | 50 | 2.00 | E | |
| | | 6 | UoMCS112 | Computer | الحاسوب | English | 2 | 1 | 2 | | | | 3 | 73 | 2 | 75 | 3.00 | S | |
| | | 7 | UoMCS113 | Arabic Language 1 | اللغة العربية ١ | Arabic | 2 | 1 | | | | | 3 | 45 | 5 | 50 | 2.00 | E | |
| | | | | | | Total | 14 | 7 | 10 | 1 | 0 | 0 | 29 | 477 | 273 | 750 | 30.00 | | |
| UGII | Three | 1 | UoMCS201 | Object Oriented Programming 1 | البرمجة الكيانية | English | 2 | 1 | 2 | 1 | | | 5 | 89 | 61 | 150 | 6.00 | C | |
| | | 2 | UoMCS202 | Database Fundamentals | اساسيات قواعد البيانات | English | 2 | 1 | 2 | | | | 5 | 75 | 75 | 150 | 6.00 | C | |
| | | 3 | UoMCS203 | Microprocessors | معالجات | English | 3 | 1 | | | 1 | | 4 | 74 | 51 | 125 | 5.00 | C | UoMCS108 |
| | | 4 | UoMCS204 | Data Structures 1 | هياكل البيانات ١ | English | 2 | 1 | 2 | 1 | | | 5 | 89 | 61 | 150 | 6.00 | B | |
| | | | UOM2012 | Arabic Language 2 | اللغة العربية ٢ | Arabic | 2 | 1 | | | | | 3 | 45 | 5 | 50 | 2.00 | E | |
| | | 5 | UoMCS205 | Computational Theory | الاحتسابية | English | 3 | 1 | | | 1 | | 5 | 75 | 50 | 125 | 3.00 | S | |
| | | 6 | UOM2050 | The Crimes of the Baath System in Iraq | جرائم نظام البعث في العراق | Arabic | 2 | 1 | | | | | 2 | 44 | 6 | 50 | 2.00 | E | |
| | | | | | | Total | 16 | 7 | 6 | 2 | 2 | 0 | 29 | 491 | 309 | 800 | 30.00 | | |
| | Four | 1 | UoMCS207 | Object Oriented Programming 2 | البرمجة الكيانية ٢ | English | 2 | 1 | 2 | 1 | | | 5 | 89 | 61 | 150 | 6.00 | C | UoMCS201 |
| | | 2 | UoMCS208 | Computer Architecture | معمارية الحاسوب | English | 2 | 1 | | | 1 | | 4 | 60 | 90 | 150 | 6.00 | C | |
| | | 3 | UoMCS209 | Distributed Database | قواعد بيانات موزعة | English | 2 | 1 | 2 | 1 | | | 5 | 89 | 61 | 150 | 6.00 | C | UoMCS202 |
| | | 4 | UoMCS210 | Data Structures 2 | هياكل البيانات ٢ | English | 2 | 1 | 2 | 1 | | | 5 | 89 | 36 | 125 | 5.00 | B | UoMCS204 |
| | | 5 | UoMCS211 | Software Engineering | هندسة البرمجيات | English | 3 | 1 | 2 | | | | 5 | 89 | 36 | 125 | 5.00 | S | |
| | | 6 | UOM2022 | English language 2 | اللغة الإنكليزية ٢ | English | 2 | 1 | | | | | 3 | 45 | 5 | 50 | 2.00 | E | |
| | | | | | | Total | 13 | 6 | 8 | 3 | 1 | 0 | 27 | 461 | 289 | 750 | 30.00 | | |



البرنامج الأكاديمي

المرحلة الثالثة والرابعة (نظام الكورسات)
٢٠٢٤-٢٠٢٥

| اسماء مواد قسم علوم الحاسوب مع الرمز وعدد الساعات المعتمدة وعدد الوحدات | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|------------------|--------|----------|------------------|---------------------------|---------------------------|---------------|-------------------------------|
| عدد الوحدات | عدد الساعات المتوقعة | الساعات المعتمدة | | | نوع المقرر | اسم المقرر/ انكليزي | اسم المقرر/ عربي | رمز المقرر | |
| | | النظري | العملي | المناقشة | | | | | |
| ٣ | ٤ | — | ٢ | ٢ | اجباري قسم | Compilers (١) | الترجمات (١) | CMCS٢٤ F٣١٠١١ | السنة الثالثة / الكورس الاول |
| ٣ | ٤ | — | ٢ | ٢ | اجباري قسم | Database (١) | قواعد البيانات (١) | CMCS٢٤ F٣١٠٢١ | |
| ٣ | ٤ | — | ٢ | ٢ | اجباري قسم | Software Engineering | هندسة البرمجيات | CMCS٢٤ F٣١٠٣١ | |
| ٣ | ٤ | — | ٢ | ٢ | اختياري قسم | Encryption | تشفير | CMCS٢٤ F٣١٠٤١ | |
| ٢ | ٢ | — | — | ٢ | اختياري جامعة | Principles of Management | مبادئ الادارة | CMCS٢٤ F٣١٠٥١ | |
| ٣ | ٣ | — | — | ٣ | اختياري كلية | Operation Research | بحوث العمليات | CMCS٢٤ F٣١٠٦١ | |
| ١٧ | | | | | | | | مجموع الوحدات | |
| | | | | | | | | | |
| ٣ | ٤ | — | ٢ | ٢ | اجباري قسم | Compilers (٢) | الترجمات (٢) | CMCS٢٥ F٣٢٠١١ | السنة الثالثة / الكورس الثاني |
| ٣ | ٤ | — | ٢ | ٢ | اجباري قسم | Artificial Intelligence | ذكاء اصطناعي | CMCS٢٥ F٣٢٠٢١ | |
| ٣ | ٤ | — | ٢ | ٢ | اجباري قسم | Database (٢) | قواعد بيانات (٢) | CMCS٢٥ F٣٢٠٣١ | |
| ٣ | ٤ | ٢ | — | ٢ | اختياري قسم | Digital Signal Processing | معالجة الاشارة الرقمية | CMCS٢٥ F٣٢٠٥١ | |
| ٣ | ٤ | — | ٢ | ٢ | اجباري قسم | Operating System (١) | نظم التشغيل (١) | CMCS٢٥ F٣٢٠٦١ | |
| ٣ | ٥ | ١ | ٢ | ٢ | اختياري كلية | Computer Mathematics | رياضيات حاسوبية | CMCS٢٥ F٣٢٠٧١ | |
| ٢ | ٢ | — | — | ٢ | اختياري جامعة | English Language (٣) | لغة انكليزية (٣) | CMCS٢٥ F٣٢٠٤١ | |
| ٢٠ | | | | | | | | مجموع الوحدات | |

| رمز المقرر | اسم المقرر / عربي | اسم المقرر / انكليزي | نوع المقرر | الساعات المعتمدة | | | عدد الساعات المتوقعة | عدد الوحدات |
|-------------------------------|----------------------|--------------------------------|---------------|------------------|--------|----------|----------------------|-------------|
| | | | | النظري | العملي | المناقشة | | |
| CMCS٢٤ F٤١٠١١ | نظم تشغيل (٢) | Operating System (٢) | اجباري قسم | ٢ | ٢ | — | ٤ | ٣ |
| CMCS٢٤ F٤١٠٣١ | شبكات الحاسوب | Computer Networks | اجباري قسم | ٣ | — | — | ٣ | ٣ |
| CMCS٢٤ F٤١٠٢١ | امنية الحاسوب | Computer Security | اجباري قسم | ٢ | ٢ | — | ٤ | ٣ |
| CMCS٢٤ F٤١٠٥١ | نمذجة ومحاكاة | Simulation & Computer Modeling | اختياري قسم | ٢ | — | — | ٢ | ٢ |
| CMCS٢٥ F٤١٠٤١ | معالجة الصور الرقمية | Image Processing | اختياري قسم | ٢ | ٢ | — | ٤ | ٣ |
| CMCS٢٤ F٤١٠٦١ | مشروع بحث التخرج (١) | Project (١) | اجباري قسم | — | ٤ | — | ٤ | ٢ |
| CMCS٢٤ F٤١٠٧١ | لغة انكليزية (٤) | English Language (٤) | اختياري جامعة | ٢ | — | — | ٢ | ٢ |
| مجموع الوحدات | | | | | | | ١٨ | |
| السنة الرابعة / الكورس الاول | | | | | | | | |
| CMCS٢٥ F٤٢٠١١ | مختبر الشبكات | Networking Lab | اجباري قسم | ١ | ٢ | — | ٣ | ٢ |
| CMCS٢٥ F٤٢٠٤١ | نظم موزعة | Distributed System | اختياري قسم | ٣ | — | — | ٣ | ٣ |
| CMCS٢٥ F٤٢٠٢١ | امنية وسائط | Security Multimedia | اختياري قسم | ٢ | ٢ | — | ٤ | ٣ |
| CMCS٢٥ F٤٢٠٣١ | التجارة الالكترونية | Electronic Commerce | اختياري قسم | ٣ | — | — | ٣ | ٣ |
| CMCS٢٥ F٤٢٠٥١ | نظرية المعلومات | Information Theory | اختياري قسم | ٢ | — | ١ | ٣ | ٢ |
| CMCS٢٥ F٤٢٠٦١ | مشروع بحث التخرج (٢) | Project (٢) | اجباري قسم | — | ٤ | — | ٤ | ٢ |
| مجموع الوحدات | | | | | | | ١٥ | |
| السنة الرابعة / الكورس الثاني | | | | | | | | |

| مخطط مهارات المنهج | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|---------------------------|----------------|----------------|-----|-----|-----|--------------------------|-----|-----|-----|----------------|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| السنة/ المستوى ى | رمز المقرر | اسم المقرر | Module Type | المعرفة والفهم | | | | المهارات الخاصة بالموضوع | | | | مهارات التفكير | | | | المهارات العامة والمنقولة او الاخري المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي | | | |
| | | | | ١ أ | ٢ أ | ٣ أ | ٤ أ | ١ ب | ٢ ب | ٣ ب | ٤ ب | ١ ج | ٢ ج | ٣ ج | ٤ ج | ١ د | ٢ د | ٣ د | ٤ د |
| السنة الاولى | UoMCS١٠١ | أساسيات البرمجة | C | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | |
| | UoMCS١٠٢ | تصميم الدوائر المنطقية | C | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | | | ✓ | | |
| | UoMCS١٠٣ | تحليل وتصميم النظام | C | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | |
| | UoMCS١٠٤ | رياضيات منقطعة | B | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | |
| | UoMCS١٠٥ | تفاضل وتكامل | S | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| | UoMCS١٠٦ | اللغة الانكليزية ١ | E | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| | UoMCS١٠٧ | البرمجة المتقدمة | C | | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | ✓ | | |
| | UoMCS١٠٨ | مبادئ تركيب الحاسوب | C | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | |
| | UoMCS١٠٩ | برمجة الويب | C | ✓ | | | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| | UoMCS١١٠ | مبادئ الإحصاء | B | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| | UoMCS١١١ | الديمقراطية وحقوق الانسان | E | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | UoMCS١١٢ | الحاسوب | S | ✓ | | | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| | UoMCS١١٣ | اللغة العربية | E | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | |

| السنة/ المستوى | رمز المقرر | اسم المقرر | Module Type | المعرفة والفهم | | | | المهارات الخاصة بالموضوع | | | | مهارات التفكير | | | | المهارات العامة والمنقولة او الآخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي | | | |
|-------------------|------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----|-----|-----|--------------------------|-----|-----|-----|----------------|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| | | | | ١ أ | ٢ أ | ٣ أ | ٤ أ | ١ ب | ٢ ب | ٣ ب | ٤ ب | ١ ج | ٢ ج | ٣ ج | ٤ ج | ١ د | ٢ د | ٣ د | ٤ د |
| السنة الثانية | UoMCS٢٠١ | البرمجة الكيانية | C | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | |
| | UoMCS٢٠٢ | اساسيات قواعد البيانات | C | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| | UoMCS٢٠٣ | معالجات | C | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | |
| | UoMCS٢٠٤ | هياكل البيانات ١ | B | | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | ✓ | |
| | UoMCS٢٠٥ | الاحتمالية | S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | |
| | UoMCS٢٠٦ | جرائم نظام البعث في العراق | E | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ | | |
| | UoMCS٢٠٧ | البرمجة الكيانية ٢ | C | | | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | |
| | UoMCS٢٠٨ | معمارية الحاسوب | C | | | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | |
| | UoMCS٢٠٩ | قواعد بيانات موزعة | C | | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | ✓ | |
| | UoMCS٢١٠ | هياكل البيانات ٢ | B | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ | | |
| | UoMCS٢١١ | هندسة البرمجيات | S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ | | |
| | UoMCS٢١٢ | اللغة الإنكليزية ٢ | E | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | |

B→Basic learning activities , C→Core learning activity, S→Support or related learning activity, E→Elective learning activity

| السنة/ المستوى | رمز المقرر | اسم المقرر | اساسي ام اختياري | المعرفة والفهم | | | | المهارات الخاصة بالموضوع | | | | مهارات التفكير | | | | المهارات العامة والمنقولة او الاخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي | | | |
|----------------|---------------|------------------------|------------------|----------------|-----|-----|-----|--------------------------|-----|-----|-----|----------------|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| | | | | ١ أ | ٢ أ | ٣ أ | ٤ أ | ١ ب | ٢ ب | ٣ ب | ٤ ب | ١ ج | ٢ ج | ٣ ج | ٤ ج | ١ د | ٢ د | ٣ د | ٤ د |
| السنة الثالثة | CMCS٢٤ F٣١٠١١ | مترجمات (١) | اساسي | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ |
| | CMCS٢٤ F٣١٠٢١ | قواعد بيانات (١) | اساسي | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | |
| | CMCS٢٤ F٣١٠٣١ | هندسة برامجيات | اساسي | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | |
| | CMCS٢٤ F٣١٠٤١ | تشفير | اختياري | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | |
| | CMCS٢٤ F٣١٠٥١ | مبادئ الادارة | اختياري | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | |
| | CMCS٢٤ F٣١٠٦١ | نظم التشغيل (١) | اختياري | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | |
| | CMCS٢٥ F٣٢٠١١ | مترجمات (٢) | اساسي | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CMCS٢٥ F٣٢٠٢١ | ذكاء اصطناعي | اساسي | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ | | |
| | CMCS٢٥ F٣٢٠٣١ | قواعد بيانات (٢) | اساسي | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ |
| | CMCS٢٥ F٣٢٠٤١ | لغة انكليزية (٣) | اختياري | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| | CMCS٢٥ F٣٢٠٥١ | معالجة الاشارة الرقمية | اختياري | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | |
| | CMCS٢٥ F٣٢٠٦١ | نظم تشغيل (١) | اساسي | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CMCS٢٥ F٣٢٠٧١ | رياضيات حاسوبية | اختياري | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | ✓ | | |

| السنة/ المستوى | رمز المقرر | اسم المقرر | اساسي ام اختياري | المعرفة والفهم | | | | المهارات الخاصة بالموضوع | | | | مهارات التفكير | | | | المهارات العامة والمنقولة او الافرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي | | | |
|-------------------|---------------|-------------------------|---------------------|----------------|-----|-----|-----|--------------------------|-----|-----|-----|----------------|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| | | | | ١ أ | ٢ أ | ٣ أ | ٤ أ | ١ ب | ٢ ب | ٣ ب | ٤ ب | ١ ج | ٢ ج | ٣ ج | ٤ ج | ١ د | ٢ د | ٣ د | ٤ د |
| السنة الرابعة | CMCS٢٤ ف٤١٠١١ | نظم تشغيل (٢) | اساسي | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ |
| | CMCS٢٤ ف٤١٠٣١ | شبكات الحاسوب | اساسي | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | |
| | CMCS٢٤ ف٤١٠٢١ | امنية الحواسيب | اساسي | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | |
| | CMCS٢٤ ف٤١٠٥١ | نمذجة ومحاكاة | اختياري | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | |
| | CMCS٢٥ ف٤١٠٤١ | معالجة الصور الرقمية | اختياري | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | |
| | CMCS٢٤ ف٤١٠٦١ | مشروع بحث تخرج (١) | اساسي | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | |
| | CMCS٢٥ ف٤٢٠١١ | مختبر الشبكات | اساسي | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | |
| | CMCS٢٥ ف٤٢٠٤١ | نظم موزعة | اختياري | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ |
| | CMCS٢٥ ف٤٢٠٢١ | امنية وسائط | اختياري | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ |
| | CMCS٢٥ ف٤٢٠٣١ | التجارة الالكترونية | اختياري | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | |
| | CMCS٢٥ ف٤٢٠٥١ | نظرية المعلومات | اختياري | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | |
| | CMCS٢٥ ف٤٢٠٦١ | مشروع بحث تخرج (٢) | اساسي | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | |



MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

| | | | |
|------------------------------------|---|--|----------------------------------|
| Module Information | | | |
| معلومات المادة الدراسية | | | |
| Module Title | Programming Fundamentals اساسيات البرمجة | | Module Delivery |
| Module Type | Core | <input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input checked="" type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar | |
| Module Code | UoMCS\٠١ | | |
| ECTS Credits | ٦ | | |
| SWL (hr/sem) | ١٥٠ | | |
| Module Level | UGI-١ | Semester of Delivery | ١ |
| Administering Department | Computer Science | College | Computer Science and Mathematics |
| Module Leader | Sedeeq Hasan Albanaa Al-khazraji | e-mail | sedeeq.alkhazraji@uomosul.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Assistant Lecturer | Module Leader's Qualification | Ph.D. |
| Module Tutor | Amera Istiqlal Badran | e-mail | amera_istiqlal@uomosul.edu.iq |
| Peer Reviewer Name | Rayan Yousif Yacob | e-mail | rayan@uomosul.edu.iq |
| Scientific Committee Approval Date | | Version Number | ١,٠ |

| Relation with other Modules | | | |
|-----------------------------------|------|----------|--|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى | | | |
| Prerequisite module | None | Semester | |
| Co-requisites module | None | Semester | |

| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | |
|--|--|
| أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | |
| <p>Module Aims</p> <p>أهداف المادة الدراسية</p> | <p>Develop Problem-Solving Skills: Enable students to analyze problems, break them down into smaller components, and design appropriate solutions using a systematic approach.</p> <p>Understand Input-process-output model: understand the input-process-output model.</p> <p>Master C# Programming Fundamentals: Familiarize students with the syntax, data types, control structures, and functions of the C# programming language.</p> <p>Design Algorithms and Flowchart: Teach students how to translate problem-solving strategies into Flowchart and implement it in C#.</p> <p>Software Development Method: Understand the software development method.</p> <p>Enhance Debugging and Troubleshooting Skills: Help students develop effective debugging techniques to identify and resolve errors in their programs.</p> <p>Promote Effective Programming Practices: Encourage good programming habits, such as code documentation, proper naming conventions, and writing readable and maintainable code.</p> <p>Get Exposure to Basic Object-Oriented Programming (OOP) Basics: Introduce students to the principles of OOP, For example: classes, objects, and inheritance.</p> <p>Master Console Application Coding: Develop code writing skills.</p> <p>Prepare for Advanced Programming Courses: Lay the foundation for further studies in computer science and programming by providing a solid understanding of problem-solving techniques and programming fundamentals in C#.</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Module Learning Outcomes</p> <p>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p> | <p>Recognize how read and design algorithms and flowchart.</p> <p>Analyze and break down problems.</p> <p>Practice professional C# programming.</p> <p>Debug and troubleshoot C# code.</p> <p>Demonstrate efficient programming skills.</p> <p>Understand basic OOP concepts.</p> <p>Read and write professional C# console applications.</p> |
| <p>Indicative Contents</p> <p>المحتويات الإرشادية</p> | <p>Indicative content includes the following.</p> <p>Problem Solving</p> <p>Problem solving strategies [١٠ hrs]</p> <p>The role of algorithms in the problem-solving process [٢٠ hrs]</p> <p>Implementation strategies for algorithms [٢٠ hrs]</p> <p>Constructs of C# [٢٠ hrs]</p> <p>Basic syntax and semantics of higher-level language</p> <p>Variables, types, expressions, and assignment</p> <p>Simple I/O</p> <p>Conditional</p> <p>Iterative control structure</p> <p>Data Structures [١٤ hrs]</p> <p>Representation of numeric data</p> <p>Range, precision. and rounding errors</p> |

Learning and Teaching Strategies
استراتيجيات التعلم والتعليم

| | |
|------------|--|
| Strategies | <p>Lectures: Use lectures that cover theoretical concepts and provide an overview of key topics.</p> <p>Hands-on Labs: Provide practical lab sessions where students can apply their knowledge and skills acquired in lectures.</p> <p>Use of Technology: Incorporate interactive tools and online platforms for practice and reinforcement.</p> <p>Peer Learning and Collaboration: Encourage students to work together and learn from each other.</p> <p>Scaffolded Learning: Break down complex concepts into manageable parts.</p> <p>Assessment Strategies: Employ a mix of formative and summative assessments.</p> <p>Real-World Examples: Connect theory with practical applications.</p> <p>Continuous Learning: Stay updated on computer science advancements and adapt teaching methods.</p> <p>Reflection and Feedback: Encourage self-reflection and provide constructive feedback.</p> |
|------------|--|

| Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب | | | |
|---|-----|---|---|
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | ٨٩ | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً | ٦ |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | ٦١ | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً | ٤ |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | ١٥٠ | | |

| Module Evaluation تقييم المادة الدراسية | | | | | |
|--|------------------------|-------------|------------------|----------|---------------------------|
| As | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
| Formative assessment | Quizzes | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٥, ١٠ | LO #١, ٢, ١٠ and ١١ |
| | Assignments | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٢, ١٢ | LO #٣, ٤, ٦ and ٧ |
| | Projects / Lab. Report | ١ | ١٠٪ (١٠) | ١٣ | LO # ٥, ٨ and ١٠ |
| | Midterm Exam | ٢ hrs | ١٠٪ (١٠) | ٧ | LO # ١-٧ |
| Summative assessment | Final Exam | ٣ hrs | ٤٠٪ (٤٠) | ١٦ | All |
| Total assessment | | | ١٠٠٪ (١٠٠ Marks) | | |

Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

| Week | Material Covered |
|---------|---|
| Week ١ | Introduction to Problem Solving and Programming. Cover course overview and expectations |
| Week ٢ | Input-process-output model |
| Week ٣ | Algorithm and flowchart design |
| Week ٤ | Advanced flowchart and examples |
| Week ٥ | Software Development Methods |
| Week ٦ | Introduction to C# |
| Week ٧ | Mid-term Exam |
| Week ٨ | C# Variables |
| Week ٩ | Operators in C# |
| Week ١٠ | If statement in C# |
| Week ١١ | Switch statement in C# |
| Week ١٢ | For loop and nested for loop |
| Week ١٣ | While and do while loop |
| Week ١٤ | Operators Precedence |
| Week ١٥ | Type Conversion |
| Week ١٦ | Preparatory week before the final Exam |

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الاسبوعي للمختبر

| Week | Material Covered |
|--------|-----------------------------------|
| Week ١ | Lab ١: Visual Studio installation |

| | |
|---------|---|
| Week ٢ | Lab ٢: Basic printing operations |
| Week ٣ | Lab ٣: Transfer flowchart to program |
| Week ٤ | Lab ٤: Writing basic program |
| Week ٥ | Lab ٥: Program debugging |
| Week ٦ | Lab ٦: Additional examples |
| Week ٧ | Lab ٧: Mid-term Exam |
| Week ٨ | Lab ٨: Programming variables in C# |
| Week ٩ | Lab ٩: Programming operators in C# |
| Week ١٠ | Lab ١٠: Programming If statement in C# |
| Week ١١ | Lab ١١: Programming switch statement in C# |
| Week ١٢ | Lab ١٢: Programming for loop in C# |
| Week ١٣ | Lab ١٣: Programming while loop in C# |
| Week ١٤ | Lab ١٤: Writing codes about operator precedence |
| Week ١٥ | Lab ١٥: Additional examples and review |
| Week ١٦ | Preparatory week before the final Exam |

Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

| | Text | Available in the Library? |
|-------------------|--|---------------------------|
| Required Texts | Paul Deitel Deitel & Deitel Deitel, Visual C# How to Program, ٦th edition, Pearson, ٢٠٢١ | Yes |
| Recommended Texts | | |
| Websites | | |

Grading Scheme

مخطط الدرجات

| Group | Grade | التقدير | Marks (%) | Definition |
|-----------------------------|------------------|---------------------|-----------|---------------------------------------|
| Success Group (٥٠ - ١٠٠) | A - Excellent | امتياز | ٩٠ - ١٠٠ | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | ٨٠ - ٨٩ | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | ٧٠ - ٧٩ | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | ٦٠ - ٦٩ | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | ٥٠ - ٥٩ | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (٠ - ٤٩) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (٤٥-٤٩) | More work required but credit awarded |
| | F – Fail | راسب | (٠-٤٤) | Considerable amount of work required |
| | | | | |

Note: Marks Decimal places above or below ٠,٥ will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of ٥٤,٥ will be rounded to ٥٥, whereas a mark of ٥٤,٤ will be rounded to ٥٤. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

| | | | |
|------------------------------------|---|---|----------------------------------|
| Module Information | | | |
| معلومات المادة الدراسية | | | |
| Module Title | Logic Circuits Design تصميم الدوائر المنطقية | Module Delivery | |
| Module Type | Core | <input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar | |
| Module Code | UoMCS ١٠٢ | | |
| ECTS Credits | ٦ | | |
| SWL (hr/sem) | ١٥٠ | | |
| Module Level | UG I - ١ | Semester of Delivery | One (١) |
| Administering Department | Computer Science | College | Computer Science and Mathematics |
| Module Leader | Dr. Amara Istiqlal Badran | e-mail | amara_istiqlal@uomosul.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Lecturer | Module Leader's Qualification | Ph.D. |
| Module Tutor | None | e-mail | None |
| Peer Reviewer Name | Rayan Yousif Yacob | e-mail | rayan@uomosul.edu.iq |
| Scientific Committee Approval Date | | Version Number | ١,٠ |

| Relation with other Modules | | | |
|-----------------------------------|------|----------|--|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى | | | |
| Prerequisite module | None | Semester | |
| Co-requisites module | None | Semester | |

| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | |
|--|---|
| أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | |
| Module Aims أهداف المادة الدراسية | <p>To learn the basic techniques and methodologies for designing and analyzing digital systems and how to apply these techniques to build specific circuits.</p> <p>Define the problem (Inputs and Outputs), write its functions</p> <p>Implement functions using Combinational digital circuit.</p> <p>Minimize functions using any type of minimizing algorithms (Boolean algebra, Karnaugh-Map or Tabulation Method).</p> <p>Have knowledge in analyzing and designing procedures of Combinational digital circuits.</p> |
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <p>Learning about the different number systems.</p> <p>Learning the arithmetic operations related to different number systems.</p> <p>Learning the different logic gates of computer system and their work.</p> <p>Ability to design, simplify and implement different logical and arithmetic circuits that considered the basic of digital system.</p> <p>Ability to design, simplify and implement different sequential circuits, counters and shift registers.</p> |
| Indicative Contents المحتويات الإرشادية | <p>Indicative content includes the following:</p> <p>Part ١:</p> <p>Different Number Systems, Data representation (integer and fraction) using different number systems. Conversion Between Different Numbers Systems. Arithmetic</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>operations using different number systems, and Digital Codes (BCD, Parity, Gray, Excess-3 etc.) [10 hrs]</p> <p>Part ٢</p> <p>Logic Gates: The Inverter (NOT Gate), AND Gate, OR Gate, NAND Gate, NOR Gate, the Exclusive-OR Gate and Exclusive-NOR Gates, simplification and Boolean Functions, Karnaugh Map. [20 hrs]</p> <p>Part ٣:</p> <p>Digital Circuit Design, Combinational Circuits, Binary Full and Half Adder, Binary Subtractor. [20 hrs]</p> <p>Part ٤</p> <p>Multiplexer and Demultiplexer, Decoder and Encoder, Sequential Circuits, Flip-Flops . [10 hrs]</p> |
|--|--|

| | |
|--|--|
| Learning and Teaching Strategies استراتيجيات التعلم والتعليم | |
| Strategies | The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering type of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students. |

| | | | |
|---|-----|--|---|
| Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب | | | |
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | ٧٥ | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | ٥ |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | ٧٥ | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | ٥ |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | ١٥٠ | | |

| Module Evaluation | | | | | |
|-----------------------|-----------------|-------------|------------------|------------|---------------------------|
| تقييم المادة الدراسية | | | | | |
| As | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
| Formative assessment | Quizzes | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٤, ١٠ | LO #١, ٢, ٣ and ١٠ |
| | Assignments | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٢, ١٢ | LO # ٦, ٨, ١٢ and ٧ |
| | Projects / Lab. | ١ | ١٠٪ (١٠) | Continuous | |
| | Report | | | | # ٤, ٥ and ١٣ |
| Summative assessment | Midterm Exam | ٢ hr | ١٠٪ (١٠) | ٧ | LO # ١-٧ |
| | Final Exam | ٣ hr | ٦٠٪ (٦٠) | ١٦ | All |
| Total assessment | | | ١٠٠٪ (١٠٠ Marks) | | |

| Delivery Plan (Weekly Syllabus) | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| المناهج الاسبوعي النظري | |
| Week | Material Covered |
| Week ١ | Numbering Systems |
| Week ٢ | Arithmetic Operations |
| Week ٣ | BCD and Excess ٣ Code |
| Week ٤ | Logic Gates |
| Week ٥ | Simplification and Boolean Functions |
| Week ٦ | Karnaugh Map |
| Week ٧ | Mid Term Exam |
| Week ٨ | Digital Circuit Design |

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Week ٩ | Combinational Circuits |
| Week ١٠ | Binary Full and Half Adder |
| Week ١١ | Binary Subtractor |
| Week ١٢ | Multiplexer and Demultiplexer |
| Week ١٣ | Decoder and Encoder |
| Week ١٤ | Sequential Circuits |
| Week ١٥ | Flip-Flops |
| Week ١٦ | Final Exam |
| Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) | |
| المنهاج الاسبوعي للمختبر | |
| Week | Material Covered |
| Week ١ | Lab ١: Logic Gates |
| Week ٢ | Lab ٢: NOT & AND & OR Gate |
| Week ٣ | Lab ٣: NOR & NAND gate |
| Week ٤ | Lab ٤: XOR & XNOR gate |
| Week ٥ | Lab ٥: Combinational Circuits |
| Week ٦ | Lab ٦: Adders |
| Week ٧ | Lab ٧: Subtractor |
| Week ٨ | Lab ٨: Multiplexer & Demultiplexer |
| Week ٩ | Lab ٩: Encoder |
| Week ١٠ | Lab ١٠ : Decoder |
| Week ١١ | Lab ١١ : Flops Flip |

| Learning and Teaching Resources | | |
|---------------------------------|---|---------------------------|
| مصادر التعلم والتدريس | | |
| | Text | Available in the Library? |
| Required Texts | Digital Fundamentals, by Floyd Switching Theory and Logic Design, by M. V. Sabramanyam. | Yes |
| Recommended Texts | Digital Principles and Applications, by Malvino And Leach | No |
| Websites | https://books.google.iq/books/about/Switching_Theory_and_Logic_Design.html?id=xqXTQwAACAAJ&redir_esc=y | |

| Grading Scheme | | | | |
|--|------------------|---------------------|-----------|---------------------------------------|
| مخطط الدرجات | | | | |
| Group | Grade | التقدير | Marks (%) | Definition |
| Success Group (٥٠ - ١٠٠) | A - Excellent | امتياز | ٩٠ - ١٠٠ | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | ٨٠ - ٨٩ | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | ٧٠ - ٧٩ | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | ٦٠ - ٦٩ | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | ٥٠ - ٥٩ | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (٠ - ٤٩) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (٤٥-٤٩) | More work required but credit awarded |
| | F – Fail | راسب | (٠-٤٤) | Considerable amount of work required |
| | | | | |
| <p>Note: Marks Decimal places above or below ٠,٥ will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of ٥٤,٥ will be rounded to ٥٥, whereas a mark of ٥٤,٤ will be rounded to ٥٤. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.</p> | | | | |

MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

| | | | |
|------------------------------------|---|--|----------------------------------|
| Module Information | | | |
| معلومات المادة الدراسية | | | |
| Module Title | System Analysis and Design النظام تحليل وتصميم | | Module Delivery |
| Module Type | Core | <input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input checked="" type="checkbox"/> Seminar | |
| Module Code | UoMCS١٠٣ | | |
| ECTS Credits | ٦ | | |
| SWL (hr/sem) | ١٥٠ | | |
| Module Level | UGI-١ | Semester of Delivery | ١ |
| Administering Department | Computer Science | College | Computer Science and Mathematics |
| Module Leader | Ban Ghanim | e-mail | ban_ghanim٢٠١٩@uomousl.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Lecturer | Module Leader's Qualification | Master |
| Module Tutor | Name (if available) | e-mail | E-mail |
| Peer Reviewer Name | Rayan Yousif Yacob | e-mail | rayan@uomosul.edu.iq |
| Scientific Committee Approval Date | | Version Number | ١,٠ |

| Relation with other Modules | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|----------|---|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى | | | |
| Prerequisite module | None | Semester | |
| Co-requisites module | Database fundamentals UoMCS٢٠٢ | Semester | ٣ |

| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | |
|--|---|
| أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | |
| Module Aims أهداف المادة الدراسية | <p>The main objectives of the course are as follows:</p> <p>Understanding Systems: The course aims to introduce students to the concept of systems and their role in organizations. Students learn to identify various types of systems, including manual and computer-based systems, and understand their components, relationships, and interactions.</p> <p>System Development Life Cycle: Students are familiarized with the System Development Life Cycle (SDLC), which is a systematic approach to developing information systems.</p> <p>Requirements Gathering and Analysis: Students learn techniques and methods for gathering and analyzing system requirements.</p> <p>System Design: The course focuses on system design principles and methodologies. Students learn to translate user requirements into a conceptual design, create system models and diagrams (e.g., data flow diagrams, entity-relationship diagrams), design user interfaces, and select appropriate hardware and software components.</p> <p>System Implementation: Students gain knowledge about system implementation strategies, including system testing, deployment, and conversion.</p> <p>System Maintenance and Evaluation: The course covers the ongoing maintenance and evaluation of information systems. Students learn about system maintenance activities, such as bug fixing, updates, and enhancements.</p> <p>Project Management: The course may also include project management concepts and techniques, as system analysis and design often involve managing resources, schedules, and budgets.</p> |
| Module Learning Outcomes | a student will be able to: ١. Enhanced problem-solving skills: provide a structured approach to problem-solving, emphasizing critical thinking and analytical skills. |

| | |
|---|---|
| <p>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p> | <p>٢. Proficiency in system development life cycle (SDLC): System analysis and design courses typically cover the SDLC, which is a standardized process for developing and maintaining information systems.</p> <p>٣. Ability to gather and document requirements: One crucial aspect of system analysis is gathering requirements from stakeholders.</p> <p>٤. Designing efficient and scalable systems: System design involves creating blueprints for software and hardware components, databases, user interfaces, and system architecture.</p> <p>٥. Improved communication and collaboration: emphasize the importance of effective communication with stakeholders, including users, developers, and project managers.</p> <p>٦. Increased employability: Organizations across various industries require professionals who can analyze, design, and implement effective information systems.</p> <p>٧. Knowledge of emerging technologies: cover emerging technologies and trends in the field.</p> <p>٨. Improved project management skills: touch upon project management methodologies and techniques.</p> |
| <p>Indicative Contents</p> <p>المحتويات الإرشادية</p> | <p>System Analysis (Introduction)</p> <p>Data vs. Information, Defining A System, System Type System Development Life Cycle, Planning Phase, Analysis Phase, Design Phase, Implementation Phase. [٦ hrs.]</p> <p>Systems Development Methodologies</p> <p>Methodology Types, Categories of the System Development Methodologies. [٦ hrs]</p> <p>System Planning Phase</p> <p>Project Initiation, System Request, Feasibility Analysis</p> <p>Project Management</p> <p>Project Management, Creating the Work Plan, Staffing The Project. [٦ hrs]</p> <p>Information Gathering, Interviews, Joint Application design (JAD), Questionnaire, Document Analysis, Observation. [٦ hrs]</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>Process Modeling and Data Flow Diagramming</p> <p>Data flow diagramming (DFD), Using a DFD to Define Business Processes, DFD Levels, Use Case. [٦ hrs]</p> <p>Data Modeling</p> <p>Logical data models (LDMs), Physical data models (PDMs), Normalization. [٦ hrs.]</p> <p>Design Phase</p> <p>Design phase steps, Design Strategies, selecting a Design Strategy, Moving from Logical to Physical Model. [٦ hrs.]</p> <p>Architecture Design</p> <p>The Purpose of Architecture Design, Functions (Software) of Architectural Components, Operational Requirements, Performance Requirements Security Requirements, Network Model. [٦ hrs.]</p> <p>User Interface Design and Navigation Design</p> <p>User Interface Design Fundamental Parts, Principles for User Interface Design, User Interface Design Process, Basic Principles of Navigation Design. [٦ hrs]</p> <p>Data Storage Design</p> <p>Data Storage Formats, Database Types, Optimizing Data Storage. [٦ hrs]</p> <p>Program Design</p> <p>Top-Down Modular Approach, Structure Chart, Structure Chart Elements, Building the Structure Chart, Program Specification. [٦ hrs]</p> <p>Implementation Phase</p> <p>Construction, Installation, Post – Implementation Evaluation, System Maintenance. [٣ hrs]</p> |
|--|--|

Learning and Teaching Strategies

استراتيجيات التعلم والتعليم

Strategies

Assign individual or group projects that involve analyzing and designing systems from start to finish.

Break down larger projects into smaller milestones to provide a sense of accomplishment and gradual progress.

Provide regular feedback and guidance throughout the project to ensure students stay on track and learn from their experiences.

Practical Examples and Case Studies: Utilize real-life case studies to illustrate the application of system analysis and design principles in various industries and contexts.

Discuss success stories and challenges faced by organizations during system implementation, highlighting the importance of effective analysis and design.

Encourage students to analyze and critique existing systems, identifying their strengths, weaknesses, and potential improvements.

Collaborative Learning: Foster a collaborative learning environment where students can work together, exchange ideas, and learn from each other's experiences.

Incorporate group discussions, peer reviews, and presentations to encourage active participation and knowledge sharing.

Assign group projects that require students to work in teams, promoting teamwork and effective communication skills.

Continuous Assessment: Conduct regular assessments, quizzes, or exams to evaluate students' understanding of the concepts and principles of system analysis and design.

Provide constructive feedback to help students identify their strengths and areas for improvement. Offer opportunities for students to reflect on their learning progress and set personal goals.

Stay Updated:

| Student Workload (SWL) | | | |
|---|-----|--|---|
| الحمل الدراسي للطالب | | | |
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | ٧٣ | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | ٦ |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | ٧٧ | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | ٥ |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | ١٥٠ | | |

| Module Evaluation | | | | | |
|-----------------------|--------------|-------------|------------------|----------|---------------------------|
| تقييم المادة الدراسية | | | | | |
| As | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
| Formative assessment | Quizzes | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٥, ١٠ | LO #١, ٢, ١٠ and ١١ |
| | Assignments | | | | |
| | Projects | ١ | ١٠٪ (١٠) | ٢, ١٢ | LO #٣, ٤, ٦ and ٧ |
| | Report | ١ | ١٠٪ (١٠) | ١٣ | LO # ٥, ٨ and ١٠ |
| Summative assessment | Midterm Exam | ١ hr | ١٠٪ (١٠) | ٧ | LO # ١-٧ |
| | Final Exam | ٣ hr | ٦٠٪ (٦٠) | ١٦ | All |
| Total assessment | | | ١٠٠٪ (١٠٠ Marks) | | |

Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

| Week | Material Covered |
|---------|--|
| Week ١ | System Analysis Fundamentals: Introduction, concepts, Roles of system analyst. |
| Week ٢ | Systems Development Methodologies |
| Week ٣ | System Planning Phase |
| Week ٤ | Project Management |
| Week ٥ | Information Gathering |
| Week ٦ | Process Modeling and Data Flow Diagramming |
| Week ٧ | Mid Term Exam |
| Week ٨ | Data Modeling |
| Week ٩ | Design Phase |
| Week ١٠ | Architecture Design |
| Week ١١ | User Interface Design and Navigation Design |
| Week ١٢ | Data Storage Design |
| Week ١٣ | Designing data |
| Week ١٤ | Program Design |
| Week ١٥ | Implementation Phase |
| Week ١٦ | Final Exam |

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الاسبوعي للمختبر

| Week | No laboratory required |
|------|------------------------|
|------|------------------------|

| Learning and Teaching Resources | | |
|---------------------------------|--|---------------------------|
| مصادر التعلم والتدريس | | |
| | Text | Available in the Library? |
| Required Texts | Systems Analysis and Design – Forth Edition By: Alan Dennis, Barbara Haley Wixom, and Roberta M. Roth, John Wiley & Sons, Inc., ٢٠٠٩ | Yes |
| Recommended Texts | System analysis and design, ٨th edition By: Alan Dennis, Barbara Haley Wixom, and Roberta M. Roth, John Wiley & Sons, Inc., ٢٠٢١ | No |
| Websites | https://www.tutorialspoint.com/system-analysis-and-design/ | |

| Grading Scheme | | | | |
|-----------------------------|------------------|---------------------|-----------|---------------------------------------|
| مخطط الدرجات | | | | |
| Group | Grade | التقدير | Marks (%) | Definition |
| Success Group (٥٠ - ١٠٠) | A - Excellent | امتياز | ٩٠ - ١٠٠ | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | ٨٠ - ٨٩ | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | ٧٠ - ٧٩ | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | ٦٠ - ٦٩ | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | ٥٠ - ٥٩ | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (٠ - ٤٩) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (٤٥-٤٩) | More work required but credit awarded |
| | F – Fail | راسب | (٠-٤٤) | Considerable amount of work required |
| | | | | |

Note: Marks Decimal places above or below ٠,٥ will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of ٥٤,٥ will be rounded to ٥٥, whereas a mark of ٥٤,٤ will be rounded to ٥٤. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

| | | | |
|------------------------------------|--|---|----------------------------------|
| Module Information | | | |
| معلومات المادة الدراسية | | | |
| Module Title | Discrete Mathematics رياضيات متقطعة | | Module Delivery |
| Module Type | Basic | <input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar | |
| Module Code | UoMCS ١٠٤ | | |
| ECTS Credits | ٥ | | |
| SWL (hr/sem) | ١٢٥ | | |
| Module Level | UGI | Semester of Delivery | ١ |
| Administering Department | Computer Science | College | Computer Science and Mathematics |
| Module Leader | Dr. Omar Muayad Abdullah | e-mail | omaraldewachy@uomosul.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Lecturer | Module Leader's Qualification | Ph.D. |
| Module Tutor | Name (if available) | e-mail | E-mail |
| Peer Reviewer Name | Rayan Yousif Yacob | e-mail | rayan@uomosul.edu.iq |
| Scientific Committee Approval Date | | Version Number | ١,٠ |

| Relation with other Modules | | | |
|-----------------------------------|------|----------|--|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى | | | |
| Prerequisite module | None | Semester | |
| Co-requisites module | None | Semester | |

| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | |
|---|---|
| أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | |
| <p>Module Aims</p> <p>أهداف المادة الدراسية</p> | <p>To develop problem solving skills of the fundamentals of discrete mathematics through understanding the concepts of propositional logic.</p> <p>To understand the logical equivalence between tow compound propositions.</p> <p>This course deals with the basic concepts of the concept predicate and quantifiers.</p> <p>To understand the concepts of isomorphism and planar their applications in the real life</p> <p>To understand the concepts of permutations and combinations and how to actually use it..</p> <p>To understand how to convert any object in the real world into its vertices and edges then we can process it.</p> <p>To understand what the structure of any programming language are through understanding its symbols and strings and all the applied operations.</p> |
| <p>Module Learning Outcomes</p> <p>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p> | <p>Recognize and understanding the outline of proposition and not proposition terms and their equations and truth table construction.</p> <p>Describe the equations of that satisfies the equivalence logically.</p> <p>Summarize what is meant by converting not propositional logic to proposition through predicate and quantifier.</p> <p>Understanding the graphical representation and contents of the lists .</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>Understanding the tuples representation compared with the lists.</p> <p>Identify how to produce a new string for any language.</p> <p>Identify the algebraic structures with all types.</p> <p>The ability to determine the isomorphism case between two objects.</p> <p>Understanding how to convert any graph to a plane graph.</p> <p>Identify the applications of the combination in the real life.</p> <p>. Understanding the permutation term and its applications.</p> |
| <p>Indicative Contents</p> <p>المحتويات الإرشادية</p> | <p>Indicative content includes the following.</p> <p>Propositional logic definition, Compound proposition elements, Compound proposition classification Building a truth table, Logical operators' definition and equivalences in propositional logic, . [١٠ hrs]</p> <p>Predicate and quantifier concepts, truth values, Universal quantification, Existential quantification, negation operation, object structure, vertices and edges, Functions, injection function, surjection function, bijection, function properties, Domain and co-domain definition, image, and pre-image comparison. [١٥ hrs]</p> <p>tree definition, m-ary tree , rooted tree, in-order traversal, post order traversal and pre-order traversal. [١٥ hrs]</p> <p>Definition of lists, graphical representation of list, initializing a list, accessing the values of the list, Tuples construction, applied operations on tuples, [١٥ hrs]</p> <p>Mechanisms of Strings and Languages construction, isomorphism between two objects, plane graph construction, object segmenting to regions, algebraic structures and permutation and combination analysis [١٠ hrs]</p> |

| Learning and Teaching Strategies استراتيجيات التعلم والتعليم | |
|---|---|
| Strategies | Type something like: The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering type of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students. |

| Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب | | | |
|---|-----|--|---|
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | ٧٣ | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | ٥ |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | ٥٢ | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | ٣ |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | ١٢٥ | | |

| Module Evaluation | | | | | |
|-----------------------|-----------------|-------------|------------------|-----------------|---------------------------|
| تقييم المادة الدراسية | | | | | |
| As | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
| Formative assessment | Quizzes | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٤,١١ | LO # ١, ٥, ٧, ٩ and ١٠ |
| | Assignments | ٥ | ١٠٪ (١٠) | ١, ٣, ٦, ١٠, ١٢ | LO # ٢, ٣, ٤, ٦ and ٨ |
| | Projects / Lab. | | | | |
| | Report | ١ | ١٠٪ (١٠) | ١٣ | LO # ١١ |
| Summative assessment | Midterm Exam | ١ hr | ١٠٪ (١٠) | ٧ | LO # ١-V |
| | Final Exam | ٣ hr | ٦٠٪ (٦٠) | ١٦ | All |
| Total assessment | | | ١٠٠٪ (١٠٠ Marks) | | |

| Delivery Plan (Weekly Syllabus) | |
|---------------------------------|--|
| المناهج الاسبوعي النظري | |
| Week | Material Covered |
| Week ١ | Introduction to propositional logic, compound proposition and its classification |
| Week ٢ | Logical equivalence concepts |
| Week ٣ | Definition of Predicate and Quantifier and their types |
| Week ٤ | Definition and types of Functions |
| Week ٥ | Introduction to Trees, tree traversal, rooted m-ary tree, vertices, edges, and the outline terminologies |
| Week ٦ | Definition of the lists, the graphical representation, operations and programming examples about it |
| Week ٧ | Mid-term Exam |

| | |
|---------|---|
| Week ٨ | Tuples operations, graphical representation, and programming languages examples |
| Week ٩ | Strings construction, alphabet symbols, concatenation, and reverse and concatenation operations |
| Week ١٠ | Language definition, language construction and applied language operations |
| Week ١١ | Isomorphism properties, graphs layout, object degree, vertices, edges, and applications |
| Week ١٢ | Planar, plane graph construction, its properties, plane graph to regions segmentation |
| Week ١٣ | Algebraic structures, Binary operations on a set, properties and types |
| Week ١٤ | Permutation definition, n-objects permutation, circle permutation and applications |
| Week ١٥ | Combination definition, no. of items selection and applications |
| Week ١٦ | Preparatory week before the final Exam |

| Learning and Teaching Resources | | |
|---------------------------------|---|---------------------------|
| مصادر التعلم والتدريس | | |
| | Text | Available in the Library? |
| Required Texts | Discrete structures , logic and compatibility, James L. Hein, ٢٠١٧. | Yes |
| Recommended Texts | Mathematics of discrete structures for computer sciences | No |
| Websites | https://www.google.iq/books/edition/Mathematics_of_Discrete_Structures_for_C/kYYJLhLYarwC?hl=en&gbpv=0 | |

Grading Scheme

مخطط الدرجات

| Group | Grade | التقدير | Marks (%) | Definition |
|-----------------------------|------------------|---------------------|-----------|---------------------------------------|
| Success Group (٥٠ - ١٠٠) | A - Excellent | امتياز | ٩٠ - ١٠٠ | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | ٨٠ - ٨٩ | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | ٧٠ - ٧٩ | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | ٦٠ - ٦٩ | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | ٥٠ - ٥٩ | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (٠ - ٤٩) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (٤٥-٤٩) | More work required but credit awarded |
| | F – Fail | راسب | (٠-٤٤) | Considerable amount of work required |
| | | | | |

Note: Marks Decimal places above or below ٠,٥ will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of ٥٤,٥ will be rounded to ٥٥, whereas a mark of ٥٤,٤ will be rounded to ٥٤. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

| | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|--|---|
| Module Information | | | | |
| معلومات المادة الدراسية | | | | |
| Module Title | تفاضل وتكامل / Calculus | | Module Delivery | |
| Module Type | Support | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar | |
| Module Code | UoMCS١٠٥ | | | |
| ECTS Credits | ٥ | | | |
| SWL (hr/sem) | ١٢٥ | | | |
| Module Level | UGx١١ ١ | Semester of Delivery | ٢ | |
| Administering Department | Type Dept. Code | College | Type College Code | |
| Module Leader | منى محسن محمد علي فرح حازم محمد | | e-mail | MonamohVξ@uomosul.edu.iq farahalkadoo@uomosul.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | أستاذ مساعد مدرس | | Module Leader's Qualification | Ph.D M.SC. |
| Module Tutor | | | e-mail | |
| Peer Reviewer Name | منى محسن محمد علي فرح حازم محمد | | e-mail | MonamohVξ@uomosul.edu.iq farahalkadoo@uomosul.edu.iq |
| Scientific Committee Approval Date | | | Version Number | ١,٠ |

| Relation with other Modules | | | |
|-----------------------------------|------|----------|--|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى | | | |
| Prerequisite module | None | Semester | |
| Co-requisites module | None | Semester | |

| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | |
|---|---|
| أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | |
| Module Aims أهداف المادة الدراسية | <p>التعرف على فضاء المتجهات والمفاهيم المتعلقة بها</p> <p>التعرف على الفضاء الجزئي والخواص الجبرية له</p> <p>معرفة التحويلات الخطية وتطبيقاتها</p> |
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <p>فهم وتطبيق مجموعة متنوعة من الأساليب الرياضية: يتعلم الطلاب مجموعة متنوعة من الطرق والأساليب الرياضية المختلفة التي يمكن استخدامها لحل المسائل الرياضية المعقدة.</p> <p>تطوير مهارات التفكير النقدي: يتم تعزيز مهارات التحليل والتركيب والتفكير النقدي عندما يتعلم الطلاب طرقًا رياضية متنوعة. يتم تشجيع الطلاب على التفكير بشكل منهجي والتحليل العميق للمسائل الرياضية.</p> <p>القدرة على حل المسائل الرياضية المعقدة: يتعلم الطلاب كيفية تحليل وفهم المسائل الرياضية المعقدة وتطبيق الأساليب والتقنيات الرياضية المناسبة لحلها بشكل صحيح.</p> <p>التفكير الإبداعي والابتكار: يشجع تعلم طرق رياضية متنوعة الطلاب على التفكير الإبداعي والابتكار في مجال حل المسائل الرياضية. يتعلم الطلاب كيفية تطوير حلول جديدة وفريدة باستخدام الأساليب الرياضية.</p> |
| Indicative Contents المحتويات الإرشادية | <p>يتضمن المحتوى الإرشادي مايلي :</p> <p>فضاء المتجهات والفضاء الجزئي (١٥ ساعة)</p> <p>التركيب الخطي (١٥ ساعة)</p> <p>القاعدة والبعد (١٥ ساعة)</p> <p>فضاء الجداء الداخلي (١٥ ساعة)</p> <p>ساعة (١٠ التحويلات الخطية)</p> |

| Learning and Teaching Strategies | |
|----------------------------------|---|
| استراتيجيات التعلم والتعليم | |
| Strategies | <p>الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم تبنيها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين ، وفي الوقت نفسه تقوم بتحسين وتوسيع مهارات التفكير الناقد. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية ، والدروس التفاعلية ، ومن خلال النظر في نوع من التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات المثيرة للاهتمام للطلاب.</p> |

| Student Workload (SWL) | | | |
|---|-----|--|-----|
| الحمل الدراسي للطلاب | | | |
| Structured SWL (h/sem) | ٧٣ | Structured SWL (h/w) | ٥ |
| الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل | | الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا | |
| Unstructured SWL (h/sem) | ٥٢ | Unstructured SWL (h/w) | ٣,٥ |
| الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل | | الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا | |
| Total SWL (h/sem) | ١٣٠ | | |
| الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل | | | |

| Module Evaluation | | | | | |
|-----------------------|-----------------|-------------|------------------|-------------|---------------------------|
| تقييم المادة الدراسية | | | | | |
| As | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
| Formative assessment | Quizzes | ٣ | ١٠٪ (١٠) | ٧ , ١٢ , ١٥ | LO #١ – ٤ |
| | Assignments | ٣ | ١٠٪ (١٠) | ٢ , ٦ , ١٢ | LO # ١ , ٢ , ٣ |
| | Projects / Lab. | ٠ | ٠ | Continuous | |
| | Report | ١ | ١٠٪ (١٠) | ١٣ | LO # ١ , ٢ |
| Summative assessment | Midterm Exam | ١ hr | ١٠٪ (١٠) | ١١ | LO # ١-٧ |
| | Final Exam | ٣ hr | ٦٠٪ (٦٠) | ١٦ | All |
| Total assessment | | | ١٠٠٪ (١٠٠ Marks) | | |

| Delivery Plan (Weekly Syllabus) | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| المنهاج الاسبوعي النظري | |
| Week | Material Covered |
| Week ١ | فضاء المتجهات والمبرهنات المتعلقة بها |
| Week ٢ | متجه الوحدة والطول |
| Week ٣ | الزاوية بين متجهين |
| Week ٤ | الفضاء الجزئي والمبرهنات المتعلقة به |
| Week ٥ | التركيب الخطي |
| Week ٦ | الاستقلال الخطي والتركيب الخطي |
| Week ٧ | امتحان يومي |
| Week ٨ | القاعدة والبعد |
| Week ٩ | فضاء الجداء الداخلي |
| Week ١٠ | امتحان نصف الكورس الثاني |

| | |
|---------|--------------------------------|
| Week ١١ | التحويلات الخطية |
| Week ١٢ | امتحان يومي |
| Week ١٣ | امثلة على التحويلات الخطية |
| Week ١٤ | التحويل الصفري والتحويل الذاتي |
| Week ١٥ | امتحان يومي |
| Week ١٦ | امتحان نهائي الكورس الثاني |

| Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) | |
|--------------------------------------|------------------|
| المناهج الاسبوعي للمختبر | |
| Week | Material Covered |
| | No Labs |

| Learning and Teaching Resources | | |
|---------------------------------|---|---------------------------|
| مصادر التعلم والتدريس | | |
| | Text | Available in the Library? |
| Required Texts | <p>Stoll .R. R. and Wong .E. T. Linear Algebra, London, ١٩٦٨.</p> <p>Strang . G., Linear Algebra and Its Application, New York, ٢nd , ١٩٨٠.</p> <p>Mostow . G. D. and Sampson. J .H., Linear Algebra, London, ١٩٦٩.</p> <p>جورج ضاياف السبتي ، الجبر الخطي ، جامعة البصرة – العراق ، ١ ، ١٩٨٨ .</p> <p>خالد احمد السامرائي وسعد ابراهيم مهدي ، مقدمة في الجبر الخطي ، جامعة بغداد – العراق ، الجزئين الاول والثاني ، ١٩٨٩ .</p> <p>يحيى عبد الستار ونزار حمدون شكر ، الجبر الخطي ، جامعة الموصل – العراق ، ١ ، ١٩٨٨ .</p> | Yes |
| Recommended Texts | | No |
| Websites | | |

Grading Scheme

مخطط الدرجات

| Group | Grade | التقدير | Marks (%) | Definition |
|-----------------------------|------------------|---------------------|-----------|---------------------------------------|
| Success Group (٥٠ - ١٠٠) | A – Excellent | امتياز | ٩٠ - ١٠٠ | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | ٨٠ - ٨٩ | Above average with some errors |
| | C – Good | جيد | ٧٠ - ٧٩ | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | ٦٠ - ٦٩ | Fair but with major shortcomings |
| | E – Sufficient | مقبول | ٥٠ - ٥٩ | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (٠ - ٤٩) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (٤٥-٤٩) | More work required but credit awarded |
| | F – Fail | راسب | (٠-٤٤) | Considerable amount of work required |
| | | | | |

Note: Marks Decimal places above or below ٠,٥ will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of ٥٤,٥ will be rounded to ٥٥, whereas a mark of ٥٤,٤ will be rounded to ٥٤). The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

| Module Information | | | | معلومات المادة الدراسية | |
|------------------------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------|--|
| Module Title | English Language ١ اللغة الإنكليزية ١ | | Module Delivery | | |
| Module Type | Support | | <input type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar | | |
| Module Code | UoMCS ١٠٦ | | | | |
| ECTS Credits | ٢ | | | | |
| SWL (hr/sem) | ٥٠ | | | | |
| Module Level | UGI | Semester of Delivery | | ١ | |
| Administering Department | Computer Science | College | Computer Science and Mathematics | | |
| Module Leader | Zainab Qusay Ahmed Taqi | | e-mail | Zainab.q@uomosul.edu.iq | |
| Module Leader's Acad. Title | Asst. lecturer | Module Leader's Qualification | MSc. | | |
| Module Tutor | | e-mail | | | |
| Peer Reviewer Name | Rayan Yousif Yacob | e-mail | rayan@uomosul.edu.iq | | |
| Scientific Committee Approval Date | | Version Number | ١,٠ | | |

| Relation with other Modules | | | |
|-----------------------------------|------|----------|--|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى | | | |
| Prerequisite module | None | Semester | |
| Co-requisites module | None | Semester | |

| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | |
|--|--|
| أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | |
| Module Objectives أهداف المادة الدراسية | <p>To be able to speak English fluently and accurately.</p> <p>To think in English and then speak.</p> <p>To be able to talk in English.</p> <p>To be able to compose freely and independently in speech and writing.</p> <p>To be able to read books with understanding.</p> |
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <p>To address grammar issues that students encounter in their daily speech, writing, reading, and listening.</p> <p>To address the issue of grammatical errors that affect effective communication.</p> <p>To improve your reading skills through the practice of vocabulary enrichment, reading comprehension exercises, speed reading strategies, written responses, discussions, and reflections</p> <p>Recognize the structure and organization of paragraphs,</p> <p>Use strategies to think critically about reading and use appropriate technology to enhance reading comprehension, reading speed, and vocabulary development.</p> <p>Develop the writing skill.</p> |
| Indicative Contents المحتويات الإرشادية | <p>Indicative content includes the following.</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>Introduction: about new headway pre-intermediate plus [٥ hrs]</p> <p>Tenses: past-present-future, wh- questions. Vocabulary- using a bilingual dictionary, reading (communication). Everyday English (social expressions) [٥ hrs]</p> <p>Grammar: Review about tenses, Present tenses, have and have got. Vocabulary: about (daily life), listening and match between verb and nouns. Practices about simple present and present continuous, Reading: about living in the USA. Social expressions about every day English. [١٠ hrs]</p> <p>Past tenses, simple past and past continuous, practice, Reading and listening, regular and irregular verbs. Vocabulary: about N.- V.- Adj. endings. Everyday English (time expressions). [١٠ hrs]</p> <p>Grammar: the quantities, also about Something/someone/somewhere, practices. Reading: about markets, practices. [١٢ hrs]</p> |
|--|--|

| Learning and Teaching Strategies | |
|----------------------------------|--|
| استراتيجيات التعلم والتعليم | |
| Strategies | <p>The main strategy that will be adopted in developing the four skills:</p> <p>The skill of speaking,</p> <p>The skill of reading,</p> <p>The skill of writing,</p> <p>The skill of listening,</p> <p>Also, enable the students for the use of grammar correctly,</p> |

| Student Workload (SWL) | | | |
|---|----|--|-----|
| الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا | | | |
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | ٤٤ | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | ٣ |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | ٦ | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | ٠,٥ |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | ٥٠ | | |

| Module Evaluation | | | | | |
|-----------------------|--------------|-------------|------------------|-------------|---------------------------|
| تقييم المادة الدراسية | | | | | |
| As | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
| Formative assessment | Quizzes | ٣ | ١٠٪ (١٠) | ٤,٩ and ١١ | LO #١, #٢ and #٥ |
| | Assignments | ٣ | ١٠٪ (١٠) | ٢,١٠ and ١٣ | LO #٣, #٤ and #٦ |
| | Report | ١ | ١٠٪ (١٠) | ١٣ | LO #١, #٤ |
| Summative assessment | Midterm Exam | ١ hr | ١٠٪ (١٠) | ٧ | LO #١ - #٥ |
| | Final Exam | ٢ hr | ٦٠٪ (٦٠) | ١٦ | All |
| Total assessment | | | ١٠٠٪ (١٠٠ Marks) | | |

| Delivery Plan (Weekly Syllabus) | |
|---------------------------------|--|
| المناهج الاسبوعي النظري | |
| Week | Material Covered |
| Week ١ | Introduction: new headway pre-intermediate plus |
| Week ٢ | Grammar: Tenses, wh- questions, practices. |
| Week ٣ | Vocabulary- how to use a bilingual dictionary, reading about (communication) |
| Week ٤ | Everyday English (social expressions), listening, practices. |
| Week ٥ | Grammar: Present tenses, have and have got, practices. |
| Week ٦ | Vocabulary about (daily life), listening and match between vocabularies, practices. |
| Week ٧ | Mid-term Exam. |
| Week ٨ | simple present and present continuous, practices, reading about living in the USA. |
| Week ٩ | Social expressions about every day English, practices. |
| Week ١٠ | Grammar: simple past and past continuous tenses, practices. |
| Week ١١ | Reading and listening, regular and irregular verbs, practices. |
| Week ١٢ | Vocabulary: about N.- V.- Adj. endings, practices, Everyday English (time expressions), practices. |
| Week ١٣ | Grammar: quantity (some, many, any, much, few,...), practice. |
| Week ١٤ | Grammar: about Something/someone/somewhere, practices. |
| Week ١٥ | Reading: about markets, practices. |
| Week ١٦ | Preparatory week before the final Exam |

| Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) | |
|--------------------------------------|------------------|
| المناهج الاسبوعي للمختبر | |
| Week | Material Covered |
| | No Labs |

| Learning and Teaching Resources | | |
|---------------------------------|--|---------------------------|
| مصادر التعلم والتدريس | | |
| | Text | Available in the Library? |
| Required Texts | Headway pre-intermediate plus student's book. (John and Liz Soars) | Yes |
| Recommended Texts | Headway pre-intermediate plus work's book | Yes |
| Websites | | |

| Grading Scheme | | | | |
|-----------------------------|------------------|---------------------|----------|---------------------------------------|
| مخطط الدرجات | | | | |
| Group | Grade | التقدير | Marks % | Definition |
| Success Group (٥٠ - ١٠٠) | A - Excellent | امتياز | ٩٠ - ١٠٠ | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | ٨٠ - ٨٩ | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | ٧٠ - ٧٩ | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | ٦٠ - ٦٩ | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | ٥٠ - ٥٩ | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (٠ - ٤٩) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (٤٥-٤٩) | More work required but credit awarded |
| | F – Fail | راسب | (٠-٤٤) | Considerable amount of work required |
| | | | | |

Note: Marks Decimal places above or below ٠,٥ will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of ٥٤,٥ will be rounded to ٥٥, whereas a mark of ٥٤,٤ will be rounded to ٥٤. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

| Module Information | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|---|----------------------------------|
| معلومات المادة الدراسية | | | | |
| Module Title | Advanced Programming برمجة متقدمة | | Module Delivery | |
| Module Type | Core | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar | |
| Module Code | UoMCS ١٠٧ | | | |
| ECTS Credits | ٦ | | | |
| SWL (hr/sem) | ١٥٠ | | | |
| Module Level | UGx ١١ ١ | Semester of Delivery | ٢ | |
| Administering Department | Type Dept. Code | College | Type College Code | |
| Module Leader | Sedeeq Al-khazraji | | e-mail | Sedeeq.Alkhazraji@uomosul.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Assistant Lecturer | | Module Leader's Qualification | Ph.D. |
| Module Tutor | | e-mail | | |
| Peer Reviewer Name | Ahmed Salih Hasan | | e-mail | Ahmed_salih_h@uomosul.edu.iq |
| Scientific Committee Approval Date | | Version Number | ١,٠ | |

| Relation with other Modules | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|----------|---|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى | | | |
| Prerequisite module | Programming Fundamentals | Semester | ١ |
| Co-requisites module | None | Semester | |

| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | |
|--|--|
| أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | |
| Module Aims أهداف المادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> ١. Improve Problem-Solving Skills: Enable students to analyze problems, break them down into smaller components, and design appropriate solutions using a systematic approach. ٢. Master Advanced C# Programming: Teach students the advanced data types, control structures, and functions of the C# programming language. ٣. Code Modularity Concepts: Teach students how to write modular code using different concepts like functions, libraries, and object-oriented programming principles. ٤. Promote Effective Programming Practices: Instill good programming habits, such as code documentation, proper naming conventions, and writing readable and maintainable code. ٥. Apply Programming Skills to Real-World Problems: Provide opportunities for students to apply their programming knowledge to solve practical problems and develop software applications. ٦. Operating System Programming: Teach student how to connect their program to operating system and how to work with files and directories. ٧. Cultivate Collaboration and Teamwork: Encourage students to work collaboratively on programming projects, fostering effective communication, problem-solving, and collaboration skills. ٨. Report Writing and Presentation: Prepare the student on how to write the reports and present their work for the class. |

| | |
|---|---|
| | <p>٩. Decision Making: Communicate design decisions for the selection, storage and manipulation of data</p> <p>١٠. Prepare for Future Courses: Prepare students for upcoming courses in the collage, with related to programming.</p> |
| <p>Module Learning Outcomes</p> <p>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p> | <p>١. Demonstrate problem solving skills.</p> <p>٢. Practice professional C# programming.</p> <p>٣. Summarize code modularity and reuseage.</p> <p>٤. Communicate and Document Code</p> <p>٥. Work collaboratively in teams.</p> <p>٦. Apply programming skills to Real-World scenarios</p> <p>٧. Prepare for future programming concepts.</p> |
| <p>Indicative Contents</p> <p>المحتويات الإرشادية</p> | <p>Indicative content includes the following.</p> <p>Arrays [٢٠ hrs]</p> <ul style="list-style-type: none"> • One dimensional Arrays • Multi-dimensional arrays <p>Functions [٢٠ hrs]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Methods • Calles • Recursive Functions <p>Strings [٢٠ hrs]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Functions to manipulate strings <p>Structures [١٠ hrs]</p> <ul style="list-style-type: none"> • ArrayList |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Hashtable • SortedList • Stack • Queue • BitArray <p>Pointers [V hrs]</p> <p>Files [V hrs]</p> |
|--|--|

| Learning and Teaching Strategies | |
|----------------------------------|--|
| استراتيجيات التعلم والتعليم | |
| Strategies | <p>Lectures: Use lectures that cover theoretical concepts and provide an overview of key topics.</p> <p>Hands-on Labs: Provide practical lab sessions where students can apply their knowledge and skills acquired in lectures.</p> <p>Use of Technology: Incorporate interactive tools and online platforms for practice and reinforcement.</p> <p>Peer Learning and Collaboration: Encourage students to work together and learn from each other.</p> <p>Scaffolded Learning: Break down complex concepts into manageable parts.</p> <p>Assessment Strategies: Employ a mix of formative and summative assessments.</p> <p>Real-World Examples: Connect theory with practical applications.</p> <p>Continuous Learning: Stay updated on computer science advancements and adapt teaching methods.</p> <p>Reflection and Feedback: Encourage self-reflection and provide constructive feedback.</p> |

| Student Workload (SWL) | | | |
|--|-----|---|---|
| الحمل الدراسي للطالب | | | |
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | ٨٩ | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | ٦ |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | ٦١ | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | ٤ |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | ١٥٠ | | |

| Module Evaluation | | | | | |
|-----------------------|-----------------|-------------|------------------|----------|---------------------------|
| تقييم المادة الدراسية | | | | | |
| As | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
| Formative assessment | Quizzes | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٥, ١٠ | LO #١, ٢, ١٠ and ١١ |
| | Assignments | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٢, ١٢ | LO #٣, ٤, ٦ and ٧ |
| | Projects / Lab. | | | | |
| | Report | ١ | ١٠٪ (١٠) | ١٣ | LO # ٥, ٨ and ١٠ |
| Summative assessment | Midterm Exam | ٢ hr | ١٠٪ (١٠) | ٧ | LO # ١-٧ |
| | Final Exam | ٣ hr | ٦٠٪ (٦٠) | ١٦ | All |
| Total assessment | | | ١٠٠٪ (١٠٠ Marks) | | |

Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المناهج الاسبوعي النظري

| Week | Material Covered |
|---------|--|
| Week ١ | Arrays in C# |
| Week ٢ | One-Dimensional Array in C# |
| Week ٣ | Practical examples about One-Dimensional Array in C# |
| Week ٤ | Two-Dimensional Array in C# |
| Week ٥ | Practical examples about Two-Dimensional Array in C# |
| Week ٦ | Methos in C# |
| Week ٧ | Mid-term Exam |
| Week ٨ | String in C# |
| Week ٩ | String built in functions |
| Week ١٠ | Recursion in C# |
| Week ١١ | Files programming |
| Week ١٢ | File system and directory programming |
| Week ١٣ | Collections programming |
| Week ١٤ | Exception Handling in C# |
| Week ١٥ | Practical examples about and project presentation |
| Week ١٦ | Preparatory week before the final Exam |

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المناهج الاسبوعي للمختبر

| Week | Material Covered |
|--------|---------------------------------------|
| Week ١ | Lab ١: Recap programming basics in C# |

| | |
|----------------|--|
| Week ٢ | Lab ٢: Programming one-dimensional array in C# |
| Week ٣ | Lab ٣: Practical examples about one-dimensional array in C# |
| Week ٤ | Lab ٤: Programming two-dimensional array in C# |
| Week ٥ | Lab ٥: Practical examples about two-dimensional array in C# |
| Week ٦ | Lab ٦: Programming methods and method call in C# |
| Week ٧ | Lab ٧: Mid-term |
| Week ٨ | Lab ٨: Programming string in C# |
| Week ٩ | Lab ٩: Programming string built in functions in C# |
| Week ١٠ | Lab ١٠: Examples about recursion in C# |
| Week ١١ | Lab ١١: Examples about files programming in C# |
| Week ١٢ | Lab ١٢: Examples about file system and directory programming |
| Week ١٣ | Lab ١٣: Collections programming in C# |
| Week ١٤ | Lab ١٤: Exception handling in C# |
| Week ١٥ | Lab ١٥: Course recap and additional examples C# |
| Week ١٦ | Preparatory week before the final Exam |

Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

| | Text | Available in the Library? |
|--------------------------|--|----------------------------------|
| Required Texts | Paul Deitel Deitel & Deitel Deitel, Visual C# How to Program, ٦th edition, Pearson, ٢٠٢١ | no |
| Recommended Texts | | |
| Websites | | |

Grading Scheme

مخطط الدرجات

| Group | Grade | التقدير | Marks (%) | Definition |
|------------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------|---------------------------------------|
| Success Group (٥٠ - ١٠٠) | A - Excellent | امتياز | ٩٠ - ١٠٠ | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | ٨٠ - ٨٩ | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | ٧٠ - ٧٩ | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | ٦٠ - ٦٩ | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | ٥٠ - ٥٩ | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (٠ - ٤٩) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (٤٥-٤٩) | More work required but credit awarded |
| | F – Fail | راسب | (٠-٤٤) | Considerable amount of work required |
| | | | | |

Note: Marks Decimal places above or below ٠,٥ will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of ٥٤,٥ will be rounded to ٥٥, whereas a mark of ٥٤,٤ will be rounded to ٥٤). The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

| Module Information | | | |
|------------------------------------|--|-------------------------------|---|
| معلومات المادة الدراسية | | | |
| Module Title | Principles of Computer Organization مبادئ تركيب الحاسوب | | Module Delivery |
| Module Type | Core | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar |
| Module Code | UoMCS\١٠٨ | | |
| ECTS Credits | ٦ | | |
| SWL (hr/sem) | ١٥٠ | | |
| Module Level | UGI ١ | Semester of Delivery | ٢ |
| Administering Department | Computer sciences | College | Computer sciences and mathematics |
| Module Leader | Alyaa M. Abdul Majeed Haleem | | e-mail alyaahaleem@uomosul.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Assistant Professor | Module Leader's Qualification | MSc. |
| Module Tutor | Dhafer Sami Hammadi Marwa jassim Mohammad | | e-mail dhafer_un@uomosul.edu.iq marwamaster@uomosul.edu.iq |
| Peer Reviewer Name | Ahmed salih hasan | e-mail | Ahmed_salih_h@uomosul.edu.iq |
| Scientific Committee Approval Date | | Version Number | ١,٠ |

| Relation with other Modules | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|----------|---|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى | | | |
| Prerequisite module | Logic Circuits Design | Semester | ١ |
| Co-requisites module | None | Semester | |

| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | |
|--|---|
| أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | |
| Module Aims أهداف المادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> ١. To understand the difference between computer architecture and organization. ٢. Describe the different types of computers. ٣. To understand the organization of computers and their various units. ٤. Describe the bus structures in detail and their interconnections. ٥. Describe the input/output interface and devices. ٦. Explain the significance of I/O channels and processors. ٧. Understand the characteristics of memory systems. ٨. Explain memory system design and hierarch ٩. Understand the architecture of ٨٠٨٦/٨٠٨٨. ١٠. Impart the knowledge about the instruction set. ١١. To understand the basic idea of data transfer schemes and their applications. ١٢. Develop Skills in simple program writing for ٨٠٨٦ and applications. ١٣. To develop problem-solving skills and an understanding of circuit theory through the application of techniques. |

| | |
|---|--|
| <p>Module Learning Outcomes</p> <p>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p> | <p>On completion of the course, students will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Demonstrate computer architecture concepts related to the design of modern processors, memories, and I/Os. • Analyze the performance of commercially available computers. • Understand the optimal usage of registers of processors in programming • Apply knowledge and demonstrate programming proficiency using the target microprocessor and microcontroller's various addressing modes and data transfer instructions. • demonstrate programming proficiency using the target Arithmetic instruction and logic instructions. • To Develop a report to generate a code for applications using assembly language programming to meet societal requirements. |
| <p>Indicative Contents</p> <p>المحتويات الإرشادية</p> | <p>Indicative content includes the following.</p> <p>UNIT I COMPUTER FUNDAMENTALS</p> <p>Comparison of Computer Organization & Architecture, Computer Components Functions, Interconnection Structures, basic Operational concepts, Processor Organization and Register Organization, Instruction Cycle, Bus Structures, Input / Output: I/O Module, Von Neumann Architecture, Microprocessors and Microcomputers, General Architecture of a Microcomputer System. [١٥ hrs]</p> <p>UNIT II Memory Concepts and Hierarchy</p> <p>Classification and design parameters, Memory Hierarchy, Multilevel Memory, Internal Memory: RAM, SRAM and DRAM, ROM chips, Interleaved and Associative Memory. Cache Memory, Virtual Memory, External Memory: Magnetic Discs, Optical Memory, Flash Memories. [٥ hrs]</p> <p>UNIT III Processor Organization</p> <p>Introduction to Microprocessors and Microcomputers, the Software architecture of ٨٠٨٨/٨٠٨٦ microprocessors, Memory Address Space & Data Organization, Assembly Language Programming Development on the PC, Instruction set architecture, Addressing mode, The PC & its DEBUG Program, Examining & Modify the Contents of Memory, Debugging Program (Assemble Command), Data transfer instructions, Arithmetic instructions, Logic Instructions, The Architecture of the Intel ٨٠٨٨/٨٠٨٦</p> |

| | |
|--|---|
| | CPU Architecture, Inside the 8086 Microprocessor, Fetch and Execute, Reading/Writing Data. [50 hrs] |
|--|---|

| Learning and Teaching Strategies | |
|----------------------------------|---|
| استراتيجيات التعلم والتعليم | |
| Strategies | <p>The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the discussions, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through:</p> <p>١- Lectures - aim to deliver concepts and fundamental knowledge relation.</p> <p>٢- Tutorial sessions - are deployed to illustrate the application of fundamental knowledge of assembly language programming to different practical problems.</p> <p>٣- Assignments - are arranged to provide the opportunity for students to search for information, analyze problems and model their programs, with knowledge obtained, and present the completed tasks.</p> <p>٤- Computer sessions - to develop actual computer codes to solve simple experiments, and thus the use of assembly language to implement different instructions is an important part of the subject.</p> |

| Student Workload (SWL) | | | |
|--|-----|--|---|
| الحمل الدراسي للطالب | | | |
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | ٧٥ | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً | ٥ |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | ٧٥ | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً | ٥ |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | ١٥٠ | | |

| Module Evaluation |
|-------------------|
|-------------------|

تقييم المادة الدراسية

| As | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
|----------------------|-----------------|-------------|------------------|---------------|---------------------------|
| Formative assessment | Quizzes | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٥, ١١ | LO # ٣, ٤, ٩ and ١٠ |
| | Assignments | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٥, ١٢, ١٣, ١٥ | LO # ٤, ١١, ١٢ and ١٤ |
| | Projects / Lab. | ١ | ١٠٪ (١٥) | Continuous | |
| | Report | | | | |
| Summative assessment | Midterm Exam | ٢ hr | ١٠٪ (١٠) | ٧ | LO # ١-٧ |
| | Final Exam | ٣ hr | ٦٠٪ (٦٠) | ١٦ | All |
| Total assessment | | | ١٠٠٪ (١٠٠ Marks) | | |

Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

| Week | Material Covered |
|--------|--|
| Week ١ | Introduction To Computer Organization and Architecture, Basic Organization of Computer - CPU Structure, Input-Output Organization |
| Week ٢ | Von Neumann Model, Introduction to Microprocessors and Microcomputers, General Architecture of a Microcomputer System |
| Week ٣ | Memory System, Basic concepts semiconductor RAMs, read-only memories, Cache memories performance considerations, Virtual memories, secondary storage. |
| Week ٤ | System Buses Structure and Expansion Cards, CPU Fetch and Execute cycle |
| Week ٥ | The Evolution of Intel X٨٦ Architecture, Software architecture of ٨٠٨٨/٨٠٨٦ microprocessors, Software Model of the ٨٠٨٨/٨٠٨٦ Microprocessor, Memory address space& data organization ٨٠٨٦. |
| Week ٦ | Segment Registers and Memory Segmentation, Instruction Pointer, Data Registers, Pointer, and Index Registers. |
| Week ٧ | Mid-term Exam |

| | |
|----------------|--|
| Week ٨ | Status Register, Generating a Memory Address |
| Week ٩ | Introduction to Assembly Language Programming, Instruction Set Architecture (ISA), The MOV instruction, ٨٠X٨٦ Addressing Modes |
| Week ١٠ | ٨٠X٨٦ Addressing Modes |
| Week ١١ | Data Transfer instructions |
| Week ١٢ | Arithmetic Instructions |
| Week ١٣ | Arithmetic Instructions |
| Week ١٤ | Logic Instructions |
| Week ١٥ | ٨٠٨٨/٨٠٨٦ CPU Architecture, Inside the ٨٠٨٦ Microprocessor, Fetch and Execute, Reading/Writing Data |
| Week ١٦ | The preparatory week before the Final Exam |

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المناهج الاسبوعي للمختبر

| Week | Material Covered |
|----------------|--|
| Week ١ | Lab ١: The PC & its DEBUG Program |
| Week ٢ | Lab ٢: Examining & Modify the Contents of Memory (Dump command, Data Entry Commands) |
| Week ٣ | Lab ٣: Move & compare commands |
| Week ٤ | Lab ٤: debugging program (assemble command and unassembled command, trace command) |
| Week ٥ | Lab ٥: General purpose registers, Pointer register & instruction pointer |
| Week ٦ | Lab ٦: Registers commands & flag register |
| Week ٧ | Lab ٧: Mid-term Exam |
| Week ٨ | Lab ٨: Write & execute the program in the debugger by applying MOV inst. |
| Week ٩ | Lab ٩: Write & execute The Program in the debugger applying MOV inst. |
| Week ١٠ | Lab ١٠: Use data transfer instructions in programming |

| | |
|----------------|---|
| Week ١١ | Lab ١١: Use data transfer instructions in programming |
| Week ١٢ | Lab ١٢: Use Arithmetic instruction programming |
| Week ١٣ | Lab ١٣: Use Arithmetic instruction programming |
| Week ١٤ | Lab ١٤: Use logic instruction programming |
| Week ١٥ | Lab ١٥: The preparatory week before the Final Exam |

| Learning and Teaching Resources | | |
|---------------------------------|---|---------------------------|
| مصادر التعلم والتدريس | | |
| | Text | Available in the Library? |
| Required Texts | Barry B. Brey, "٨٠٨٦/٨٠٨٨, ٨٠١٨٦/٨٠١٨٨, ٨٠٢٨٦, ٨٠٣٨٦, ٨٠٤٨٦, Pentium, Pentium Pro Processor, Pentium II, Pentium III, Pentium ٤, and Core٢ with ٦٤-Bit Extensions Architecture, Programming, and Interfacing", Eighth Edition ٢٠٠٩. | Yes |
| Recommended Texts | "Computer Organization and Architecture: Designing for Performance", ١٠th Edition by William Stallings, Pearson Education, ٢٠١٦. | No |
| Websites | https://youtube.com/@alyaahaleem٩٣٥٩ | |

| Grading Scheme | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|---------|-----------|----------------------------------|
| مخطط الدرجات | | | | |
| Group | Grade | التقدير | Marks (%) | Definition |
| Success Group (٥٠ - ١٠٠) | A - Excellent | امتياز | ٩٠ - ١٠٠ | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | ٨٠ - ٨٩ | Above average with some errors |
| | C – Good | جيد | ٧٠ - ٧٩ | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | ٦٠ - ٦٩ | Fair but with major shortcomings |

| | | | | |
|-------------------|------------------|---------------------|---------|---------------------------------------|
| | E - Sufficient | مقبول | ٥٠ - ٥٩ | Work meets minimum criteria |
| Fail Group | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (٤٥-٤٩) | More work required but credit awarded |
| (٠ – ٤٩) | F – Fail | راسب | (٠-٤٤) | Considerable amount of work required |
| | | | | |

Note: Marks Decimal places above or below ٠,٥ will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of ٥٤,٥ will be rounded to ٥٥, whereas a mark of ٥٤,٤ will be rounded to ٥٤. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.



MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

| | | | |
|--|--------------------------------|---|-----------------------------------|
| Module Information معلومات المادة الدراسية | | | |
| Module Title | Web Programming برمجة الويب | Module Delivery | |
| Module Type | Basic | <input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input checked="" type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar | |
| Module Code | UoMCS110 | | |
| ECTS Credits | 5 | | |
| SWL (hr/sem) | 120 | | |
| Module Level | UG I - 1 | Semester of Delivery | 2 |
| Administering Department | Computer Science | College | Computer Science and Mathematics |
| Module Leader | م. عائشة صديق شاهين | e-mail | Aeeshashaheen_1965@uomosul.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | lecturer | Module Leader's Qualification | MSc. |
| Module Tutor | منتهى طارق | e-mail | muntahatariq@uomosul.edu.iq |
| Peer Reviewer Name | Ahmed Salih Hasan | e-mail | ahmed_salih_h@uomosul.edu.iq |
| Scientific Committee Approval Date | | Version Number | 1,0 |

| Relation with other Modules | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|----------|---|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى | | | |
| Prerequisite module | Programming Fundamentals | Semester | ١ |
| Co-requisites module | None | Semester | |

| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | |
|---|--|
| أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | |
| <p>Module Aims</p> <p>أهداف المادة الدراسية</p> | <p>HTML (Hypertext Markup Language): HTML is the foundation of web development. Learn the basic structure of HTML, including tags, elements, attributes, and how to create the structure and content of web pages.</p> <p>CSS (Cascading Style Sheets): CSS is used to style and format HTML elements. Learn how to apply styles, change colors, adjust layouts, and make web pages visually appealing.</p> <p>JavaScript: JavaScript is a programming language that adds interactivity to web pages. Start with the fundamentals, such as variables, data types, operators, and control structures.</p> <p>Responsive Web Design: Learn how to create websites that adapt and look good. Understand the concepts of fluid layouts, media queries, and responsive frameworks like Bootstrap.</p> |
| <p>Module Learning Outcomes</p> <p>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p> | <p>Understanding of Web programming Principles: Learn the fundamentals of web development, including concepts like client-server architecture, HTTP protocol, web standards.</p> <p>Proficiency in HTML: Gain a thorough understanding of HTML and its syntax, allowing to create the structure and content of web pages effectively.</p> <p>Problem-Solving and Debugging Skills: Develop the ability to identify and solve web programming issues, debug code, and troubleshoot common errors.</p> <p>Collaboration: Learn to work collaboratively with other students.</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>Competence in CSS: Develop skills in CSS to style web pages, control layout, and apply visual design concepts to enhance the appearance of websites.</p> <p>JavaScript: Acquire a solid foundation in JavaScript, enabling you to add interactivity, manipulate the Document Object Model (DOM), handle events, and implement dynamic functionality on web pages.</p> <p>Deployment and Hosting: Gain the knowledge to understanding the basics of web hosting.</p> <p>Continuous Learning and Adaptability: Develop a mindset of continuous learning, staying updated with new web technologies, frameworks, and best practices in order to adapt to the evolving field of web programming.</p> |
| <p>Indicative Contents</p> <p>المحتويات الإرشادية</p> | <p>Indicative content includes the following.</p> <p>Introduction to Web Development [٦ hrs]</p> <p>Overview of web technologies</p> <p>Client-server architecture</p> <p>Introduction to HTML, CSS, and JavaScript</p> <p>HTML Fundamentals [٣٠ hrs]</p> <p>HTML structure and syntax</p> <p>Basic HTML tags (e.g., headings, paragraphs, lists)</p> <p>Working with links and images</p> <p>Creating forms and input fields</p> <p>CSS Basics [٢٤ hrs]</p> <p>Introduction to CSS and its role in web design</p> <p>CSS syntax and selectors</p> <p>Applying styles to HTML elements (e.g., colors, fonts, backgrounds)</p> <p>Box model and layout basics</p> <p>JavaScript Essentials [١٠ hrs]</p> <p>Introduction to JavaScript and its role in web programming</p> <p>Variables, data types, and operators</p> |

| | |
|--|--|
| | Control flow (conditionals and loops) Working with functions and events |
|--|--|

| Learning and Teaching Strategies استراتيجيات التعلم والتعليم | |
|---|---|
| Strategies | <p>Step-by-Step Tutorials: Provide detailed step-by-step tutorials that guide learners through the process of building web pages. Break down complex tasks into smaller, manageable steps, explaining each step clearly.</p> <p>Interactive Coding Exercises: Incorporate interactive coding exercises that allow learners to practice and experiment with code in a controlled environment. Online coding platforms and interactive coding challenges can be valuable resources for this purpose.</p> <p>Pair Programming: Facilitate pair programming, where two learners work together on the same codebase. This promotes collaboration, problem-solving, and sharing of knowledge and ideas.</p> <p>Online Resources and Tutorials: Direct learners to reputable online resources, tutorials, and documentation relevant to web programming. Websites like MDN Web Docs, W3Schools, and tutorials point, offer comprehensive guides and tutorials for beginners.</p> <p>Practice and Repetition: Emphasize the importance of practice and repetition in web programming. Encourage learners to write code regularly, solve coding challenges, and work on mini-projects to reinforce concepts and build coding skills.</p> <p>Hands-on Projects: Encourage learners to work on practical projects right from the beginning. Projects help apply theoretical concepts in a real-world context and provide a sense of accomplishment. Start with small, manageable projects and gradually increase complexity as skills progress.</p> <p>Real-World Examples and Case Studies: Provide real-world examples and case studies that demonstrate how web programming concepts are applied in practical scenarios. This helps learners connect theory to real-world applications.</p> <p>Incremental Learning: Introduce concepts gradually, starting with the basics and building upon them progressively. This helps learners develop a strong foundation and prevents overwhelming them with complex topics too early.</p> |

| Student Workload (SWL) | | | |
|---|-----|--|-----|
| الحمل الدراسي للطالب | | | |
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | ٧٥ | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | ٥ |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | ٥٠ | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | ٣,٣ |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | ١٢٥ | | |

| Module Evaluation | | | | | |
|-----------------------|-----------------|-------------|------------------|------------|---------------------------|
| تقييم المادة الدراسية | | | | | |
| As | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
| Formative assessment | Quizzes | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٥, ١٠ | LO #١, ٢, ٥ and ٦ |
| | Assignments | ٤ | ١٠٪ (١٠) | ٢, ١٢ | LO # ١, ٢, ٥ and ٦ |
| | Projects / Lab. | ١ | ١٠٪ (١٠) | Continuous | |
| | Report | ٠ | ٠٪ (٠) | | |
| Summative assessment | Midterm Exam | ٢ hr | ١٠٪ (١٠) | ٧ | LO # ١-٤ |
| | Final Exam | ٣ hr | ٦٠٪ (٦٠) | ١٦ | All |
| Total assessment | | | ١٠٠٪ (١٠٠ Marks) | | |

Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

| Week | Material Covered |
|---------|---|
| Week ١ | Introduction - The Web Programming, |
| Week ٢ | Introduction to HTML, Basic HTML tags and document structure, Creating headings, paragraphs |
| Week ٣ | HTML-Attributes and Comments |
| Week ٤ | HTML - Tables and lists |
| Week ٥ | HTML – Adding images to web pages and working with links and anchors |
| Week ٦ | HTML – Forms, Creating forms and handling user input |
| Week ٧ | Mid-term Exam |
| Week ٨ | Introduction to CSS and its role in web design |
| Week ٩ | CSS selectors and the box model |
| Week ١٠ | Styling text, colors, and backgrounds |
| Week ١١ | CSS - Tables |
| Week ١٢ | CSS – Borders and lists |
| Week ١٣ | CSS - Text and Image Effects |
| Week ١٤ | Introduction to JavaScript for web interactivity |
| Week ١٥ | Handling events and user interactions with JavaScript |
| Week ١٦ | Preparatory week before the final Exam |

| Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------|
| المناهج الاسبوعي للمختبر | | |
| Week | Material Covered | |
| Week ١-٢ | Lab ١: Basic HTML tags and document structure, Creating headings, paragraphs | |
| Week ٣-٤ | Lab ٢: Attributes and Comments, Tables and lists | |
| Week ٥-٦-٧ | Lab ٣: images and links and forms | |
| Week ٨-٩ | Lab ٤: CSS | |
| Week ١٠-١١ | Lab ٥: CSS continues | |
| Week ١٢-١٣ | Lab ٦: CSS continues | |
| Week ١٤-١٥ | Lab ٧: java | |
| Learning and Teaching Resources | | |
| مصادر التعلم والتدريس | | |
| | Text | Available in the Library? |
| Required Texts | HTML, CSS, Bootstrap, Javascript and jQuery, Meher Krishna Patel (٢٠١٨) Webdeenglish.pdf | No |
| Recommended Texts | The-complete-reference-html-CSS-fifth-edition, Thomas A. Powell | No |
| Websites | https://www.tutorialspoint.com/html/html_tutorial.pdf | |

Grading Scheme

مخطط الدرجات

| Group | Grade | التقدير | Marks (%) | Definition |
|-----------------------------|------------------|---------------------|-----------|---------------------------------------|
| Success Group (٥٠ - ١٠٠) | A - Excellent | امتياز | ٩٠ - ١٠٠ | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | ٨٠ - ٨٩ | Above average with some errors |
| | C – Good | جيد | ٧٠ - ٧٩ | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | ٦٠ - ٦٩ | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | ٥٠ - ٥٩ | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (٠ - ٤٩) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (٤٥-٤٩) | More work required but credit awarded |
| | F – Fail | راسب | (٠-٤٤) | Considerable amount of work required |
| | | | | |

Note: Marks Decimal places above or below ٠,٥ will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of ٥٤,٥ will be rounded to ٥٥, whereas a mark of ٥٤,٤ will be rounded to ٥٤). The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

| | | | |
|------------------------------------|---|--|-------------------------------|
| Module Information | | | |
| معلومات المادة الدراسية | | | |
| Module Title | Principles of Statistics مبادئ الاحصاء | Module Delivery | |
| Module Type | S | <input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar | |
| Module Code | UoMCS111 | | |
| ECTS Credits | 5 | | |
| SWL (hr/sem) | 120 | | |
| Module Level | UGI - 1 | Semester of Delivery | 2 |
| Administering Department | | College | |
| Module Leader | Khairy Badal Rasheed | e-mail | Khairy-stat@uomosul.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Lecture | Module Leader's Qualification | Msc. |
| Module Tutor | Shaimaa Waleed Mahmood | e-mail | shaimaa.waleed@uomosul.edu.iq |
| Peer Reviewer Name | Ahmed Salih Hasan | e-mail | Ahmed_salih_h@uomosul.edu.iq |
| Scientific Committee Approval Date | | Version Number | 1,0 |

| Relation with other Modules | | | |
|-----------------------------------|------|----------|--|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى | | | |
| Prerequisite module | None | Semester | |
| Co-requisites module | None | Semester | |

| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | |
|--|---|
| أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | |
| <p>Module Objectives</p> <p>أهداف المادة الدراسية</p> | <p>Give the learner the statistical skills that enable him to work in the fields of statistic, calculating measures of statistic.</p> <p>The subject of statistics is a digital language and an art to express the variables and numbers accurately, and thus enables the student to benefit from this subject in the statistics and the programs that are important to him in most fields of life.</p> <p>Statistics course aims to develop ways and means of thinking and how to deal with various problems.</p> <p>Trying to think in sound ways and methods, specifically in solving problems and thus improving and developing society.</p> |
| <p>Module Learning Outcomes</p> <p>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p> | <p>Understand the fundamental concepts and principles of statistics, including data types, measurement scales, and sampling methods.</p> <p>Interpret and analyze data using descriptive statistical measures, such as measures of central tendency (mean, median, mode) and measures of variability (range, variance, standard deviation).</p> <p>Apply probability theory to analyze and make predictions about uncertain events, including calculating probabilities and understanding the laws of probability.</p> <p>Utilize basic principles of statistical inference to draw conclusions about a population based on sample data, including hypothesis testing and confidence intervals.</p> <p>Apply appropriate statistical techniques for analyzing relationships between variables, including correlation analysis and simple linear regression.</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>Understand and interpret the results of statistical software output and graphical representations.</p> <p>Communicate statistical findings and interpretations effectively, both orally and in written form.</p> <p>Develop critical thinking and problem-solving skills in the context of statistical analysis and interpretation.</p> |
| <p>Indicative Contents</p> <p>المحتويات الإرشادية</p> | <p>familiarize students with the basics of statistics, its fields of application. [١٠ hrs]</p> <p>the statistical method in scientific research, methods of data collection. [٢٠ hrs]</p> <p>classification and presentation for the purpose of obtaining the necessary information to make appropriate decisions and the possibility of using this data in prediction, in addition to developing students. [١٠ hrs]</p> <p>skills in research design method. [٢٠ hrs]</p> <p>bringing the student to a level where he has the ability to interpret the results and turn them into a practical reality. [٨ hrs]</p> |

| | |
|--|---|
| <p>Learning and Teaching Strategies</p> <p>استراتيجيات التعلم والتعليم</p> | |
| <p>Strategies</p> | <p>The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering types of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students in the statistical methods.</p> |

| Student Workload (SWL) | | | |
|---|-----|--|-----|
| الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعا | | | |
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | ٧٣ | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | ٦ |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | ٥٢ | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | ٣,٤ |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | ١٢٥ | | |

| Module Evaluation | | | | | |
|-----------------------|--------------|-------------|------------------|----------|---------------------------|
| تقييم المادة الدراسية | | | | | |
| As | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
| Formative assessment | Quizzes | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٥ and ١٠ | LO #١, #٢ and #٤ |
| | Assignments | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٢ and ١٢ | LO #٣, #٤ and #٦, #٧ |
| | Report | ١ | ١٠٪ (١٠) | ١٣ | All |
| Summative assessment | Midterm Exam | ٢hr | ١٠٪ (١٠) | ٧ | LO #١ - #٧ |
| | Final Exam | ٣hr | ٦٠٪ (٦٠) | ١٦ | All |
| Total assessment | | | ١٠٠٪ (١٠٠ Marks) | | |

| Delivery Plan (Weekly Syllabus) | |
|---------------------------------|--|
| المناهج الاسبوعي النظري | |
| Week | Material Covered |
| Week ١ | Definition and importance of statistics |
| Week ٢ | Statistical method in scientific research Statistical Notation Types of statistics |
| Week ٣ | Data types and methods of collection |
| Week ٤ | Types of Samples |
| Week ٥ | Frequency distributions (importance and types) |
| Week ٦ | Presentation of data Frequency distribution (Tabular presentation) |
| Week ٧ | Midterm Exam |
| Week ٨ | Cumulative distribution , Graphical presentation |
| Week ٩ | Measures of Central tendency for ungrouped data |
| Week ١٠ | Measures of Central tendency for grouped data |
| Week ١١ | Properties of central tendency measures |
| Week ١٢ | Measures of dispersion (variation) for ungrouped data Measures of dispersion (variation) grouped data |
| Week ١٣ | Properties of dispersion measurements |
| Week ١٤ | Pearson and spearman correlation |
| Week ١٥ | Preparatory week before the final Exam |
| Week ١٦ | Preparatory week before the final Exam |

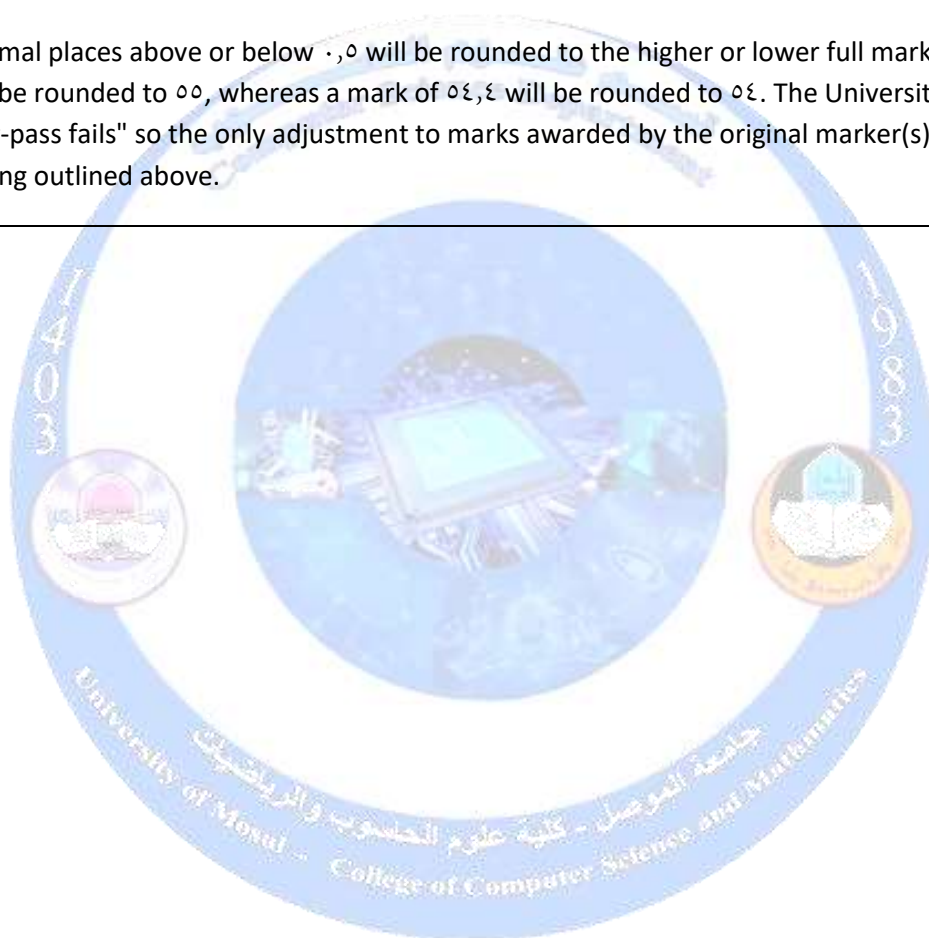
| Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| المناهج الاسبوعي للمختبر | |
| Week | Material Covered |
| Week ١,٢ | Lab ١: Statistics Level Prac. ١ |
| Week ٣,٤ | Lab ٢: Statistics Level Prac. ٢ |
| Week ٥,٦ | Lab ٣: Statistics Level Prac. ٣ |
| Week ٧,٨ | Lab ٤: Statistics Level Prac. ٤ |
| Week ٩,١٠ | Lab ٥: Statistics Level Prac. ٥ |
| Week ١١,١٢ | Lab ٦: Statistics Level Prac. ٦ |
| Week ١٣,١٤,١٥ | Lab ٧: Statistics Level Prac. ٧ |

| Learning and Teaching Resources | | |
|---------------------------------|--|---------------------------|
| مصادر التعلم والتدريس | | |
| | Text | Available in the Library? |
| Required Texts | Elementary Statistics (٢٠٠٧), Allan Bluman. | Yes |
| Recommended Texts | Basics of Statistics (١٩٩٥), Jarkko Isolalo. | Yes |
| Websites | | |

| Grading Scheme | | | | |
|-----------------------------|---------------|---------|----------|--------------------------------|
| مخطط الدرجات | | | | |
| Group | Grade | التقدير | Marks % | Definition |
| Success Group (٥٠ - ١٠٠) | A - Excellent | امتياز | ٩٠ - ١٠٠ | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | ٨٠ - ٨٩ | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | ٧٠ - ٧٩ | Sound work with notable errors |

| | | | | |
|------------|------------------|---------------------|---------|---------------------------------------|
| | D - Satisfactory | متوسط | ٦٠ - ٦٩ | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | ٥٠ - ٥٩ | Work meets minimum criteria |
| Fail Group | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (٤٥-٤٩) | More work required but credit awarded |
| (٠ – ٤٩) | F – Fail | راسب | (٠-٤٤) | Considerable amount of work required |
| | | | | |

Note: Marks Decimal places above or below ٠,٥ will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of ٥٤,٥ will be rounded to ٥٥, whereas a mark of ٥٤,٤ will be rounded to ٥٤. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.



MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

| | | | |
|------------------------------------|----------------------------|---|----------------------------------|
| Module Information | | | |
| معلومات المادة الدراسية | | | |
| Module Title | Computer الحاسوب | | Module Delivery |
| Module Type | Elective | <input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar | |
| Module Code | UoMCS112 | | |
| ECTS Credits | 2 | | |
| SWL (hr/sem) | 50 | | |
| Module Level | UGI -1 | Semester of Delivery | 2 |
| Administering Department | Computer Science | College | Computer Science and Mathematics |
| Module Leader | Dr. Basim Mohammed Mahmood | e-mail | bmahmood@uomosul.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Professor | Module Leader's Qualification | Ph.D. |
| Module Tutor | | e-mail | |
| Peer Reviewer Name | Ahmed Salih Hasan | e-mail | ahmed_salih_h@uomosul.edu.iq |
| Scientific Committee Approval Date | 17/06/2023 | Version Number | 1.0 |

| Relation with other Modules | | | |
|-----------------------------------|------|----------|--|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى | | | |
| Prerequisite module | None | Semester | |
| Co-requisites module | None | Semester | |

| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | |
|--|---|
| أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | |
| <p>Module Aims</p> <p>أهداف المادة الدراسية</p> | <p>This course aims to provide the following:</p> <p>Use computers and devices to carry out essential everyday tasks.</p> <p>Involve students with a variety of operating systems and their peripherals and software.</p> <p>Involve students with office applications.</p> <p>Involve students with multi-purpose applications (e.g., file management, backups, and other related applications).</p> <p>Involve students with the main concepts and configurations of networks.</p> <p>Provide students with the most used web applications and cloud services.</p> <p>Provide students with knowledge related to networks.</p> <p>Present the most frequent security issues related to the regular use of computers and the internet.</p> |
| <p>Module Learning Outcomes</p> <p>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p> | <p>Students will be able to:</p> <p>Understand the key concepts relating to ICT, computers, devices, and software</p> <p>Identify the different settings and options of an operating system and use the built-in help</p> <p>Recognize good practice in file management and be able to organize files and folders efficiently</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>Understand network concepts and connection options and be able to connect to a network</p> <p>Recognize considerations relating to green IT, accessibility, and user health</p> |
| <p>Indicative Contents</p> <p>المحتويات الإرشادية</p> | <p>Indicative content includes the following.</p> <p>Understand the key concepts relating to ICT, computers, devices, and software. [٦ hrs]</p> <p>Identify the different settings and options of an operating system and use the built-in help. [١٠ hrs]</p> <p>Recognize good practice in file management and be able to organize files and folders efficiently. [١٤ hrs]</p> <p>Understand network concepts and connection options and be able to connect to a network. [٨ hrs]</p> <p>Recognize considerations relating to green IT, accessibility, and user health. [٤ hrs]</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Learning and Teaching Strategies</p> <p>استراتيجيات التعلم والتعليم</p> | |
| <p>Strategies</p> | <p>The main strategy used in this course is to learn students with the most needed computer skills in the job markets aiming to have them more qualified for jobs.</p> |

| | | | |
|--|----|---|-----|
| <p>Student Workload (SWL)</p> <p>الحمل الدراسي للطالب</p> | | | |
| <p>Structured SWL (h/sem)</p> <p>الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل</p> | ٤٤ | <p>Structured SWL (h/w)</p> <p>الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا</p> | ٣ |
| <p>Unstructured SWL (h/sem)</p> <p>الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل</p> | ٦ | <p>Unstructured SWL (h/w)</p> <p>الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا</p> | ٠,٤ |
| <p>Total SWL (h/sem)</p> <p>الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل</p> | ٥٠ | | |

| Module Evaluation | | | | | |
|-----------------------|-----------------|-------------|------------------|----------|---------------------------|
| تقييم المادة الدراسية | | | | | |
| As | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
| Formative assessment | Quizzes | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٥, ١٠ | LO #١, ٢, ١٠ and ١١ |
| | Assignments | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٢, ١٢ | LO #٣, ٤, ٦ and ٧ |
| | Projects / Lab. | | | | |
| | Report | ١ | ١٠٪ (١٠) | ١٣ | LO # ٥, ٨ and ١٠ |
| Summative assessment | Midterm Exam | ١ hr | ١٠٪ (١٠) | ٢ | LO # ١-٧ |
| | Final Exam | ٢ hr | ٦٠٪ (٦٠) | ١٦ | All |
| Total assessment | | | ١٠٠٪ (١٠٠ Marks) | | |

| Delivery Plan (Weekly Syllabus) | |
|---------------------------------|--|
| المناهج الاسبوعي النظري | |
| Week | Material Covered |
| Week ١ | Introduction to computer skills |
| Week ٢ | Computer and devices (hardware and software) |
| Week ٣ | Operating systems (Windows, Macintosh, Linux, Unix) |
| Week ٤ | Outputs: working with texts using Microsoft office applications (Microsoft Word) |
| Week ٥ | Microsoft PowerPoint |
| Week ٦ | Microsoft Outlook |
| Week ٧ | Midterm Exam |
| Week ٨ | Microsoft Excel |
| Week ٩ | File Management (Files and folders, storage and compression) |

| | |
|---------|---|
| Week ١٠ | Network and Web Principles |
| Week ١١ | Network Administration Concepts |
| Week ١٢ | Protecting Data and Devices |
| Week ١٣ | Malware and other related security issues |
| Week ١٤ | Safe use of websites |
| Week ١٥ | Health and Green IT |
| Week ١٦ | Final Exam |

| Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) | |
|--------------------------------------|--|
| المنهاج الاسبوعي للمختبر | |
| Week | Material Covered |
| Week ١, ٢ | Lab ١: Windows and Linux practices |
| Week ٣, ٤ | Lab ٢: Macintosh and Unix practices |
| Week ٥, ٦ | Lab ٣: Microsoft Word |
| Week ٧, ٨ | Lab ٤: Microsoft Outlook |
| Week ٩, ١٠ | Lab ٥: Microsoft Excel |
| Week ١١, ١٢ | Lab ٦: File management and related applications |
| Week ١٣, ١٤, ١٥ | Lab ٧: Network administration, security, and safe use of websites. |

| Learning and Teaching Resources | | |
|---------------------------------|---|---------------------------|
| مصادر التعلم والتدريس | | |
| | Text | Available in the Library? |
| Required Texts | ICDL Online Modules | Online |
| Recommended Texts | https://icdl.org/workforce/icdl-workforce/ | Online |
| Websites | https://icdl.org/workforce/computer-essentials/ | |

| Grading Scheme | | | | |
|--|------------------|---------------------|-----------|---------------------------------------|
| مخطط الدرجات | | | | |
| Group | Grade | التقدير | Marks (%) | Definition |
| Success Group (٥٠ - ١٠٠) | A - Excellent | امتياز | ٩٠ - ١٠٠ | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | ٨٠ - ٨٩ | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | ٧٠ - ٧٩ | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | ٦٠ - ٦٩ | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | ٥٠ - ٥٩ | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (٠ - ٤٩) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (٤٥-٤٩) | More work required but credit awarded |
| | F – Fail | راسب | (٠-٤٤) | Considerable amount of work required |
| | | | | |
| <p>Note: Marks Decimal places above or below ٠,٥ will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of ٥٤,٥ will be rounded to ٥٥, whereas a mark of ٥٤,٤ will be rounded to ٥٤. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.</p> | | | | |

MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

| Module Information | | | |
|------------------------------------|---|-------------------------------|--|
| معلومات المادة الدراسية | | | |
| Module Title | Democracy and Human Rights الديمقراطية وحقوق الانسان | | Module Delivery |
| Module Type | Elective | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar |
| Module Code | UoMCS٣٠٦ | | |
| ECTS Credits | ٢ | | |
| SWL (hr/sem) | ٥٠ | | |
| Module Level | UGIII | Semester of Delivery | Five |
| Administering Department | Computer Science | College | Computer Science and Mathematics |
| Module Leader | م.م. عمر دريد ذنون | e-mail | Omer.thnon@uomusul.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Assistant Lecturer | Module Leader's Qualification | M.A. |
| Module Tutor | Name (if available) | e-mail | E-mail |
| Peer Reviewer Name | Haleema Essa solayman | e-mail | Haleema_essa@uom.edu.iq |
| Scientific Committee Approval Date | | Version Number | ١,٠ |

| Relation with other Modules | | | |
|--|--|----------|--|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى | | | |
| Prerequisite module | None | Semester | |
| Co-requisites module | None | Semester | |
| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | | | |
| أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | | | |
| Module Aims أهداف المادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> ١. توضيح المفاهيم السياسية لدى الطلبة وترسيخ الهوية الوطنية فضلاً عن تعزيز القيم المشتركة بين أفراد المجتمع الواحد ليمارسوا أدوارهم السياسية ومشاركتهم في الانتخابات مما يسهم في تعزيز الوحدة الوطنية ٢. إوان تدريس هذه المادة له أثر كبير في بناء ثقافة المشاركة الواعية واكتساب الطلبة مهارات التفكير ٣. تعزيز فكرة العدالة الاجتماعية.. ٤. تسهم في منح مساحة أكبر للحديث عن الديمقراطية وحقوق الإنسان والتنمية السياسية ٥. وتتحدث عن الحياة السياسية وتطورها ونشأتها ٦. اعتماد أسلوب الحوار والمناقشة ومالمنظرة في تدريسها ٧. تعزيز سبل التعليم التفاعلي.. ٨. تعزيز سبل المشاركة في الشأن العام – المواطنة | | |
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <p>أ-الأهداف المعرفية</p> <p>تدريس المبادئ الرئيسية للديمقراطية ومصادرها وأنواعها والآليات المستخدمة لحمايتها.</p> <p>أما الجانب السلوكي لا بد أن تستهدف مقررات الديمقراطية وترجمة المعارف والخبرات والقيم وأنماط السلوك إلى عمل دائم ونشاط مستمر من أجل الدفاع عنها في الواقع المعاش وتعزيز الجهود الكفيلة بمعالجة قضايا حقوق الإنسان</p> <p>ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. تبني ورعاية وتشجيع صفات التسامح والاحترام والتضامن المتأصلة في الديمقراطية. ٢. التعرف بالديمقراطية من بعدها الإقليمي والدولي. ٣. تنوير الأفراد بحقوقهم الشخصية وغرس احترام الآخرين في نفوسهم . | | |

| | |
|--|--|
| | <p>٥. إعطاء العناية الى التنوير بالصلة الوثيقة بين الديمقراطية من جانب والتنمية والسلام بما فيها نزع السلاح من الجانب الآخر ، والحاجة الى اقامة نظام عالمي جديد في الاقتصاد والاجتماع والثقافة لاعانة كل الناس على الاستمتاع بحقوقهم الإنسانية وتطوير ذواتهم.</p> <p>٦. إعطاء تركيز مناسب للحقوق الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والمدنية بالإضافة للحقوق السياسية ، وكذلك الحقوق الفردية والجماعية على اعتبار عدم قابلية هذه الحقوق للتقسيم او التجزئة</p> <p>ج- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي</p> <p>في سبيل:</p> <p>. تعزيز احترام الديمقراطية والحريات الأساس</p> <p>. الإنماء الكامل للشخصية الإنسانية وإحساسها بالكرامة</p> <p>تعزيز التفاهم والتسامح والمساواة بين الجنسين، والصداقة بين جميع الأمم والسكان الأصليين والمجموعات العرقية والقومية والإثنية والدينية واللغوية</p> <p>تمكين كل الأفراد من المشاركة بفاعلية في مجتمع حر</p> |
| <p>Indicative Contents</p> <p>المحتويات الإرشادية</p> | <p>المدخل للديمقراطية , التعريف العام للديمقراطية[٥ hrs]</p> <p>انواع الديمقراطية , خصائص النظام الديمقراطي[٥ hrs]</p> <p>مميزات النظام الديمقراطي , اهم الاستنتاجات عن النظام الديمقراطي[٥ hrs]</p> <p>المرتكزات الفكرية للديمقراطية , قياس الديمقراطية , نظرة الاسلاميون للديمقراطية[٥ hrs]</p> <p>عناصر النمط الديمقراطي , الاسس العامة للديمقراطية , عناصر الديمقراطية[٥ hrs]</p> <p>المشاركة السياسية , اهم انماط المشاركة السياسية[٥ hrs]</p> <p>الانتخابات , شروط الانتخابات وشروط الناخب والمنتخب[٥ hrs]</p> <p>التي [٥ hrs] اهمية الانتخابات , الرقابة على الانتخابات , النواب والمسؤولية , البرلمان , اهم الصلاحيات يتمتع بها البرلمان</p> <p>الفصل بين [٤hrs] المعارضة , مستويات المعارضة , اهداف المعارضة , عناصر تحديد موقع المعارضة , الحكومة والبرلمان</p> |

| Learning and Teaching Strategies | |
|----------------------------------|--------------------------|
| استراتيجيات التعلم والتعليم | |
| Strategies | محاضرات- ورش عمل - ندوات |

| Student Workload (SWL) | | | |
|---|----|--|-----|
| الحمل الدراسي للطلاب | | | |
| Structured SWL (h/sem) | ٤٤ | Structured SWL (h/w) | ٣ |
| الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل | | الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا | |
| Unstructured SWL (h/sem) | ٦ | Unstructured SWL (h/w) | ٠,٥ |
| الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل | | الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا | |
| Total SWL (h/sem) | ٥٠ | | |
| الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل | | | |

| Module Evaluation | | | | | |
|-----------------------|-----------------|-------------|------------------|----------|---------------------------|
| تقييم المادة الدراسية | | | | | |
| As | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
| Formative assessment | Quizzes | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٥, ١٠ | LO #١, ٢ and ٤ |
| | Assignments | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٢, ١٢ | LO # ٦ |
| | Projects / Lab. | | | | |
| | Report | ١ | ١٠٪ (١٠) | ١٣ | LO # ٣,٥ |
| Summative assessment | Midterm Exam | ١ hr | ١٠٪ (١٠) | ٧ | LO # ١-٦ |
| | Final Exam | ٢ hr | ٦٠٪ (٦٠) | ١٦ | All |
| Total assessment | | | ١٠٠٪ (١٠٠ Marks) | | |

Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

| Week | Material Covered |
|---------|--|
| Week ١ | المدخل للديمقراطية , التعريف العام للديمقراطية |
| Week ٢ | انواع الديمقراطية , خصائص النظام الديمقراطي |
| Week ٣ | مميزات النظام الديمقراطي , اهم الاستنتاجات عن النظام الديمقراطي |
| Week ٤ | المرتكزات الفكرية للديمقراطية , قياس الديمقراطية , نظرة الاسلاميون للديمقراطية |
| Week ٥ | الديمقراطية والشورى , الديمقراطية والرأسمالية |
| Week ٦ | عناصر النمط الديمقراطي , الاسس العامة للديمقراطية , عناصر الديمقراطية |
| Week ٧ | مراجعة سريعة , امتحان |
| Week ٨ | المشاركة السياسية , اهم انماط المشاركة السياسية |
| Week ٩ | الانتخابات , شروط الانتخابات وشروط الناخب والمنتخب |
| Week ١٠ | صفات الانتخابات , انواع القوانين الانتخابية , طرق الانتخابات |
| Week ١١ | اهمية الانتخابات , الرقابة على الانتخابات , النواب والمسؤولية , البرلمان , اهم الصلاحيات التي يتمتع بها البرلمان |
| Week ١٢ | المعارضة , مستويات المعارضة , اهداف المعارضة , عناصر تحديد موقع المعارضة , الفصل بين الحكومة والبرلمان |
| Week ١٣ | مبادئ الدستور الديمقراطي , الشروط العامة للديمقراطية , الحزب السياسي اشكال وانواع الاحزاب السياسية |
| Week ١٤ | التداول السلمي والشرعي للسلطة , احترام مبدأ الاغلبية , الديمقراطية النيابية |
| Week ١٥ | الامتحان الفصلي |
| Week ١٦ | مراجعة قبل الامتحان النهائي |

| Learning and Teaching Resources | | |
|---------------------------------|---|---------------------------|
| مصادر التعلم والتدريس | | |
| | Text | Available in the Library? |
| Required Texts | أ- الكتب الدراسية والمنهجية المقررة من اللجنة العلمية ولجان الاعتماد والأكاديمي . | Yes |
| Recommended Texts | ب- المحاضرات المؤرشفة من قبل تدريسي الاختصاص لكل مادة ورقية كانت أم فيديو | No |
| Websites | ج- مواقع شبكة الانترنت الرسمية المعتمدة من قبل الجامعة . | |

| Grading Scheme | | | | |
|---|------------------|---------------------|-----------|---------------------------------------|
| مخطط الدرجات | | | | |
| Group | Grade | التقدير | Marks (%) | Definition |
| Success Group (٥٠ - ١٠٠) | A - Excellent | امتياز | ٩٠ - ١٠٠ | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | ٨٠ - ٨٩ | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | ٧٠ - ٧٩ | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | ٦٠ - ٦٩ | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | ٥٠ - ٥٩ | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (٠ - ٤٩) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (٤٥-٤٩) | More work required but credit awarded |
| | F – Fail | راسب | (٠-٤٤) | Considerable amount of work required |
| | | | | |
| <p>ملاحظة : سيتم تقريب العلامات العشرية أعلى أو أقل من ٠,٥ إلى العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال ، سيتم تقريب علامة ٥٤,٥ إلى ٥٥ ، في حين سيتم تقريب علامة ٥٤,٤ إلى ٥٤ . لدى الجامعة سياسة عدم التغاضي "فشل التمرير القريب" لذا فإن التعديل الوحيد للعلامات الممنوحة بواسطة العلامة (العلامات) الأصلية سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه</p> | | | | |

MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

| Module Information | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--|
| معلومات المادة الدراسية | | | |
| Module Title | Arabic Language اللغة العربية | | Module Delivery |
| Module Type | Elective | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input checked="" type="checkbox"/> Practical <input checked="" type="checkbox"/> Seminar |
| Module Code | UoM ³ CS ³ 12 | | |
| ECTS Credits | ٢ | | |
| SWL (hr/sem) | ٥٠ | | |
| Module Level | UGIII-٣ | Semester of Delivery | ٦ |
| Administering Department | Computer Science | College | Computer Science and Mathematics |
| Module Leader | م.م. مروة عدنان اسماعيل | e-mail | Loversmewa٨٠@gmail.com |
| Module Leader's Acad. Title | Assist. Lecture | Module Leader's Qualification | MSc. |
| Module Tutor | NA | e-mail | NA |
| Peer Reviewer Name | عائشة صديق | e-mail | Aeeshashaheen_١٩٦٥@uomosul.edu.iq |
| Scientific Committee Approval Date | | Version Number | ١,٠ |

| Relation with other Modules | | | |
|--|---|----------|--|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى | | | |
| Prerequisite module | None | Semester | |
| Co-requisites module | None | Semester | |
| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | | | |
| أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | | | |
| Module Aims أهداف المادة الدراسية | <p>١-تقوية القدرة اللغوية لدى الطالب وإكسابه مهارة التعبير الصحيح</p> <p>٢- تنمية قدرات الطالب ومهاراته الخطية والاملائية ليتمكن من كتابة البحوث العلمية والتقارير بصورة صحيحة , وكذلك يتمكن من استعمال علامات الترقيم ووضعها في المكان المناسب في الجملة</p> <p>٣- تدريب الطالب على استخدام القواعد النحوية أثناء القراءة والكتابة والتعبير</p> <p>٤- تعزيز الطالب على فهم المادة المقروءة والتعبير عنها بلغته الخاصة وذلك مما يشجع الطالب على التفكير والابتكار .</p> | | |
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <p>يتوقع من الطالب بعد إنتهائه من دراسة مادة اللغة العربية تحقيق المخرجات الآتية :</p> <p>١-معرفة القواعد النحوية</p> <p>٢- معرفة كيفية توظيف ادوات اللغة العربية في كتابة اي بحث علمي</p> <p>٣- تعزيز المحتوى العربي على الشبكة العنكبوتية</p> <p>٤- التعلم الالكتروني واستخدام الحاسوب في التعليم</p> | | |
| Indicative Contents المحتويات الإرشادية | <p><u>مفردات المادة :</u></p> <p>أهمية اللغة العربية : وهذا الموضوع الاول يتحدث عن أهمية اللغة العربية بصورة عامة مع ربط علاقة اللغة العربية بعلم الحاسوب (٤ ساعات)</p> <p>اقسام الكلام : وهذا موضوع يقسم الى ثلاثة محاور وهي الاسم والفعل والحرف (٨ ساعات)</p> <p>علامات الاعراب : يتحدث عن علامات اعراب الاسم والفعل ويقسم الى محورين علامات الاعراب الاصلية وعلامات الاعراب الفرعية (٨ ساعات)</p> <p>المبتدأ والخبر :يتناول مفهوم المبتدأ والخبر واعرابه (٦ ساعات)</p> <p>كان واخواتها : هذا الموضوع يتعبر تكملة لموضوع الافعال (٦ ساعات)</p> <p>إن واخواتها : وهي من النواسخ , وهي احرف مشبهة بالفعل (٨ ساعات)</p> <p>العدد : وهذا الموضوع مهم جدا لانه يعلم الطالب كيفية كتابة العدد من ناحية التذكير والتأنيث (٢ ساعات)</p> | | |

Learning and Teaching Strategies

استراتيجيات التعلم والتعليم

Strategies

الطريقة المستخدمة لتعليم الطلاب مادة اللغة العربية هي القاء المحاضرة والشرح باستخدام السبورة وفي بعض الاحيان نستخدم الداتا شو باستخدام شرائح عرض برنامج اليوتيوب (اذا كانت المادة تتطلب لذلك) وكذلك تضمين المحاضرة اسئلة توجه للطلاب لمعرفة مدى فهمهم للمادة , واعطاءهم الواجب البيتي وفي منتصف الفصل يطلب من كل طالب تقرير حول مادة او مفردة معينة , مع الاكثار من الاختبارات اليومية لتساعد في حفظ المادة ورفع مستواهم العلمي ايضا .

Student Workload (SWL)

الحمل الدراسي للطلاب

| | | | |
|--|----|---|-----|
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل | ٤٤ | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا | ٣ |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل | ٦ | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا | ٠,٤ |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل | ٥٠ | | |

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

| As | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
|----------------------|-----------------|-------------|------------------|----------|---------------------------|
| Formative assessment | Quizzes | ٢ | ١٠% (١٠) | ٥, ١٠ | LO #١, ٣, |
| | Assignments | ٣ | ١٠% (١٠) | ٢, ١٢ | LO # ٢, ٣, and ٤ |
| | Projects / Lab. | | | | |
| | Report | ١ | ١٠% (١٠) | ١٣ | LO # ١, ٢ |
| Summative assessment | Midterm Exam | ١ hr | ١٠% (١٠) | ٧ | LO # ١-٣ |
| | Final Exam | ٢ hr | ٦٠% (٦٠) | ١٦ | All |
| Total assessment | | | ١٠٠% (١٠٠ Marks) | | |

Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

| Week | Material Covered |
|---------|---|
| Week ١ | اهمية اللغة العربية |
| Week ٢ | علاقة اللغة العربية بعلم الحاسوب |
| Week ٣ | أقسام الكلام . الاسم |
| Week ٤ | الفعل |
| Week ٥ | الحرف |
| Week ٦ | علامات الاعراب الاصلية والفرعية |
| Week ٧ | امتحان بالموضوعات (اهمية اللغة العربية وعلاقتها بعلم الحاسوب واقسام الكلام) |
| Week ٨ | علامات الاعراب الفرعية |
| Week ٩ | الاسماء |
| Week ١٠ | المبتدأ والخبر |
| Week ١١ | النواسخ |
| Week ١٢ | كان واخواتها |
| Week ١٣ | النواسخ |
| Week ١٤ | ان واخواتها |
| Week ١٥ | العدد |
| Week ١٦ | الامتحان النهائي |

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الاسبوعي للمختبر

| Week | There is no lap in this Module |
|------|--------------------------------|
|------|--------------------------------|

| Learning and Teaching Resources | | | | |
|---|---|---------------------|-----------|---------------------------------------|
| مصادر التعلم والتدريس | | | | |
| | Text | | | Available in the Library? |
| Required Texts | كتاب النحو الوافي للمؤلف عباس حسن | | | NO |
| Recommended Texts | كتاب النحو الشافي للمؤلف محمود حسني وشرح ابن عقيل عن الفية ابن مالك | | | No |
| Websites | | | | |
| Grading Scheme | | | | |
| مخطط الدرجات | | | | |
| Group | Grade | التقدير | Marks (%) | Definition |
| Success Group (٥٠ - ١٠٠) | A – Excellent | امتياز | ٩٠ - ١٠٠ | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | ٨٠ - ٨٩ | Above average with some errors |
| | C – Good | جيد | ٧٠ - ٧٩ | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | ٦٠ - ٦٩ | Fair but with major shortcomings |
| | E – Sufficient | مقبول | ٥٠ - ٥٩ | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (٠ - ٤٩) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (٤٥-٤٩) | More work required but credit awarded |
| | F – Fail | راسب | (٠-٤٤) | Considerable amount of work required |
| | | | | |
| <p>Note: Marks Decimal places above or below ٠,٥ will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of ٥٤,٥ will be rounded to ٥٥, whereas a mark of ٥٤,٤ will be rounded to ٥٤. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.</p> | | | | |



وصف المقرر الدراسي

المرحلة الثانية / مسار بولونيا

٢٠٢٤-٢٠٢٥

MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

| Module Information | | | |
|------------------------------------|---|--|----------------------------------|
| معلومات المادة الدراسية | | | |
| Module Title | Object Oriented Programming البرمجة الكيانية | | Module Delivery |
| Module Type | Core | <input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input checked="" type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar | |
| Module Code | UoMCS۲۰۱ | | |
| ECTS Credits | ٦ | | |
| SWL (hr/sem) | ١٥٠ | | |
| Module Level | UGII | Semester of Delivery | Three |
| Administering Department | Computer Science | College | Computer Science and Mathematics |
| Module Leader | م. زيد عبد الاله منذر | e-mail | zaidabdulah@uomosul.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Lecture | Module Leader's Qualification | Master |
| Module Tutor | م. ياسر علي محمود | e-mail | yaser.ali@uomosul.edu.iq |
| Peer Reviewer Name | Ruba Talal | e-mail | rubatalal@uomosul.edu.iq |
| Scientific Committee Approval Date | | Version Number | ١,٠ |

| Relation with other Modules | | | |
|-----------------------------------|------|----------|--|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى | | | |
| Prerequisite module | None | Semester | |
| Co-requisites module | None | Semester | |

| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | |
|--|--|
| أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | |
| Module Aims أهداف المادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 1. Abstraction: hiding the implementation details and showing only functionality to the user. 2. Encapsulation: data hiding. 3. Polymorphism: the ability to take more than one form. 4. Inheritance: objects of one class acquire the properties of objects of another class. |
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 1. Codes basic programs in C# programming language 2. Uses objects and classes 3. Lists the object-oriented programming concepts 4. Declares objects and classes 5. Distinguishes classes and objects 6. Declares and uses variables 7. Declares and uses methods and properties 8. Explains and uses encapsulation 9. Explains and uses inheritance 10. Explains and uses polymorphism 11. Explains and handles exceptions 12. Describes exceptions 13. Throws exceptions |

| | |
|---|--|
| | ١٤. Catches exceptions |
| Indicative Contents المحتويات الإرشادية | Basics of C# [٦ hrs] Characteristics of Object-Oriented Programming [٦ hrs] Classes and Objects [١٠ hrs] Working with Constructors Data Members [١٢ hrs] Using Static Variables & Understanding Scope [١٢ hrs] Overloading [١٥ hrs] Inheritance [١٠ hrs] Exceptions and Errors [١٣] |

| | |
|--|---|
| Learning and Teaching Strategies استراتيجيات التعلم والتعليم | |
| Strategies | Some of the popular teaching and learning strategies will be used in this class. Visualization, Teamwork and Inquiry-Based Teaching are examples of some of these strategies. Encourage students' participation in the exercises also will be considered. |

| | | | |
|--|-----|---|---|
| Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب | | | |
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | ٨٩ | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | ٦ |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | ٦١ | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | ٤ |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | ١٥٠ | | |

| Module Evaluation | | | | | |
|-----------------------|-----------------|-------------|------------------|----------|---------------------------|
| تقييم المادة الدراسية | | | | | |
| As | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
| Formative assessment | Quizzes | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٥, ١٠ | LO #١, ٢, ١٠ and ١١ |
| | Assignments | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٢, ١٢ | LO #٣, ٤, ٦ and ٧ |
| | Projects / Lab. | | | | |
| | Report | ١ | ١٠٪ (١٠) | ١٣ | LO # ٥, ٨ and ١٠ |
| Summative assessment | Midterm Exam | ٢ hr | ١٠٪ (١٠) | ٧ | LO # ١-V |
| | Final Exam | ٣ hr | ٦٠٪ (٦٠) | ١٦ | All |
| Total assessment | | | ١٠٠٪ (١٠٠ Marks) | | |

| Delivery Plan (Weekly Syllabus) | |
|---------------------------------|--|
| المنهاج الاسبوعي النظري | |
| Week | Material Covered |
| Week ١ | Getting Started with C# |
| Week ٢ | Understanding C# Programs |
| Week ٣ | Characteristics of Object-Oriented Programming |
| Week ٤ | Classes and Objects |
| Week ٥ | Constructors |
| Week ٦ | Working with Data Members |
| Week ٧ | Midterm Exam |
| Week ٨ | Overloading Methods & Constructors |
| Week ٩ | Reusing Existing Code with Inheritance |
| Week ١٠ | Reusing Existing Code with Inheritance |

| | |
|----------------|---|
| Week ١١ | Reusing Existing Code with Inheritance |
| Week ١٢ | Polymorphism, Interfaces and Operator Overloading |
| Week ١٣ | Polymorphism, Interfaces and Operator Overloading |
| Week ١٤ | Exceptions and Errors |
| Week ١٥ | Exceptions and Errors |
| Week ١٦ | Preparatory week before the final Exam |

| Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) | |
|---|---|
| المنهاج الاسبوعي للمختبر | |
| Week | Material Covered |
| Week ١,٢ | Lab ١: First experiment (Write first program in C#) |
| Week ٣,٤ | Lab ٢: Second experiment (Constructors) |
| Week ٥,٦ | Lab ٣: Third experiment (Overloading Methods & Constructors) |
| Week ٧,٨ | Lab ٤: Fourth experiment (Reusing Existing Code with Inheritance) |
| Week ٩,١٠ | Lab ٥: Fifth experiment (Polymorphism, Interfaces and Operator Overloading) |
| Week ١١,١٢ | Lab ٦: Sixth experiment (Exceptions and Errors) |
| Week ١٣,١٤,١٥ | Lab ٧: seventh Experiment (It incorporates all the skills learned during the laboratories) |

| Learning and Teaching Resources | | |
|--|--|----------------------------------|
| مصادر التعلم والتدريس | | |
| | Text | Available in the Library? |
| Required Texts | Microsoft Visual C# ٢٠١٧ : An Introduction to Object-Oriented Programming, Seventh Edition | No |
| Recommended Texts | Sams Teach Yourself the C# Language in ٢١ Days | No |
| Websites | | |

Grading Scheme

مخطط الدرجات

| Group | Grade | التقدير | Marks (%) | Definition |
|------------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------|---------------------------------------|
| Success Group (٥٠ - ١٠٠) | A - Excellent | امتياز | ٩٠ - ١٠٠ | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | ٨٠ - ٨٩ | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | ٧٠ - ٧٩ | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | ٦٠ - ٦٩ | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | ٥٠ - ٥٩ | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (٠ - ٤٩) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (٤٥-٤٩) | More work required but credit awarded |
| | F – Fail | راسب | (٠-٤٤) | Considerable amount of work required |
| | | | | |

Note: Marks Decimal places above or below ٠,٥ will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of ٥٤,٥ will be rounded to ٥٥, whereas a mark of ٥٤,٤ will be rounded to ٥٤). The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

| Module Information | | | |
|------------------------------------|---|-------------------------------|---|
| معلومات المادة الدراسية | | | |
| Module Title | Database Fundamentals اساسيات قواعد البيانات | | Module Delivery |
| Module Type | Core | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar |
| Module Code | UoMCS۲۰۲ | | |
| ECTS Credits | ٦ | | |
| SWL (hr/sem) | ١٥٠ | | |
| Module Level | UGII-۲ | Semester of Delivery | ٣ |
| Administering Department | Computer Science | College | Computer Science and Mathematics |
| Module Leader | Ammar Thaher Yaseen | | e-mail ammartahaer@uomosul.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Lecturer | Module Leader's Qualification | Ph.D. |
| Module Tutor | Maison Khadir Husain | | e-mail maisonkhadir@uomosul.edu.iq |
| Peer Reviewer Name | RubaTalal | e-mail | rubatalal@uomosul.edu.iq |
| Scientific Committee Approval Date | | Version Number | ١,٠ |

| Relation with other Modules | | | |
|-----------------------------------|------|----------|--|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى | | | |
| Prerequisite module | None | Semester | |
| Co-requisites module | None | Semester | |

| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | |
|--|---|
| أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | |
| Module Aims أهداف المادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 1. To develop data analyzing skills. 2. To understand database principles and its application fields. 3. This course deals with the basic concept of database systems. 4. This is the basic subject for all database systems and their applications. 5. To understand database management system and database models. 6. To perform one of a database system project. |
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 1. Recognize general definitions of database and its characteristics. 2. List the roles of database management systems. 3. Summarize the data independence characteristic in database systems. 4. Discuss the views of the database system 5. Describe Conceptual, logical, physical levels of database system. 6. Define Network architecture and database system. 7. Identify general view of Entity Models. 8. Discuss candidate keys and focus on Primary Key. 9. Explain basics Entity-Relational model. 10. Discuss Normalization and Normal Form. |

| | |
|--|--|
| | <p>١١. Identify the basic concepts of Relational Algebra.</p> <p>١٢. Discuss ACID properties and Transactions.</p> <p>١٣. Discuss ١٢ Codd's roles.</p> <p>١٤. Revise the database principles.</p> |
| <p>Indicative Contents</p> <p>المحتويات الإرشادية</p> | <p><u>Part A – Database Principles</u></p> <p>Database and database management definitions, DBMS components, Database system elements, Database applications, Differences between file system and database system. [١٥ hrs]</p> <p><u>Part B – Database Models</u></p> <p>Hieratical Database Model, Network Database Model, Relational Database Model, Distributed Database, Data Warehouse. [١٠ hrs]</p> <p><u>Part C – Entity-Relationship Diagram</u></p> <p>Entity definition, Entity properties, Properties types, Relationship definition, Relationship constraints. [١٥ hrs]</p> <p><u>Part D – Relational Model and Normalization</u></p> <p>Entity-Relationship movement to Relational Model. Entity to Table, Properties to columns. [١٥ hrs]</p> <p><u>Part E –Relational Algebra</u></p> <p>Unary and Binary Operation, Selection, Projection, Union, Intersection, Difference, Join. [١٠ hrs]</p> <p><u>Part F – ACID Properties</u></p> <p>Transaction definition, Atomicity, Consistency, Isolation, Durability, ١٢ Codd rules. [١٠ hrs]</p> |

| Learning and Teaching Strategies | |
|----------------------------------|---|
| استراتيجيات التعلم والتعليم | |
| Strategies | The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive project and by considering type of simple experiments involving some quizzes activities that are interesting to the students. |

| Student Workload (SWL) | | | |
|---|-----|--|---|
| الحمل الدراسي للطالب | | | |
| Structured SWL (h/sem) | ٧٥ | Structured SWL (h/w) | ٥ |
| الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | | الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | |
| Unstructured SWL (h/sem) | ٧٥ | Unstructured SWL (h/w) | ٥ |
| الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | | الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | |
| Total SWL (h/sem) | ١٥٠ | | |
| الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | | | |

| Module Evaluation | | | | | |
|-----------------------|-----------------|-------------|------------------|------------|---------------------------|
| تقييم المادة الدراسية | | | | | |
| As | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
| Formative assessment | Quizzes | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٢,٦ | LO #١ and ٥ |
| | Assignments | ١ | ١٠٪ (١٠) | ١٢ | LO # ٢,٣,٤,٦-١٤ |
| | Projects / Lab. | ١ | ١٠٪ (١٠) | Continuous | |
| | Report | | | | |
| Summative assessment | Midterm Exam | ٢ hr | ١٠٪ (١٠) | ٧ | LO # ١-٧ |
| | Final Exam | ٣ hr | ٦٠٪ (٦٠) | ١٦ | All |
| Total assessment | | | ١٠٠٪ (١٠٠ Marks) | | |

| Delivery Plan (Weekly Syllabus) | |
|---------------------------------|--|
| المنهاج الاسبوعي النظري | |
| Week | Material Covered |
| Week ١ | General definitions of database and its characteristics. |
| Week ٢ | The roles of database management systems. |
| Week ٣ | Data independence characteristic in database systems. |
| Week ٤ | Views of the database system. |
| Week ٥ | Conceptual, logical, physical levels of database system. |
| Week ٦ | Network architecture and database system. |
| Week ٧ | Mid-term Exam. |
| Week ٨ | General view of Entity Models. |
| Week ٩ | Entity properties. |
| Week ١٠ | Candidate keys and focus on Primary Key. |
| Week ١١ | Basics Entity-Relational model. |
| Week ١٢ | Normalization and Normal Form. |
| Week ١٣ | Basic concepts of Relational Algebra. |
| Week ١٤ | ACID properties and Transactions. |
| Week ١٥ | ١٢ Codd's roles. |
| Week ١٦ | Preparatory week before the final Exam. |

| Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) | |
|--------------------------------------|---|
| المنهاج الاسبوعي للمختبر | |
| Week | Material Covered |
| Week ١,٢ | Lab ١: Install SQL Server, Structure of SQL language, create, update, remove tables |
| Week ٣,٤ | Lab ٢: Add, read, update, remove from tables |
| Week ٥,٦ | Lab ٣: Create synonym, views, sequence of tables, use functions, triggers, cursors |

| | |
|----------------------|---|
| Week ٧,٨ | Lab ٤: Install C#, create Forms, add buttons, textbox, label, add programs to buttons |
| Week ٩,١٠ | Lab ٥: Connect SQL-Server to C#, display table records from DB via C #forms |
| Week ١١,١٢ | Lab ٦: Add table records of DB via C #forms, update table records of DB via C #forms, |
| Week ١٣,١٤,١٥ | Lab ٧: Preparatory week before the final Exam. |

| Learning and Teaching Resources | | |
|---------------------------------|---|---------------------------|
| مصادر التعلم والتدريس | | |
| | Text | Available in the Library? |
| Required Texts | Modern Database Management Systems, Fred R. McFadden, ١٠th ed, Addison –Wesly, ٢٠١٥ | Yes |
| Recommended Texts | Database system concepts, by Silberschatz, Korth and Sudarshan, ٧th ed, McGraw-Hill, ٢٠١٩. | No |
| Websites | https://hevodata.com/learn/database-systems/ | |

| Grading Scheme | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------|---------------------------------------|
| مخطط الدرجات | | | | |
| Group | Grade | التقدير | Marks (%) | Definition |
| Success Group (٥٠ - ١٠٠) | A - Excellent | امتياز | ٩٠ - ١٠٠ | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | ٨٠ - ٨٩ | Above average with some errors |
| | C – Good | جيد | ٧٠ - ٧٩ | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | ٦٠ - ٦٩ | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | ٥٠ - ٥٩ | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (٠ - ٤٩) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (٤٥-٤٩) | More work required but credit awarded |
| | F – Fail | راسب | (٠-٤٤) | Considerable amount of work required |
| | | | | |

Note: Marks Decimal places above or below $\cdot,0$ will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of $04,0$ will be rounded to 00 , whereas a mark of $04,1$ will be rounded to 04). The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.



MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

| Module Information | | | |
|------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---|
| معلومات المادة الدراسية | | | |
| Module Title | Microprocessors معالجات | | Module Delivery |
| Module Type | Core | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar |
| Module Code | UoMCS٢٠٣ | | |
| ECTS Credits | ٦ | | |
| SWL (hr/sem) | ١٥٠ | | |
| Module Level | UGII | Semester of Delivery | Three |
| Administering Department | Computer Science | College | Computer Science and Mathematics |
| Module Leader | Dr.Wael Wadullah Mahmood | e-mail | wael.hadeed@uomosul.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Lec. | Module Leader's Qualification | Ph.D. |
| Module Tutor | | e-mail | |
| Peer Reviewer Name | Ruba Talal | e-mail | rubatalal@uomosul.edu.iq |
| Scientific Committee Approval Date | | Version Number | ١,٠ |

| Relation with other Modules | | | |
|-----------------------------------|----------|----------|---|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى | | | |
| Prerequisite module | UoMCS١٠٨ | Semester | ٢ |
| Co-requisites module | None | Semester | |

| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | |
|--|---|
| أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | |
| Module Aims أهداف المادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 1. Understand the architecture of the 8086 microprocessor 2. Learn assembly language, and write programs in assembly 3. Learn memory and Input/Output interfacing techniques 4. Understand the function and use of interrupts in a microprocessor system |
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 1. Have a clear understanding of the microprocessor terminology. 2. Be able to use the assembly language to develop and write programs that use different data types. 3. Have knowledge of x86 Microprocessor architecture and 8086 Hardware specifications. 4. Have knowledge of different microprocessor mechanisms and techniques such as Memory and I/O interfacing, Stack Operations, BIOS and MS-DOS Interrupts. 5. Be able to use different microprocessor mechanisms and techniques such as Memory and I/O interfacing, Stack Operations, BIOS and MS-DOS Interrupts. 6. Be able to understand the documentation for, and make use of the Assembly library 7. Prepare and deliver coherent and structured verbal and written technical reports. |
| Indicative Contents المحتويات الإرشادية | <p>Indicative content includes the following.</p> <p><u>Part A - Introduction to the microprocessor</u></p> <p>8086 μp architecture (Review to the computer organization course) [5 hrs]</p> <p>8086 Internal architecture [10 hrs]</p> <p>8086 Pin diagram; Multiplexed Pins [5 hrs]</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>٨٠٨٦ Pin diagram; Shared Pins in the two ٨٠٨٦ modes [١٠ hrs]</p> <p>٨٠٨٦ Pin diagram; Minimum Mode ٨٠٨٦ Pins [٥ hrs]</p> <p>٨٠٨٦ Pin diagram; Maximum mode ٨٠٨٦ Pins [٥ hrs]</p> <p><u>Part B - ٨٠٨٦ Instruction set: Microprocessor Programming</u></p> <p>Bit Manipulation Instructions [١٠ hrs]</p> <p>String Instructions, Branch Instructions, Program control Instructions. [٥ hrs]</p> <p>Interrupts in ٨٠٨٦; Review, Interrupts in ٨٠٨٦; Special interrupts, Interrupts in ٨٠٨٦; special cases in interrupts . [١٠ hrs]</p> <p>How to write assembly program [١٠ hrs]</p> |
|--|--|

| Learning and Teaching Strategies | |
|----------------------------------|--|
| استراتيجيات التعلم والتعليم | |
| Strategies | The ability to working effectively alone or as a member of a small group working on some programming tasks. Use the scientific literature effectively. |

| Student Workload (SWL) | | | |
|--|-----|---|-----|
| الحمل الدراسي للطالب | | | |
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | ٧٣ | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | ٥ |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | ٧٧ | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | ٥,١ |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | ١٥٠ | | |

| Module Evaluation | | | | | |
|-----------------------|-----------------|-------------|------------------|----------|---------------------------|
| تقييم المادة الدراسية | | | | | |
| As | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
| Formative assessment | Quizzes | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٥, ١٠ | LO #١, ٢, ١٠ and ١١ |
| | Assignments | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٢, ١٢ | LO #٣, ٤, ٦ and ٧ |
| | Projects / Lab. | | | | |
| | Report | ١ | ١٠٪ (١٠) | ١٣ | LO # ٥, ٨ and ١٠ |
| Summative assessment | Midterm Exam | ١ hr | ١٠٪ (١٠) | ٧ | LO # ١-V |
| | Final Exam | ٣ hr | ٦٠٪ (٦٠) | ١٦ | All |
| Total assessment | | | ١٠٠٪ (١٠٠ Marks) | | |

| Delivery Plan (Weekly Syllabus) | |
|---------------------------------|---|
| المنهاج الاسبوعي النظري | |
| Week | Material Covered |
| Week ١ | Introduction to the microprocessor |
| Week ٢ | Basics of microprocessor |
| Week ٣ | x٨٦ Microprocessor architecture |
| Week ٤ | ٨٠٨٦ Hardware specifications |
| Week ٥ | Assembly Language Fundamentals: Defining Data, Symbolic Constants |
| Week ٦ | x٨٦ Memory Management: Addressing Modes |
| Week ٧ | Mid-term Exam |
| Week ٨ | ٨٠٨٦ Instruction set: Microprocessor Programming |
| Week ٩ | Data-Related Operators and Directives |
| Week ١٠ | Data Transfers, Addressing, and Arithmetic |

| | |
|----------------|---|
| Week ١١ | Memory and I/O interfacing |
| Week ١٢ | Stack Operations |
| Week ١٣ | Conditional Processing: Boolean and Comparison Instructions |
| Week ١٤ | Procedures: Defining and Using Procedures |
| Week ١٥ | BIOS and MS-DOS Interrupts: Direct memory access |
| Week ١٦ | Preparatory week before the final Exam |

| Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) | |
|---|-------------------------|
| المنهاج الاسبوعي للمختبر | |
| Week | Material Covered |
| | No Labs |

| Learning and Teaching Resources | | |
|--|---|----------------------------------|
| مصادر التعلم والتدريس | | |
| | Text | Available in the Library? |
| Required Texts | Godse, Atul P., and Deepali A. Godse. Microprocessors & Microcontrollers. Technical publications, ٢٠٢١. | No |
| Recommended Texts | The Intel microprocessors: ٨٠٨٦/٨٠٨٨, ٨٠١٨٦/٨٠١٨٨, ٨٠٢٨٦, ٨٠٣٨٦, ٨٠٤٨٦, Pentium, Pentium Pro processor, Pentium II, Pentium III, and Pentium ٤ , and Core٢ with ٦٤-bit extensions: architecture, programming, and interfacing, Barry B. Brey, ٨th ed., Pearson / Prentice Hall, ٢٠٠٩. | Yes |
| Websites | http://www.dailyfreecode.com/Tutorial_Page١٠/Assembly_Language-٤٩.aspx | |

Grading Scheme

مخطط الدرجات

| Group | Grade | التقدير | Marks (%) | Definition |
|------------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------|---------------------------------------|
| Success Group (٥٠ - ١٠٠) | A - Excellent | امتياز | ٩٠ - ١٠٠ | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | ٨٠ - ٨٩ | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | ٧٠ - ٧٩ | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | ٦٠ - ٦٩ | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | ٥٠ - ٥٩ | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (٠ - ٤٩) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (٤٥-٤٩) | More work required but credit awarded |
| | F – Fail | راسب | (٠-٤٤) | Considerable amount of work required |
| | | | | |

Note: Marks Decimal places above or below .٥ will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of ٥٤,٥ will be rounded to ٥٥, whereas a mark of ٥٤,٤ will be rounded to ٥٤. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

| Module Information | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|
| معلومات المادة الدراسية | | | |
| Module Title | Data Structures هياكل البيانات | | Module Delivery |
| Module Type | B | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input checked="" type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar |
| Module Code | UoMCS٢٠٤ | | |
| ECTS Credits | ٥ | | |
| SWL (hr/sem) | ١٢٥ | | |
| Module Level | UGII-٢ | Semester of Delivery | ٣ |
| Administering Department | Computer Science | College | Computer Science and Mathematics |
| Module Leader | Ban Sharief Mustafa | e-mail | Banmustafa٦٦@uomosul.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Associate Professor | Module Leader's Qualification | Ph.D. |
| Module Tutor | | e-mail | |
| Peer Reviewer Name | Ruba Talal | e-mail | rubatalal@uomosul.edu.iq |
| Scientific Committee Approval Date | | Version Number | ١,٠ |

| Relation with other Modules | | | |
|-----------------------------------|------|----------|--|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى | | | |
| Prerequisite module | None | Semester | |
| Co-requisites module | None | Semester | |

| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | |
|--|--|
| أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | |
| Module Aims أهداف المادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 1. Develop a comprehensive understanding of fundamental data structures and their practical applications in programming. 2. Gain proficiency in implementing and manipulating data structures, including arrays, linked lists, stacks, queues, trees, graphs, and hash tables. 3. Develop analytical skills to assess the efficiency and performance of different data structures and algorithms. 4. Enhance problem-solving abilities by selecting and applying appropriate data structures and algorithms to solve programming challenges. 5. Foster critical thinking and algorithmic reasoning skills to design efficient and optimized solutions using data structures. |
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 1. Understand the basic concepts and practical applications of data structures in programming. 2. Understand and implement link list, stack and queue data structures for organizing data. 3. Understand tree structures, implement binary trees, and perform tree traversals. Learn about balanced trees, implement AVL trees. 4. Understand heap and priority queue data structures for efficient data organization and prioritization. 5. Understand graph components and traversal techniques, such as DFS and BFS. 6. Implement hash tables for efficient data retrieval using hashing techniques. |

| | |
|--|--|
| | <p>٧. Learn linear and binary search methods, implement them.</p> <p>٨. Implement selection sort, insertion sort, merge sort and quick sort algorithms and compare their efficiencies.</p> |
| <p>Indicative Contents</p> <p>المحتويات الإرشادية</p> | <p>Indicative content includes the following.</p> <p>Overview of data structures and their importance in programming</p> <p>Basic terminology: elements, data types, operations Array operations: insertion, deletion, searching, and sorting [١٠ hours]</p> <p>Singly linked lists: structure, node representation, and traversal</p> <p>Operations on linked lists: insertion, deletion, and searching</p> <p>Stack operations: push, pop, and peek Queue operations: enqueue and dequeue [١٨ hours]</p> <p>Recursive functions and their implementation</p> <p>Recursive algorithms for factorial, Fibonacci sequence, and tower of Hanoi [٦ hours]</p> <p>Binary trees: representation, traversal (in-order, pre-order, post-order)</p> <p>Binary search trees: insertion, deletion, and searching ,AVL trees: rotation operations and balancing, Red-Black trees: properties and balancing operations [١٢ hours]</p> <p>Heap operations: insertion, deletion, and heapify , Priority queues: definition and applications [٦ hours]</p> <p>Introduction to graphs and their components (vertices and edges)</p> <p>Graph representations: adjacency matrix and adjacency list</p> <p>Graph traversal: depth-first search (DFS) and breadth-first search (BFS)</p> <p>Graph algorithms: connected components and topological sorting</p> <p>Minimum Spanning Trees (MST): Prim's and Kruskal's algorithms [١٢ hours]</p> <p>Introduction to hash tables and hashing techniques</p> <p>Hash functions: division method and multiplication method</p> <p>Collision resolution: chaining and open addressing [١٠ hours]</p> <p>Linear search and binary search algorithms</p> <p>Introduction to sorting algorithms: selection sort and insertion sort</p> <p>Merge sort and quicksort algorithms [١٩ hours]</p> |

| <p>Learning and Teaching Strategies</p> <p>استراتيجيات التعلم والتعليم</p> | |
|---|--|
| <p>Strategies</p> | <p>Encouraging students to actively participate in class discussions, group activities, and problem-solving exercises. Providing opportunities for students to apply their knowledge through practical programming exercises and projects. Also, relating the course content to real-world scenarios and applications, helping students see the practical relevance of data structures and algorithms.</p> |

| Student Workload (SWL) | | | |
|--|-----|---|-----|
| الحمل الدراسي للطالب | | | |
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | ٨٩ | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | ٦ |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | ٣٦ | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | ٢,٤ |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | ١٢٥ | | |

| Module Evaluation | | | | | |
|-----------------------|-----------------|-------------|------------------|------------|---------------------------|
| تقييم المادة الدراسية | | | | | |
| As | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
| Formative assessment | Quizzes | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٥, ١٠ | LO #١, ٢, ٧ and ٨ |
| | Assignments | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٤, ١٢ | LO #٣, ٤, ٦ and ٧ |
| | Projects / Lab. | ٥ | ١٠٪ (١٠) | Continuous | |
| | Report | | | | |
| Summative assessment | Midterm Exam | ٢ hr | ١٠٪ (١٠) | ٧ | LO # ١-٧ |
| | Final Exam | ٣ hr | ٦٠٪ (٦٠) | ١٦ | All |
| Total assessment | | | ١٠٠٪ (١٠٠ Marks) | | |

| Delivery Plan (Weekly Syllabus) | |
|---------------------------------|---|
| المنهاج الاسبوعي النظري | |
| Week | Material Covered |
| Week ١ | Introduction to Data Structures: Overview and Importance in Programming. |
| Week ٢ | Arrays and Dynamic Memory Allocation: Memory Representation and Manipulation of Arrays. |

| | |
|----------------|--|
| Week ٣ | Linked Lists: Structure, Operations, and Comparison with Arrays. |
| Week ٤ | Stacks and Queues: LIFO and FIFO Concepts for Data Organization. |
| Week ٥ | Recursion: Understanding Recursive Functions and Algorithms. |
| Week ٦ | Trees: Hierarchical Structure and Traversal Methods in Binary Trees. Balanced Trees (AVL and Red-Black Trees): Maintaining Balance in Tree Structures. |
| Week ٧ | Mid Term Exam |
| Week ٨ | Heaps and Priority Queues: Efficient Data Organization and Prioritization. |
| Week ٩ | Graphs (Part ١): Understanding Graph Components and Traversal Techniques. |
| Week ١٠ | Graphs (Part ٢): Algorithms for Connected Components and Minimum Spanning Trees. |
| Week ١١ | Hash Tables: Techniques for Efficient Data Retrieval using Hashing. |
| Week ١٢ | Searching Algorithms: Linear and Binary Search Methods and their Time Complexity Analysis. |
| Week ١٣ | Sorting Algorithms (Part ١): Introduction to Selection and Insertion Sort and their Time Complexity Analysis. |
| Week ١٤ | Sorting Algorithms (Part ٢): Merge Sort and Quick Sort and their Time Complexity Analysis. |
| Week ١٥ | Review and Recap: Consolidation of Key Concepts and Exam Preparation Discussion. |
| Week ١٦ | Preparatory week before the final Exam |

| Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) | |
|---|---|
| المنهاج الاسبوعي للمختبر | |
| Week | Material Covered |
| Week ١,٢ | Lab ١: Implementation and Operations on Linked Lists |
| Week ٣,٤ | Lab ٢: Implementing Stacks and Queues. |
| Week ٥,٦ | Lab ٣: Implementing Hash Tables with Various Hashing Techniques. |
| Week ٧,٨ | Lab ٤: Understanding and Implementing Tree Structures |
| Week ٩,١٠ | Lab ٥: Depth-First Search and Breadth-First Search - Implementing Graph Traversal Algorithms. |
| Week ١١,١٢ | Lab ٦: Searching Algorithms - Implementing and Analyzing Searching Algorithms. |
| Week ١٣,١٤,١٥ | Lab ٧: Sorting Algorithms - Implementing and Analyzing Sorting Algorithms. |

| Learning and Teaching Resources | | |
|---------------------------------|---|---------------------------|
| مصادر التعلم والتدريس | | |
| | Text | Available in the Library? |
| Required Texts | "Open Data Structures" by Pat Morin (Publisher: AU Press) | No |
| Recommended Texts | Problem Solving with Algorithms and Data Structures using Python" by Bradley N. Miller and David L. Ranum. | No |
| Websites | https://www.coursera.org/learn/data-structures-algorithms | |

| Grading Scheme | | | | |
|-----------------------------|------------------|---------------------|-----------|---------------------------------------|
| مخطط الدرجات | | | | |
| Group | Grade | التقدير | Marks (%) | Definition |
| Success Group (٥٠ - ١٠٠) | A - Excellent | امتياز | ٩٠ - ١٠٠ | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | ٨٠ - ٨٩ | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | ٧٠ - ٧٩ | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | ٦٠ - ٦٩ | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | ٥٠ - ٥٩ | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (٠ - ٤٩) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (٤٥-٤٩) | More work required but credit awarded |
| | F – Fail | راسب | (٠-٤٤) | Considerable amount of work required |
| | | | | |

Note: Marks Decimal places above or below ٠,٥ will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of ٥٤,٥ will be rounded to ٥٥, whereas a mark of ٥٤,٤ will be rounded to ٥٤. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

| Module Information | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| معلومات المادة الدراسية | | | |
| Module Title | Arabic Language ٢ اللغة العربية ٢ | | Module Delivery |
| Module Type | Elective | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input checked="" type="checkbox"/> Practical <input checked="" type="checkbox"/> Seminar |
| Module Code | UoM٣CS٣١٢ | | |
| ECTS Credits | ٢ | | |
| SWL (hr/sem) | ٥٠ | | |
| Module Level | UGIII-٣ | Semester of Delivery | ٦ |
| Administering Department | Computer Science | College | Computer Science and Mathematics |
| Module Leader | م.م. مروة عدنان اسماعيل | e-mail | Loversmewa٨٠@gmail.com |
| Module Leader's Acad. Title | Assist. Lecture | Module Leader's Qualification | MSc. |
| Module Tutor | NA | e-mail | NA |
| Peer Reviewer Name | عائشة صديق | e-mail | Aeeshashaheen_١٩٦٥@uomosul.edu.iq |
| Scientific Committee Approval Date | | Version Number | ١,٠ |

| Relation with other Modules | | | |
|-----------------------------------|------|----------|--|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى | | | |
| Prerequisite module | None | Semester | |
| Co-requisites module | None | Semester | |

| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | |
|--|--|
| أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | |
| Module Aims أهداف المادة الدراسية | <p>١- تقوية القدرة اللغوية لدى الطالب وإكسابه مهارة التعبير الصحيح</p> <p>٢- تنمية قدرات الطالب ومهاراته الخطية والاملائية ليتمكن من كتابة البحوث العلمية والتقارير بصورة صحيحة , وكذلك يتمكن من استعمال علامات الترقيم ووضعها في المكان المناسب في الجملة</p> <p>٣- تدريب الطالب على استخدام القواعد النحوية أثناء القراءة والكتابة والتعبير</p> <p>٤- تعويد الطالب على فهم المادة المقروءة والتعبير عنها بلغته الخاصة وذلك مما يشجع الطالب على التفكير والابتكار .</p> |
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <p>يتوقع من الطالب بعد إنتهائه من دراسة مادة اللغة العربية تحقيق المخرجات الآتية :</p> <p>١- معرفة القواعد النحوية</p> <p>٢- معرفة كيفية توظيف ادوات اللغة العربية في كتابة اي بحث علمي</p> <p>٣- تعزيز المحتوى العربي على الشبكة العنكبوتية</p> <p>٤- التعلم الالكتروني واستخدام الحاسوب في التعليم</p> |
| Indicative Contents المحتويات الإرشادية | <p><u>مفردات المادة :</u></p> <p>أهمية اللغة العربية : وهذا الموضوع الاول يتحدث عن أهمية اللغة العربية بصورة عامة مع ربط علاقة اللغة العربية بعلم الحاسوب (٤ ساعات)</p> <p>اقسام الكلام : وهذا موضوع يقسم الى ثلاثة محاور وهي الاسم والفعل والحرف (٨ ساعات)</p> <p>علامات الاعراب : يتحدث عن علامات اعراب الاسم والفعل ويقسم الى محورين علامات الاعراب الاصلية وعلامات الاعراب الفرعية (٨ ساعات)</p> <p>المبتدأ والخبر : يتناول مفهوم المبتدأ والخبر واعرابه (٦ ساعات)</p> <p>كان واخواتها : هذا الموضوع يتعبر تكملة لموضوع الافعال (٦ ساعات)</p> <p>إن واخواتها : وهي من النواسخ , وهي احرف مشبهة بالفعل (٨ ساعات)</p> <p>العدد : وهذا الموضوع مهم جدا لانه يعلم الطالب كيفية كتابة العدد من ناحية التنكير والتأنيث (٢ ساعات)</p> |

| Learning and Teaching Strategies | |
|----------------------------------|--|
| استراتيجيات التعلم والتعليم | |
| Strategies | الطريقة المستخدمة لتعليم الطلاب مادة اللغة العربية هيلقاء المحاضرة والشرح باستخدام السبورة وفي بعض الاحيان نستخدم الداتا شو باستخدام شرائح عرض برنامج البوربوينت (اذا كانت المادة تتطلب لذلك) وكذلك تضمين المحاضرة اسئلة توجه للطلاب لمعرفة مدى فهمهم للمادة , واعطاءهم الواجب البيتي وفي منتصف الفصل يطلب من كل طالب تقرير حول مادة او مفردة معينة , مع الاكثار من الاختبارات اليومية لتساعدهم في حفظ المادة ورفع مستواهم العلمي ايضا . |

| Student Workload (SWL) | | | |
|---|----|--|-----|
| الحمل الدراسي للطالب | | | |
| Structured SWL (h/sem) | ٤٤ | Structured SWL (h/w) | ٣ |
| الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | | الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | |
| Unstructured SWL (h/sem) | ٦ | Unstructured SWL (h/w) | ٠,٤ |
| الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | | الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | |
| Total SWL (h/sem) | ٥٠ | | |
| الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | | | |

| Module Evaluation | | | | | |
|-----------------------|-----------------|-------------|------------------|----------|---------------------------|
| تقييم المادة الدراسية | | | | | |
| As | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
| Formative assessment | Quizzes | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٥, ١٠ | LO #١, ٣, |
| | Assignments | ٣ | ١٠٪ (١٠) | ٢, ١٢ | LO # ٢, ٣, and ٤ |
| | Projects / Lab. | | | | |
| | Report | ١ | ١٠٪ (١٠) | ١٣ | LO # ١, ٢ |
| Summative assessment | Midterm Exam | ١ hr | ١٠٪ (١٠) | ٧ | LO # ١-٣ |
| | Final Exam | ٢ hr | ٦٠٪ (٦٠) | ١٦ | All |
| Total assessment | | | ١٠٠٪ (١٠٠ Marks) | | |

| Delivery Plan (Weekly Syllabus) | |
|---------------------------------|---|
| المنهاج الاسبوعي النظري | |
| Week | Material Covered |
| Week ١ | أهمية اللغة العربية |
| Week ٢ | علاقة اللغة العربية بعلم الحاسوب |
| Week ٣ | أقسام الكلام . الاسم |
| Week ٤ | الفعل |
| Week ٥ | الحرف |
| Week ٦ | علامات الاعراب الاصلية والفرعية |
| Week ٧ | امتحان بالموضوعات (أهمية اللغة العربية وعلاقتها بعلم الحاسوب واقسام الكلام) |
| Week ٨ | علامات الاعراب الفرعية |
| Week ٩ | الاسماء |
| Week ١٠ | المبتدأ والخبر |
| Week ١١ | النواسخ |
| Week ١٢ | كان واخواتها |
| Week ١٣ | النواسخ |
| Week ١٤ | ان واخواتها |
| Week ١٥ | العدد |
| Week ١٦ | الامتحان النهائي |

| Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| المنهاج الاسبوعي للمختبر | |
| Week | There is no lap in this Module |

| Learning and Teaching Resources | | | | |
|---|---|---------------------|-----------|---------------------------------------|
| مصادر التعلم والتدريس | | | | |
| | Text | | | Available in the Library? |
| Required Texts | كتاب النحو الوافي للمؤلف عباس حسن | | | NO |
| Recommended Texts | كتاب النحو الشافي للمؤلف محمود حسني وشرح ابن عقيل عن الفية ابن مالك | | | No |
| Websites | | | | |
| Grading Scheme | | | | |
| مخطط الدرجات | | | | |
| Group | Grade | التقدير | Marks (%) | Definition |
| Success Group (٥٠ - ١٠٠) | A – Excellent | امتياز | ٩٠ - ١٠٠ | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | ٨٠ - ٨٩ | Above average with some errors |
| | C – Good | جيد | ٧٠ - ٧٩ | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | ٦٠ - ٦٩ | Fair but with major shortcomings |
| | E – Sufficient | مقبول | ٥٠ - ٥٩ | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (٠ - ٤٩) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (٤٥-٤٩) | More work required but credit awarded |
| | F – Fail | راسب | (٠-٤٤) | Considerable amount of work required |
| | | | | |
| <p>Note: Marks Decimal places above or below ٠,٥ will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of ٥٤,٥ will be rounded to ٥٥, whereas a mark of ٥٤,٤ will be rounded to ٥٤. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.</p> | | | | |

MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

| | | | |
|---|---|--------------------------------------|--|
| Module Information | | | |
| معلومات المادة الدراسية | | | |
| Module Title | Computation Theory النظرية الاحتمالية | | Module Delivery |
| Module Type | Core | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input checked="" type="checkbox"/> Seminar |
| Module Code | UOMCS١٠٩ | | |
| ECTS Credits | ٦ | | |
| SWL (hr/sem) | ١٥٠ | | |
| Module Level | UGI-١ | Semester of Delivery | ٢ |
| Administering Department | Computer Science | College | College of Computer Science and Math. |
| Module Leader | Mohammed Chachan Younis محمد جاجان يونس | e-mail | mohammed.c.y@uomosul.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Associate Professor | Module Leader's Qualification | Ph.D. |
| Module Tutor | Name (if available) | e-mail | E-mail |
| Peer Reviewer Name | Ahmed Salih Hasan | e-mail | ahmed_salih_h@uomosul.edu.iq |
| Scientific Committee Approval Date | | Version Number | ١,٠ |

| | | | |
|------------------------------------|----------|-----------------|--------|
| Relation with other Modules | | | |
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى | | | |
| Prerequisite module | UOMCS١٠٤ | Semester | UGI- ١ |
| Co-requisites module | UOMCS٢١٠ | Semester | UGII-٢ |

| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | |
|--|--|
| أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | |
| Module Aims أهداف المادة الدراسية | <p>Through this course, students will learn about different models of computation. The learning objectives of the course are to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Familiarity with the basic concepts of computational theory, the basics of language theory, and general concepts in building programming languages in a mathematical manner. 2. Knowing and distinguishing the different operations that take place on languages and machines that each language recognizes. 3. Knowledge of the basics of automata theory and regular expressions as mathematical models that help in defining programming languages and formal languages. 4. The ability to use the concepts of computational theory as basic tools in building programming languages and how to derive them in a logical manner, as its tools represent an important part of the stages of building compilers for each programming language. 5. Acquisition of basic skills as an introduction to building languages and problem-solving. 6. Acquisition of theoretical concepts to know the various processes that take place on languages. |
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <p>Upon successful completion of the module, students will have achieved the following:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Demonstrate advanced knowledge of formal computation and its relationship to languages 2. Distinguish different computing languages and classify their respective types 3. Recognise and comprehend formal reasoning about languages 4. Understand, use and work with grammars of various forms 5. Understand Finite Automata: DFA, NFA, and many more! 6. Specify and be able to simulate various types of automata 7. Able to extract computational model from a real-world problem 8. Be able to describe languages according to formal systems such as automata and context-free grammars 9. Learn Chomsky and Greibach Normal Forms problems 10. Master the fundamentals of Push Down Automata |

| | |
|---|--|
| | 11. Master the fundamentals of Turing machines |
| Indicative Contents المحتويات الإرشادية | <p>The indicative content of this module includes the following:</p> <p><u>Part A - Language Theory</u></p> <p>Basic Concept – Alphabet, Strings (words), Some Important Notations, String Operations, Operations on Languages, Specifying languages, Regular Expressions, Specifying languages by grammars, The Chomsky hierarchy of languages (Type-0, Type-1, Type-2, Type-3 Grammars), Languages theory problems. [10 hrs]</p> <p>Revision problem classes. [2 hrs]</p> <p><u>Part B - Finite Automata (FA)</u></p> <p>Deterministic (DFA) and Non-Deterministic Finite Automata (NFA), Graphical Representation of DFA and NFA, Acceptors (Recognizer) & Classifiers and Transducers, Problems (Finite Automata as an Acceptor), NFA to DFA Conversion, Converting NFA to DFA problems, FA with Output (Moore Machine and Mealy Machine), Moore Machine problems, Mealy Machine problems. [12 hrs]</p> <p>Revision problem classes. [2 hrs]</p> <p><u>Part C - Context-Free Grammar (CFG)</u></p> <p>Introduction to CFG, Generation of Derivation Tree, Representation Technique (Top-down and Bottom-up Approaches), Leftmost and Rightmost Derivation of a String, Left and Right Recursive Grammars. Ambiguity in CFGs, Unambiguous Grammar, Simplification of CFG (Removal of Useless Symbols, Removal of Null Productions, and Removal of Unit Productions), Simplification of CFG problems. [12 hrs]</p> <p>Revision problem classes. [2 hrs]</p> <p><u>Part D - Chomsky Normal Form (CNF) and Greibach Normal Form (GNF)</u></p> <p>Introduction to CNF, Converting CFG into CNF problems, Introduction to Greibach Normal Form (GNF), Converting CFG into GNF problems. Closure Properties of CFG (Union, Concatenation, Kleene Closure, Intersection and complementation). [10 hrs]</p> <p>Revision problem classes. [2 hrs]</p> <p><u>Part E - Pushdown Automata (PDA) and Turing Machine (TM)</u></p> |

| | |
|--|---|
| | <p>Definition of PDA, Fundamentals of PDA, PDA Components (Input tape, Finite control, and Stack), Power of PDA, PDA problems, A Graphical Notation for PDA's problems, CFG to PDA Conversion problems. Definition of TM, Fundamentals of TM, Basic Model of TM, Comparison TM with the previous automaton, Designing a TM, Language accepted by TM, TM problems. [١٥ hrs]</p> <p>Revision problem classes. [٢ hrs]</p> |
|--|---|

| Learning and Teaching Strategies | |
|----------------------------------|--|
| استراتيجيات التعلم والتعليم | |
| Strategies | <p>The main strategy that will be adopted in delivering this module is to understand which problems can be solved using computational devices and how efficiently those problems can be solved. To encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials ,and by considering types of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.</p> |

| Student Workload (SWL) | | | |
|---|-----|--|-----|
| الحمل الدراسي للطالب | | | |
| Structured SWL (h/sem) | ٧٣ | Structured SWL (h/w) | ٥ |
| الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | | الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | |
| Unstructured SWL (h/sem) | ٧٧ | Unstructured SWL (h/w) | ٥,١ |
| الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | | الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | |
| Total SWL (h/sem) | ١٥٠ | | |
| الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | | | |

| Module Evaluation | | | | |
|-----------------------|-------------|----------------|----------|---------------------------|
| تقييم المادة الدراسية | | | | |
| As | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |

| | | | | | |
|----------------------|-----------------|------|------------------|---------------|--------------------|
| Formative assessment | Quizzes | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٦, ٩ | LO # ١-٤, and ٨ |
| | Assignments | ٤ | ١٠٪ (١٠) | ٦, ١٠, ١٣, ١٥ | LO # ٢, ٥, ٦ and ٨ |
| | Projects / Lab. | ٠ | ٠ | ٠ | |
| | Report | ١ | ١٠٪ (١٠) | ١٣ | LO # ٢, ٤, ٧ and ٨ |
| Summative assessment | Midterm Exam | ١ hr | ١٠٪ (٢٠) | ٧ | LO # ١-٦ |
| | Final Exam | ٣ hr | ٦٠٪ (٦٠) | ١٦ | All |
| Total assessment | | | ١٠٠٪ (١٠٠ Marks) | | |

| Delivery Plan (Weekly Syllabus) | |
|---------------------------------|--|
| المنهاج الاسبوعي النظري | |
| Week | Material Covered |
| Week ١ | Basic concepts, Set, Strings, alphabets and language |
| Week ٢ | Regular expressions |
| Week ٣ | Grammars: Definition, Specifying languages by grammars, The Chomsky hierarchy of languages |
| Week ٤ | Finite state automata: Acceptors, Classifiers, and Transducers |
| Week ٥ | Deterministic and nondeterministic finite state automata |
| Week ٦ | Finite State Automata with Output: Moor machine and Mealy machine |
| Week ٧ | Mid Term Exam |
| Week ٨ | Context Free Grammar and Languages |
| Week ٩ | Generation of Derivation Tree |
| Week ١٠ | Simplification of context-free grammars, Ambiguity and Unambiguity in Context Free Grammars |
| Week ١١ | Properties of context free languages, closure properties of context free languages (union, concatenation, Kleene closure and substitutions |
| Week ١٢ | Chomsky normal forms, converting Context Free Grammar into Chomsky Normal Form |

| | |
|----------------|--|
| Week ١٣ | Greibach Normal Form, Converting Chomsky Normal Form into Greibach Normal Form |
| Week ١٤ | Pushdown Automata (PDA), Convert Context Free Grammar to Push Down Automata |
| Week ١٥ | Turing Machine (TM) Model, Technique for Turing machine construction |
| Week ١٦ | Preparatory week before the final Exam |

| Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) | |
|---|---------------|
| المنهاج الاسبوعي للمختبر | |
| Week | No lab |

| Learning and Teaching Resources | | |
|--|---|----------------------------------|
| مصادر التعلم والتدريس | | |
| | Text | Available in the Library? |
| Required Texts | Introduction to Computer Theory, ٢nd Edition, by Daniel I. A. Cohen John Wiley & Sons, Inc ١٩٩٧. ISBN ٠-٤٧١-١٣٧٧٢-٣. | No |
| Recommended Texts | <ul style="list-style-type: none"> - Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation, ٢/E, by John E. Hopcroft, Rajeev M., Jeffrey D. Ullman, Addison-Wesley ٢٠٠١. ISBN ٠-٢٠١-٤٤١٢٤-١. - Introduction to the Theory of Computation, ٢nd Edition, Boston, MA: Course Technology, by Michael Sipser ٢٠٠٦. ISBN: ٠٥٣٤٩٥٠٩٧٣. | No |
| Websites | <ul style="list-style-type: none"> - PDA & Context-Free Grammar (tutorialspoint.com) - Automata Tutorial - GeeksforGeeks | |

Grading Scheme

مخطط الدرجات

| Group | Grade | التقدير | Marks (%) | Definition |
|------------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------|---------------------------------------|
| Success Group (٥٠ - ١٠٠) | A - Excellent | امتياز | ٩٠ - ١٠٠ | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | ٨٠ - ٨٩ | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | ٧٠ - ٧٩ | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | ٦٠ - ٦٩ | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | ٥٠ - ٥٩ | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (٠ - ٤٩) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (٤٥-٤٩) | More work required but credit awarded |
| | F – Fail | راسب | (٠-٤٤) | Considerable amount of work required |
| | | | | |

Note: Marks Decimal places above or below .٥ will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of ٥٤,٥ will be rounded to ٥٥, whereas a mark of ٥٤,٤ will be rounded to ٥٤. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

| Module Information | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|
| معلومات المادة الدراسية | | | |
| Module Title | The Crimes of the Baath System in Iraq جرائم نظام البعث في العراق | | Module Delivery |
| Module Type | Elective | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar |
| Module Code | UOMY٠٥٠ | | |
| ECTS Credits | ٢ | | |
| SWL (hr/sem) | ٥٠ | | |
| Module Level | UGIII | Semester of Delivery | Five |
| Administering Department | Computer Science | College | Computer Science and Mathematics |
| Module Leader | م.م. عمر دريد ذنون | e-mail | Omer.thnon@uomusul.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Assistant Lecturer | Module Leader's Qualification | M.A. |
| Module Tutor | Name (if available) | e-mail | E-mail |
| Peer Reviewer Name | Haleema Essa solayman | e-mail | Haleema_essa@uom.edu.iq |
| Scientific Committee Approval Date | | Version Number | ١,٠ |

| Relation with other Modules | | | |
|-----------------------------------|------|-----------------|--|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى | | | |
| Prerequisite module | None | Semester | |
| Co-requisites module | None | Semester | |

| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | |
|--|--|
| أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | |
| Module Aims أهداف المادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> ١. توضيح المفاهيم السياسية لدى الطلبة وترسيخ الهوية الوطنية فضلاً عن تعزيز القيم المشتركة بين أفراد المجتمع الواحد ليمارسوا أدوارهم السياسية ومشاركتهم في الانتخابات مما يسهم في تعزيز الوحدة الوطنية ٢. إوان تدريس هذه المادة له أثر كبير في بناء ثقافة المشاركة الواعية واكتساب الطلبة مهارة التفكير ٣. تعزيز فكرة العدالة الاجتماعية.. ٤. تسهم في منح مساحة أكبر للحديث عن الديمقراطية وحقوق الإنسان والتنمية السياسية ٥. وتتحدث عن الحياة السياسية وتطورها ونشأتها ٦. اعتماد أسلوب الحوار والمناقشة والمناظرة في تدريسها ٧. تعزيز سبل التعليم التفاعلي.. ٨. تعزيز سبل المشاركة في الشأن العام – المواطنة |
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <p>أ-الأهداف المعرفية</p> <p>تدريس المبادئ الرئيسية للديمقراطية ومصادرها وأنواعها والآليات المستخدمة لحمايتها.</p> <p>أما الجانب السلوكي لابد أن تستهدف مقررات الديمقراطية وترجمة المعارف والخبرات والقيم وأنماط السلوك إلى عمل دائم ونشاط مستمر من أجل الدفاع عنها في الواقع المعاش وتعزيز الجهود الكفيلة بمعالجة قضايا حقوق الإنسان</p> <p>ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. تبني ورعاية وتشجيع صفات التسامح والاحترام والتضامن المتأصلة في الديمقراطية. ٢. التعريف بالديمقراطية من بعدها الإقليمي والدولي. ٣. تنوير الأفراد بحقوقهم الشخصية وغرس احترام الآخرين في نفوسهم . ٤. إعطاء العناية إلى التنوير بالصلة الوثيقة بين الديمقراطية من جانب والتنمية والسلام بما فيها نزع السلاح من الجانب الآخر ، والحاجة إلى إقامة نظام عالمي جديد في الاقتصاد والاجتماع والثقافة لاعانة كل الناس على الاستمتاع بحقوقهم الإنسانية وتطوير ذواتهم. ٥. إعطاء تركيز مناسب للحقوق الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والمدنية بالإضافة للحقوق السياسية ، وكذلك الحقوق الفردية والجماعية على اعتبار عدم قابلية هذه الحقوق للتقسيم أو التجزئة <p>ج- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي</p> <p>في سبيل:</p> <p>تعزيز احترام الديمقراطية والحريات الأساس</p> <p>الإنماء الكامل للشخصية الإنسانية وإحساسها بالكرامة</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>تعزيز التفاهم والتسامح والمساواة بين الجنسين، والصداقة بين جميع الأمم والسكان الأصليين والمجموعات العرقية والقومية والإثنية والدينية واللغوية.</p> <p>تمكين كل الأفراد من المشاركة بفاعلية في مجتمع حر</p> |
| <p>Indicative Contents</p> <p>المحتويات الإرشادية</p> | <p>المدخل للديمقراطية، التعريف العام للديمقراطية [5 hrs]</p> <p>انواع الديمقراطية، خصائص النظام الديمقراطي [5 hrs]</p> <p>مميزات النظام الديمقراطي، اهم الاستنتاجات عن النظام الديمقراطي [5 hrs]</p> <p>المرتكزات الفكرية للديمقراطية، قياس الديمقراطية، نظرة الاسلاميون للديمقراطية [5 hrs]</p> <p>عناصر النمط الديمقراطي، الاسس العامة للديمقراطية، عناصر الديمقراطية [5 hrs]</p> <p>المشاركة السياسية، اهم انماط المشاركة السياسية [5 hrs]</p> <p>الانتخابات، شروط الانتخابات وشروط الناخب والمنتخب [5 hrs]</p> <p>التي [5 hrs] اهمية الانتخابات، الرقابة على الانتخابات، النواب والمسؤولية، البرلمان، اهم الصلاحيات يتمتع بها البرلمان</p> <p>الفصل بين [4 hrs] المعارضة، مستويات المعارضة، اهداف المعارضة، عناصر تحديد موقع المعارضة، الحكومة والبرلمان</p> |

| Learning and Teaching Strategies | |
|----------------------------------|--------------------------|
| استراتيجيات التعلم والتعليم | |
| Strategies | محاضرات- ورش عمل - ندوات |

| Student Workload (SWL) | | | |
|---|----|--|-----|
| الحمل الدراسي للطالب | | | |
| Structured SWL (h/sem) | 44 | Structured SWL (h/w) | 3 |
| الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | | الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | |
| Unstructured SWL (h/sem) | 6 | Unstructured SWL (h/w) | 0.5 |
| الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | | الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | |
| Total SWL (h/sem) | 50 | | |
| الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | | | |

| Module Evaluation | | | | | |
|-----------------------|-----------------|-------------|------------------|----------|---------------------------|
| تقييم المادة الدراسية | | | | | |
| As | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
| Formative assessment | Quizzes | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٥, ١٠ | LO #١, ٢ and ٤ |
| | Assignments | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٢, ١٢ | LO # ٦ |
| | Projects / Lab. | | | | |
| | Report | ١ | ١٠٪ (١٠) | ١٣ | LO # ٣, ٥ |
| Summative assessment | Midterm Exam | ١ hr | ١٠٪ (١٠) | ٧ | LO # ١-٦ |
| | Final Exam | ٢ hr | ٦٠٪ (٦٠) | ١٦ | All |
| Total assessment | | | ١٠٠٪ (١٠٠ Marks) | | |

| Delivery Plan (Weekly Syllabus) | |
|---------------------------------|--|
| المناهج الاسبوعي النظري | |
| Week | Material Covered |
| Week ١ | المدخل للديمقراطية , التعريف العام للديمقراطية |
| Week ٢ | انواع الديمقراطية , خصائص النظام الديمقراطي |
| Week ٣ | مميزات النظام الديمقراطي , اهم الاستنتاجات عن النظام الديمقراطي |
| Week ٤ | المرتكزات الفكرية للديمقراطية , قياس الديمقراطية , نظرة الاسلاميون للديمقراطية |
| Week ٥ | الديمقراطية والشورى , الديمقراطية والرأسمالية |
| Week ٦ | عناصر النمط الديمقراطي , الاسس العامة للديمقراطية , عناصر الديمقراطية |
| Week ٧ | مراجعة سريعة , امتحان |
| Week ٨ | المشاركة السياسية , اهم انماط المشاركة السياسية |
| Week ٩ | الانتخابات , شروط الانتخابات وشروط الناخب والمنتخب |
| Week ١٠ | صفات الانتخابات , انواع القوانين الانتخابية , طرق الانتخابات |
| Week ١١ | اهمية الانتخابات , الرقابة على الانتخابات , النواب والمسؤولية , البرلمان , اهم الصلاحيات التي يتمتع بها البرلمان |

| | |
|---------|--|
| Week ١٢ | المعارضة , مستويات المعارضة , اهداف المعارضة , عناصر تحديد موقع المعارضة , الفصل بين الحكومة والبرلمان |
| Week ١٣ | مبادئ الدستور الديمقراطي , الشروط العامة للديمقراطية , الحزب السياسي اشكال وانواع الاحزاب السياسية |
| Week ١٤ | التداول السلمي والشرعي للسلطة , احترام مبدأ الاغلبية , الديمقراطية النيابية |
| Week ١٥ | الامتحان الفصلي |
| Week ١٦ | مراجعة قبل الامتحان النهائي |

| Learning and Teaching Resources | | |
|---------------------------------|---|---------------------------|
| مصادر التعلم والتدريس | | |
| | Text | Available in the Library? |
| Required Texts | أ- الكتب الدراسية والمنهجية المقررة من اللجنة العلمية ولجان الاعتماد والأكاديمي . | Yes |
| Recommended Texts | ب- المحاضرات المؤرخة من قبل تدريسي الاختصاص لكل مادة ورقية كانت أم فيديو | No |
| Websites | ج- مواقع شبكة الانترنت الرسمية المعتمدة من قبل الجامعة . | |

| Grading Scheme | | | | |
|-----------------------------|------------------|---------------------|-----------|---------------------------------------|
| مخطط الدرجات | | | | |
| Group | Grade | التقدير | Marks (%) | Definition |
| Success Group (٥٠ - ١٠٠) | A - Excellent | امتياز | ٩٠ - ١٠٠ | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | ٨٠ - ٨٩ | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | ٧٠ - ٧٩ | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | ٦٠ - ٦٩ | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | ٥٠ - ٥٩ | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (٠ - ٤٩) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (٤٥-٤٩) | More work required but credit awarded |
| | F – Fail | راسب | (٠-٤٤) | Considerable amount of work required |
| | | | | |

ملاحظة : سيتم تقريب العلامات العشرية أعلى أو أقل من ٠,٥ إلى العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال ، سيتم تقريب علامة ٥٤,٥ إلى ٥٥ ، في حين سيتم تقريب علامة ٥٤,٤ إلى ٥٤. لدى الجامعة سياسة عدم التفاضل "فشل التمرير القريب" لذا فإن التعديل الوحيد للعلامات الممنوحة بواسطة العلامة (العلامات) الأصلية سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه

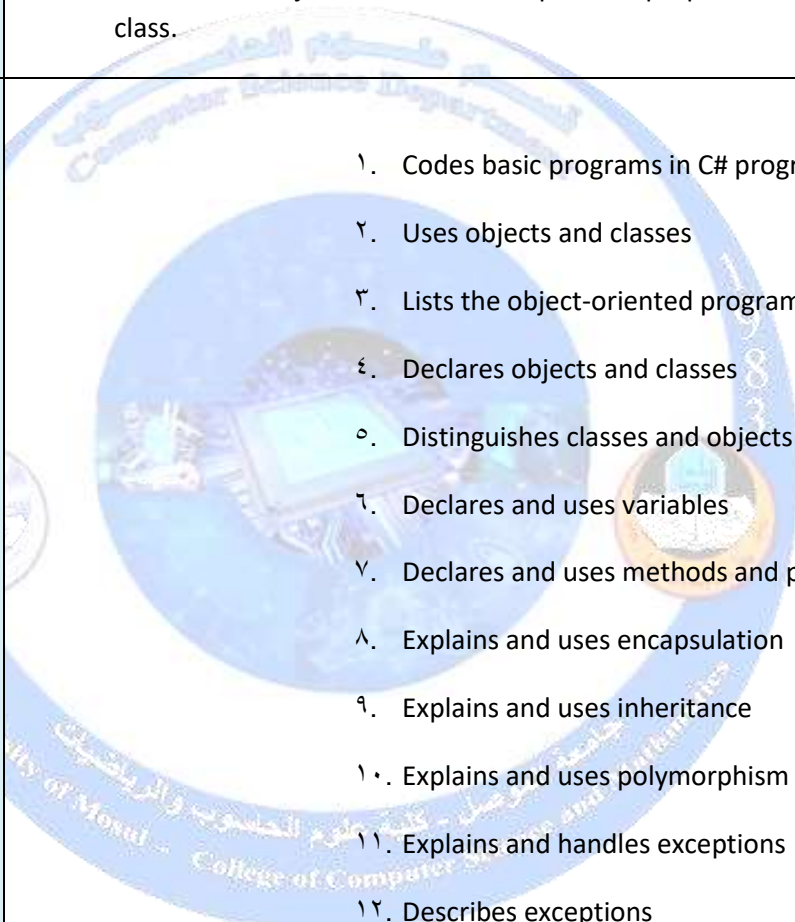


MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

| Module Information | | | |
|------------------------------------|---|-------------------------------|--|
| معلومات المادة الدراسية | | | |
| Module Title | Object Oriented Programming ٢ البرمجة الكيانية ٢ | | Module Delivery |
| Module Type | Core | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input checked="" type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar |
| Module Code | UoMCS٢٠٧ | | |
| ECTS Credits | ٦ | | |
| SWL (hr/sem) | ١٥٠ | | |
| Module Level | UGII | Semester of Delivery | Three |
| Administering Department | Computer Science | College | Computer Science and Mathematics |
| Module Leader | م. زيد عبد الاله منذر | e-mail | zaidabdulah@uomosul.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Lecture | Module Leader's Qualification | Master |
| Module Tutor | م. ياسر علي محمود | e-mail | yaser.ali@uomosul.edu.iq |
| Peer Reviewer Name | Ruba Talal | e-mail | rubatalal@uomosul.edu.iq |
| Scientific Committee Approval Date | | Version Number | ١,٠ |

| Relation with other Modules | | | |
|-----------------------------------|------|----------|--|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى | | | |
| Prerequisite module | None | Semester | |
| Co-requisites module | None | Semester | |

| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | |
|--|--|
| أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | |
| Module Aims أهداف المادة الدراسية | <ul style="list-style-type: none"> ٥. Abstraction: hiding the implementation details and showing only functionality to the user. ٦. Encapsulation: data hiding. ٧. Polymorphism: the ability to take more than one form. ٨. Inheritance: objects of one class acquire the properties of objects of another class. |
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية |  <ul style="list-style-type: none"> ١. Codes basic programs in C# programming language ٢. Uses objects and classes ٣. Lists the object-oriented programming concepts ٤. Declares objects and classes ٥. Distinguishes classes and objects ٦. Declares and uses variables ٧. Declares and uses methods and properties ٨. Explains and uses encapsulation ٩. Explains and uses inheritance ١٠. Explains and uses polymorphism ١١. Explains and handles exceptions ١٢. Describes exceptions ١٣. Throws exceptions ١٤. Catches exceptions |
| Indicative Contents المحتويات الإرشادية | <p>Basics of C# [٦ hrs]</p> <p>Characteristics of Object-Oriented Programming [٦ hrs]</p> <p>Classes and Objects [١٠ hrs]</p> <p>Working with Constructors Data Members [١٢ hrs]</p> |

| | |
|--|---|
| | Using Static Variables & Understanding Scope [١٢ hrs] |
| | Overloading [١٥ hrs] |
| | Inheritance [١٠ hrs] |
| | Exceptions and Errors [١٣] |

| Learning and Teaching Strategies | |
|----------------------------------|---|
| استراتيجيات التعلم والتعليم | |
| Strategies | Some of the popular teaching and learning strategies will be used in this class. Visualization, Teamwork and Inquiry-Based Teaching are examples of some of these strategies. Encourage students' participation in the exercises also will be considered. |

| Student Workload (SWL) | | | |
|---|-----|--|---|
| الحمل الدراسي للطالب | | | |
| Structured SWL (h/sem) | ٨٩ | Structured SWL (h/w) | ٦ |
| الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | | الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | |
| Unstructured SWL (h/sem) | ٦١ | Unstructured SWL (h/w) | ٤ |
| الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | | الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | |
| Total SWL (h/sem) | ١٥٠ | | |
| الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | | | |

| Module Evaluation | | | | | |
|-----------------------|-----------------|-------------|----------------|----------|---------------------------|
| تقييم المادة الدراسية | | | | | |
| As | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
| Formative assessment | Quizzes | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٥, ١٠ | LO #١, ٢, ١٠ and ١١ |
| | Assignments | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٢, ١٢ | LO #٣, ٤, ٦ and ٧ |
| | Projects / Lab. | | | | |

| | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|------|------------------|----|------------------|
| | Report | ١ | ١٠٪ (١٠) | ١٣ | LO # ٥, ٨ and ١٠ |
| Summative assessment | Midterm Exam | ٢ hr | ١٠٪ (١٠) | ٧ | LO # ١-V |
| | Final Exam | ٣ hr | ٦٠٪ (٦٠) | ١٦ | All |
| Total assessment | | | ١٠٠٪ (١٠٠ Marks) | | |

| Delivery Plan (Weekly Syllabus) | |
|--|---|
| المنهاج الاسبوعي النظري | |
| Week | Material Covered |
| Week ١ | Getting Started with C# |
| Week ٢ | Understanding C# Programs |
| Week ٣ | Characteristics of Object-Oriented Programming |
| Week ٤ | Classes and Objects |
| Week ٥ | Constructors |
| Week ٦ | Working with Data Members |
| Week ٧ | Midterm Exam |
| Week ٨ | Overloading Methods & Constructors |
| Week ٩ | Reusing Existing Code with Inheritance |
| Week ١٠ | Reusing Existing Code with Inheritance |
| Week ١١ | Reusing Existing Code with Inheritance |
| Week ١٢ | Polymorphism, Interfaces and Operator Overloading |
| Week ١٣ | Polymorphism, Interfaces and Operator Overloading |
| Week ١٤ | Exceptions and Errors |
| Week ١٥ | Exceptions and Errors |
| Week ١٦ | Preparatory week before the final Exam |

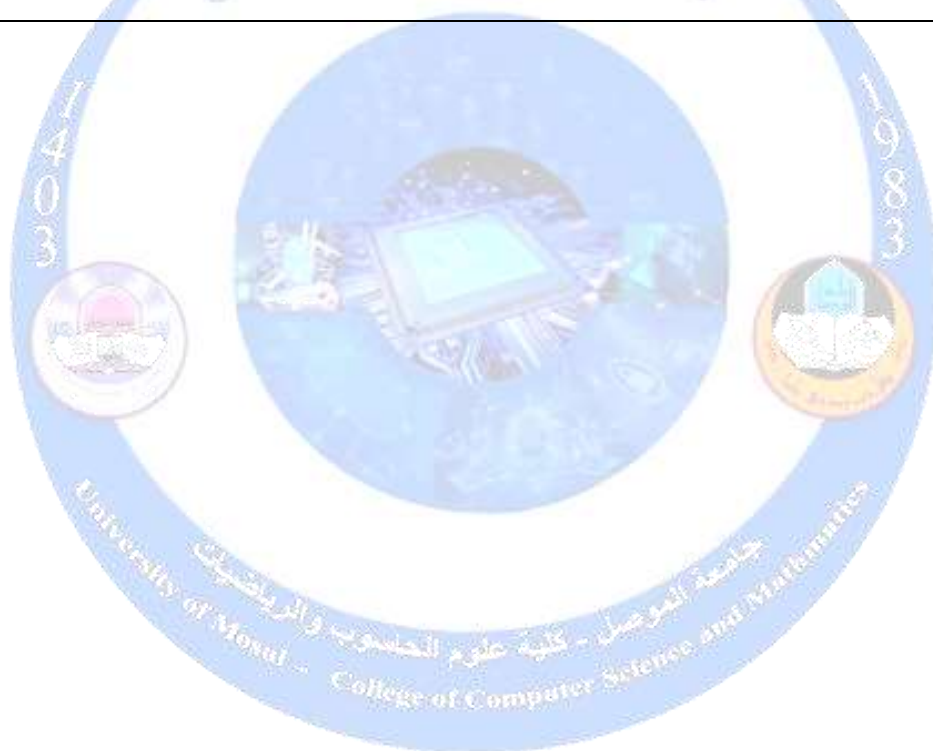
| Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) | |
|--------------------------------------|---|
| المنهاج الاسبوعي للمختبر | |
| Week | Material Covered |
| Week ١,٢ | Lab ١: First experiment (Write first program in C#) |
| Week ٣,٤ | Lab ٢: Second experiment (Constructors) |
| Week ٥,٦ | Lab ٣: Third experiment (Overloading Methods & Constructors) |
| Week ٧,٨ | Lab ٤: Fourth experiment (Reusing Existing Code with Inheritance) |
| Week ٩,١٠ | Lab ٥: Fifth experiment (Polymorphism, Interfaces and Operator Overloading) |
| Week ١١,١٢ | Lab ٦: Sixth experiment (Exceptions and Errors) |
| Week ١٣,١٤,١٥ | Lab ٧: seventh Experiment (It incorporates all the skills learned during the laboratories) |

| Learning and Teaching Resources | | |
|---------------------------------|--|---------------------------|
| مصادر التعلم والتدريس | | |
| | Text | Available in the Library? |
| Required Texts | Microsoft Visual C# ٢٠١٧ : An Introduction to Object-Oriented Programming, Seventh Edition | No |
| Recommended Texts | Sams Teach Yourself the C# Language in ٢١ Days | No |
| Websites | | |

| Grading Scheme | | | | |
|-----------------------------|---------------|---------|-----------|--------------------------------|
| مخطط الدرجات | | | | |
| Group | Grade | التقدير | Marks (%) | Definition |
| Success Group (٥٠ - ١٠٠) | A - Excellent | امتياز | ٩٠ - ١٠٠ | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | ٨٠ - ٨٩ | Above average with some errors |

| | | | | |
|--------------------------------------|------------------|---------------------|---------|---------------------------------------|
| | C - Good | جيد | ٧٠ - ٧٩ | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | ٦٠ - ٦٩ | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | ٥٠ - ٥٩ | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (٠ - ٤٩) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (٤٥-٤٩) | More work required but credit awarded |
| | F – Fail | راسب | (٠-٤٤) | Considerable amount of work required |
| | | | | |

Note: Marks Decimal places above or below ٠,٥ will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of ٥٤,٥ will be rounded to ٥٥, whereas a mark of ٥٤,٤ will be rounded to ٥٤. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.



MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

| | | | | |
|---|---|-------------------|---|----------------------------------|
| Module Information | | | | |
| معلومات المادة الدراسية | | | | |
| Module Title | Computer Architecture معمارية الحاسوب | | Module Delivery | |
| Module Type | Core | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar | |
| Module Code | UoMCS٢٠٨ | | | |
| ECTS Credits | ٦ | | | |
| SWL (hr/sem) | ١٥٠ | | | |
| Module Level | | UGx١١ UGII | Semester of Delivery | ٤ |
| Administering Department | | Computer Science | College | Computer Science and Mathematics |
| Module Leader | Dr.Wael Wadullah Mahmood | | e-mail | wael.hadeed@uomosul.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | | Lec. | Module Leader's Qualification | Ph.D. |
| Module Tutor | Name (if available) | | e-mail | E-mail |
| Peer Reviewer Name | | Rana Muayad Hasan | e-mail | ranamuayad@uomosul.edu.iq |
| Scientific Committee Approval Date | | | Version Number | ١,٠ |

| | | | |
|------------------------------------|------|-----------------|--|
| Relation with other Modules | | | |
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى | | | |
| Prerequisite module | None | Semester | |
| Co-requisites module | None | Semester | |

| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | |
|--|---|
| أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | |
| Module Aims أهداف المادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction to the basic roles and responsibilities for each of the major hardware components of a computer. 2. Review the need to use a memory hierarchy, perform memory management, and to explain to them the various memory management techniques and their tradeoffs 3. Describe the structure, function, and purpose of the computer for presentation as clearly and completely as possible |
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 1. Have a clear understanding of the Computer terminology. 2. Have knowledge of Computer architecture and Hardware specifications. 3. Have knowledge of different types of computers and techniques. 4. Review the need to use a memory hierarchy, perform memory management, and to explain to them the various memory management techniques and their tradeoffs. 5. Prepare and deliver coherent and structured verbal and written technical reports. 6. Review operation of hardware and software working synergistically together. |
| Indicative Contents المحتويات الإرشادية | <p>Indicative content includes the following.</p> <p><u>Part A - Introduction to Organization & Architecture</u></p> <p>Introduction to Computer, Basic Concepts, Computer Function and Structure [5 hrs]</p> <p>Von neuman machine, Flynn computer architecture classification [5 hrs]</p> <p>Computer memory system [5 hrs]</p> <p>SRAM & DRAM [2 hrs]</p> <p>RAM design and ROMs [5 hrs]</p> <p>Cache memory principles and structure [5 hrs]</p> |

| | |
|--|--|
| | <p><u>Part B - ٨٠٨٦ Instruction set: Microprocessor Programming</u></p> <p>Interleaved memory [٥ hrs]</p> <p>Address interleaving and performance model; Virtual Memory Concept [٥ hrs]</p> <p>Paging and Segmentation mechanism [٥ hrs]</p> <p>CPU (Register, Hardware, Micro programmed and I/O) Organization [٣ hrs]</p> <p>Programmed and interrupt I/O [٣ hrs]</p> <p>introduction to parallel processing (SISD,SIMD,MISD,MIMD) [٤ hrs]</p> <p>pipeline structure [٣ hrs]</p> |
|--|--|

| | |
|--|--|
| Learning and Teaching Strategies استراتيجيات التعلم والتعليم | |
| Strategies | Provides comprehensive converge of computer architecture including memory, CPU, I/O and parallel system. |

| | | | |
|--|-----|---|---|
| Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب | | | |
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | ٥٩ | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | ٤ |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | ٩١ | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | ٦ |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | ١٥٠ | | |

| |
|---|
| Module Evaluation تقييم المادة الدراسية |
|---|

| As | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
|----------------------|-----------------|-------------|------------------|----------|---------------------------|
| Formative assessment | Quizzes | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٥, ١٠ | LO #١, ٢, ١٠ and ١١ |
| | Assignments | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٢, ١٢ | LO #٣, ٤, ٦ and ٧ |
| | Projects / Lab. | | | | |
| | Report | ١ | ١٠٪ (١٠) | ١٣ | LO # ٥, ٨ and ١٠ |
| Summative assessment | Midterm Exam | ١ hr | ١٠٪ (١٠) | ٧ | LO # ١-٧ |
| | Final Exam | ٣ hr | ٦٠٪ (٦٠) | ١٦ | All |
| Total assessment | | | ١٠٠٪ (١٠٠ Marks) | | |

| Delivery Plan (Weekly Syllabus) | |
|---------------------------------|---|
| المنهاج الاسبوعي النظري | |
| Week | Material Covered |
| Week ١ | Introduction to Computer, Basic Concepts |
| Week ٢ | Computer Function and Structure |
| Week ٣ | Von neuman machine |
| Week ٤ | Flynn computer architecture classification |
| Week ٥ | Computer memory system |
| Week ٦ | Cache memory principles and structure |
| Week ٧ | Mid-term Exam |
| Week ٨ | Interleaved memory |
| Week ٩ | Address interleaving and performance model |
| Week ١٠ | Virtual Memory Concept |
| Week ١١ | Paging and Segmentation mechanism |
| Week ١٢ | CPU (Register, Hardware, Micro programmed and I/O) Organization |

| | |
|----------------|---|
| Week ١٣ | Programmed and interrupt I/O |
| Week ١٤ | introduction to parallel processing (SISD,SIMD,MISD,MIMD) |
| Week ١٥ | pipeline structure |
| Week ١٦ | Preparatory week before the final Exam |

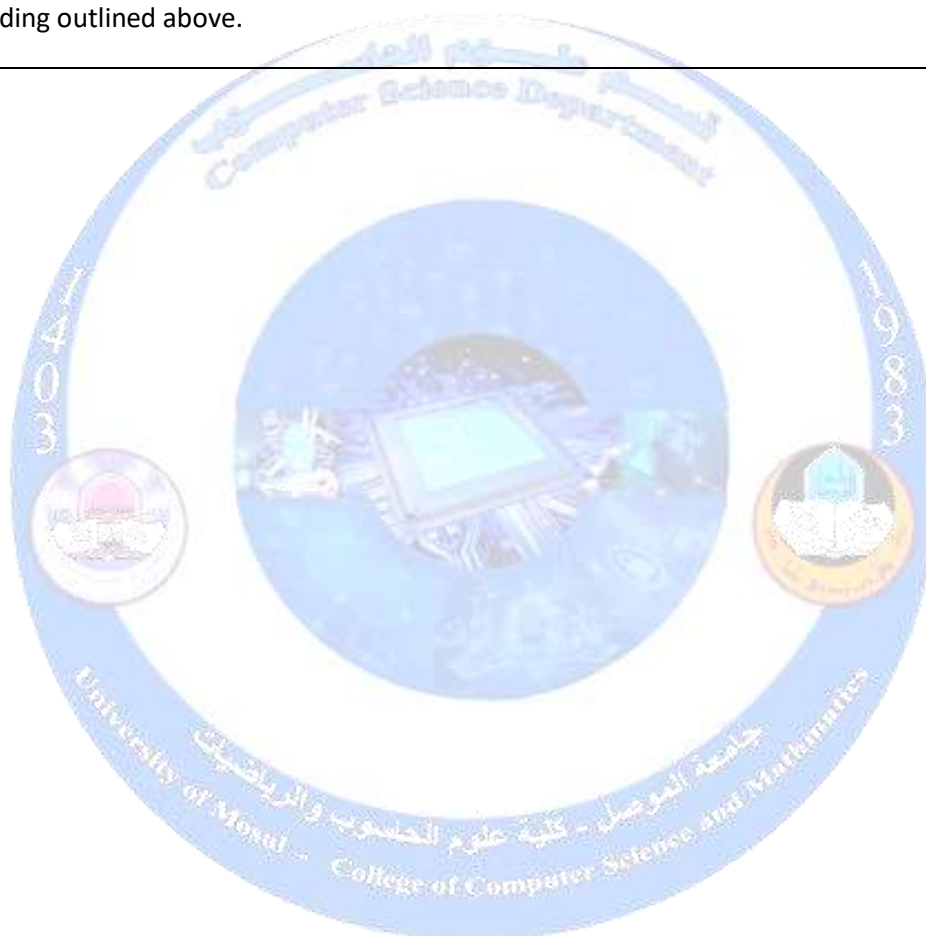
| Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) | |
|---|-------------------------|
| المنهاج الاسبوعي للمختبر | |
| Week | Material Covered |
| | No Labs |

| Learning and Teaching Resources | | |
|--|--|----------------------------------|
| مصادر التعلم والتدريس | | |
| | Text | Available in the Library? |
| Required Texts | William stalling, Computer organization & architecture, ٢٠٠٣ | Yes |
| Recommended Texts | Daniel. A practical introduction to computer architecture. Springer Science & Business Media, ٢٠٠٩. | No |
| Websites | | |

| Grading Scheme | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------------------------------|
| مخطط الدرجات | | | | |
| Group | Grade | التقدير | Marks (%) | Definition |
| Success Group (٥٠ - ١٠٠) | A - Excellent | امتياز | ٩٠ - ١٠٠ | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | ٨٠ - ٨٩ | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | ٧٠ - ٧٩ | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | ٦٠ - ٦٩ | Fair but with major shortcomings |

| | | | | |
|------------------------|----------------|---------------------|---------|---------------------------------------|
| | E - Sufficient | مقبول | ٥٠ - ٥٩ | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (٠ - ٤٩) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (٤٥-٤٩) | More work required but credit awarded |
| | F – Fail | راسب | (٠-٤٤) | Considerable amount of work required |
| | | | | |

Note: Marks Decimal places above or below .٥ will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of ٥٤,٥ will be rounded to ٥٥, whereas a mark of ٥٤,٤ will be rounded to ٥٤). The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.



MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

| Module Information | | | |
|------------------------------------|--|--|----------------------------------|
| معلومات المادة الدراسية | | | |
| Module Title | Distributed Database قواعد البيانات الموزعة | | Module Delivery |
| Module Type | Core | <input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input checked="" type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar | |
| Module Code | UoMCSY.9 | | |
| ECTS Credits | 6 | | |
| SWL (hr/sem) | 150 | | |
| Module Level | UGII | Semester of Delivery | Four (4) |
| Administering Department | Computer Science | College | Computer Science and Mathematics |
| Module Leader | Rayan Yousif Yacob Alkhayat | e-mail | rayan@uomosul.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Lecturer | Module Leader's Qualification | Ph.D. |
| Module Tutor | | e-mail | |
| Peer Reviewer Name | Rana Muayad Hasan | e-mail | ranamuayad@uomosul.edu.iq |
| Scientific Committee Approval Date | | Version Number | 1.0 |

| Relation with other Modules | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------|-----------|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى | | | |
| Prerequisite module | Database Fundamental - UoMCSY.2 | Semester | Three (3) |
| Co-requisites module | None | Semester | |

| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | |
|--|---|
| أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | |
| Module Aims أهداف المادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 1. To introduce distributed database systems DDBSs to the students. 2. To expose the benefits of using DDBS in real life. 3. Definitions of basic concepts of distributed database systems. 4. To enable students to understand the structural fundamentals of DDBSs. 5. To enable students creating and managing DDBSs. |
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 1. Recognize the structure of distributed database . 2. List the various distributed database systems. 3. Summarize what is meant Distributed and Parallel Database Design. 4. Discuss the benefits of distributed query processing. 5. Describe the data replication. 6. Identify the Database Integration – Multidatabase Systems 7. Discuss the NoSQL, NewSQL and Polystores. 8. Discuss the various properties of distributed database systems. |
| Indicative Contents المحتويات الإرشادية | <p>Indicative content includes the following.</p> <p>Part I : Definitions, Creation, and Implementation: -</p> <p>Distributed Database Structure - Data Delivery Alternatives, Promises of DDBSs, Level of sharing, Behavior of access patterns, Level of knowledge on access pattern behavior , Top-Down Design Process. [١٠ hrs]</p> <p>Data and Access Control– Views in Centralized DBMSs, Views in Distributed DBMSs, Maintenance of Materialized Views. [١٠ hrs]</p> <p>Data Security - Discretionary Access Control , Multilevel Access Control Distributed Access Control. [١٠ hrs]</p> <p>Overview of Query Processing - Query Processing Problem Objectives of Query Processing, Complexity of Relational Algebra Operations Characterization of Query Processors. [١٠ hrs]</p> <p>Revision problem classes [٩ hrs]</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>Part II: Query and Transactions:-</p> <p>Query Decomposition and Data Localization : Query Decomposition, Normalization, Analysis, Elimination of Redundancy, Localization of Distributed Data. [١٠ hrs]</p> <p>Optimization of Distributed Queries- Query Optimization, Centralized Query Optimization, Join Ordering in Distributed Queries Distributed Query Optimization. [١٠ hrs.]</p> <p>Multidatabase Query Processing – Multidatabase Query Processing Architecture, Query Rewriting Using Views Query Optimization and Execution Query Translation and Execution, Properties of Transactions, Types of Transactions, Architecture Revisited. [١٠ hrs.].</p> <p>Distributed Concurrency Control and Distributed DBMS Reliability: Taxonomy of Concurrency Control Mechanisms, Locking-Based Concurrency Control Algorithms, Timestamp-Based Concurrency Control Algorithms, Deadlock Management, Reliability Concepts and Measures , Local Reliability Protocols, Distributed Reliability Protocols, Network Partitioning. [٥ hrs.]</p> |
|--|--|

| Learning and Teaching Strategies | |
|----------------------------------|---|
| استراتيجيات التعلم والتعليم | |
| Strategies | <p>The course has dual objectives. The first is an in-depth study of the classical distributed database management issues such as distribution design, distributed query processing and optimization, and distributed transaction management. The second objective is to study more current distributed database management topics such as pervasive computing, Web data management, different distribution models (push versus pull), interoperability and componentization, and data mining on the web.</p> |

| Student Workload (SWL) | | | |
|---|----|--|---|
| الحمل الدراسي للطالب | | | |
| Structured SWL (h/sem) | ٨٩ | Structured SWL (h/w) | ٦ |
| الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | | الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | |
| Unstructured SWL (h/sem) | ٦١ | Unstructured SWL (h/w) | ٤ |
| الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | | الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | |

| | |
|---|-----|
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل | ١٥٠ |
|---|-----|

| Module Evaluation تقييم المادة الدراسية | | | | | |
|---|------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------------|
| As | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
| Formative assessment | Quizzes | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٥, ١٠ | LO #١, ٢, ١٠ and ١١ |
| | Assignments | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٢, ١٢ | LO #٣, ٤, ٦ and ٧ |
| | Projects / Lab. | | | | |
| | Report | ١ | ١٠٪ (١٠) | ١٣ | LO # ٥, ٨ and ١٠ |
| Summative assessment | Midterm Exam | ٢ hr | ١٠٪ (١٠) | ٧ | LO # ١-٧ |
| | Final Exam | ٣ hr | ٦٠٪ (٦٠) | ١٦ | All |
| Total assessment | | | ١٠٠٪ (١٠٠ Marks) | | |

| Delivery Plan (Weekly Syllabus) المنهاج الاسبوعي النظري | |
|---|--|
| Week | Material Covered |
| Week ١ | Introduction |
| Week ٢ | Distributed and Parallel Database Design |
| Week ٣ | Distributed Data Control |
| Week ٤ | Distributed Query Processing |
| Week ٥ | Distributed Transaction Processing |
| Week ٦ | Data Replication |
| Week ٧ | Mid-term Exam |
| Week ٨ | Database Integration – Multidatabase Systems |
| Week ٩ | Parallel Database Systems |

| Delivery Plan (Weekly Syllabus) | |
|---------------------------------|--|
| المنهاج الاسبوعي النظري | |
| Week | Material Covered |
| Week ١٠ | Peer-to-Peer Data Management |
| Week ١١ | Big Data Processing |
| Week ١٢ | NoSQL, NewSQL and Polystores |
| Week ١٣ | Web Data Management |
| Week ١٤ | Distributed and Parallel Database Design |
| Week ١٥ | Database Integration – Multidatabase Systems |
| Week ١٦ | Preparatory week before the final Exam |

| Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) | |
|--------------------------------------|--|
| المنهاج الاسبوعي للمختبر | |
| Week | Material Covered |
| Week ١ | Lab ١: Introduction to distributed database systems architecture. |
| Week ٢ | Lab ٢: Introducing MS-SQL Server for DDBSs. |
| Week ٣ | Lab ٣: Creating simple DDB , managing tables and records. |
| Week ٤ | Lab ٤: How to access remote DDB, LAN experiment. |
| Week ٥ | Lab ٥: Maintaining relations between connected DDB tables – Part ١ |
| Week ٦ | Lab ٦: Maintaining relations between connected DDB tables – Part ٢ |
| Week ٧ | Lab ٧: Lab Test |
| Week ٨ | Lab ٨: Altering database, update, and modification – Part ١ |
| Week ٩ | Lab ٩: Altering database, update, and modification – Part ٢ |
| Week ١٠ | Lab ١٠: Managing network based DDB. |
| Week ١١ | Lab ١١: Lab subjects review |
| Week ١٢, ١٣, ١٤, ١٥ | Lab ١٢: Semester final test. |

| Learning and Teaching Resources | | |
|---------------------------------|---|---------------------------|
| مصادر التعلم والتدريس | | |
| | Text | Available in the Library? |
| Required Texts | Principles of Distributed Database Systems, ٤ th Edition. Özsu, T., & Valduriez, P. Springer ٢٠٢٠. | Yes |
| Recommended Texts | Distributed Database Systems, Jindal, G., & Ray, C. (٢٠١٠). | No |
| Websites | | |

| Grading Scheme | | | | |
|---|------------------|---------------------|-----------|---------------------------------------|
| مخطط الدرجات | | | | |
| Group | Grade | التقدير | Marks (%) | Definition |
| Success Group (٥٠ - ١٠٠) | A - Excellent | امتياز | ٩٠ - ١٠٠ | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | ٨٠ - ٨٩ | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | ٧٠ - ٧٩ | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | ٦٠ - ٦٩ | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | ٥٠ - ٥٩ | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (٠ - ٤٩) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (٤٥-٤٩) | More work required but credit awarded |
| | F – Fail | راسب | (٠-٤٤) | Considerable amount of work required |
| | | | | |
| <p>Note: Marks Decimal places above or below ٠,٥ will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of ٥٤,٥ will be rounded to ٥٥, whereas a mark of ٥٤,٤ will be rounded to ٥٤. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.</p> | | | | |

MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

| Module Information | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|--|
| معلومات المادة الدراسية | | | |
| Module Title | Data Structures ٢ هياكل البيانات ٢ | | Module Delivery |
| Module Type | B | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input checked="" type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar |
| Module Code | UoMCS٢١٠ | | |
| ECTS Credits | ٥ | | |
| SWL (hr/sem) | ١٢٥ | | |
| Module Level | UGII-٢ | Semester of Delivery | ٣ |
| Administering Department | Computer Science | College | Computer Science and Mathematics |
| Module Leader | Ban Sharief Mustafa | e-mail | Banmustafa٦٦@uomosul.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Associate Professor | Module Leader's Qualification | Ph.D. |
| Module Tutor | | e-mail | |
| Peer Reviewer Name | Ruba Talal | e-mail | rubatalal@uomosul.edu.iq |
| Scientific Committee Approval Date | | Version Number | ١,٠ |

| Relation with other Modules | | | |
|-----------------------------------|------|----------|--|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى | | | |
| Prerequisite module | None | Semester | |
| Co-requisites module | None | Semester | |

| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | |
|--|--|
| أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | |
| Module Aims أهداف المادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> ٦. Develop a comprehensive understanding of fundamental data structures and their practical applications in programming. ٧. Gain proficiency in implementing and manipulating data structures, including arrays, linked lists, stacks, queues, trees, graphs, and hash tables. ٨. Develop analytical skills to assess the efficiency and performance of different data structures and algorithms. ٩. Enhance problem-solving abilities by selecting and applying appropriate data structures and algorithms to solve programming challenges. ١٠. Foster critical thinking and algorithmic reasoning skills to design efficient and optimized solutions using data structures. |
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> ٩. Understand the basic concepts and practical applications of data structures in programming. ١٠. Understand and implement link list, stack and queue data structures for organizing data. ١١. Understand tree structures, implement binary trees, and perform tree traversals. Learn about balanced trees, implement AVL trees. ١٢. Understand heap and priority queue data structures for efficient data organization and prioritization. ١٣. Understand graph components and traversal techniques, such as DFS and BFS. ١٤. Implement hash tables for efficient data retrieval using hashing techniques. ١٥. Learn linear and binary search methods, implement them. ١٦. Implement selection sort, insertion sort, merge sort and quick sort algorithms and compare their efficiencies. |
| Indicative Contents المحتويات الإرشادية | <p>Indicative content includes the following.</p> <p>Overview of data structures and their importance in programming</p> |

Basic terminology: elements, data types, operations Array operations: insertion, deletion, searching, and sorting [١٠ hours]

Singly linked lists: structure, node representation, and traversal

Operations on linked lists: insertion, deletion, and searching

Stack operations: push, pop, and peek Queue operations: enqueue and dequeue [١٨ hours]

Recursive functions and their implementation

Recursive algorithms for factorial, Fibonacci sequence, and tower of Hanoi [٦ hours]

Binary trees: representation, traversal (in-order, pre-order, post-order)

Binary search trees: insertion, deletion, and searching ,AVL trees: rotation operations and balancing, Red-Black trees: properties and balancing operations [١٢ hours]

Heap operations: insertion, deletion, and heapify , Priority queues: definition and applications [٦ hours]

Introduction to graphs and their components (vertices and edges)

Graph representations: adjacency matrix and adjacency list

Graph traversal: depth-first search (DFS) and breadth-first search (BFS)

Graph algorithms: connected components and topological sorting

Minimum Spanning Trees (MST): Prim's and Kruskal's algorithms [١٢ hours]

Introduction to hash tables and hashing techniques

Hash functions: division method and multiplication method

Collision resolution: chaining and open addressing [١٠ hours]

Linear search and binary search algorithms

Introduction to sorting algorithms: selection sort and insertion sort

| | |
|--|--|
| | Merge sort and quicksort algorithms [١٩ hours] |
|--|--|

| Learning and Teaching Strategies | |
|----------------------------------|---|
| استراتيجيات التعلم والتعليم | |
| Strategies | Encouraging students to actively participate in class discussions, group activities, and problem-solving exercises. Providing opportunities for students to apply their knowledge through practical programming exercises and projects. Also, relating the course content to real-world scenarios and applications, helping students see the practical relevance of data structures and algorithms. |

| Student Workload (SWL) | | | |
|---|-----|--|-----|
| الحمل الدراسي للطالب | | | |
| Structured SWL (h/sem) | ٨٩ | Structured SWL (h/w) | ٦ |
| الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | | الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | |
| Unstructured SWL (h/sem) | ٣٦ | Unstructured SWL (h/w) | ٢,٤ |
| الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | | الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | |
| Total SWL (h/sem) | ١٢٥ | | |
| الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | | | |

| Module Evaluation | | | | | |
|-----------------------|-----------------|-------------|----------------|------------|---------------------------|
| تقييم المادة الدراسية | | | | | |
| As | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
| Formative assessment | Quizzes | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٥, ١٠ | LO #١, ٢, ٧ and ٨ |
| | Assignments | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٤, ١٢ | LO # ٣, ٤, ٦ and ٧ |
| | Projects / Lab. | ٥ | ١٠٪ (١٠) | Continuous | |
| | Report | | | | |
| | Midterm Exam | ٢ hr | ١٠٪ (١٠) | ٧ | LO # ١-٧ |

| | | | | | |
|----------------------|------------|------|------------------|----|-----|
| Summative assessment | Final Exam | ٣ hr | ٦٠٪ (٦٠) | ١٦ | All |
| Total assessment | | | ١٠٠٪ (١٠٠ Marks) | | |

| Delivery Plan (Weekly Syllabus) | |
|---------------------------------|--|
| المنهاج الاسبوعي النظري | |
| Week | Material Covered |
| Week ١ | Introduction to Data Structures: Overview and Importance in Programming. |
| Week ٢ | Arrays and Dynamic Memory Allocation: Memory Representation and Manipulation of Arrays. |
| Week ٣ | Linked Lists: Structure, Operations, and Comparison with Arrays. |
| Week ٤ | Stacks and Queues: LIFO and FIFO Concepts for Data Organization. |
| Week ٥ | Recursion: Understanding Recursive Functions and Algorithms. |
| Week ٦ | Trees: Hierarchical Structure and Traversal Methods in Binary Trees. Balanced Trees (AVL and Red-Black Trees): Maintaining Balance in Tree Structures. |
| Week ٧ | Mid Term Exam |
| Week ٨ | Heaps and Priority Queues: Efficient Data Organization and Prioritization. |
| Week ٩ | Graphs (Part ١): Understanding Graph Components and Traversal Techniques. |
| Week ١٠ | Graphs (Part ٢): Algorithms for Connected Components and Minimum Spanning Trees. |
| Week ١١ | Hash Tables: Techniques for Efficient Data Retrieval using Hashing. |
| Week ١٢ | Searching Algorithms: Linear and Binary Search Methods and their Time Complexity Analysis. |
| Week ١٣ | Sorting Algorithms (Part ١): Introduction to Selection and Insertion Sort and their Time Complexity Analysis. |
| Week ١٤ | Sorting Algorithms (Part ٢): Merge Sort and Quick Sort and their Time Complexity Analysis. |
| Week ١٥ | Review and Recap: Consolidation of Key Concepts and Exam Preparation Discussion. |
| Week ١٦ | Preparatory week before the final Exam |

| Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) | |
|--------------------------------------|------------------|
| المنهاج الاسبوعي للمختبر | |
| Week | Material Covered |

| | |
|----------------------|---|
| Week ١,٢ | Lab ١: Implementation and Operations on Linked Lists |
| Week ٣,٤ | Lab ٢: Implementing Stacks and Queues. |
| Week ٥,٦ | Lab ٣: Implementing Hash Tables with Various Hashing Techniques. |
| Week ٧,٨ | Lab ٤: Understanding and Implementing Tree Structures |
| Week ٩,١٠ | Lab ٥: Depth-First Search and Breadth-First Search - Implementing Graph Traversal Algorithms. |
| Week ١١,١٢ | Lab ٦: Searching Algorithms - Implementing and Analyzing Searching Algorithms. |
| Week ١٣,١٤,١٥ | Lab ٧: Sorting Algorithms - Implementing and Analyzing Sorting Algorithms. |

| Learning and Teaching Resources | | |
|---------------------------------|---|---------------------------|
| مصادر التعلم والتدريس | | |
| | Text | Available in the Library? |
| Required Texts | "Open Data Structures" by Pat Morin (Publisher: AU Press) | No |
| Recommended Texts | Problem Solving with Algorithms and Data Structures using Python" by Bradley N. Miller and David L. Ranum. | No |
| Websites | https://www.coursera.org/learn/data-structures-algorithms | |

| Grading Scheme | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------|---------------------------------------|
| مخطط الدرجات | | | | |
| Group | Grade | التقدير | Marks (%) | Definition |
| Success Group (٥٠ - ١٠٠) | A - Excellent | امتياز | ٩٠ - ١٠٠ | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | ٨٠ - ٨٩ | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | ٧٠ - ٧٩ | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | ٦٠ - ٦٩ | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | ٥٠ - ٥٩ | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (٠ - ٤٩) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (٤٥-٤٩) | More work required but credit awarded |
| | F – Fail | راسب | (٠-٤٤) | Considerable amount of work required |
| | | | | |

Note: Marks Decimal places above or below $\cdot,0$ will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of $04,0$ will be rounded to 00 , whereas a mark of $04,1$ will be rounded to 04). The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.



MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

| Module Information | | | |
|------------------------------------|---|---|----------------------------------|
| معلومات المادة الدراسية | | | |
| Module Title | Software Engineering هندسة البرمجيات | | Module Delivery |
| Module Type | Support | <input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input checked="" type="checkbox"/> Practical <input checked="" type="checkbox"/> Seminar | |
| Module Code | UoMCS211 | | |
| ECTS Credits | 5 | | |
| SWL (hr/sem) | 125 | | |
| Module Level | UGII | Semester of Delivery | 4 |
| Administering Department | Computer Science | College | Computer Science and Mathematics |
| Module Leader | Dr. Shayma Mustafa Mohi-Aldeen | e-mail | shaymamustafa@uomosul.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Lecturer | Module Leader's Qualification | Ph.D. |
| Module Tutor | | e-mail | |
| Peer Reviewer Name | Rana Muayad Hasan | e-mail | Ranamuayad@uomosul.edu.iq |
| Scientific Committee Approval Date | | Version Number | 1.0 |

| Relation with other Modules | | | |
|-----------------------------------|------|----------|--|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى | | | |
| Prerequisite module | None | Semester | |
| Co-requisites module | None | Semester | |

| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | |
|--|--|
| أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | |
| Module Aims أهداف المادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducing the concept of software engineering, and providing the activities necessary to produce various systems. 2. How to design software to solve big problems by understanding software engineering methods and software development phases. 3. To enable the student to use the Enterprise Architect program, which is a UML (Unified Modeling Language) modeling tool that enables the student to manage and design large projects by using the diagrams provided by this tool in analyzing, designing and testing large systems. |
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <p>The students will be able:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. To know the meaning of software engineering and its goals. 2. To understand the various software process models. 3. To compare and select a process model for a business system. 4. To identify and specify the requirements for the development of an application and the SRS document. 5. To know the different software design techniques and architectural styles. 6. To develop and design efficient, reliable and cost effective software solutions. 7. To learn the software testing approaches and metrics used in software development. 8. To understand the different types of testing and the comparison between them. 9. To know about project management process and risk management. 10. To enable the students to manage the process of design and develop the big software by using the diagrams of UML. |
| Indicative Contents المحتويات الإرشادية | <p>Indicative content includes the following:</p> <p><u>Part A -Software Engineering</u></p> <p>Definition, Applications and problems–Software Engineering Goals, Conflicting and Complementary goals of SWE, Software Process models: Water fall Model, Prototyping, Evolutionary development, Formal systems development. [10 hrs]</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>Software Requirements - Objectives, Requirements Engineering Process, Types of Requirements, Software Requirement Specification, Software Requirement Validation and verification. [١٠ hrs]</p> <p>Analysis Model - Analysis Model Types and examples, Formal Specification, Formal methods, Formal Specification Languages. Software Design- Design and Quality, Software Design Levels, Fundamental Design Concepts. [١٠ hrs]</p> <p>Functional independence: Definition, Cohesion and its types, Coupling and its types, Effective Modular Design. Design elements: Data, Architectural and procedural design, Top-Down and Bottom-Up Design, Structured Design, Transform and Transaction Mapping. [١٠ hrs]</p> <p><u>Part B - Software Testing</u></p> <p>Definition and Objectives, Exhaustive Testing, Test case design, Software Testing Strategies. White Box Testing: Basis path testing, Basis path method with examples, Condition testing, Data flow testing ,Loop testing.</p> <p>Black Box Testing: Black box testing techniques - Boundary Value Analysis, Equivalence Class Partitioning. Types of Testing: Unit (Module) Testing, Integration testing, Validation testing, System testing, Acceptance testing. [٣٠ hrs]</p> <p><u>Part C- Software project management</u></p> <p>Definition and goals, Project Management Tools, Risk management, Resource management, Project Execution & Monitoring, Project Scheduling. [١٤ hrs]</p> |
|--|--|

| Learning and Teaching Strategies استراتيجيات التعلم والتعليم | |
|--|--|
| Strategies | This module will be offered as a contact module, as students will require to attend learning opportunities and lectures using the traditional timetable. However, Google Classroom will be used to accommodate a blend of learning and teaching methods to facilitate learning. Learning material (Power Points and readings) will be made available to students at least one week before a contact session. |

| | |
|--|---|
| | Students will be engaged with case studies and work examples to apply the theoretical knowledge and theories to these case studies. This will be dealt with in group work skills. |
|--|---|

| Student Workload (SWL) | | | |
|--|-----|---|-----|
| الحمل الدراسي للطالب | | | |
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | ٨٩ | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | ٦ |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | ٣٦ | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | ٢,٥ |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | ١٢٥ | | |

| Module Evaluation | | | | | |
|-----------------------|-----------------|-------------|------------------|----------|---------------------------|
| تقييم المادة الدراسية | | | | | |
| As | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
| Formative assessment | Quizzes | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٤, ١١ | LO #١, ٢, ٣, ٤, ٦ and ٧ |
| | Assignments | ٣ | ١٠٪ (١٠) | ٢, ٦, ١٢ | LO # ١, ٥, ٧ and ٨ |
| | Projects / Lab. | | | | |
| | Report | ١ | ١٠٪ (١٠) | ١٤ | LO # ٣, ٥ and ٩ |
| Summative assessment | Midterm Exam | ٢ hr | ١٠٪ (١٠) | ٧ | LO # ١-٧ |
| | Final Exam | ٣ hr | ٦٠٪ (٦٠) | ١٦ | All |
| Total assessment | | | ١٠٠٪ (١٠٠ Marks) | | |

| Delivery Plan (Weekly Syllabus) | |
|---------------------------------|---|
| المناهج الاسبوعي النظري | |
| Week | Material Covered |
| Week ١ | Introduction- Software definition, applications and problems, Software engineering definition. |
| Week ٢ | Software Engineering Goals, The conflicting and complementary goals of SWE, Software Process models (Software lifecycle): Water fall Model. |
| Week ٣ | Software Process models (continuous): Prototyping, Evolutionary development, Formal systems development. |
| Week ٤ | Software Requirements: Objectives, Requirements Engineering Process, Types of Requirements, Software Requirement Specification, Software Requirement Validation and verification. |
| Week ٥ | Analysis Model: Analysis Model Types and examples, Formal Specification, Formal methods, Formal Specification Languages. |
| Week ٦ | Software Design: Design and Quality, Software Design Levels, Fundamental Design Concepts. |
| Week ٧ | Mid-term Exam |
| Week ٨ | Functional independence: Definition, Cohesion and its types, Coupling and its types, Effective Modular Design. |
| Week ٩ | Design elements: Data, Architectural and procedural design, Top-Down and Bottom-Up Design, Structured Design, Transform and Transaction Mapping. |
| Week ١٠ | Software Testing: Definition and Objectives, Exhaustive Testing, Test case design, Software Testing Strategies. |
| Week ١١ | White Box Testing: Basis path testing, Basis path method with examples, Condition testing, Data flow testing, Loop testing. |
| Week ١٢ | Black Box Testing: Black box testing techniques - Boundary Value Analysis, Equivalence Class Partitioning |
| Week ١٣ | Types of Testing: Unit (Module) Testing, Integration testing, Validation testing, System testing, Acceptance testing. |
| Week ١٤ | Software project management: definition and goals, Project Management Tools. |
| Week ١٥ | Risk management, Resource management, Project Execution & Monitoring, Project Scheduling. |
| Week ١٦ | Final Exam |

| Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) | |
|--------------------------------------|---|
| المنهاج الاسبوعي للمختبر | |
| Week | Material Covered |
| Week ١ | Lab ١: Introduction to UML |
| Week ٢ | Lab ٢: Types of UML Diagrams |
| Week ٣ | Lab ٣: Use Case Diagram, Examples of use case diagram |
| Week ٤ | Lab ٤: Use Case Diagram Entities and Relations. |
| Week ٥ | Lab ٥: Project |
| Week ٦ | Lab ٦: Class Diagram, Examples of Class Diagram. |
| Week ٧ | Lab ٧: Relations of Class Diagram |
| Week ٨ | Lab ٨: Project |
| Week ٩ | Lab ٩: Data Flow Diagram |
| Week ١٠ | Lab ١٠: Examples of Data Flow Diagram. |
| Week ١١ | Lab ١١: Project |
| Week ١٢ | Lab ١٢: Sequence Diagram |
| Week ١٣ | Lab ١٣: Examples of Sequence Diagram. |
| Week ١٤, ١٥ | Lab ١٤: Project |

| Learning and Teaching Resources | | |
|---------------------------------|---|---------------------------|
| مصادر التعلم والتدريس | | |
| | Text | Available in the Library? |
| Required Texts | Software engineering A practitioner's approach, Third Edition, Roger S. Pressman, ٢٠٠٥. | Yes |
| Recommended Texts | ١. Software engineering, Eighth Edition, Ian Somerville, ٢٠٠٧. ٢. Enterprise Architect User Guide, by Geoffrey Sparks, ٢٠٠٩. | No |

| | |
|-----------------|---|
| Websites | https://www.slideshare.net/ShudipPal/software-engineering-requirements-engineering-software-maintenance?from_search=1 |
|-----------------|---|

| Grading Scheme | | | | |
|---|-------------------------|---------------------|-----------|---------------------------------------|
| مخطط الدرجات | | | | |
| Group | Grade | التقدير | Marks (%) | Definition |
| Success Group (٥٠ - ١٠٠) | A - Excellent | امتياز | ٩٠ - ١٠٠ | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | ٨٠ - ٨٩ | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | ٧٠ - ٧٩ | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | ٦٠ - ٦٩ | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | ٥٠ - ٥٩ | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (٠ - ٤٩) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (٤٥-٤٩) | More work required but credit awarded |
| | F – Fail | راسب | (٠-٤٤) | Considerable amount of work required |
| | | | | |
| <p>Note: Marks Decimal places above or below ٠,٥ will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of ٥٤,٥ will be rounded to ٥٥, whereas a mark of ٥٤,٤ will be rounded to ٥٤. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.</p> | | | | |

MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

| Module Information | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|
| معلومات المادة الدراسية | | | |
| Module Title | English Language ٢ اللغة الإنكليزية ٢ | | Module Delivery |
| Module Type | Elective | | <input type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar |
| Module Code | UoMCS٢١٢ | | |
| ECTS Credits | ٢ | | |
| SWL (hr/sem) | ٥٠ | | |
| Module Level | UGII | Semester of Delivery | ٤ |
| Administering Department | Computer Science | College | Computer Science and Mathematics |
| Module Leader | Zainab Qusay Ahmed Taqi | e-mail | Zainab.q@uomosul.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Asst. lecturer | Module Leader's Qualification | MSc. |
| Module Tutor | | e-mail | |
| Peer Reviewer Name | Rana Muayad Hasan | e-mail | ranamuayad@uomosul.edu.iq |
| Scientific Committee Approval Date | | Version Number | ١,٠ |

| Relation with other Modules |
|-----------------------------------|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى |

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|--|
| Prerequisite module | None | Semester | |
| Co-requisites module | None | Semester | |

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

| | |
|--|--|
| Module Objectives أهداف المادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> ١. To be able to speak English fluently and accurately. ٢. To think in English and then speak. ٣. To be able to talk in English. ٤. To be able to compose freely and independently in speech and writing. ٥. To be able to read books with understanding. |
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> ١. To address grammar issues that students encounter in their daily speech, writing, reading and listening ٢. To address the issue of grammatical errors that affect effective communication ٣. To improve your reading skills through the practice of vocabulary enrichment, reading comprehension exercises, written responses, discussions, and reflections ٤. Recognize the structure and organization of paragraphs, ٥. Use strategies to think critically about reading and use appropriate technology to enhance reading comprehension, and vocabulary development. |

| | |
|---|--|
| | ٦. Develop the writing skill. |
| Indicative Contents المحتويات الإرشادية | <p>Indicative content includes the following.</p> <p>Introduction, Study materials. [٢ hrs]</p> <p>Grammar (quantity)(much/many, a few, a little, little, a lot of, lots), questions and answers. Articles, reeding (about shopping). Vocabulary: Shopping, prices, listening and reading. Verb patterns (want/hope to do), making questions. Future intentions: going to/will, practices, reading about Hollywood kids., Vocabulary: hot verbs: have, go, come, listening, everyday English: how do you feel?. [١٠ hrs]</p> <p>Grammar: What..... like?, Comparative and superlative adjectives big, bigger, biggest good, better, best, practices. Vocabulary: Synonyms and antonyms. Everyday English about directions, listening and reading. [١٠ hrs]</p> <p>Grammar: present tense, practices. for/ since, practices, questions. Adverbs, word pairs, practices. Everyday English about short answers (Question tags). [١٥ hrs]</p> <p>Review about Study materials. [٥ hrs]</p> |

| | |
|--|--|
| Learning and Teaching Strategies استراتيجيات التعلم والتعليم | |
| Strategies | <p>The main strategy that will be adopted in developing the four skills:</p> <p>The skill of speaking,</p> <p>The skill of reading,</p> <p>The skill of writing,</p> <p>The skill of listening,</p> <p>Also, enable the students for the use of grammar correctly,</p> |

| | | | |
|--|----|-----------------------------|---|
| Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطلاب محسوب لـ ١٥ اسبوعا | | | |
| Structured SWL (h/sem) | ٤٤ | Structured SWL (h/w) | ٣ |

| | | | |
|--|----|---|-----|
| الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | | الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | ٦ | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | ٠,٥ |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | ٥٠ | | |

| Module Evaluation | | | | | |
|-----------------------|--------------|-------------|------------------|-------------|---------------------------|
| تقييم المادة الدراسية | | | | | |
| As | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
| Formative assessment | Quizzes | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٣,٥ and ١٠ | LO #١, #٢ |
| | Assignments | ٢ | ١٠٪ (١٠) | ٤, ٦ and ١٢ | LO #٣, #٤ and #٦ |
| | Report | | | | |
| Summative assessment | Midterm Exam | ١ hr | ١٠٪ (١٠) | ٧ | LO #١ - #٥ |
| | Final Exam | ٢ hr | ٦٠٪ (٦٠) | ١٦ | All |
| Total assessment | | | ١٠٠٪ (١٠٠ Marks) | | |

| Delivery Plan (Weekly Syllabus) | |
|---------------------------------|---|
| المناهج الأسبوعي النظري | |
| Week | Material Covered |
| Week ١ | Introduction: Review about Study materials. [٢ hrs] |
| Week ٢ | Quantities, wh- questions and answers. |
| Week ٣ | Articles, reeding (about shopping). |
| Week ٤ | Vocabulary: Shopping, prices. |

| | |
|----------------|--|
| Week ٥ | Grammar: Verb patterns, making questions. |
| Week ٦ | Mid-term Exam |
| Week ٧ | Future: Going to/will, practices, reading (Hollywood kids). |
| Week ٨ | Grammar: hot verbs, listening, everyday English: how do you feel?. |
| Week ٩ | Grammar: What like? , Comparative and superlative adjectives big, bigger, practices. |
| Week ١٠ | Vocabulary: Synonyms and antonyms. |
| Week ١١ | everyday English about directions, listening and reading, practices. |
| Week ١٢ | Present tense, simple present, present continuous, practices. |
| Week ١٣ | Grammar: for/ since, practices, questions. |
| Week ١٤ | Adverbs, word pairs, practices. |
| Week ١٥ | Everyday English about short answers (Question tags). |
| Week ١٦ | Preparatory week before the final Exam |

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الاسبوعي للمختبر

| Week | Material Covered |
|-------------|-------------------------|
| | No Labs |

Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

| | Text | Available in the Library? |
|--------------------------|---|----------------------------------|
| Required Texts | Headway pre-intermediate plus student's book (John and Liz Soars) | Yes |
| Recommended Texts | Headway pre-intermediate plus work's book | Yes |

| | |
|-----------------|---|
| Websites | https://Vesl.com/ |
|-----------------|---|

| Grading Scheme | | | | |
|---|-------------------------|---------------------|----------|---------------------------------------|
| مخطط الدرجات | | | | |
| Group | Grade | التقدير | Marks % | Definition |
| Success Group (٥٠ - ١٠٠) | A - Excellent | امتياز | ٩٠ - ١٠٠ | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | ٨٠ - ٨٩ | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | ٧٠ - ٧٩ | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | ٦٠ - ٦٩ | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | ٥٠ - ٥٩ | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (٠ - ٤٩) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (٤٥-٤٩) | More work required but credit awarded |
| | F – Fail | راسب | (٠-٤٤) | Considerable amount of work required |
| | | | | |
| <p>Note: Marks Decimal places above or below ٠,٥ will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of ٥٤,٥ will be rounded to ٥٥, whereas a mark of ٥٤,٤ will be rounded to ٥٤. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.</p> | | | | |



وصف المقرر الدراسي

المرحلة الثالثة / نظام الكورسات

٢٠٢٤-٢٠٢٥

نموذج وصف المنهاج

وصف المنهاج

| | |
|---|--|
| يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. | |
| ١. المؤسسة التعليمية | كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل |
| ٢. القسم العلمي / المركز | كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب |
| ٣. اسم / رمز المنهاج | مترجمات (١) - F٣١٠١١ CMCS٢٣ |
| ٤. أشكال الحضور المتاحة | حضور |
| ٥. الفصل / السنة | النظام الفصلي |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) | ٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات) |
| ٧. تاريخ إعداد هذا الوصف | ٢٠٢٣/٩/١ |
| ٨. أهداف المنهاج | |
| يهدف هذا المقرر إلى: | |
| <ol style="list-style-type: none"> ١. القدرة على بناء مترجم للغة برمجة مبسطة ٢. معرفة كيفية استخدام أدوات بناء المترجمات، مثل مولدات الماسحات والمحلات. ٣. الإلمام بالكود التجميعي (Assembly) والآلات الافتراضية. ٤. القدرة على تعريف القواعد النحوية (١) LL و (١) LR و (١) SLR. ٥. الإلمام بتقنيات تحليل وتحسين أداء المترجمات. | |

١. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- أ- سيتمكن الطلاب من تعلم:
١. فهم المبادئ التي توجه جميع جوانب عملية الترجمة.
 ٢. التعرف على وظيفة كل من المكونات الأساسية للمترجم التقليدي.
 ٣. إظهار الإلمام بمفاهيم الواجهة الأمامية للمترجم، مثل التحليل المعجمي، التحليل النحوي، التحليل الدلالي، التحقق من الأنواع، جداول الرموز، وغيرها.
 ٤. إظهار الفهم لنظرية الواجهة الخلفية للمترجم، مثل توليد الكود الوسيط، تنظيم وقت التشغيل، توليد الكود، التحسين، تحليل تدفق البيانات، وغيرها.
 ٥. إظهار القدرة على تنفيذ جزء من مترجم لغة برمجة عالية المستوى.

| | |
|--|---|
| <p>ب - الاهداف المهارتية الخاصة بالمنهاج</p> <p>✓ نظري</p> <p>✓ عملي</p> <p>تدريب صيفي</p> <p>بحوث تخرج</p> | |
| <p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>✓ السبورة البيضاء</p> <p>✓ السبورة الذكية</p> <p>✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p> | |
| <p>طرائق التقييم</p> <p>✓ الامتحان النصفي</p> <p>✓ الاختبارات القصيرة</p> <p>✓ التقارير</p> <p>✓ الواجبات</p> <p>المشاريع</p> | <p>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل</p> <p>✓ مهارات المقارنة</p> <p>✓ مهارات المناقشة</p> <p>✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>اجراء البحوث واستخلاص النتائج</p> <p>اتخاذ القرار</p> |
| <p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>✓ المحاضرات النظرية</p> <p>✓ المختبرات العملية</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية</p> | <p>طرائق التقييم</p> <p>✓ الامتحانات التحريرية</p> <p>مشاريع بحثية</p> <p>مناقشات صيفية</p> <p>✓ تقييم الواجبات والمناقشات</p> <p>✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية</p> |
| <p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>١. تنمية القدرة على العمل الجماعي الفعال</p> <p>٢. تنمية القدرة على التعلم الذاتي</p> <p>٣. تنمية القدرة على طرح الافكار ومناقشتها</p> <p>٤. تنمية القدرة على معالجة المشاكل بطريقة منطقية منظمة</p> | |

| ٢. بنية المنهاج | | | | | |
|-----------------|---------|--|---|------------------------------------|---------------|
| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
| الأول | ٢ | First & follow set | Constructing Parsing table | السبورة البيضاء | - |
| الثاني | ٢ | Disambiguating grammar | Ambiguous grammar | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الثالث | ٢ | Top-down Parser, and Bottom-up Parser. | Types of parsers in compiler design | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الرابع | ٢ | Shift-reduce parsers | Bottom-up Parser | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الخامس | ٢ | Simple LR parser | Bottom-up Parser | جهاز عرض البيانات | - |
| السادس | ٢ | SLR | Bottom-up Parser | جهاز عرض البيانات | اعداد تقرير |
| السابع | ٢ | | | | امتحان شهري |
| الثامن | ٢ | Syntax-Directed Translation Inherited and Synthesized Attributes | Syntax-Directed Translation | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| التاسع | ٢ | Static and Dynamic Semantics, Semantic Errors | Semantic Analysis | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | اعداد تقرير |
| العاشر | ٢ | Type Checking | Semantic Analysis | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الحادي عشر | ٢ | Postfix Notation, Three-Address Code, Syntax Tree | Intermediate-code Generation | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| الثاني عشر | ٢ | Issues in the design of a code generator | Intermediate-code Generation | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| الثالث عشر | ٢ | Instruction Selection, Register Allocation, Evaluation orders | Introduction of Object Code in Compiler | | مراجعة |
| الرابع عشر | ٢ | Code Optimization in Compiler Design | Code Optimization | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |

| | | | | | |
|-------------------|--|--|--|---|---------------|
| مناقشة المشروع | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Machine Independent Code optimization | Machine Independent Code optimization in Compiler Design | ٢ | الخامس عشر |
|-------------------|--|--|--|---|---------------|

| ٣. البنية التحتية | |
|--|---|
| Basics of Compiler Design, Torben E. Mogensen, ٢٠٠٩. | A. الكتب المقررة المطلوبة |
| The Essence of Compilers by Roben Hunter, Prentice–Hall ١٩٩٩ . | B. المراجع الرئيسية (المصادر) |
| Compilers , principles , Techniques and tools by Aho,Lam, Sethi and Ullman, ٢ nd Ed. Addison – Wesely , ٢٠٠٧. | C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،.....) |

| ٤. خطة تطوير المنهاج الدراسي |
|--|
| إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع أنواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات. |

نموذج وصف المنهاج

وصف المنهاج

| | |
|---|--|
| يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. | |
| ١. المؤسسة التعليمية | كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل |
| ٢. القسم العلمي / المركز | كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب |
| ٣. اسم / رمز المنهاج | قواعد البيانات (١) - ٢١٠٢١ F٢٣ CMCS |
| ٤. أشكال الحضور المتاحة | حضور |
| ٥. الفصل / السنة | النظام الفصلي |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) | ٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات) |
| ٧. تاريخ إعداد هذا الوصف | ٢٠٢٣/٩/١ |
| ٨. أهداف المنهاج | |
| يهدف هذا المقرر إلى: | |
| ١. تنمية مهارات تحليل البيانات. ٢. فهم مبادئ قواعد البيانات ومجالات تطبيقها. ٣. يتناول هذا المقرر المفاهيم الأساسية لأنظمة قواعد البيانات. ٤. يُعد هذا المقرر أساسياً لجميع أنظمة قواعد البيانات وتطبيقاتها. ٥. فهم نظام إدارة قواعد البيانات ونماذج قواعد البيانات. ٦. تنفيذ أحد مشاريع أنظمة قواعد البيانات. | |

| | |
|---|--|
| ٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم | |
| أ. سيتمكن الطلاب من: | |
| ١. التعرف على التعريفات العامة لقواعد البيانات وخصائصها. ٢. تعداد أدوار أنظمة إدارة قواعد البيانات. ٣. تلخيص خاصية استقلالية البيانات في أنظمة قواعد البيانات. ٤. مناقشة وجهات نظر نظام قواعد البيانات. ٥. وصف المستويات المفاهيمية والمنطقية والمادية لنظام قواعد البيانات. ٦. تعريف بنية الشبكة ونظام قواعد البيانات. ٧. تحديد النظرة العامة لنماذج الكيانات (Entity Models). ٨. مناقشة المفاتيح المرشحة مع التركيز على المفتاح الأساسي. | |

| | |
|--|--|
| <p>٩. شرح أساسيات نموذج الكيان-العلاقة.(Entity-Relational Model)</p> <p>١٠. مناقشة عملية التطبيع (Normalization) والأشكال العادية.(Normal Forms)</p> <p>١١. تحديد المفاهيم الأساسية لجبر العلاقات.(Relational Algebra)</p> <p>١٢. مناقشة خصائص ACID والمعاملات.(Transactions)</p> <p>١٣. مناقشة قواعد كود الـ ١٢ (١٢). Codd's Rules</p> <p>١٤. مراجعة مبادئ قواعد البيانات</p> | |
| <p>ب - الاهداف المهارتية الخاصة بالمنهاج</p> <p>✓ نظري</p> <p>✓ عملي</p> <p>تدريب صيفي</p> <p>بحوث تخرج</p> | |
| <p>طرائق التعليم والتعلم</p> | |
| <p>✓ السبورة البيضاء</p> <p>✓ السبورة الذكية</p> <p>✓ جهاز عرض البيانات(Data Show Projector)</p> | |
| <p>طرائق التقييم</p> | |
| <p>✓ الامتحان النصفي</p> <p>✓ الاختبارات القصيرة</p> <p>✓ التقارير</p> <p>✓ الواجبات</p> <p>المشاريع</p> | |
| <p>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل</p> <p>✓ مهارات المقارنة</p> <p>✓ مهارات المناقشة</p> <p>✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>اجراء البحوث واستخلاص النتائج</p> <p>اتخاذ القرار</p> | |
| <p>طرائق التعليم والتعلم</p> | |
| <p>✓ المحاضرات النظرية</p> <p>✓ المختبرات العملية</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية</p> | |
| <p>طرائق التقييم</p> | |
| <p>✓ الامتحانات التحريرية</p> <p>مشاريع بحثية</p> <p>مناقشات صيفية</p> <p>✓ تقييم الواجبات والمناقشات</p> <p>✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية</p> | |

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.
- تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.
- تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.
- تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.

١٠. بنية المنهاج

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
|------------|---------|--|--------------------------------------|------------------------------------|---------------|
| الأول | ٢ | General definitions of database and its characteristics. | Database System Concepts | السبورة البيضاء | - |
| الثاني | ٢ | The role of database management systems. | DBMS and its Components | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الثالث | ٢ | The data independence characteristic in database systems. | Data Independence | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الرابع | ٢ | The views of the database system. | Database Architectures | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الخامس | ٢ | Conceptual, logical, physical levels of database system. | The Three Levels of the Architecture | جهاز عرض البيانات | - |
| السادس | ٢ | Network architecture and database system. | Client-Server Architecture | جهاز عرض البيانات | اعداد تقرير |
| السابع | ٢ | | | | امتحان شهري |
| الثامن | ٢ | General view of Entity Models with focus on relational database. | The Entity Relationship Data Model | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| التاسع | ٢ | Explain basics Entity-Relational model. | Conceptual Design with ER Model | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | اعداد تقرير |
| العاشر | ٢ | Explain basics Entity-Relational model. | Conceptual Design with ER Model | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الحادي عشر | ٢ | Candidate keys and focus on Primary Key. | Constraints and Keys | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |

| | | | | | |
|-------------------|--|-----------------------------|--|---|---------------|
| واجب بيتي | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Database System Concepts | General definitions of database and its characteristics. | ٢ | الثاني عشر |
| مراجعة | | Relational Algebra | Basic concepts of Relational Algebra. | ٢ | الثالث عشر |
| امتحان يومي | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | | | ٢ | الرابع عشر |
| مناقشة المشروع | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Relational Algebra | Basic concepts of Relational Algebra. | ٢ | الخامس عشر |

| ١١. البنية التحتية | |
|---|--|
| Modern Database Management Systems ,Fred R. McFadden, ١٠th ed , Addison –Wesly , ٢٠١٥ | A. الكتب المقررة المطلوبة |
| Database system concepts, by Silberschatz, Korth and Sudarshan, ٧th ed, McGraw-Hill, ٢٠١٩ | B. المراجع الرئيسية (المصادر) |
| | C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،) |

| ١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي |
|--|
| إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع أنواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات. |

نموذج وصف المنهاج

وصف المنهاج

| | |
|--|--|
| يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. | |
| ١. المؤسسة التعليمية | كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل |
| ٢. القسم العلمي / المركز | كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب |
| ٣. اسم / رمز المنهاج | هندسة البرمجيات - CMCS٢٣ F٣١٠٣١ |
| ٤. أشكال الحضور المتاحة | حضور |
| ٥. الفصل / السنة | النظام الفصلي |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) | ٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات) |
| ٧. تاريخ إعداد هذا الوصف | ٢٠٢٣/٩/١ |
| ٨. أهداف المنهاج | |
| يهدف هذا المقرر إلى: | |
| ١. تعريف الطلاب بمفهوم هندسة البرمجيات والأنشطة اللازمة لإنتاج أنظمة مختلفة. ٢. تعليم الطلاب كيفية تصميم البرمجيات لحل المشكلات المعقدة من خلال فهم أساليب هندسة البرمجيات ومراحل التطوير. ٣. تمكين الطلاب من استخدام برنامج Enterprise Architect، وهو أداة لنمذجة UML، لإدارة وتصميم المشاريع الكبيرة من خلال استخدام المخططات لتحليل وتصميم واختبار الأنظمة الكبيرة. | |

| | |
|---|--|
| ٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم | |
| أ- سيتمكن الطالب من: <ol style="list-style-type: none"> ١. فهم معنى هندسة البرمجيات وأهدافها. ٢. فهم نماذج عمليات البرمجيات المختلفة وتطبيقاتها. ٣. تحليل واختيار نموذج العملية المناسب لنظام الأعمال. ٤. تحديد وتوثيق متطلبات تطوير التطبيقات وإنشاء وثيقة تحديد متطلبات البرمجيات (SRS). ٥. فهم تقنيات تصميم البرمجيات المختلفة وأنماط الهندسة المعمارية. ٦. تطوير وتصميم حلول برمجية فعالة وموثوقة وذات تكلفة مناسبة. ٧. تطبيق منهجيات اختبار البرمجيات واستخدام المقاييس في عملية تطوير البرمجيات. | |

| | |
|---|--|
| <p>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</p> <p>✓ نظري</p> <p>✓ عملي</p> <p>تدريب صيفي</p> <p>بحوث تخرج</p> | |
| <p>طرائق التعليم والتعلم</p> | |
| <p>✓ السبورة البيضاء</p> <p>✓ السبورة الذكية</p> <p>✓ جهاز عرض البيانات(Data Show Projector)</p> | |
| <p>طرائق التقييم</p> | |
| <p>✓ الامتحان النصفي</p> <p>✓ الاختبارات القصيرة</p> <p>✓ التقارير</p> <p>✓ الواجبات</p> <p>المشاريع</p> | |
| <p>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل</p> <p>✓ مهارات المقارنة</p> <p>✓ مهارات المناقشة</p> <p>✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>اجراء البحوث واستخلاص النتائج</p> <p>اتخاذ القرار</p> | |
| <p>طرائق التعليم والتعلم</p> | |
| <p>✓ المحاضرات النظرية</p> <p>✓ المختبرات العملية</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية</p> | |
| <p>طرائق التقييم</p> | |
| <p>✓ الامتحانات التحريرية</p> <p>مشاريع بحثية</p> <p>مناقشات صيفية</p> <p>✓ تقييم الواجبات والمناقشات</p> <p>✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية</p> | |
| <p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.</p> <p>٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.</p> <p>٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.</p> <p>٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.</p> | |

١٠. بنية المنهاج

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
|---------|---------|--------------------------------|--|------------------------------------|----------------|
| الأول | ٢ | Introduction | Software definition, applications and problems. Software engineering definition. | السبورة البيضاء | - |
| الثاني | ٢ | Software Process | The conflicting and complementary goals of SWE. Water fall Model | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الثالث | ٢ | Software engineering paradigms | Prototyping. Evolutionary development. Formal systems development. | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الرابع | ٢ | Software Requirements | Objectives. Requirements Engineering Process. Types of Requirements . Software Requirement Specification. Software Requirement Validation. | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الخامس | ٢ | Analysis Model | Analysis Model Types and examples .Formal Specifications. Formal methods. Formal Specification Languages. | جهاز عرض البيانات | - |
| السادس | ٢ | Software Design | Design and Quality. Software Design Levels. Fundamental Design Concepts | جهاز عرض البيانات | اعداد تقرير |

| | | | | |
|------------|---|-------------------------|---|---|
| السابع | ٢ | | | امتحان شهري |
| الثامن | ٢ | Functional independence | Definition. Cohesion and its types. Coupling and its types. Effective Modular Design. | اجب بيتي جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء |
| التاسع | ٢ | Design elements | Data, Architectural and procedural design. Top-Down and Bottom-Up Design. Structured Design. Transform and Transaction Mapping | اعداد تقرير جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء |
| العاشر | ٢ | Software Testing | Definition and Objectives. Exhaustive Testing. Test case design. Software Testing Strategies | امتحان يومي جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء |
| الحادي عشر | ٢ | White Box Testing | Basis path testing. Basis path method with examples. Condition testing. Data flow testing. Loop testing | اجب بيتي جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء |
| الثاني عشر | ٢ | Black Box Testing | Black box testing techniques. | اجب بيتي جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء |
| الثالث عشر | ٢ | SW management | Software Project definition and goal. | - جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء |
| الرابع عشر | ٢ | Project Scheduling | Resource management. Project Execution & Monitoring. Project Management Tools. | امتحان يومي جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء |
| الخامس عشر | ٢ | Revision | Revision | مناقشة المشروع جهاز عرض البيانات |

| ١١. البنية التحتية | |
|---|---------------------------|
| Software engineering A practitioner's approach, Third Edition, Roger S. Pressman, ٢٠٠٥. | A. الكتب المقررة المطلوبة |

| | |
|---|--|
| ١. Software engineering, Eighth Edition, Ian Somerville, ٢٠٠٧. ٢. Enterprise Architect User Guide, by Geoffrey Sparks, ٢٠٠٩. | B. المراجع الرئيسية (المصادر) |
| | C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،). |

١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي

إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع أنواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.



نموذج وصف المنهاج

وصف المنهاج

| | |
|--|--|
| يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. | |
| ١. المؤسسة التعليمية | كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل |
| ٢. القسم العلمي / المركز | كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب |
| ٣. اسم / رمز المنهاج | تشفير - ١٠٤١ F٣١٠٢٣ CMCS |
| ٤. أشكال الحضور المتاحة | حضور |
| ٥. الفصل / السنة | النظام الفصلي |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) | ٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات) |
| ٧. تاريخ إعداد هذا الوصف | ٢٠٢٣/٩/١ |
| ٨. أهداف المنهاج | |
| يهدف هذا المقرر إلى: | |
| <ol style="list-style-type: none"> ١. معرفة مفهوم التشفير ومكوناته الأساسية وأنواعه. ٢. التعرف على أنواع التهديدات التي تواجه الرسائل المرسلة بين طرفين. ٣. معرفة الأنواع الأساسية لخوارزميات التشفير، والفرق بينها، وأماكن استخدامها. ٤. القدرة على تشفير وفك تشفير رسالة نصية باستخدام أشهر الخوارزميات الكلاسيكية. ٥. القدرة على تشفير وفك تشفير رسالة نصية باستخدام الخوارزميات الحديثة والمبسطة. | |

٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- أ- سيتمكن الطلاب من:
 ١. يجب أن يكون لدى الطالب معرفة كاملة بالمصطلحات الأساسية المتعلقة بالتشفير وأنواعه.
 ٢. يجب أن يكون لدى الطالب معرفة كاملة بأنواع التهديدات التي قد تواجه البيانات والتميز بين كل نوع.
 ٣. قدرة الطالب على تشفير وفك تشفير أي رسالة نصية باستخدام الخوارزميات الكلاسيكية الشهيرة (خوارزميات التبديل Transposition Algorithms).
 ٤. قدرة الطالب على تشفير وفك تشفير أي رسالة نصية باستخدام الخوارزميات الكلاسيكية الشهيرة (خوارزميات الاستبدال Substitution Algorithms).
 ٥. يجب أن يكون لدى الطالب معرفة كاملة بتشفير الدفع Stream Cipher وتوليد الأرقام العشوائية باستخدام مسجلات الإزاحة ذات التغذية الراجعة الخطية (LFSR).

| |
|---|
| ٦. يجب أن يكون لدى الطالب معرفة كاملة بتشفير الدفق Stream Cipher وتوليد الأرقام العشوائية باستخدام مسجلات الإزاحة ذات التغذية الراجعة غير الخطية (NLFSR). |
| ٧. يجب أن يكون لدى الطالب معرفة كاملة بنظرية الأعداد Number Theory والقدرة على حساب النظريات المهمة المستخدمة في الخوارزميات الحديثة. |
| ٨. يجب أن يعرف الطالب معنى خوارزميات التشفير الكتلي Block Cipher Algorithms ولديه فكرة متعمقة عن نموذج مبسط لها. |
| ٩. يجب أن يعرف الطالب معنى خوارزميات التشفير بالمفتاح العام Public Key Cipher Algorithms والقدرة على فك التشفير باستخدام طرق التشفير البسيطة مثل RSA . |
| <p>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</p> <p>✓ نظري</p> <p>✓ عملي</p> <p>تدريب صيفي</p> <p>بحوث تخرج</p> |
| طرائق التعليم والتعلم |
| <p>✓ السبورة البيضاء</p> <p>✓ السبورة الذكية</p> <p>✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p> |
| طرائق التقييم |
| <p>✓ الامتحان النصفي</p> <p>✓ الاختبارات القصيرة</p> <p>✓ التقارير</p> <p>✓ الواجبات</p> <p>المشاريع</p> |
| <p>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل</p> <p>✓ مهارات المقارنة</p> <p>✓ مهارات المناقشة</p> <p>✓ استخدام الحاسب الآلي وشبكة الانترنت</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>اجراء البحوث واستخلاص النتائج</p> <p>اتخاذ القرار</p> |
| طرائق التعليم والتعلم |
| <p>✓ المحاضرات النظرية</p> <p>✓ المختبرات العملية</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية</p> |
| طرائق التقييم |
| <p>✓ الامتحانات التحريرية</p> <p>مشاريع بحثية</p> <p>مناقشات صيفية</p> <p>✓ تقييم الواجبات والمناقشات</p> <p>✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية</p> |

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- ٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.
- ٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.
- ٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.
- ٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.

١٠. بنية المنهاج

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
|------------|---------|---|---|------------------------------------|---------------|
| الأول | ٢ | Introduction to Cryptography history | Introduction, Terms and Basic Concepts | السبورة البيضاء | - |
| الثاني | ٢ | Study techniques for the old and some new techniques | Classical Encryption Techniques (Transposition & (Substitution) | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الثالث | ٢ | What is about the new methods? | Modern Encryption Techniques | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الرابع | ٢ | Some properties like Symmetric & Asymmetric | Symmetric Crypto Primitives | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الخامس | ٢ | All methods that came under the term of Stream Cipher | Stream Ciphers | جهاز عرض البيانات | - |
| السادس | ٢ | Many subjects under this title | Introduction to Number Theory | جهاز عرض البيانات | اعداد تقرير |
| السابع | ٢ | | | | امتحان شهري |
| الثامن | ٢ | A new way for cryptography | Principles of Public key Cryptography and Cryptosystem | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| التاسع | ٢ | What is the most important algorithm? | Public key Cryptography and RSA | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | اعداد تقرير |
| العاشر | ٢ | | | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الحادي عشر | ٢ | The algorithm in detail. | The RSA algorithm | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |

| | | | | | |
|-------------|---|-----------------------------------|--|------------------------------------|----------------|
| الثنائي عشر | ٢ | Specify what is block cipher | Block Ciphers | جهاز عرض البيانات والسيورة البيضاء | واجب بيتي |
| الثالث عشر | ٢ | The algorithm DES in detail | Data Encryption Standard, DES | | مراجعة |
| الرابع عشر | ٢ | Some other important requirements | Authentication Messages and Requirements | جهاز عرض البيانات والسيورة البيضاء | امتحان يومي |
| الخامس عشر | ٢ | Very important techniques | Hash Functions Digital Signature | جهاز عرض البيانات والسيورة البيضاء | مناقشة المشروع |

١. البنية التحتية

| | |
|--|---|
| A. الكتب المقررة المطلوبة | Cryptography and Network Security: Principles and Practice" , (٢ nd Ed.), William Stallings, Prentice-Hall, Inc., ١٩٩٩ |
| B. المراجع الرئيسية (المصادر) | Cryptography and Network Security: Principles and Practice, (٧ th Ed.) , William Stallings , Prentice-Hall, Inc., ٢٠١٦ |
| C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،) | Computation, Cryptography, and Network Security", (١ st ed.), Nicholas J. Daras & Michael Th. Rassias, Springer, ٢٠١٥ |

٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي

إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع أنواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.

نموذج وصف المنهاج

وصف المنهاج

| | |
|---|--|
| يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. | |
| ١. المؤسسة التعليمية | كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل |
| ٢. القسم العلمي / المركز | كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب |
| ٣. اسم / رمز المنهاج | مبادئ الادارة - CMCS٢٣ F٣١٠٥١ |
| ٤. أشكال الحضور المتاحة | حضورى |
| ٥. الفصل / السنة | النظام الفصلي |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) | ٢ نظري (٢ وحدات) |
| ٧. تاريخ إعداد هذا الوصف | ٢٠٢٣/٩/١ |
| ٨. أهداف المنهاج | |
| يهدف هذا المقرر إلى: | |
| ١. تعريف الطلاب بمفهوم ومبادئ الإدارة. ٢. تعريف الطلاب بالمدارس المختلفة لفكر الإدارة. ٣. شرح النظريات الإدارية الرئيسية وتطبيقاتها. ٤. تزويد الطلاب بالمعرفة الأساسية والممارسات المتعلقة بالعمل الإداري. | |

| |
|--|
| ٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم |
| أ- سيتمكن الطلاب من : ١. إظهار فهم للمفاهيم والمبادئ الأساسية للإدارة. ٢. تحديد ومقارنة المدارس المختلفة لفكر الإدارة. ٣. تحليل النظريات الإدارية الرئيسية وتطبيقاتها العملية. ٤. تطبيق المبادئ والممارسات الإدارية الأساسية في السيناريوهات الواقعية. |

| | |
|---|---|
| <p>ب - الاهداف المهارتية الخاصة بالمنهاج</p> <p>✓ نظري</p> <p>عملي</p> <p>تدريب صيفي</p> <p>بحوث تخرج</p> | |
| <p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>✓ السبورة البيضاء</p> <p>✓ السبورة الذكية</p> <p>✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p> | <p>طرائق التقييم</p> <p>✓ الامتحان النصفي</p> <p>✓ الاختبارات القصيرة</p> <p>✓ التقارير</p> <p>✓ الواجبات</p> <p>المشاريع</p> |
| <p>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل</p> <p>✓ مهارات المقارنة</p> <p>✓ مهارات المناقشة</p> <p>✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>اجراء البحوث واستخلاص النتائج</p> <p>اتخاذ القرار</p> | <p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>✓ المحاضرات النظرية</p> <p>المختبرات العملية</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>مجموعات النقاش من الدروس العملية</p> |
| <p>طرائق التقييم</p> <p>✓ الامتحانات التحريرية</p> <p>مشاريع بحثية</p> <p>مناقشات صيفية</p> <p>✓ تقييم الواجبات والمناقشات</p> <p>تقييم البحوث الفردية والجماعية</p> | <p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.</p> <p>٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.</p> <p>٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.</p> <p>٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.</p> |

| ١٠. بنية المنهاج | | | | | |
|------------------|---------|--|--|------------------------------------|---------------|
| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
| الأول | ٢ | تعريف الإدارة والمدير، مداخل دراسة الإدارة، نشاطات المنشأة (مجالات إدارة الأعمال) | طبيعة الإدارة ومهام المدير | السبورة البيضاء | - |
| الثاني | ٢ | حجم المنظمة ، تخصص الموارد البشرية وصعوبة ، العمل، تغيير مكانة الافراد ، تدخل الدولة في شؤون المنظمة، التغيير المتسارع | التحديات التي تواجهها الإدارة المعاصرة | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الثالث | ٢ | انماط السلوك الإداري، المهارات الإدارية، مصادر المهارات الإدارية، التفاوت في العمل الإداري إمكانية نقل المهارات الإدارية | مهام المدير | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الرابع | ٢ | الادوار التفاعلية، الادوار المعلوماتية، الادوار القرارية | ادوار المدير | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الخامس | ٢ | التخطيط واتخاذ القرار، التنظيم، القيادة والتحفيز، الرقابة | وظائف المدير | جهاز عرض البيانات | - |
| السادس | ٢ | الإدارة العليا، الإدارة الوسطى، الإدارة المباشرة والإشرافية | أنواع المدراء | جهاز عرض البيانات | اعداد تقرير |
| السابع | ٢ | | | | امتحان شهري |
| الثامن | ٢ | مدرسة الإدارة العلمية، مدرسة التقسيمات الإدارية، المديرية البيروقراطية | المدرسة التقليدية الكلاسيكية | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| التاسع | ٢ | دراسة هاوثورن والتون مايو، دراسة فولت، جستر بانرد دوكلاس و ماكريكر ونظرية س و ص | المدرسة الانسانية | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | اعداد تقرير |
| العاشر | ٢ | نظرية المنظومات المفتوحة، الإدارة الكمية ، وليام اوجي الإدارة ونظرية اليابانية، الإدارة الموقفية | مدرسة الاتجاهات المعاصرة | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الحادي عشر | ٢ | تركيبة السطح البيئي، البيئة العمومية، البيئة الخاصة، فشل المنظمة في قراءة مؤشرات البيئة | الإدارة وبيئتها | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| الثاني عشر | ٢ | القطاع الاقتصادي، القطاع التكنولوجي، القطاع الاجتماعي، القطاع الحكومي | مكونات البيئة العامة | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |

| | | | | | |
|----------------|------------------------------------|----------------------|--|---|------------|
| مراجعة | | مكونات البيئة الخاصة | الزبائن، الموردون، المنافسون، الجماعات والاجهزة الناطمة، التكنولوجيا ذات العلاقة، الموارد البشرية | ٢ | الثالث عشر |
| امتحان يومي | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | استقصاء حدود البيئة | طبيعة الفحص البيئي، البيئة المتحركة والمستقرة، اجراءات الفحص البيئي | ٢ | الرابع عشر |
| مناقشة المشروع | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | الاهداف المنظمية | غرض المنظمة ورسالتها، الاهداف والغايات، انواع الاهداف المنظمية، اهمية الاهداف المنظمية ، متطلبات تحديد الاهداف | ٢ | الخامس عشر |

| ١١. البنية التحتية | |
|--|---|
| A- الكتب المقررة المطلوبة | مبادئ الادارة للدكتور شوقي ناجي جواد |
| B- المراجع الرئيسية (المصادر) | مبادئ ادارة الاعمال للدكتور خليل الشماع |
| C- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،) | |

| ١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي |
|--|
| إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع انواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات. |

نموذج وصف المنهاج

وصف المنهاج

| | |
|---|--|
| يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. | |
| ١. المؤسسة التعليمية | كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل |
| ٢. القسم العلمي / المركز | كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب |
| ٣. اسم / رمز المنهاج | بحوث العمليات - CMCS123 F31061 |
| ٤. أشكال الحضور المتاحة | حضور |
| ٥. الفصل / السنة | النظام الفصلي |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) | ٣ نظري (٣ وحدات) |
| ٧. تاريخ إعداد هذا الوصف | ٢٠٢٣/٩/١ |
| ٨. أهداف المنهاج | |
| يهدف هذا المقرر إلى: | |
| <ol style="list-style-type: none"> ١. تعريف الطلاب بطبيعة بحوث العمليات وتطورها التاريخي. ٢. تعريف الطلاب بأدوات بحوث العمليات، بما في ذلك البرمجة الخطية، نماذج النقل، نماذج المخزون، وغيرها. ٣. تمكين الطلاب من صياغة نموذج برمجة خطية. ٤. تزويد الطلاب بالمهارات اللازمة لحل نماذج البرمجة الخطية باستخدام طريقة الرسم البياني، طريقة السمبلكس، وطريقة Big-M. ٥. تعريف الطلاب بالنموذج الثنائي (أو المشكلة الثنائية). ٦. تمكين الطلاب من حل النموذج الثنائي باستخدام طريقة السمبلكس الثنائية. ٧. تعريف الطلاب بنماذج النقل وعملية صياغة نموذج النقل. ٨. تمكين الطلاب من حل نماذج النقل باستخدام طريقة الزاوية الشمالية الغربية وطريقة أقل تكلفة. | |

| | |
|--|--|
| ٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم | |
| أ- سيتمكن الطلاب من : | |
| <ol style="list-style-type: none"> ١. شرح طبيعة وتطور بحوث العمليات التاريخي. ٢. تحديد واستخدام الأدوات الأساسية لبحوث العمليات، بما في ذلك البرمجة الخطية، نماذج النقل، ونماذج المخزون. ٣. صياغة نماذج برمجة خطية للمشكلات الواقعية. ٤. حل مشكلات البرمجة الخطية باستخدام طريقة الرسم البياني، طريقة السمبلكس، وطريقة Big-M. ٥. وصف مفهوم النموذج الثنائي وأهميته. | |

| |
|---|
| ٦. تطبيق طريقة السمبلكس الثنائية لحل المشكلات الثنائية. |
| ٧. تطوير وتحليل نماذج النقل بهدف تحسين الأداء. |
| ٨. حل نماذج النقل باستخدام طريقة الزاوية الشمالية الغربية وطريقة أقل تكلفة. |
| ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج ✓ نظري عملي تدريب صيفي بحوث تخرج |
| طرائق التعليم والتعلم |
| ✓ السبورة البيضاء ✓ السبورة الذكية ✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector) |
| طرائق التقييم |
| ✓ الامتحان النصفي ✓ الاختبارات القصيرة ✓ التقارير ✓ الواجبات المشاريع |
| ج- الاهداف الوجدانية والقيمية ✓ مهارات الاستنباط والتحليل ✓ مهارات المقارنة ✓ مهارات المناقشة ✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت ✓ البحث والاستقصاء اجراء البحوث واستخلاص النتائج اتخاذ القرار |
| طرائق التعليم والتعلم |
| ✓ المحاضرات النظرية المختبرات العملية ✓ البحث والاستقصاء مجموعات النقاش من الدروس العملية |
| طرائق التقييم |
| ✓ الامتحانات التحريرية مشاريع بحثية مناقشات صيفية ✓ تقييم الواجبات والمناقشات تقييم البحوث الفردية والجماعية |

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- ٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.
- ٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.
- ٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.
- ٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.

٩. بنية المنهاج

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
|---------|---------|--|--------------------------------------|------------------------------------|---------------|
| الأول | ٢ | مقدمة عن بحوث العمليات، تعريف بحوث العمليات، الهدف من دراسة بحوث العمليات، مراحل دراسة بحوث العمليات، أدوات بحوث العمليات، تطبيقات بحوث العمليات | مقدمة عن بحوث العمليات | السبورة البيضاء | - |
| الثاني | ٢ | مقدمة عن البرمجة الخطية، تعريف البرمجة الخطية، الصيغة العامة للبرمجة الخطية، كيفية تكوين أنموذج برمجة خطية | نموذج البرمجة الخطية | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الثالث | ٢ | مقدمة عن طرائق حل البرمجة الخطية، شرح للطريقة الأولى وهي الطريقة البيانية مع إعطاء أمثلة وحلها شرح الحالات الخاصة لمسائل البرمجة الخطية عند حلها بالطريقة البيانية، إعطاء مثال لكل حالة من هذه الحالات | طرائق حل نماذج البرمجة الخطية | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الرابع | ٢ | مقدمة عن طريقة السمبلكس، خطوات الحل بطريقة السمبلكس، إعطاء أمثلة وحلها بطريقة السمبلكس | الطريقة المبسطة أو طريقة السمبلكس | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الخامس | ٢ | الكبيرة، M مقدمة عن طريقة الكبيرة، M خطوات الحل بطريقة الكبيرة M إعطاء أمثلة وحلها بطريقة | الكبيرة M طريقة | جهاز عرض البيانات | - |
| السادس | ٢ | مقدمة عن النموذج الثنائي، مزايا النموذج الثنائي، خطوات تحويل نموذج البرمجة الخطية الى نموذج ثنائي، أمثلة لكيفية تحويل نموذج البرمجة الخطية الى النموذج الثنائي | النموذج الثنائي (أو النموذج المقابل) | جهاز عرض البيانات | اعداد تقرير |
| السابع | ٢ | | | | امتحان شهري |

| | | | | | |
|---------------|---|---|------------------------|--|----------------|
| الثامن | ٢ | مقدمة عن طريقة السملكس الثنائية، خطوات طريقة السملكس الثنائية، إعطاء أمثلة وحلها بطريقة السملكس الثنائية | طريقة السملكس الثنائية | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| التاسع | ٢ | مقدمة عن نماذج النقل، كيفية تكوين نموذج النقل، إعطاء أمثلة لتوضيح آلية تكوين نموذج النقل | نماذج النقل | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | اعداد تقرير |
| العاشر | ٢ | | | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الحادي عشر | ٢ | مقدمة عن طرائق حل نماذج النقل | طرائق حل نماذج النقل | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| الثاني عشر | ٢ | شرح خطوات طريقة الركن الشمالي الغربي | طرائق حل نماذج النقل | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| الثالث عشر | ٢ | إعطاء أمثلة وحلها بطريقة الركن الشمالي الغربي | طرائق حل نماذج النقل | | مراجعة |
| الرابع عشر | ٢ | مقدمة عن طريقة أقل الكلف، شرح خطوات طريقة أقل الكلف | طريقة أقل الكلف | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الخامس عشر | ٢ | إعطاء أمثلة وحلها بطريقة أقل الكلف | طريقة أقل الكلف | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | مناقشة المشروع |

١١. البنية التحتية

| | |
|---|---|
| A. الكتب المقررة المطلوبة | مدخل الى بحوث العمليات /حامد الشمرتي وعلي الزبيدي |
| B. المراجع الرئيسية (المصادر) | <ul style="list-style-type: none"> • بحوث العمليات / حمدي طه (مترجم) • بحوث العمليات /عبد ذياب جزاع |
| C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير '.....) | |

١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي

إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع انواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.



نموذج وصف المنهاج

وصف المنهاج

| | |
|--|--|
| يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. | |
| ١. المؤسسة التعليمية | كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل |
| ٢. القسم العلمي / المركز | كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب |
| ٣. اسم / رمز المنهاج | مترجمات (٢) - F٣٢٠١١ CMCS٢٤ |
| ٤. أشكال الحضور المتاحة | حضور |
| ٥. الفصل / السنة | النظام الفصلي |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) | ٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات) |
| ٧. تاريخ إعداد هذا الوصف | ٢٠٢٣/٩/١ |
| ٨. أهداف المنهاج | |
| يهدف هذا المقرر إلى: | |
| <ol style="list-style-type: none"> ١. القدرة على بناء مترجم للغة برمجة (مبسطة). ٢. معرفة كيفية استخدام أدوات بناء المترجمات، مثل مولدات الماسحات والمحلات. ٣. الإلمام بالكود التجميعي (Assembly) والآلات الافتراضية. ٤. القدرة على تعريف القواعد النحوية (١) LL و (١) LR و (١) SLR. ٥. الإلمام بتقنيات تحليل وتحسين أداء المترجمات. | |

| | |
|--|--|
| ٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم | |
| <p>أ- سيتمكن الطلاب من :</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. فهم المبادئ التي توجه جميع جوانب عملية الترجمة. ٢. التعرف على وظيفة كل من المكونات الأساسية للمترجم التقليدي. ٣. إظهار الإلمام بمفاهيم الواجهة الأمامية للمترجم، مثل التحليل المعجمي، التحليل النحوي، التحليل الدلالي، التحقق من الأنواع، جداول الرموز، وغيرها. ٤. إظهار الفهم لنظرية الواجهة الخلفية للمترجم، مثل توليد الكود الوسيط، تنظيم وقت التشغيل، توليد الكود، التحسين، تحليل تدفق البيانات، وغيرها. ٥. إظهار القدرة على تنفيذ جزء من مترجم لغة برمجة عالية المستوى. | |

| | |
|---|---|
| <p>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</p> <p>✓ نظري</p> <p>✓ عملي</p> <p>تدريب صيفي</p> <p>بحوث تخرج</p> | |
| <p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>✓ السبورة البيضاء</p> <p>✓ السبورة الذكية</p> <p>✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p> | <p>طرائق التقييم</p> <p>✓ الامتحان النصفي</p> <p>✓ الاختبارات القصيرة</p> <p>✓ التقارير</p> <p>✓ الواجبات</p> <p>المشاريع</p> |
| <p>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل</p> <p>✓ مهارات المقارنة</p> <p>✓ مهارات المناقشة</p> <p>✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>اجراء البحوث واستخلاص النتائج</p> <p>اتخاذ القرار</p> | <p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>✓ المحاضرات النظرية</p> <p>✓ المختبرات العملية</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية</p> |
| <p>طرائق التقييم</p> <p>✓ الامتحانات التحريرية</p> <p>مشاريع بحثية</p> <p>مناقشات صيفية</p> <p>✓ تقييم الواجبات والمناقشات</p> <p>✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية</p> | <p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.</p> <p>٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.</p> <p>٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.</p> <p>٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.</p> |

| ١٠. بنية المنهاج | | | | | |
|------------------|---------|--|---|------------------------------------|---------------|
| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
| الأول | ٢ | First & follow set | Constructing Parsing table | السبورة البيضاء | - |
| الثاني | ٢ | Disambiguating grammar | Ambiguous grammar | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الثالث | ٢ | Top-down Parser, and Bottom-up Parser. | Types of parsers in compiler design | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الرابع | ٢ | Shift-reduce parsers | Bottom-up Parser | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الخامس | ٢ | Simple LR parser | Bottom-up Parser | جهاز عرض البيانات | - |
| السادس | ٢ | SLR | Bottom-up Parser | جهاز عرض البيانات | اعداد تقرير |
| السابع | ٢ | | | | امتحان شهري |
| الثامن | ٢ | Syntax-Directed Translation Inherited and Synthesized Attributes | Syntax-Directed Translation | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| التاسع | ٢ | Static and Dynamic Semantics, Semantic Errors | Semantic Analysis | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | اعداد تقرير |
| العاشر | ٢ | Type Checking | Semantic Analysis | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الحادي عشر | ٢ | Postfix Notation, Three-Address Code, Syntax Tree | Intermediate-code Generation | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| الثاني عشر | ٢ | Issues in the design of a code generator | Intermediate-code Generation | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| الثالث عشر | ٢ | Instruction Selection, Register Allocation, Evaluation orders | Introduction of Object Code in Compiler | | مراجعة |
| الرابع عشر | ٢ | Code Optimization in Compiler Design | Code Optimization | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |

| | | | | | |
|-------------------|--|--|--|---|---------------|
| مناقشة المشروع | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Machine Independent Code optimization | Machine Independent Code optimization in Compiler Design | ٢ | الخامس عشر |
|-------------------|--|--|--|---|---------------|

| ١١. البنية التحتية | |
|---|--|
| Basics of Compiler Design, Torben E. Mogensen, ٢٠٠٩. | A. الكتب المقررة المطلوبة |
| ١-The Essence of Compilers by Roben Hunter, Prentice–Hall ١٩٩٩ . ٢- Compilers , principles , Techniques and tools by Aho,Lam, Sethi and Ullman, ٢ nd Ed. Addison – Wesely , ٢٠٠٧. | B. المراجع الرئيسية (المصادر) |
| | C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،) |

| ١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي |
|--|
| إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع انواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات. |

نموذج وصف المنهاج

وصف المنهاج

| | |
|---|---|
| يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. | |
| ١٠ المؤسسة التعليمية | كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل |
| ٢٠ القسم العلمي / المركز | كلية علوم الحاسوب و الرياضيات /قسم علوم الحاسوب |
| ٣٠ اسم / رمز المنهاج | ذكاء اصطناعي - CMCS٢٤ F٣٢٠٢١ |
| ٤٠ أشكال الحضور المتاحة | حضور |
| ٥٠ الفصل / السنة | النظام الفصلي |
| ٦٠ عدد الساعات الدراسية (الكلية) | ٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات) |
| ٧٠ تاريخ إعداد هذا الوصف | ٢٠٢٣/٩/١ |
| ٨. أهداف المنهاج | |
| يهدف هذا المقرر إلى: | |
| <ol style="list-style-type: none"> ١. تقديم فهم شامل لمبادئ الذكاء الاصطناعي والخوارزميات والأساليب. ٢. اكتساب خبرة عملية في إنشاء أنظمة الذكاء الاصطناعي. ٣. تغطية مجموعة واسعة من المواضيع وتقديم مقدمة للذكاء الاصطناعي. ٤. التعمق في قضايا مثل تقنيات البحث العمياء والبحث التقديري. ٥. دراسة قواعد الاستدلال ومنهجيات الإثبات، المنطق القيدي، المنطق الاقتراحي، والشبكات الدلالية، الرسوم التصويرية المفاهيمية، والإطارات كنماذج وتمثيلات للمعرفة. ٦. استخدام الأنظمة الذكية بنجاح، مثل محركات الاستدلال والأنظمة الخبيرة وفهم الشبكات العصبية الاصطناعية. | |

٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

| | |
|---|--|
| أ- مكن الطلاب من : | |
| ١. فهم الأفكار الأساسية والمفاهيم الجوهرية للذكاء الاصطناعي. | |
| ٢. استخدام وتطبيق خوارزميات البحث باستخدام تقنيات التقدير والبحث العمياء. | |
| ٣. إنشاء واستخدام تمثيل المعرفة في الأنظمة الذكية. | |
| ٤. تعداد التمثيل وتدوين العمليات الحسابية. | |
| ٥. تمثيل آلة غير حتمية في المحاكاة. | |
| ٦. تقييم وتقييم أداء الذكاء الاصطناعي. | |
| ٧. تصميم الأنظمة الخبيرة. | |

| | |
|---|---|
| <p>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</p> <p>✓ نظري</p> <p>✓ عملي</p> <p>تدريب صيفي</p> <p>بحوث تخرج</p> | |
| <p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>✓ السبورة البيضاء</p> <p>✓ السبورة الذكية</p> <p>✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p> | |
| <p>طرائق التقييم</p> <p>✓ الامتحان النصفي</p> <p>✓ الاختبارات القصيرة</p> <p>✓ التقارير</p> <p>✓ الواجبات</p> <p>المشاريع</p> | <p>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل</p> <p>✓ مهارات المقارنة</p> <p>✓ مهارات المناقشة</p> <p>✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>اجراء البحوث واستخلاص النتائج</p> <p>اتخاذ القرار</p> |
| <p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>✓ المحاضرات النظرية</p> <p>✓ المختبرات العملية</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية</p> | <p>طرائق التقييم</p> <p>✓ الامتحانات التحريرية</p> <p>١. مشاريع بحثية</p> <p>٢. مناقشات صيفية</p> <p>✓ تقييم الواجبات والمناقشات</p> <p>✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية</p> |
| <p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.</p> <p>٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.</p> <p>٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.</p> <p>٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.</p> | |

| ١٠. بنية المنهاج | | | | | |
|------------------|---------|--|---|------------------------------------|---------------|
| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
| الأول | ٢ | Introduction to Artificial Intelligence. Languages and Environments for AI. AI Application Areas. Characteristics of Artificial Intelligence. Data, Information, and Knowledge. | Introduction to Artificial Intelligence | السبورة البيضاء | - |
| الثاني | ٢ | Search Methods. Structures for state space. State Space represented of problems. State Space Search. | Search Methods | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الثالث | ٢ | Traveling Salesperson Problem. Water Jug Problem. Coins Problem. sliding-tile puzzle problem. | State Space Search Problem | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الرابع | ٢ | Blind search. Depth-First Search. Depth first search (DFS) method. Depth first search(DFS) algorithm. Depth first search(DFS) problems. Advantages of DFS. disadvantages of DFS. | Systematic Search (Blind search) | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الخامس | ٢ | Breadth first search(BFS). Breadth first search (BFS) method. Breadth first search(BFS) algorithm. Breadth first search(BFS) problems. Advantages of BFS disadvantages of BFS. | Systematic Search (Blind search) | جهاز عرض البيانات | - |
| السادس | ٢ | Hybrid first search (HFS). Hybrid first search (HFS) method. Hybrid first search (HFS) algorithm. Hybrid first search (HFS) problems. Advantages of HFS disadvantages of HFS. | Systematic Search (Blind search) | جهاز عرض البيانات | اعداد تقرير |
| السابع | ٢ | | | | امتحان شهري |
| الثامن | ٢ | Heuristic Search Techniques. Heuristic search methods. Generate | Heuristic Search | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |

| | | | | | |
|----------------|------------------------------------|---|---|---|------------|
| | | | and test. Hill climbing search. Hill climbing search Algorithm. Problems with hill climbing. To solving problems for hill climbing search. Best first search. A* algorithm | | |
| اعداد تقرير | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Knowledge Representation | Knowledge Representation. Logic Representation. Propositional Logic. Predicate Logic. | ٢ | التاسع |
| امتحان يومي | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Propositional Logic And Predicate Logic | Some examples of knowledge representation. Clause form. Convert to clause form. | ٢ | العاشر |
| واجب بيتي | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Network Representation | Network Representation. Semantic Network. Examples of Semantic Network. Abstract objects. | ٢ | الحادي عشر |
| واجب بيتي | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Network Representation | Conceptual Graph. Operations on Conceptual Graphs. Negation of conceptual graph. Representing propositions by conceptual graph. | ٢ | الثاني عشر |
| مراجعة | | Network Representation Frames | Frames. Some examples to Network Representation by Frames. Advantages and disadvantages of knowledge representation methods | ٢ | الثالث عشر |
| امتحان يومي | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Expert System | Expert System. What are Expert Systems(ES). Architecture of Expert System. Expert System classes. | ٢ | الرابع عشر |
| مناقشة المشروع | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Introduction to Artificial Intelligence | Artificial Neural Networks (ANNs). Introduction for ANNs. Biological Neural Network. Artificial Neuron. Learning in Neural Networks. Properties of A.N.N. Important A.N.N. parameter. | ٢ | الخامس عشر |

| ١١. البنية التحتية | |
|--|-------------------------------|
| Artificial Intelligence Aguide for Thinking Humans(Melanie Matchell, ٢٠١٩). | A. الكتب المقررة المطلوبة |
| <ul style="list-style-type: none"> AI Super Power(Kai- Fu Lee, ٢٠١٨). Fundamentals of Artificial Intelligence Book by K. R. Chowdhary, ٢٠٢٠ | B. المراجع الرئيسية (المصادر) |

C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،)

١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي

إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع انواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.

نموذج وصف المنهاج

وصف المنهاج

يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

| | |
|----------------------------------|---|
| ١. المؤسسة التعليمية | كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل |
| ٢. القسم العلمي / المركز | كلية علوم الحاسوب و الرياضيات /قسم علوم الحاسوب |
| ٣. اسم / رمز المنهاج | قواعد بيانات (٢) - F٣٢٠٣١ CMCS٢٤ |
| ٤. أشكال الحضور المتاحة | حضور |
| ٥. الفصل / السنة | النظام الفصلي |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) | ٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات) |
| ٧. تاريخ إعداد هذا الوصف | ٢٠٢٣/٩/١ |

٨. أهداف المنهاج

يهدف هذا المقرر إلى:

١. تعريف الطلاب بمفهوم قواعد البيانات وهدفها في علوم الكمبيوتر.
٢. تقديم نظرة عامة عن أنظمة إدارة قواعد البيانات (DBMS).
٣. تعليم الطلاب كيفية برمجة قواعد البيانات باستخدام SQL.
٤. شرح التمثيل المنطقي والمادي للبيانات

| ٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم | |
|---|--|
| أ - سيتمكن الطلاب من : | ١. فهم مفهوم قواعد البيانات وأهميتها في علوم الكمبيوتر. ٢. إظهار المعرفة بأنظمة إدارة قواعد البيانات (DBMS) ووظائفها. ٣. تطوير القدرة على كتابة استعلامات SQL لبرمجة وإدارة قواعد البيانات. ٤. فهم وتطبيق مبادئ التمثيل المنطقي والمادي للبيانات. |
| ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج | ✓ نظري ✓ عملي تدريب صيفي بحوث تخرج |
| طرائق التعليم والتعلم | |
| | ✓ السبورة البيضاء ✓ السبورة الذكية ✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector) |
| طرائق التقييم | |
| | ✓ الامتحان النصفى ✓ الاختبارات القصيرة ✓ التقارير ✓ الواجبات المشاريع |
| ج- الاهداف الوجدانية والقيمية | ✓ مهارات الاستنباط والتحليل ✓ مهارات المقارنة ✓ مهارات المناقشة ✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت ✓ البحث والاستقصاء اجراء البحوث واستخلاص النتائج اتخاذ القرار |
| طرائق التعليم والتعلم | |
| | ✓ المحاضرات النظرية ✓ المختبرات العملية ✓ البحث والاستقصاء ✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية |
| طرائق التقييم | |
| | ✓ الامتحانات التحريرية مشاريع بحثية مناقشات صيفية |

✓ تقييم الواجبات والمناقشات
✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- ٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.
- ٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.
- ٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.
- ٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.



| ١٠. بنية المنهاج | | | | | |
|------------------|---------|--|--|------------------------------------|----------------|
| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
| الأول | ٢ | Giving an overview of concepts that dedicated for DBMSs | Database System Concepts Overview | السبورة البيضاء | - |
| الثاني | ٢ | Detailed introduction of LDBMS's and introducing the relational model. | Logical database Design and the Relational Database Design | جهاز عرض البيانات | واجب ببتي |
| الثالث | ٢ | Transforming EERD Into Relations - Part One | Transforming EER into Relations | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الرابع | ٢ | Transforming EER Into Relations - Part Two | | جهاز عرض البيانات | واجب ببتي |
| الخامس | ٢ | | Review and Quiz | جهاز عرض البيانات | - |
| السادس | ٢ | Defining what are the anomalies that might be found in relations and how it affects the integrity and consistency of data, | Introduction to Normalization | جهاز عرض البيانات | اعداد تقرير |
| السابع | ٢ | | | | امتحان شهري |
| الثامن | ٢ | First, Second, and Third Normal forms, Decomposition and FDs Preservation | Introduction to Normalization | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب ببتي |
| التاسع | ٢ | Physical Database Design and Denormalization- Part ١ | Physical Database Design and Denormalization | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | اعداد تقرير |
| العاشر | ٢ | Physical Database Design and Denormalization- Part ٢ | Physical Database Design and Denormalization | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الحادي عشر | ٢ | | Mid-Term Quiz | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب ببتي |
| الثاني عشر | ٢ | Boyce-Codd Normal Form | Additional Normal Forms | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب ببتي |
| الثالث عشر | ٢ | Multivalued Dependency and Fourth Normal Form | Additional Normal Forms | | مراجعة |
| الرابع عشر | ٢ | Concurrency, Concurrency Problems Locking, Deadlock | Concurrency, Concurrency | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |

| | | | | | |
|----------------|------------------------------------|---|---|---|------------|
| | | Problems Locking, Deadlock | | | |
| مناقشة المشروع | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Transaction Management, ACID properties | Transaction Management, ACID properties | ٢ | الخامس عشر |

١١. البنية التحتية

| | |
|---|--|
| Hoffer, J. A., V. Ramesh, Heikki Topi. (٢٠١١). Modern Database Management, ١٠ th Edition: Pearson Education India. | A. الكتب المقررة المطلوبة |
| Avi Silberschatz, Henry F. Korth and S. Sudarshan (٢٠١٩) . Database System Concepts, ٧ th Edition: McGraw-Hill. | B. المراجع الرئيسية (المصادر) |
| | C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،) |
| | D. المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت، |

١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي

| |
|--|
| إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع انواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات. |
|--|

نموذج وصف المنهاج

وصف المنهاج

| | |
|--|--|
| يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. | |
| ١. المؤسسة التعليمية | كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل |
| ٢. القسم العلمي / المركز | كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب |
| ٣. اسم / رمز المنهاج | معالجة الإشارة الرقمية - CMCS٢٤ F٣٢٠٥١ |
| ٤. أشكال الحضور المتاحة | حضور |
| ٥. الفصل / السنة | النظام الفصلي |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) | ٢ نظري + ٢ مناقشة (٣ وحدات) |
| ٧. تاريخ إعداد هذا الوصف | ٢٠٢٣/٩/١ |
| ٨. أهداف المنهاج | |
| يهدف هذا المقرر إلى: | |
| <ol style="list-style-type: none"> ١. تزويد الطلاب بفهم شامل لمختلف المواضيع المتعلقة بمعالجة الإشارات الرقمية. ٢. تعريف الطلاب بأساسيات معالجة الإشارات الرقمية ومكوناتها الرئيسية. ٣. شرح المكونات الأساسية للنظام المشاركة في معالجة الإشارات الرقمية. ٤. تعليم الطلاب عن أنواع الإشارات المختلفة والعمليات في معالجة الإشارات الرقمية. ٥. تقديم مفاهيم التحويلات وتقنيات التصفية المستخدمة في معالجة الإشارات. ٦. تغطية مواضيع أخرى أساسية تتعلق بمعالجة الإشارات الرقمية. | |

٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

| |
|---|
| <p>أ- سيتمكن الطلاب من :</p> <p>ب- إظهار فهم شامل لمفاهيم وتقنيات معالجة الإشارات الرقمية.(DSP)</p> <p>ت- تحديد وشرح المكونات الأساسية لأنظمة معالجة الإشارات الرقمية.</p> <p>ث- تحليل وتطبيق أنواع مختلفة من الإشارات والعمليات في DSP.</p> <p>ج- تطبيق التحويلات وتقنيات التصفية في معالجة الإشارات.</p> <p>ح- فهم وشرح المواضيع الأساسية الأخرى المتعلقة بمعالجة الإشارات الرقمية.</p> |
|---|

| | |
|---|---|
| <p>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</p> <p>✓ نظري</p> <p>عملي</p> <p>تدريب صيفي</p> <p>بحوث تخرج</p> | |
| <p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>✓ السبورة البيضاء</p> <p>✓ السبورة الذكية</p> <p>✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p> | <p>طرائق التقييم</p> <p>✓ الامتحان النصفي</p> <p>✓ الاختبارات القصيرة</p> <p>✓ التقارير</p> <p>✓ الواجبات</p> <p>المشاريع</p> |
| <p>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل</p> <p>✓ مهارات المقارنة</p> <p>✓ مهارات المناقشة</p> <p>✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>اجراء البحوث واستخلاص النتائج</p> <p>اتخاذ القرار</p> | <p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>✓ المحاضرات النظرية</p> <p>المختبرات العملية</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>مجموعات النقاش من الدروس العملية</p> |
| <p>طرائق التقييم</p> <p>✓ الامتحانات التحريرية</p> <p>✓ مشاريع بحثية</p> <p>مناقشات صيفية</p> <p>✓ تقييم الواجبات والمناقشات</p> <p>تقييم البحوث الفردية والجماعية</p> | <p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.</p> <p>٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.</p> <p>٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.</p> <p>٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.</p> |

١٠. بنية المنهاج

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
|------------|---------|---|-----------------------------|------------------------------------|----------------|
| الأول | ٢ | Analog, Digital, ASP & DSP, Roots of DSP, Advantages & Disadvantages | Introduction to DSP | السبورة البيضاء | - |
| الثاني | ٢ | Input, Output, ADC, DCA, LPF, Signal-Conditioning Circuit | DSP System General Model | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الثالث | ٢ | Deterministic, Non-deterministic, Multi-Channel, Multi-Dimensional, Applications, A/D and D/A Conversion, Quantization Error, Representing Signal | Categorization of Signals | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الرابع | ٢ | Step, Impulse, Signum, Exponential, Ramp, Parabolic, Rectangular, Triangular, Sinusoidal | Types of Signals | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الخامس | ٢ | Scaling, Addition, Subtraction, Multiplication, Shifting, Reversal | Basic Operations on Signals | جهاز عرض البيانات | - |
| السادس | ٢ | Sketching the Operations | Other Operations on Signals | جهاز عرض البيانات | اعداد تقرير |
| السابع | ٢ | | | | امتحان شهري |
| الثامن | ٢ | Static, Dynamic, Causal, Non-Causal, Anti-Causal, Bounded, Unbounded, Linear, Nonlinear | DSP Systems | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| التاسع | ٢ | Linear, Circular, By Equation, By Table | Convolution | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | اعداد تقرير |
| العاشر | ٢ | | | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الحادي عشر | ٢ | | Mid-Term Quiz | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| الثاني عشر | ٢ | Standard, Normalized | Correlation | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| الثالث عشر | ٢ | Types, Operations | Complex Numbers | | مراجعة |

| | | | | | |
|-------------------|---------------------------------------|--|--|---|---------------|
| امتحان يومي | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Discrete Fourier Transform | Conversion From Spatial to Frequency Domain | ٢ | الرابع عشر |
| مناقشة المشروع | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Discrete Fourier Transform & Its Inverse | Conversion From Frequency to Spatial Domain | ٢ | الخامس عشر |

| ١١. البنية التحتية | |
|---|--|
| Khan, M. N., Hasnain, S. K., & Jamil, M. (٢٠١٦). Digital Signal Processing: A Breadth-first Approach. Stylus Publishing, LLC. | A. الكتب المقررة المطلوبة |
| Antoniou, A. (٢٠٠٦). Digital signal processing. Toronto, Canada: McGraw-Hill. | B. المراجع الرئيسية (المصادر) |
| Tan, L., & Jiang, J. (٢٠١٨). Digital signal processing: fundamentals and applications. Academic Press. | C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،) |
| Internet Resources. | D. المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت، |

| ١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي |
|--|
| إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع أنواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات. |

نموذج وصف المنهاج

وصف المنهاج

| | |
|--|--|
| يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. | |
| ١. المؤسسة التعليمية | كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل |
| ٢. القسم العلمي / المركز | كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب |
| ٣. اسم / رمز المنهاج | نظم تشغيل (١) - CMCS٢٤ F٣٢٠٦١ |
| ٤. أشكال الحضور المتاحة | حضور |
| ٥. الفصل / السنة | النظام الفصلي |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) | ٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات) |
| ٧. تاريخ إعداد هذا الوصف | ٢٠٢٣/٩/١ |
| ٨. أهداف المنهاج | |
| يهدف هذا المقرر إلى: | |
| <ol style="list-style-type: none"> ١. هذا المقرر يوضح مفاهيم أنظمة التشغيل. ٢. كيفية تصميم أنظمة التشغيل وتثبيتها. ٣. وصف السلوك التشغيلي والعملي لأنظمة التشغيل. ٤. العمليات وطرق جدولة العمليات بينها. | |

٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

| |
|--|
| <p>أ- سيتمكن الطلاب من :</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. دور وهدف نظام التشغيل. ٢. تاريخ تطور أنظمة التشغيل. ٣. وظائف أنظمة التشغيل النموذجية. ٤. طرق الهيكلية (النموذج الأحادي، الطبقي، الموديولاري، نموذج النواة الصغيرة). ٥. تنظيم الأجهزة. ٦. المقاطعات: الطرق والتنفيذات. ٧. مفهوم حالة المستخدم/النظام والحماية، الانتقال إلى وضع النواة.(Kernel Mode) ٨. العمليات. ٩. المجدولون والسياسات. |
|--|

| |
|---|
| ١٠. الجدولة القابلة للاستباق وغير القابلة للاستباق. |
| ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج ✓ نظري ✓ عملي تدريب صيفي بحوث تخرج |
| طرائق التعليم والتعلم |
| ✓ السبورة البيضاء ✓ السبورة الذكية ✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector) |
| طرائق التقييم |
| ✓ الامتحان النصفي ✓ الاختبارات القصيرة ✓ التقارير ✓ الواجبات المشاريع |
| ج- الاهداف الوجدانية والقيمية ✓ مهارات الاستنباط والتحليل ✓ مهارات المقارنة ✓ مهارات المناقشة ✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت ✓ البحث والاستقصاء اجراء البحوث واستخلاص النتائج اتخاذ القرار |
| طرائق التعليم والتعلم |
| ✓ المحاضرات النظرية ✓ المختبرات العملية ✓ البحث والاستقصاء ✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية |
| طرائق التقييم |
| ✓ الامتحانات التحريرية مشاريع بحثية مناقشات صيفية ✓ تقييم الواجبات والمناقشات ✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية |
| د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). ١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق. ٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه. ٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها. ٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة. |

| ١٠. بنية المنهاج | | | | | |
|------------------|---------|--|-----------------------------|------------------------------------|---------------|
| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
| الأول | ٢ | Introduction, what is an operating system. | Introduction | السبورة البيضاء | - |
| الثاني | ٢ | Batch systems, Time-sharing system, Personal computer systems, Parallel systems, Real-time systems, Distributed systems. | Types of Operating Systems | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الثالث | ٢ | Computer system structures. | Computer system structures. | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الرابع | ٢ | Computer system operation, Hardware protection, Operating system structures. | Operating System Structure | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الخامس | ٢ | Operating system services, System calls, System programs. | Operating system services | جهاز عرض البيانات | - |
| السادس | ٢ | Introduction, what is an operating system. | Introduction | جهاز عرض البيانات | اعداد تقرير |
| السابع | ٢ | | | | امتحان شهري |
| الثامن | ٢ | Process concept, Process scheduling. | Process | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| التاسع | ٢ | Cooperating processes, Interprocess communication. | Interprocess communication | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | اعداد تقرير |
| العاشر | ٢ | | | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الحادي عشر | ٢ | CPU scheduling, basic concepts, scheduling criteria. | CPU Scheduling | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| الثاني عشر | ٢ | Scheduling algorithms, FSFC, SJF. | Scheduling algorithms | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |

| | | | | | |
|----------------|------------------------------------|-----------------------|---|---|------------|
| مراجعة | | Scheduling algorithms | Scheduling algorithms, Priority scheduling, Round robin. | ٢ | الثالث عشر |
| امتحان يومي | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Scheduling algorithms | Multilevel queue scheduling, multilevel feedback queues scheduling multiple process scheduling. | ٢ | الرابع عشر |
| مناقشة المشروع | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Review | Review | ٢ | الخامس عشر |

١١. البنية التحتية

| | |
|---|--|
| Silberschatz, P. B. Galvin, and G. Gagne, <i>Operating System Concepts</i> , 9th ed., USA: John Wiley & Sons, Inc., ٢٠١٣. | A. الكتب المقررة المطلوبة |
| | B. المراجع الرئيسية (المصادر) |
| | C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،) |
| | D. المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت، |

١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي

إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع انواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.

نموذج وصف المنهاج

وصف المنهاج

| | |
|---|--|
| يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. | |
| ١. المؤسسة التعليمية | كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل |
| ٢. القسم العلمي / المركز | كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب |
| ٣. اسم / رمز المنهاج | رياضيات حاسوبية - ٢٠٧١ F٣٢٤ CMCS |
| ٤. أشكال الحضور المتاحة | حضور |
| ٥. الفصل / السنة | النظام الفصلي |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) | ٢ نظري + ٢ عملي + ١ مناقشة (٣ وحدات) |
| ٧. تاريخ إعداد هذا الوصف | ٢٠٢٣/٩/١ |
| ٨. أهداف المنهاج | |
| يهدف هذا المقرر إلى: | |
| <ol style="list-style-type: none"> ١. تعريف الطلاب بالمفاهيم الرئيسية في الرياضيات الحسابية. ٢. توفير فهم للمواضيع الأساسية مثل النقاط، الخطوط، والدوائر. ٣. شرح أنظمة الإحداثيات وتطبيقاتها في الرياضيات الحسابية. ٤. تعليم الطلاب حول التحويلات ثنائية وثلاثية الأبعاد. ٥. تقديم خوارزمية رسم الخطوط وتطبيقاتها العملية. ٦. شرح خوارزمية اشتقاق الدائرة وتنفيذها. | |

٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

| |
|--|
| أ. سيتمكن الطلاب من : |
| <ol style="list-style-type: none"> ١. فهم المفاهيم الأساسية في الرياضيات الحسابية، بما في ذلك النقاط، الخطوط، والدوائر. ٢. تطبيق المعرفة بأنظمة الإحداثيات في الرياضيات الحسابية. ٣. إظهار القدرة على إجراء التحويلات ثنائية وثلاثية الأبعاد. ٤. تنفيذ وتطبيق خوارزمية رسم الخطوط في السيناريوهات العملية. ٥. اشتقاق وتطبيق خوارزمية اشتقاق الدائرة في المهام الحسابية. |

| | |
|---|---|
| <p>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</p> <p>✓ نظري</p> <p>✓ عملي</p> <p>تدريب صيفي</p> <p>بحوث تخرج</p> | |
| <p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>✓ السبورة البيضاء</p> <p>✓ السبورة الذكية</p> <p>✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p> | |
| <p>طرائق التقييم</p> <p>✓ الامتحان النصفى</p> <p>✓ الاختبارات القصيرة</p> <p>✓ التقارير</p> <p>✓ الواجبات</p> <p>المشاريع</p> | <p>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل</p> <p>✓ مهارات المقارنة</p> <p>✓ مهارات المناقشة</p> <p>✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>اجراء البحوث واستخلاص النتائج</p> <p>اتخاذ القرار</p> |
| <p>طرائق التعليم والتعلم</p> | <p>✓ المحاضرات النظرية</p> <p>✓ المختبرات العملية</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية</p> |
| <p>طرائق التقييم</p> | <p>✓ الامتحانات التحريرية</p> <p>مشاريع بحثية</p> <p>مناقشات صيفية</p> <p>✓ تقييم الواجبات والمناقشات</p> <p>✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية</p> |
| <p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.</p> <p>٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.</p> <p>٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.</p> <p>٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.</p> | |

| ١٠. بنية المنهاج | | | | | |
|------------------|---------|--|----------------------------------|------------------------------------|---------------|
| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
| الأول | ٢ | Image and Objects Image representation Pixel Coordinates Points and Vectors | Introduction | السبورة البيضاء | - |
| الثاني | ٢ | Figure, subplot, grid on, title, xlabel , ylabel, legend, line | Graphics in MATLAB | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الثالث | ٢ | Bresenham Line Drawing Algorithm programs | Bresenham Line Drawing Algorithm | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الرابع | ٢ | Execute programs | Bresenham Line Drawing Algorithm | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الخامس | ٢ | MidPoint Circle Algorithm programs | MidPoint Circle Algorithm | جهاز عرض البيانات | - |
| السادس | ٢ | Translation | ٢D Transformations | جهاز عرض البيانات | اعداد تقرير |
| السابع | ٢ | | | | امتحان شهري |
| الثامن | ٢ | Matrix representation | ٢D Transformations | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| التاسع | ٢ | Scaling | ٢D Transformations | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | اعداد تقرير |
| العاشر | ٢ | | | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |

| | | | | | |
|-------------------|--|--------------------------|------------------|---|---------------|
| واجب بيتي | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | 2D Transformations | Rotation, | ٢ | الحادي عشر |
| واجب بيتي | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | 2D Transformations | Execute programs | ٢ | الثاني عشر |
| مراجعة | | 2D Transformations | Shear | ٢ | الثالث عشر |
| امتحان يومي | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | 2D Transformations | Reflection, | ٢ | الرابع عشر |
| مناقشة المشروع | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Draw different shapes | House, flags | ٢ | الخامس عشر |

| ١١. البنية التحتية | |
|--|--|
| Fundamentals of Computer Graphics, by Peter Shirley and others | A. الكتب المقررة المطلوبة |
| | B. المراجع الرئيسية (المصادر) |
| | C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،) |
| | D. المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت، |

| ١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي |
|--|
| إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع أنواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات. |

نموذج وصف المنهاج

وصف المنهاج

| | |
|---|--|
| يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. | |
| ١. المؤسسة التعليمية | كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل |
| ٢. القسم العلمي / المركز | كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب |
| ٣. اسم / رمز المنهاج | لغة انكليزية (٣) - CMCS٢٣ F٣٢٠٤١ |
| ٤. أشكال الحضور المتاحة | حضور |
| ٥. الفصل / السنة | النظام الفصلي |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) | ٢ نظري (٢ وحدات) |
| ٧. تاريخ إعداد هذا الوصف | ٢٠٢٣/٩/١ |
| ٨. أهداف المنهاج | |
| يهدف هذا المقرر إلى: | |
| <ol style="list-style-type: none"> ١. تعريف الطلاب بزم من المضارع، الماضي، والمستقبل في قواعد اللغة الإنجليزية. ٢. تعليم مفاهيم نحوية إضافية لتحسين إجادة اللغة بشكل عام. ٣. تعزيز مهارات القراءة لدى الطلاب مع التركيز على فهم النصوص المتعلقة بمفاهيم الكمبيوتر. ٤. تحسين مهارات الكتابة لدى الطلاب، مع التركيز على الوضوح والبنية في الكتابة، خاصة فيما يتعلق بالمواضيع المتعلقة بالكمبيوتر. | |

٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

| |
|---|
| أ- سيتمكن الطلاب من : |
| <ol style="list-style-type: none"> ١. إظهار فهم قوي واستخدام صحيح لأزمنة المضارع، الماضي، والمستقبل في الكتابة والمحادثة. ٢. تطبيق مفاهيم نحوية إضافية لتحسين إجادة اللغة بشكل عام. ٣. تحسين مهارات فهم القراءة، خاصة في فهم النصوص المتعلقة بمفاهيم الكمبيوتر. ٤. تطوير وإنتاج محتوى مكتوب واضح ومنظم مع التركيز على المواضيع المتعلقة بالكمبيوتر. |

| | |
|---|---|
| <p>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</p> <p>✓ نظري</p> <p>عملي</p> <p>تدريب صيفي</p> <p>بحوث تخرج</p> | |
| <p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>✓ السبورة البيضاء</p> <p>✓ السبورة الذكية</p> <p>✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p> | <p>طرائق التقييم</p> <p>✓ الامتحان النصفى</p> <p>✓ الاختبارات القصيرة</p> <p>✓ التقارير</p> <p>✓ الواجبات</p> <p>المشاريع</p> |
| <p>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل</p> <p>✓ مهارات المقارنة</p> <p>✓ مهارات المناقشة</p> <p>✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>اجراء البحوث واستخلاص النتائج</p> <p>اتخاذ القرار</p> | <p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>✓ المحاضرات النظرية</p> <p>المختبرات العملية</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>مجموعات النقاش من الدروس العملية</p> |
| <p>طرائق التقييم</p> <p>✓ الامتحانات التحريرية</p> <p>✓ مشاريع بحثية</p> <p>مناقشات صيفية</p> <p>✓ تقييم الواجبات والمناقشات</p> <p>تقييم البحوث الفردية والجماعية</p> | <p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.</p> <p>٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.</p> <p>٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.</p> <p>٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.</p> |

١٠. بنية المنهاج

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
|------------|---------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------|
| الأول | ٢ | Simple, perfect, continouse, perfect continouse tense | Present Tense | السبورة البيضاء | - |
| الثاني | ٢ | Simple-perfect-continouse-perfect continouse | Past tense | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الثالث | ٢ | Simple and complex | Future | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الرابع | ٢ | Doing the right thing | unite | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الخامس | ٢ | How to make a question and negative | unite | جهاز عرض البيانات | - |
| السادس | ٢ | Talking about yourself | unite | جهاز عرض البيانات | اعداد تقرير |
| السابع | ٢ | | | | امتحان شهري |
| الثامن | ٢ | The difference between have got and has got | unite | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| التاسع | ٢ | The difference between should and must | unite | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | اعداد تقرير |
| العاشر | ٢ | | | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الحادي عشر | ٢ | How to use I think and do not think | unite | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| الثاني عشر | ٢ | How not to behave badly abroad | unite | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| الثالث عشر | ٢ | Listening and speaking | unite | | مراجعة |
| الرابع عشر | ٢ | Request and offers | unite | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الخامس عشر | ٢ | Grammar | unite | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | مناقشة المشروع |

| ١١. البنية التحتية | |
|--|---|
| A. الكتب المقررة المطلوبة | Oxford English for Computing:teacher's Book, by P. Charles Brown and Keith Boeckner |
| B. المراجع الرئيسية (المصادر) | English for Computer Science by Norma D. Mullen and P. Charles Brown, Oxford University Press |
| C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ،.....) | Scientific Writing for Computer Science Students by Wilhelmiina Hamalainen |
| D. المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت ،..... | |

| ١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي |
|--|
| إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع انواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات. |



نموذج وصف المنهاج

وصف المنهاج

| | |
|---|--|
| يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. | |
| ١. المؤسسة التعليمية | كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل |
| ٢. القسم العلمي / المركز | كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب |
| ٣. اسم / رمز المنهاج | نظم تشغيل (٢) - CMCS٢٣ F٤١٠١١ |
| ٤. أشكال الحضور المتاحة | حضور |
| ٥. الفصل / السنة | النظام الفصلي |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) | ٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات) |
| ٧. اريخ إعداد هذا الوصف | ٢٠٢٣/٩/١ |
| ٨. أهداف المنهاج | |
| يهدف هذا المقرر إلى: | |
| <ol style="list-style-type: none"> ١. تعريف الطلاب بمفهوم العملية (Process). ٢. دراسة التقنيات المختلفة لوظائف أنظمة التشغيل، مثل تزامن العمليات والمشكلات المرتبطة به. ٣. تقديم أمثلة على حلول هذه المشكلات، مثل خوارزمية (Peterson) واستخدام العتاد (Hardware) لحل المشكلة من خلال الإشارة (Semaphore). ٤. التركيز على مراجعة حالة الاختناقات (Deadlocks) وكيفية منعها أو تجنب حدوثها في المعالجات متعددة العمليات. ٥. إدارة الذاكرة، إدارة التخزين الثانوي، وإدارة الإدخال والإخراج. ٦. التركيز بشكل أكبر على المعرفة اللازمة لمصممي ومطوري أنظمة التشغيل، مما يتيح مجالاً لتوسيع المعرفة النظرية الدقيقة. | |

| | |
|--|--|
| ٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم | |
| <ol style="list-style-type: none"> أ- سيتمكن الطلاب من تعلم: ١. مفهوم العملية (Process) ٢. مشكلة التزامن (Synchronization Problem) ٣. التعامل مع الاختناقات (Deadlock) ومنع حدوثها ٤. التوصيف والشروط (Characterization and Conditions) ٥. مقدمة في الذاكرة (Introduction to Memory) | |

| |
|---|
| ٦. إدارة الذاكرة (Memory Management) |
| ٧. هيكلية مصفوفة الأقراص المستقلة (RAID Structure) |
| ٨. هيكلية القرص وجدولة العمليات الاستباقية وغير الاستباقية- (Disk Structure, Preemptive and Non-Preemptive Scheduling) |
| <p>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</p> <p>✓ نظري</p> <p>✓ عملي</p> <p>تدريب صيفي</p> <p>بحوث تخرج</p> |
| طرائق التعليم والتعلم |
| <p>✓ السبورة البيضاء</p> <p>✓ السبورة الذكية</p> <p>✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p> |
| طرائق التقييم |
| <p>✓ الامتحان النصفي</p> <p>✓ الاختبارات القصيرة</p> <p>✓ التقارير</p> <p>✓ الواجبات</p> <p>المشاريع</p> |
| <p>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل</p> <p>✓ مهارات المقارنة</p> <p>✓ مهارات المناقشة</p> <p>✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>اجراء البحوث واستخلاص النتائج</p> <p>اتخاذ القرار</p> |
| طرائق التعليم والتعلم |
| <p>✓ المحاضرات النظرية</p> <p>✓ المختبرات العملية</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية</p> |
| طرائق التقييم |
| <p>✓ الامتحانات التحريرية</p> <p>مشاريع بحثية</p> <p>مناقشات صيفية</p> <p>✓ تقييم الواجبات والمناقشات</p> <p>✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية</p> |

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- ✓ تنمية القدرة على العمل الجماعي الفعال
- ✓ تنمية القدرة على التعلم الذاتي
- ✓ تنمية القدرة على طرح الأفكار ومناقشتها
- ✓ تنمية القدرة على معالجة المشاكل بطريقة منطقية منظمة

١٠. بنية المنهاج

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
|---------|---------|---|---------------------------------------|------------------------------------|----------------|
| الأول | ٢ | Introduction to process | Introduction | السبورة البيضاء | - |
| الثاني | ٢ | Synchronization problem The Critical-Section Problem | Synchronization problem | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الثالث | ٢ | Examples of Synchronization Solution (Peterson's) | Synchronization Solution By Algorithm | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الرابع | ٢ | Examples of Synchronization Solution (Semaphore) | Synchronization Solution By Hardware | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الخامس | ٢ | Monitors Deadlock Characterization | The Deadlock | جهاز عرض البيانات | - |
| السادس | ٢ | Methods for Handling Deadlocks Deadlock Prevention | Handling Deadlocks | جهاز عرض البيانات | اعداد تقرير |
| السابع | ٢ | | | | امتحان شهري |
| الثامن | ٢ | Deadlock Avoidance Deadlock Detection and Recovery from Deadlock | The Deadlock Detection | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| التاسع | ٢ | Introduction to Memory | Memory Management | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | اعداد تقرير |
| العاشر | ٢ | Management Swapping and Contiguous Memory Allocation Paging and Structure of the Page | Swapping and Contiguous Memory | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |

| | | | | | |
|------------|---|--|--------------------------|------------------------------------|----------------|
| الحادي عشر | ٢ | Table Segmentation, Overview of Mass-Storage | Table Segmentation | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| الثاني عشر | ٢ | RAID Structure Stable-Storage Implementation, | RAID Structure | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| الثالث عشر | ٢ | Disk Structure and Disk Attachment Disk Scheduling | Disk Structure | | مراجعة |
| الرابع عشر | ٢ | Disk Management The Critical-Section problem | Disk Management | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الخامس عشر | ٢ | Synchronization Examples | Synchronization Examples | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | مناقشة المشروع |

١١. البنية التحتية

| | |
|---|--|
| Peterson, Operating System Concepts, Prentice Hall | A. الكتب المقررة المطلوبة |
| <ul style="list-style-type: none"> Tanenbaum, Andrew S. Modern Operating Systems. Prentice Hall. Hantelmann, Fred. Linux Start-up Guide. Springer. | B. المراجع الرئيسية (المصادر) |
| <ul style="list-style-type: none"> Kernighan, Brian W. e Ritchie, Dennis M. The C programming Language (ANSI C). Prentice-Hall. Robbins, Kay A. Practical UNIX Programming. A Guide to Concurrency, Communication, and Multithreading. Prentice-Hall. | C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،) |

١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي

إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع أنواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.

نموذج وصف المنهاج

وصف المنهاج

| | |
|---|--|
| يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. | |
| ١. المؤسسة التعليمية | كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل |
| ٢. القسم العلمي / المركز | كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب |
| ٣. اسم / رمز المنهاج | شبكات الحاسوب - CMCS٢٣ F٤١٠٣١ |
| ٤. أشكال الحضور المتاحة | حضور |
| ٥. الفصل / السنة | النظام الفصلي |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) | ٣ نظري (٣ وحدات) |
| ٧. تاريخ إعداد هذا الوصف | ٢٠٢٣/٩/١ |
| ١. أهداف المنهاج | |
| يهدف هذا المقرر إلى: | |
| ١. تعريف الطلاب بمفهوم شبكات الحاسوب. ٢. تزويدهم بالمعلومات اللازمة حول أنواع شبكات الحاسوب. ٣. فهم كيفية عمل الشبكات. ٤. دراسة البنية التحتية وتصميم الشبكات. | |

| |
|---|
| ٢. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم |
| أ- سيتمكن الطلاب من: <ol style="list-style-type: none"> فهم المفاهيم الأساسية لشبكات الحاسوب، أنواعها، نماذجها، وكيفية عملها. التعرف على أنواع وسائط الإرسال: <ul style="list-style-type: none"> الوسائط الموجهة: UTP, STP, Coaxial الوسائط غير الموجهة: اللاسلكية (Wireless)، الأشعة تحت الحمراء (IR)، الأقمار الصناعية (Satellite)، والبلوتوث (Bluetooth). فهم أجهزة الشبكات مثل الموزع (Hub)، المحول (Switch)، والموجه (Router). التعرف على الطبقات السبع لنموذج OSI ومهام كل منها. |

| | |
|--|--|
| <p>٦. التعرف على طبقات TCP/IP ومهام كل منها.</p> <p>٧. فهم عنوانة الشبكات، بما في ذلك عناوين IP ، وعناوين MAC ، وعناوين المنافذ (Port Address).</p> <p>٨. فهم عناوين IP وأنواعها: ذات الفئات (Classful) وبدون فئات (Classless).</p> <p>٩. التعرف على العناوين الخاصة والعناوين المميزة (Special Addresses, Private Addresses).</p> | |
| <p>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</p> <p>✓ نظري</p> <p>عملي</p> <p>تدريب صيفي</p> <p>بحوث تخرج</p> | |
| طرائق التعلم والتعليم | |
| <p>✓ السبورة البيضاء</p> <p>✓ السبورة الذكية</p> <p>✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p> | |
| طرائق التقييم | |
| <p>✓ الامتحان النصفى</p> <p>✓ الاختبارات القصيرة</p> <p>✓ التقارير</p> <p>✓ الواجبات</p> <p>المشاريع</p> | |
| <p>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل</p> <p>✓ مهارات المقارنة</p> <p>✓ مهارات المناقشة</p> <p>✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>اجراء البحوث واستخلاص النتائج</p> <p>اتخاذ القرار</p> | |
| طرائق التعلم والتعليم | |
| <p>✓ المحاضرات النظرية</p> <p>المختبرات العملية</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>مجموعات النقاش من الدروس العملية</p> | |
| طرائق التقييم | |
| <p>✓ الامتحانات التحريرية</p> <p>✓ مشاريع بحثية</p> <p>مناقشات صيفية</p> <p>✓ تقييم الواجبات والمناقشات</p> <p>✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية</p> | |

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- ٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.
- ٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.
- ٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.
- ٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.

٣. بنية المنهاج

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
|---------|---------|---|---|--|----------------|
| الأول | ٢ | Computer Networks Definition, types, Models | Introduction | السبورة البيضاء | - |
| الثاني | ٢ | Guided media: UTP, STP, Coaxial | ١- Transmission Media | جهاز عرض البيانات | واجب ببتي |
| الثالث | ٢ | Unguided media: wireless, IR, Satellite, Bluetooth | ٢- Transmission Media | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الرابع | ٢ | State the seven layers of the OSI model with their tasks. | OSI Model | جهاز عرض البيانات | واجب ببتي |
| الخامس | ٢ | State the layers of the TCP/IP with their tasks | TCP/IP | جهاز عرض البيانات | - |
| السادس | ٢ | Hub, Switch, Router | Networking Devices | جهاز عرض البيانات | اعداد تقرير |
| السابع | ٢ | | | | امتحان شهري |
| الثامن | ٢ | Types and classes (Classful) | IP addresses | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب ببتي |
| التاسع | ٢ | Special addresses types and specifications and private addresses | Special Addresses, Private Addresses | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | اعداد تقرير |
| العاشر | ٢ | Importance of Subnetting and how it works | ١- Subnetting | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |

| | | | | | |
|-------------------|--|------------------------|---------------------------|---|---------------|
| واجب بيتي | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Subnetting Examples | Subnetting Examples | ٢ | الحادي عشر |
| واجب بيتي | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Supernetting | Supernetting | ٢ | الثاني عشر |
| مراجعة | | Classless IP Addresses | Classless IP Addresses | ٢ | الثالث عشر |
| امتحان يومي | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Classless Examples | Classless Examples | ٢ | الرابع عشر |
| مناقشة المشروع | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Revision | Revision | ٢ | الخامس عشر |

| ٤. البنية التحتية | |
|---|--|
| TCP/IP Protocol Suite / Behrouze Forzan | A. الكتب المقررة المطلوبة |
| Data communication and Networking / Behrouze Forzan | B. المراجع الرئيسية (المصادر) |
| | C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،) |

| ٥. خطة تطوير المنهاج الدراسي |
|--|
| إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع أنواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات. |

نموذج وصف المنهاج

وصف المنهاج

| | |
|---|--|
| يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. | |
| ١. المؤسسة التعليمية | كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل |
| ٢. القسم العلمي / المركز | كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب |
| ٣. اسم / رمز المنهاج | امنية الحواسيب - ٢١٠٤١ F٢٣ CMCS |
| ٤. أشكال الحضور المتاحة | حضور |
| ٥. الفصل / السنة | النظام الفصلي |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) | ٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات) |
| ٧. تاريخ إعداد هذا الوصف | ٢٠٢٣/٩/١ |
| ٨. أهداف المنهاج | |
| يهدف هذا المقرر إلى: | |
| <ol style="list-style-type: none"> ١. تعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية لأمن الحاسوب. ٢. تعريف الطالب بخدمات وطرق وتقنيات الأمان. ٣. تعريف الطالب بأنواع الهجمات وأساليبها واستراتيجيات الحماية منها. ٤. تعريف الطالب بعمليات التشفير وفك التشفير الأساسية. ٥. تعليم الطالب بنى التشفير القياسية وتطبيقاتها. ٦. توعية الطالب بمصطلحات البرمجيات الخبيثة، أنواعها، تقنياتها، والمفاهيم ذات الصلة. ٧. تعليم الطالب أساسيات الخصوصية. | |

| | |
|--|--|
| ٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم | |
| أ- سيتمكن الطالب من: | |
| <ol style="list-style-type: none"> ١. فهم واستيعاب المفاهيم الأساسية لأمن الحاسوب. ٢. التعرف على خدمات الأمان المختلفة وطرق تنفيذها. ٣. تحديد أنواع الهجمات الإلكترونية، وأساليبها، واستراتيجيات الحماية منها. ٤. تطبيق تقنيات التشفير وفك التشفير الأساسية. ٥. فهم واستخدام بنى التشفير القياسية في مختلف التطبيقات. ٦. تحليل أنواع البرمجيات الخبيثة، وآليات عملها، وطرق مكافحتها. | |

٧. فهم مبادئ الخصوصية وأهميتها في مجال الأمن السيبراني.

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج

✓ نظري

✓ عملي

تدريب صيفي

بحوث تخرج

طرائق التعليم والتعلم

✓ السبورة البيضاء

✓ السبورة الذكية

✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)

طرائق التقييم

✓ الامتحان النصفي

✓ الاختبارات القصيرة

✓ التقارير

✓ الواجبات

المشاريع

ج- الاهداف الوجدانية والقيمية

✓ مهارات الاستنباط والتحليل

✓ مهارات المقارنة

✓ مهارات المناقشة

✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت

✓ البحث والاستقصاء

اجراء البحوث واستخلاص النتائج

اتخاذ القرار

طرائق التعليم والتعلم

✓ المحاضرات النظرية

✓ المختبرات العملية

✓ البحث والاستقصاء

✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية

طرائق التقييم

✓ الامتحانات التحريرية

✓ مشاريع بحثية

مناقشات صيفية

✓ تقييم الواجبات والمناقشات

✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- ٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.
- ٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.
- ٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.
- ٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.

١٠. بنية المنهاج

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
|---------|---------|---|--|------------------------------------|---------------|
| الأول | ٢ | What is computer security. | What is computer security. | السبورة البيضاء | - |
| الثاني | ٢ | Introduction to security goals, threats (attacks) and mechanisms. | Introduction | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الثالث | ٢ | objectives of computer security: Confidentiality Privacy: integrity , Availability. | Computer Security Objective | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الرابع | ٢ | Classical encryption technique, Symmetric cryptography . | Introduction to cryptography (basic concepts and terms). | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الخامس | ٢ | Describe the style of block ciphers | Fundamental of Block, Data encryption. | جهاز عرض البيانات | - |
| السادس | ٢ | Identification and Authentication User-names and Passwords | Identification and Authentication | جهاز عرض البيانات | اعداد تقرير |
| السابع | ٢ | Password guessing | Identification and Authentication | | امتحان شهري |
| الثامن | ٢ | Number of Passwords | Identification and Authentication | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |

| | | | | | |
|-------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|---|---------------|
| اعداد تقرير | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Identification and Authentication | Password spoofing, | ٢ | التاسع |
| امتحان يومي | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Identification and Authentication | User and system defenses | ٢ | العاشر |
| واجب بيتي | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Threats | Threats Internal Threats | ٢ | الحادي عشر |
| واجب بيتي | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Threats | Threats External Threats | ٢ | الثاني عشر |
| مراجعة | | | | ٢ | الثالث عشر |
| امتحان يومي | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Malicious Software (code) | Symptoms of a Malware Infection Types of Malicious Code | ٢ | الرابع عشر |
| مناقشة المشروع | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Malicious Software (code) | Computer Viruses , Worms , Trojan Horse, trapdoor | ٢ | الخامس عشر |

| ١١. البنية التحتية | |
|---|---|
| William Stallings," Cryptography and Network Security Principles and Practice ", Prentice Hall, Fifth Edition ٢٠١١. | A. الكتب المقررة المطلوبة |
| <ul style="list-style-type: none"> William Stallings," Cryptography and Network Security Principles and Practice ", Prentice Hall, Fifth Edition ٢٠١١. Wu, Chwan-Hwa (John); Irwin, J. David (٢٠١٣). Introduction to Computer Networks and Cybersecurity. Boca Raton: CRC Press. "Definition of computer security". Encyclopedia. Ziff Davis, PCMag. Retrieved ٦ September ٢٠١٥. | B. المراجع الرئيسية (المصادر) |
| | C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،) |

| ١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي |
|-------------------------------|
|-------------------------------|

إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع أنواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.



نموذج وصف المنهاج

وصف المنهاج

| | |
|--|--|
| يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. | |
| ١. المؤسسة التعليمية | كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل |
| ٢. القسم العلمي / المركز | كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب |
| ٣. اسم / رمز المنهاج | نمذجة ومحاكاة - F٤١٠٥١ CMCS٢٣ |
| ٤. أشكال الحضور المتاحة | حضور |
| ٥. الفصل / السنة | النظام الفصلي |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) | ٢ نظري (٢ وحدات) |
| ٧. تاريخ إعداد هذا الوصف | ٢٠٢٣/٩/١ |
| ٨. أهداف المنهاج | |
| يهدف هذا المقرر إلى: | |
| <ol style="list-style-type: none"> ١. فهم المفاهيم الأساسية للمحاكاة. ٢. تنفيذ المحاكاة اليدوية لبعض الأمثلة. ٣. فهم خصائص وأسس توليد الأعداد العشوائية. ٤. توليد المتغيرات العشوائية وطرق إنتاجها. ٥. تطبيق الأساليب المستخدمة في توليد الملاحظات من متغير عشوائي. ٦. نمذجة المدخلات في المحاكاة. | |

٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

| | |
|---|--|
| <p>أ- سيتمكن الطلاب من:</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. فهم المفاهيم الأساسية للمحاكاة. ٢. تنفيذ المحاكاة اليدوية لمختلف الأمثلة. ٣. تحديد خصائص وطرق توليد الأعداد العشوائية. ٤. توليد المتغيرات العشوائية باستخدام التقنيات المناسبة. ٥. تطبيق الأساليب المستخدمة في توليد الملاحظات من المتغيرات العشوائية. ٦. تطوير نمذجة المدخلات لتطبيقات المحاكاة. | <p>ب - الاهداف المهارتية الخاصة بالمنهاج</p> <p>✓ نظري عملي تدريب صيفي بحوث تخرج</p> |
| <p>طرائق التعليم والتعلم</p> | <p>✓ السبورة البيضاء ✓ السبورة الذكية ✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p> |
| <p>طرائق التقييم</p> | <p>✓ الامتحان النصفى ✓ الاختبارات القصيرة ✓ التقارير ✓ الواجبات المشاريع</p> |
| <p>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل ✓ مهارات المقارنة ✓ مهارات المناقشة ✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت ✓ البحث والاستقصاء اجراء البحوث واستخلاص النتائج اتخاذ القرار</p> | <p>طرائق التعليم والتعلم</p> |
| <p>✓ المحاضرات النظرية المختبرات العملية ✓ البحث والاستقصاء مجموعات النقاش من الدروس العملية</p> | <p>طرائق التقييم</p> |
| <p>✓ الامتحانات التحريرية ✓ مشاريع بحثية مناقشات صيفية ✓ تقييم الواجبات والمناقشات ✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية</p> | |

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- ٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.
- ٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.
- ٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.
- ٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.

١٠. بنية المنهاج

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
|------------|---------|--|-------------------------|------------------------------------|---------------|
| الأول | ٢ | Introduction and Basic Definitions | Introduction | السبورة البيضاء | - |
| الثاني | ٢ | Models type and Simulation | Models type | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الثالث | ٢ | Hand Simulation Examples Single Channel Queue | Hand Simulation | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الرابع | ٢ | Practical examples of simulations | examples | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الخامس | ٢ | Methods of generating random numbers | Methods | جهاز عرض البيانات | - |
| السادس | ٢ | Properties of random numbers | random numbers | جهاز عرض البيانات | اعداد تقرير |
| السابع | ٢ | Linear Congruential Method | Congruential Method | | امتحان شهري |
| الثامن | ٢ | Chi-square Test | Chi-square Test | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| التاسع | ٢ | Generate Random variables Inverse transform technique | Random variables | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | اعداد تقرير |
| العاشر | ٢ | Generate views from random variable | Random variables | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الحادي عشر | ٢ | Input Modeling | Input Modeling | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |

| | | | | | |
|-------------------|--|-----------------------|--|---|---------------|
| واجب بيتي | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | distribution of views | Identify and choose the distribution of views | ٢ | الثاني عشر |
| مراجعة | | | | ٢ | الثالث عشر |
| امتحان يومي | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Distribution | Binomial Distribution | ٢ | الرابع عشر |
| مناقشة المشروع | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Distribution | Poisson distribution and Normal distribution | ٢ | الخامس عشر |

| ١١. البنية التحتية | |
|---|---|
| مدخل الى المحاكاة التصادفية الحاسوبية ونمذجتها باستخدام ماتلاب" المؤلف: أستاذ دكتور باسل يونس ذنون | A. الكتب المقررة المطلوبة |
| Modeling and simulation using Excel, SIMAN, Arena and General Purpose Simulation System (GPSS WORLD) By Dr. Majedabdrhmanbary | B. المراجع الرئيسية (المصادر) |
| | C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،) |

| ١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي |
|--|
| إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع انواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات. |

نموذج وصف المنهاج

وصف المنهاج

| | |
|---|--|
| يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. | |
| ١. المؤسسة التعليمية | كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل |
| ٢. القسم العلمي / المركز | كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب |
| ٣. اسم / رمز المنهاج | معالجة الصور - ١٠٤١ F٤٤ CMCS |
| ٤. أشكال الحضور المتاحة | حضور |
| ٥. الفصل / السنة | النظام الفصلي |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) | ٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات) |
| ٧. تاريخ إعداد هذا الوصف | ٢٠٢٣/٩/١ |
| ٨. أهداف المنهاج | |
| يهدف هذا المقرر إلى: | |
| <ol style="list-style-type: none"> ١. توفير أساس متين في المفاهيم والمبادئ الأساسية لمعالجة الصور الرقمية، بما في ذلك فهم تكوين الصورة، وتمثيلها، ونماذج الألوان، وتصوير البكسل، والعمليات الرياضية. ٢. تنفيذ الأساليب الأساسية في معالجة الصور الرقمية. ٣. تعليم الطلاب كيفية تصفية الصور باستخدام تقنيات مختلفة، بما في ذلك أساليب المجال المكاني والتردد، ومعادلة المدرج التكراري، وتمديد التباين، والتصفية المكانية. ٤. تعليم الطلاب كيفية استعادة الصور المتدهورة المتأثرة بالضوضاء أو التشويش أو أي تشوهات أخرى. ٥. تزويد الطلاب بالمعرفة والمهارات اللازمة لتحليل الصور وتفسيرها من حيث المحتوى والجودة المرئية. ٦. تقديم خبرة عملية في تنفيذ خوارزميات معالجة الصور وإجراء التجارب من خلال جلسات تطبيقية باستخدام MATLAB. | |

٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

| | |
|--|--|
| أ- سيتمكن الطلاب من : | |
| ١. التعرف على الأساسيات الضرورية لمعالجة الصور. | |
| ٢. معرفة العمليات الرياضية المطلوبة. | |
| ٣. تعريف الطلاب بالحيزات اللونية المتاحة. | |
| ٤. التمييز بين السكريبتات والدوال والأكواد المترجمة. (p-codes) | |
| ٥. تقديم حل عملي لمسائل تحويل فورييه المتقطع. | |

| |
|---|
| ٦. شرح عملية التصفية في معالجة الصور. |
| ٧. تنفيذ عمليات التصفية المنطقية والمعتمدة على الجوار. |
| ٨. شرح الفلاتر المعتمدة على الالتفاف (Convolution-based filters). |
| ٩. وصف أشهر طرق تحسين الصور واستعادتها. |
| ١٠. وصف أهم خصائص الصورة. |
| ١١. شرح كيفية قياس جودة الصور الرقمية باستخدام طرق مختلفة. |
| ١٢. تنفيذ بعض العمليات المورفولوجية المهمة على الصور. |
| ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج ✓ نظري ✓ عملي تدريب صيفي بحوث تخرج |
| طرائق التعليم والتعلم |
| ✓ السبورة البيضاء ✓ السبورة الذكية ✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector) |
| طرائق التقييم |
| ✓ الامتحان النصفى ✓ الاختبارات القصيرة ✓ التقارير ✓ الواجبات المشاريع |
| ج- الاهداف الوجدانية والقيمية ✓ مهارات الاستنباط والتحليل ✓ مهارات المقارنة ✓ مهارات المناقشة ✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت ✓ البحث والاستقصاء اجراء البحوث واستخلاص النتائج اتخاذ القرار |
| طرائق التعليم والتعلم |
| ✓ المحاضرات النظرية ✓ المختبرات العملية ✓ البحث والاستقصاء ✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية |
| طرائق التقييم |
| ✓ الامتحانات التحريرية مشاريع بحثية مناقشات صيفية ✓ تقييم الواجبات والمناقشات ✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية |

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.

٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.

٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.

٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.

١٠. بنية المنهاج

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
|------------|---------|---|---|------------------------------------|---------------|
| الأول | ٢ | DIP Fundamentals – Part ١ | DIP Fundamentals – Part ١ | السبورة البيضاء | - |
| الثاني | ٢ | DIP Fundamentals – Part ٢ | DIP Fundamentals – Part ٢ | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الثالث | ٢ | DIP Fundamentals – Part ٣ | DIP Fundamentals – Part ٣ | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الرابع | ٢ | Scripts, Functions & P-Codes | Scripts, Functions & P-Codes | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الخامس | ٢ | Color Spaces | Color Spaces | جهاز عرض البيانات | - |
| السادس | ٢ | Discrete Fourier Transform | Discrete Fourier Transform | جهاز عرض البيانات | اعداد تقرير |
| السابع | ٢ | Image Filtering (Thresholding, Mean and Median) | Image Filtering (Thresholding, Mean and Median) | | امتحان شهري |
| الثامن | ٢ | <i>Scheduled Test</i> | <i>Scheduled Test</i> | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| التاسع | ٢ | Edge Detection / Image Sharpening | Edge Detection / Image Sharpening | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | اعداد تقرير |
| العاشر | ٢ | Contrast Enhancement | Contrast Enhancement | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الحادي عشر | ٢ | Image Deblurring | Image Deblurring | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| الثاني عشر | ٢ | Image Quality Assessment – Part ١ | Image Quality Assessment – Part ١ | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |

| | | | | | |
|----------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|------------|
| مراجعة | | | | ٢ | الثالث عشر |
| امتحان يومي | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Image Quality Assessment – Part ٢ | Image Quality Assessment – Part ٢ | ٢ | الرابع عشر |
| مناقشة المشروع | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Revision | Revision | ٢ | الخامس عشر |

| ١١. البنية التحتية | |
|---|--|
| Gonzalez, R. C., Woods, R. E., & Eddins, S. L. (٢٠٢٠). Digital image processing using MATLAB. ٣ rd Edition. Knoxville: Gatesmark Publishing | A- الكتب المقررة المطلوبة |
| <ul style="list-style-type: none"> Burger, W., & Burge, M. J. (٢٠٢٢). Digital Image Processing: An Algorithmic Introduction. Springer Nature. Thiruvikraman, P. K. (٢٠١٩). A Course on Digital Image Processing with MATLAB®. IOP Publishing. | B- المراجع الرئيسية (المصادر) |
| https://www.imageprocessingplace.com/ | C- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،) |

| ١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي |
|--|
| إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع أنواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات. |

نموذج وصف المنهاج

وصف المنهاج

| | |
|--|--|
| يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. | |
| ١. المؤسسة التعليمية | كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل |
| ٢. القسم العلمي / المركز | كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب |
| ٣. اسم / رمز المنهاج | اللغة الانكليزية (٤) - F٤١٠٧١ CMCS٢٣ |
| ٤. أشكال الحضور المتاحة | حضور |
| ٥. الفصل / السنة | النظام الفصلي |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) | ٢ نظري (٢ وحدات) |
| ٧. تاريخ إعداد هذا الوصف | ٢٠٢٣/٩/١ |
| ٨. أهداف المنهاج | |
| يهدف هذا المقرر إلى: | |
| <ol style="list-style-type: none"> ١. أن يكون قادرًا على التحدث باللغة الإنجليزية بطلاقة وبدقة. ٢. التفكير باللغة الإنجليزية ثم التحدث بها. ٣. أن يكون قادرًا على التحدث باللغة الإنجليزية. ٤. أن يكون قادرًا على التعبير بحرية واستقلالية في الكلام والكتابة. ٥. أن يكون قادرًا على قراءة الكتب بفهم واستيعاب. | |

٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

| | |
|---|--|
| أ. سيتمكن الطلاب من : | |
| ١. معالجة مشكلات القواعد النحوية التي يواجهها الطلاب في حديثهم وكتاباتهم وقراءاتهم واستماعهم اليومي. | |
| ٢. معالجة مشكلة الأخطاء النحوية التي تؤثر على التواصل الفعال. | |
| ٣. تحسين مهارات القراءة من خلال ممارسة إثراء المفردات، وتمارين فهم النصوص، والردود الكتابية، والمناقشات، والتأملات. | |
| ٤. التعرف على هيكلية وتنظيم الفقرات. | |
| ٥. استخدام استراتيجيات للتفكير النقدي حول القراءة واستخدام التكنولوجيا المناسبة لتعزيز فهم النصوص وتطوير المفردات. | |
| ٦. تنمية مهارة الكتابة. | |

| | |
|--|---|
| | |
| ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج | ✓ نظري عملي تدريب صيفي بحوث تخرج |
| طرائق التعليم والتعلم | |
| ✓ السبورة البيضاء ✓ السبورة الذكية ✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector) | |
| طرائق التقييم | |
| ✓ الامتحان النصفى ✓ الاختبارات القصيرة ✓ التقارير ✓ الواجبات المشاريع | |
| ج- الاهداف الوجدانية والقيمية | ✓ مهارات الاستنباط والتحليل ✓ مهارات المقارنة ✓ مهارات المناقشة ✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت ✓ البحث والاستقصاء اجراء البحوث واستخلاص النتائج اتخاذ القرار |
| طرائق التعليم والتعلم | |
| ✓ المحاضرات النظرية المختبرات العملية ✓ البحث والاستقصاء مجموعات النقاش من الدروس العملية | |
| طرائق التقييم | |
| ✓ الامتحانات التحريرية مشاريع بحثية مناقشات صيفية ✓ تقييم الواجبات والمناقشات تقييم البحوث الفردية والجماعية | |

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- ٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.
- ٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.
- ٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.
- ٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.

| ١٠. بنية المنهاج | | | | | |
|------------------|---------|---|-------------------------|------------------------------------|---------------|
| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
| الأول | ٢ | Review about Study materials | Introduction | السبورة البيضاء | - |
| الثاني | ٢ | wh- questions and answers. | Quantities | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الثالث | ٢ | reading (about shopping). | Articles | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الرابع | ٢ | Shopping, prices. | Vocabulary | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الخامس | ٢ | Verb patterns, making questions. | Grammar | جهاز عرض البيانات | - |
| السادس | ٢ | Going to/will, practices, reading (Hollywood kids). | Future | جهاز عرض البيانات | اعداد تقرير |
| السابع | ٢ | Mid-term Exam | Mid-term Exam | | امتحان شهري |
| الثامن | ٢ | Going to/will, practices, reading (Hollywood kids). | Future | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| التاسع | ٢ | hot verbs, listening, everyday English: how do you feel?. | Grammar | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | اعداد تقرير |
| العاشر | ٢ | What like? , Comparative and superlative adjectives big, bigger, practices. | Grammar | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |

| | | | | | |
|-------------------|--|--|--|---|---------------|
| واجب بيتي | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Vocabulary | Synonyms and antonyms. | ٢ | الحادي عشر |
| واجب بيتي | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | everyday English about directions, listening and reading, practices. | everyday English about directions, listening and reading, practices. | ٢ | الثاني عشر |
| مراجعة | | Present tense, simple present, present continuous, practices. | Present tense, simple present, present continuous, practices. | ٢ | الثالث عشر |
| امتحان يومي | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Grammar | for/ since, practices, questions. | ٢ | الرابع عشر |
| مناقشة المشروع | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Adverbs, word pairs, practices. | Adverbs, word pairs, practices. | ٢ | الخامس عشر |

| ١١. البنية التحتية | |
|--|--|
| Headway pre-intermediate plus student's book (john and Lize Soars) | A. الكتب المقررة المطلوبة |
| Headway pre-intermediate plus work's book | B. المراجع الرئيسية (المصادر) |
| https://Yes1.com/ | C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،) |

| ١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي |
|--|
| إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع أنواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات. |

نموذج وصف المنهاج

وصف المنهاج

| | |
|---|--|
| يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. | |
| ١. المؤسسة التعليمية | كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل |
| ٢. القسم العلمي / المركز | كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب |
| ٣. اسم / رمز المنهاج | مختبر الشبكات - F٤٢٠١١ CMCS٢٤ |
| ٤. أشكال الحضور المتاحة | حضورى |
| ٥. الفصل / السنة | النظام الفصلي |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) | ١ نظري + ٢ عملي (٢ وحدات) |
| ٧. تاريخ إعداد هذا الوصف | ٢٠٢٣/٩/١ |
| ٨. أهداف المنهاج | |
| يهدف هذا المقرر إلى: | |
| <ol style="list-style-type: none"> ١. تعريف الطلاب بمفهوم شبكات الحاسوب. ٢. تعليم الطلاب مفاهيم الاتصال، وتقنيات الربط، وبنية الإنترنت التحتية. ٣. تزويد الطلاب بالمعلومات اللازمة حول أنواع شبكات الحاسوب والبروتوكولات المستخدمة في كل منها. ٤. إشراك الطلاب في المفاهيم الأساسية وإعدادات أجهزة الربط الشبكي، مثل أجهزة التوجيه (Router) والمبدلات (Switch)، وغيرها. ٥. تعليم الطلاب التقنيات المستخدمة في تشخيص واستكشاف أخطاء الشبكات وإصلاحها. | |

٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

| |
|---|
| أ- سيتمكن الطلاب من : |
| ١. فهم شبكات الحاسوب وأنواعها ونماذجها. |
| ٢. فهم كيفية عمل الإنترنت وشبكات الحاسوب. |
| ٣. فهم البروتوكولات المستخدمة في نموذج TCP/IP بشكل عام. |
| ٤. فهم بروتوكولات طبقة الشبكة. |
| ٥. فهم بروتوكولات طبقة ربط البيانات. |
| ٦. فهم أجهزة الربط الشبكي |

| |
|---|
| <p>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</p> <p>✓ نظري</p> <p>✓ عملي</p> <p>تدريب صيفي</p> <p>بحوث تخرج</p> |
| <p>طرائق التعليم والتعلم</p> |
| <p>✓ السبورة البيضاء</p> <p>✓ السبورة الذكية</p> <p>✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p> |
| <p>طرائق التقييم</p> |
| <p>✓ الامتحان النصفى</p> <p>✓ الاختبارات القصيرة</p> <p>✓ التقارير</p> <p>✓ الواجبات</p> <p>المشاريع</p> |
| <p>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل</p> <p>✓ مهارات المقارنة</p> <p>✓ مهارات المناقشة</p> <p>✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>اجراء البحوث واستخلاص النتائج</p> <p>اتخاذ القرار</p> |
| <p>طرائق التعليم والتعلم</p> |
| <p>✓ المحاضرات النظرية</p> <p>✓ المختبرات العملية</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية</p> |
| <p>طرائق التقييم</p> |
| <p>✓ الامتحانات التحريرية</p> <p>مشاريع بحثية</p> <p>مناقشات صيفية</p> <p>✓ تقييم الواجبات والمناقشات</p> <p>✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية</p> |
| <p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.</p> <p>٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.</p> <p>٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.</p> <p>٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.</p> |

| ١٠. بنية المنهاج | | | | | |
|------------------|---------|--|-----------------------------|------------------------------------|---------------|
| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
| الأول | ٢ | Computer Networks Definition, types, Models | Introduction | السبورة البيضاء | - |
| الثاني | ٢ | Guided media: UTP, STP, Coaxial | Transmission Media-١- | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الثالث | ٢ | Unguided media: wireless, IR, Satellite, Bluetooth | Transmission Media-٢- | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الرابع | ٢ | Network Criteria | Network Criteria | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الخامس | ٢ | ARP protocol | ARP -١- | جهاز عرض البيانات | - |
| السادس | ٢ | ARP Protocol four cases | ARP -٢- | جهاز عرض البيانات | اعداد تقرير |
| السابع | ٢ | DHCP | DHCP | | امتحان شهري |
| الثامن | ٢ | ICMP protocol -١- | ICMP protocol -١- | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| التاسع | ٢ | ICMP protocol -٢- | ICMP protocol -٢- | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | اعداد تقرير |
| العاشر | ٢ | IP routing and delivery -١- | IP routing and delivery -١- | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الحادي عشر | ٢ | IP routing and delivery -٢- | IP routing and delivery -٢- | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| الثاني عشر | ٢ | IP routing and delivery -٣- | IP routing and delivery -٣- | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| الثالث عشر | ٢ | | | | مراجعة |
| الرابع عشر | ٢ | DNS Protocol | DNS protocol | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |

| | | | | | |
|------------|---|----------|----------|------------------------------------|----------------|
| الخامس عشر | ٢ | Revision | Revision | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | مناقشة المشروع |
|------------|---|----------|----------|------------------------------------|----------------|

| ١١. البنية التحتية | |
|---|--|
| TCP/IP Protocol Suite / Behrouze Forzan | A. الكتب المقررة المطلوبة |
| CCNA cisco Courses | B. المراجع الرئيسية (المصادر) |
| | C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،) |

| ١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي |
|--|
| إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع انواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات. |

نموذج وصف المنهاج

وصف المنهاج

| | |
|---|--|
| يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. | |
| ١. المؤسسة التعليمية | كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل |
| ٢. القسم العلمي / المركز | كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب |
| ٣. اسم / رمز المنهاج | نظم موزعة - CMCS٢٤ F٤٢٠٤١ |
| ٤. أشكال الحضور المتاحة | حضور |
| ٥. الفصل / السنة | النظام الفصلي |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) | ٣ نظري (٣ وحدات) |
| ٧. تاريخ إعداد هذا الوصف | ٢٠٢٣/٩/١ |
| ٨. أهداف المنهاج | |
| يهدف هذا المقرر إلى: | |
| ١. فهم الحوسبة الموزعة: يهدف مساق الأنظمة الموزعة إلى تزويد الطلاب بفهم شامل للمفاهيم والمبادئ والتقنيات الأساسية في الحوسبة الموزعة، بما في ذلك دراسة الخوارزميات الموزعة، وبروتوكولات الاتصال، وإدارة الموارد، وآليات التزامن. | |
| ٢. تصميم الأنظمة الموزعة: يهدف المساق إلى تزويد الطلاب بالمعرفة والمهارات اللازمة لتصميم وتطوير الأنظمة الموزعة. | |
| ٣. نماذج وطرق الأنظمة الموزعة: يسعى المساق لتعريف الطلاب بالنماذج والطرق المختلفة المستخدمة في الأنظمة الموزعة، بما في ذلك بنية العميل-الخادم، والشبكات النظيرة (Peer-to-Peer)، وقواعد البيانات الموزعة، والحوسبة السحابية، والحوسبة الشبكية. | |

٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

| | |
|--|--|
| أ- سيتمكن الطلاب من : | |
| ١. فهم مفاهيم الأنظمة الموزعة: سيكتسب الطلاب فهماً قوياً للمفاهيم والمبادئ والنماذج الأساسية المستخدمة في الأنظمة الموزعة. | |
| ٢. معرفة الخوارزميات والتقنيات الموزعة: سيتعلم الطلاب عن الخوارزميات والتقنيات المختلفة المستخدمة في الأنظمة الموزعة. | |
| ٣. الإلمام بتقنيات المحاكاة الافتراضية وتقنيات ترحيل الكود. | |

| | |
|---|--|
| <p>٤. فهم الشبكات والاتصال: سيكتسب الطلاب معرفة بمبادئ الشبكات وبروتوكولات الاتصال المستخدمة في الأنظمة الموزعة، بما في ذلك فهم طوبولوجيا الشبكات، وتمثيل الرسائل، واستدعاء الإجراءات البعيدة (RPC)، وتقنيات تسلسل البيانات.</p> <p>٥. التعرف على مفاهيم أنظمة الملفات الموزعة وكيفية التعامل مع الملفات في الأنظمة الحديثة.</p> <p>٦. فهم أهمية التزامن في الأنظمة الموزعة وكيفية تصميم واستخدام الخوارزميات المختلفة لتحقيقه.</p> | |
| <p>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</p> <p>✓ نظري</p> <p>عملي</p> <p>تدريب صيفي</p> <p>بحوث تخرج</p> | |
| <p>طرائق التعليم والتعلم</p> | |
| <p>✓ السبورة البيضاء</p> <p>✓ السبورة الذكية</p> <p>✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p> | |
| <p>طرائق التقييم</p> | |
| <p>✓ الامتحان النصفي</p> <p>✓ الاختبارات القصيرة</p> <p>✓ التقارير</p> <p>✓ الواجبات</p> <p>المشاريع</p> | |
| <p>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل</p> <p>✓ مهارات المقارنة</p> <p>✓ مهارات المناقشة</p> <p>✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>اجراء البحوث واستخلاص النتائج</p> <p>اتخاذ القرار</p> | |
| <p>طرائق التعليم والتعلم</p> | |
| <p>✓ المحاضرات النظرية</p> <p>المختبرات العملية</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>مجموعات النقاش من الدروس العملية</p> | |
| <p>طرائق التقييم</p> | |
| <p>✓ الامتحانات التحريرية</p> <p>٣. مشاريع بحثية</p> <p>٤. مناقشات صيفية</p> <p>✓ تقييم الواجبات والمناقشات</p> <p>✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية</p> | |

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- ٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.
- ٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.
- ٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.
- ٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.

١٠. بنية المنهاج

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
|---------|---------|---|---|---------------------------------------|----------------|
| الأول | ٢ | Definition, characteristics and goals of a distributed system. | Introduction | السبورة البيضاء | - |
| الثاني | ٢ | Types of distributed system , clusters and grid computing system, distributed information system. | Common types of Distributed Systems | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الثالث | ٢ | Architecture style, system architecture, centralized and decentralized architecture. | Architecture Style | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الرابع | ٢ | Processes, threads implementation, multithreaded server, clients, servers, distributed servers. | Threads and Multithreaded Clients and Servers | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الخامس | ٢ | Virtualization, architecture of virtual machines. | Virtualization | جهاز عرض البيانات | - |
| السادس | ٢ | Code migration. | Code Migration | جهاز عرض البيانات | اعداد تقرير |
| السابع | ٢ | Communications, layered protocols, types of communications. | Layard Protocols | | امتحان شهري |
| الثامن | ٢ | Remote procedure calls, clients and server stubs, asynchronous RPC. | Remote Procedure Calls | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| التاسع | ٢ | Message oriented communications, message queuing model, channels. | Message oriented communications | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | اعداد تقرير |

| | | | | | |
|------------|---|---|--------------------------------|------------------------------------|----------------|
| العاشر | ٢ | Stream oriented communications, quality of service, multicast communications. | Stream oriented communications | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الحادي عشر | ٢ | Naming, names, identifiers, structured naming. | Naming | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| الثاني عشر | ٢ | The Implementation of a Name Space, The DNS Name Space. | DNS Name Space | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| الثالث عشر | ٢ | | | | مراجعة |
| الرابع عشر | ٢ | Synchronization, Global Positioning System. | Synchronization | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الخامس عشر | ٢ | Clock Synchronization Algorithms, Network Time Protocol. | Synchronization Algorithms | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | مناقشة المشروع |

١١. البنية التحتية

| | |
|--|--|
| Andrew S. Tanenbaum and Maarten Van Steen, Distributed Systems: Principals and Paradigms, ٢nd ed., Upper Saddle River, New Jersey, USA: Prentice Hall, ٢٠٠٧. | A. الكتب المقررة المطلوبة |
| Marten Van Steen and Andrew S. Tanenbaum, Distributed System, ٣rd Edition ٢٠١٧. | B. المراجع الرئيسية (المصادر) |
| https://www.coursera.org/courses?query=distributed%٢٠system | C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،) |

١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي

إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع أنواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.

نموذج وصف المنهاج

وصف المنهاج

| | |
|---|--|
| يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. | |
| ١. المؤسسة التعليمية | كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل |
| ٢. القسم العلمي / المركز | كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب |
| ٣. اسم / رمز المنهاج | امنية وسائط - ٢٠٢١ F٤٢٤ CMCS٢٤ |
| ٤. أشكال الحضور المتاحة | حضور |
| ٥. الفصل / السنة | النظام الفصلي |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) | ٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات) |
| ٧. تاريخ إعداد هذا الوصف | ٢٠٢٣/٩/١ |
| ٨. أهداف المنهاج | |
| يهدف هذا المقرر إلى: | |
| <ol style="list-style-type: none"> ١. تمكين الطلاب من فهم أن الوسائط الرقمية المتعددة (الصوت، الفيديو، التصوير الفوتوغرافي، وغيرها) معرضة لمجموعة واسعة من قضايا الأمان. ٢. تسليط الضوء على أهمية حماية الوسائط الرقمية من التوزيع غير المصرح به أو التعديل، من منظور مزود الوسائط. ٣. التأكيد على ضرورة ضمان المستلمين لسلامة الوسائط المتعددة المحملة والتأكد من خلوها من الفيروسات وأنها تم الحصول عليها بشكل قانوني. ٤. تقديم أدوات التشفير والعلامات الرقمية كوسائل فعالة لتأمين المحتوى الرقمي. | |

٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

| | |
|---|--|
| أ. سيتمكن الطلاب من : | |
| ١. تحديد التهديدات الأمنية المرتبطة بالوسائط الرقمية المتعددة، بما في ذلك الصوت والفيديو والتصوير الفوتوغرافي. | |
| ٢. شرح أهمية حماية الوسائط الرقمية من التوزيع غير المصرح به أو التعديل. | |
| ٣. تقييم الأساليب المستخدمة للتحقق من سلامة الوسائط الرقمية لضمان خلوها من الفيروسات وأنها تم الحصول عليها بشكل قانوني. | |
| ٤. تطبيق تقنيات التشفير وأدوات العلامات الرقمية لتأمين المحتوى الرقمي. | |
| ٥. فهم دور الجدران النارية في أمن الشبكات، وخصائصها، ومبادئ كشف التسلل. | |
| ٦. وصف فئات البرمجيات الخبيثة وطبيعة هجمات حجب الخدمة الموزعة (DDoS). | |

| |
|---|
| ٧. فهم مفاهيم الحوسبة السحابية وخدماتها ونماذج نشرها، والقضايا الأمنية المرتبطة بها، وأمن السحابة كخدمة (Cloud Security as a Service). |
| ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج ✓ نظري ✓ عملي تدريب صيفي بحوث تخرج |
| طرائق التعليم والتعلم |
| ✓ السبورة البيضاء ✓ السبورة الذكية ✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector) |
| طرائق التقييم |
| ✓ الامتحان النصفى ✓ الاختبارات القصيرة ✓ التقارير ✓ الواجبات المشاريع |
| ج- الاهداف الوجدانية والقيمة ✓ مهارات الاستنباط والتحليل ✓ مهارات المقارنة ✓ مهارات المناقشة ✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت ✓ البحث والاستقصاء اجراء البحوث واستخلاص النتائج اتخاذ القرار |
| طرائق التعليم والتعلم |
| ✓ المحاضرات النظرية ✓ المختبرات العملية ✓ البحث والاستقصاء ✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية |
| طرائق التقييم |
| ✓ الامتحانات التحريرية مشاريع بحثية مناقشات صيفية ✓ تقييم الواجبات والمناقشات ✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية |
| د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). ٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق. ٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه. ٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها. ٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة. |

| ١٠. بنية المنهاج | | | | | |
|------------------|---------|--|---|------------------------------------|---------------|
| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
| الأول | ٢ | Introduction to Multimedia Security | Introduction | السبورة البيضاء | - |
| الثاني | ٢ | Digital WaterMarking methods | Digital WaterMarking | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الثالث | ٢ | Digital WaterMarking methods | Digital WaterMarking (cont.) | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الرابع | ٢ | Digital Rights Management in details | Digital Rights Management | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الخامس | ٢ | Digital Watermarking Technologies in details with examples | Digital Watermarking Technologies | جهاز عرض البيانات | - |
| السادس | ٢ | Digital Watermarking Technologies in details with examples | Digital Watermarking Technologies (cont.) | جهاز عرض البيانات | اعداد تقرير |
| السابع | ٢ | Types of Digital Watermarks in details with examples | Types of Digital Watermarks | | امتحان شهري |
| الثامن | ٢ | Introduction, application with examples | Image Watermarking | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| التاسع | ٢ | Introduction, application with examples | Image Watermarking (cont.) | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | اعداد تقرير |
| العاشر | ٢ | Introduction, protocols, layers | Communication-based | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الحادي عشر | ٢ | Introduction, applications with examples | Models of Watermarking-Geometric models | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |

| | | | | | |
|-------------------|--|--------------------|--|---|---------------|
| واجب بيتي | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Audio Watermarking | Audio Watermarking in details with examples and applications | ٢ | الثاني عشر |
| مراجعة | | Review | Review | ٢ | الثالث عشر |
| امتحان يومي | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Video Watermarking | Video Watermarking in details with examples and applications | ٢ | الرابع عشر |
| مناقشة المشروع | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Revision | Revision | ٢ | الخامس عشر |

| ١١. البنية التحتية | |
|---|--|
| Stallings, William. "Cryptography and network security principles and practices." (٢٠٢٠). | A. الكتب المقررة المطلوبة |
| Stallings, William. Computer security principles and practice. ٢٠٢٠. | B. المراجع الرئيسية (المصادر) |
| https://www.coursera.org/learn/network-security | C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،) |
| | D. المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت، |

| ١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي |
|--|
| إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع أنواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات. |

نموذج وصف المنهاج

وصف المنهاج

| | |
|--|---|
| يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. | |
| ١. المؤسسة التعليمية | كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل |
| ٢. القسم العلمي / المركز | كلية علوم الحاسوب و الرياضيات /قسم علوم الحاسوب |
| ٣. اسم / رمز المنهاج | التجارة الالكترونية - ٢٠٣١ F٤٤ CMCS٢٤ |
| ٤. أشكال الحضور المتاحة | حضور |
| ٥. الفصل / السنة | النظام الفصلي |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) | ٣ نظري (٣ وحدات) |
| ٧. تاريخ إعداد هذا الوصف | ٢٠٢٣/٩/١ |
| ٨. أهداف المنهاج | |
| يهدف هذا المقرر إلى: | |
| <ol style="list-style-type: none"> ١. فهم أساسيات التجارة الإلكترونية. ٢. التعرف على تقنيات التجارة الإلكترونية. ٣. فهم تطبيقات التجارة الإلكترونية في مختلف المجالات. ٤. التعرف على دور تقنية المعلومات في التجارة الإلكترونية. ٥. فهم قضايا الأمان والخصوصية في التجارة الإلكترونية. ٦. تعلم استراتيجيات التسويق الإلكتروني. ٧. فهم أنظمة الدفع الإلكتروني. | |

٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

| |
|--|
| أ- سيتمكن الطلاب من : |
| ١. فهم أساسيات التجارة الإلكترونية. |
| ٢. تحديد وتطبيق مختلف تقنيات التجارة الإلكترونية. |
| ٣. تحليل تطبيقات التجارة الإلكترونية في مختلف المجالات. |
| ٤. إدراك أهمية تقنية المعلومات في تمكين التجارة الإلكترونية. |
| ٥. فهم ومعالجة قضايا الأمان والخصوصية في التجارة الإلكترونية. |
| ٦. تطوير وتنفيذ استراتيجيات فعالة للتسويق الإلكتروني. |
| ٧. فهم وتقييم أنظمة الدفع الإلكتروني في معاملات التجارة الإلكترونية. |

| | |
|--|---|
| | |
| ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج | ✓ نظري عملي تدريب صيفي بحوث تخرج |
| طرائق التعليم والتعلم | |
| ✓ السبورة البيضاء ✓ السبورة الذكية ✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector) | |
| طرائق التقييم | |
| ✓ الامتحان النصفي ✓ الاختبارات القصيرة ✓ التقارير ✓ الواجبات المشاريع | |
| ج- الاهداف الوجدانية والقيمية | ✓ مهارات الاستنباط والتحليل ✓ مهارات المقارنة ✓ مهارات المناقشة ✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت ✓ البحث والاستقصاء اجراء البحوث واستخلاص النتائج اتخاذ القرار |
| طرائق التعليم والتعلم | |
| ✓ المحاضرات النظرية المختبرات العملية ✓ البحث والاستقصاء مجموعات النقاش من الدروس العملية | |
| طرائق التقييم | |
| ✓ الامتحانات التحريرية ✓ مشاريع بحثية مناقشات صيفية ✓ تقييم الواجبات والمناقشات تقييم البحوث الفردية والجماعية | |
| د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). | ٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق. ٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه. ٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها. ٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة. |

| ١٠. بنية المنهاج | | | | | |
|------------------|---------|---|--|------------------------------------|---------------|
| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
| الأول | ٢ | Definition of E-commerce; Electronic commerce and physical commerce; The Development and Growth of Electronic Commerce | Introduction | السبورة البيضاء | - |
| الثاني | ٢ | E-commerce Scenarios; Advantages and Disadvantages Of E-commerce; Threats of E-commerce, Components of E-CommerceE-Commerce: Goods and Services. | E-Commerce Categories and features | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الثالث | ٢ | Types of e-commerce: B ² C, B ² B, C ² B, C ² C, B ² G, G ² B , G ² C. | E-Business & E-Commerce and E-govenment | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الرابع | ٢ | Benefits to Organizations; Benefits to Consumers; Benefits to Society; The Limitations of e-commerce | Mobile E-commerce and The Benefits of e-commerce | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الخامس | ٢ | Internet; Intranet; Extranet: definition and advantages; Wireless Application Protocol | Types of Networking For E-Commerce | جهاز عرض البيانات | - |
| السادس | ٢ | Types of Electronic Payment Systems: Types, definition and advantages | E-Payment Systems | جهاز عرض البيانات | اعداد تقرير |
| السابع | ٢ | | Mid semester exam | | امتحان شهري |

| | | | | | |
|------------|---|---|---|------------------------------------|----------------|
| الثامن | ٢ | Definition; advantages and disadvantages | Electronic Checks and Electronic Purses | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| التاسع | ٢ | Security Requirements For E-Commerce; Risks in Electronic Payment systems | Security Requirements In Electronic Payment Systems | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | اعداد تقرير |
| العاشر | ٢ | Definition; advantages and disadvantages Types of E-Marketing | E-Marketing | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الحادي عشر | ٢ | Definition; advantages and disadvantages Types of Advertising | Advertising | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| الثاني عشر | ٢ | Definition; Types of E-Auction; Benefits of E-Auctions; Limitations of E-Auction | Online Auction | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| الثالث عشر | ٢ | | | | مراجعة |
| الرابع عشر | ٢ | EDI & Electronic Commerce; EDI layered architecture; Applications of EDI; definition and Types of Firewall; Secure Socket Layer SSL Technique | Electronic Data Interchange and Firewall | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الخامس عشر | ٢ | Revision | Revision | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | مناقشة المشروع |

١١. البنية التحتية

| | |
|---|--|
| E-Commerce Fundamentals and Applications by Henry Chan and Raymond Lee, ٢٠٠٢. | A. الكتب المقررة المطلوبة |
| Introduction to Electronic Commerce and Social Commerce, Efraim Turban, Judy Whiteside, David King and Jon Outland -Springer (٢٠١٧) | B. المراجع الرئيسية (المصادر) |
| https://www.coursera.org/learn/network-security | C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،) |

D. المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنت ،.....

١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي

إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع انواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.



نموذج وصف المنهاج

وصف المنهاج

| | |
|--|--|
| يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. | |
| ١. المؤسسة التعليمية | كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل |
| ٢. القسم العلمي / المركز | كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب |
| ٣. اسم / رمز المنهاج | نظرية المعلومات - CMCS٢٤ F٤٢٠٥١ |
| ٤. أشكال الحضور المتاحة | حضور |
| ٥. الفصل / السنة | النظام الفصلي |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) | ٢ نظري + ١ مناقشة (٢ وحدات) |
| ٧. تاريخ إعداد هذا الوصف | ٢٠٢٣/٩/١ |
| ٨. أهداف المنهاج | |
| يهدف هذا المقرر إلى: | |
| <ol style="list-style-type: none"> ١. فهم المفاهيم الأساسية لنظرية المعلومات. ٢. اكتساب فهم موجز لتاريخ نظرية المعلومات. ٣. استكشاف تطبيقات نظرية المعلومات في مختلف المجالات. ٤. تعلم أساسيات الاحتمالات، مثل الاحتمال الهامشي، والاحتمال المشترك، والاحتمال الشرطي. ٥. فهم مفاهيم المعلومات والإنتروبيا. ٦. التعرف على تقنيات ضغط البيانات وترميزها. ٧. فهم أنواع القنوات وخصائص القنوات المتناظرة، مع تقديم أمثلة لكل نوع. | |

٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

| |
|---|
| أ- سيتمكن الطلاب من : |
| ١. فهم المفاهيم الأساسية لنظرية المعلومات. |
| ٢. التعرف على التطور التاريخي وأهمية نظرية المعلومات. |
| ٣. تطبيق مفاهيم نظرية المعلومات في مختلف التطبيقات العملية. |
| ٤. حساب وتطبيق الاحتمالات الهامشية والمشتركة والشرطية. |
| ٥. فهم وحساب المعلومات والإنتروبيا في سياقات مختلفة. |
| ٦. تطبيق تقنيات ضغط البيانات وترميزها. |

| | |
|--|--|
| ٧. تحديد وتحليل أنواع القنوات المختلفة وفهم خصائص القنوات المتناظرة مع أمثلة عملية | |
| ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج ✓ نظري عملي تدريب صيفي بحوث تخرج | |
| طرائق التعليم والتعلم | |
| ✓ السبورة البيضاء ✓ السبورة الذكية ✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector) | |
| طرائق التقييم | |
| ✓ الامتحان النصفى ✓ الاختبارات القصيرة ✓ التقارير ✓ الواجبات المشاريع | |
| ج- الاهداف الوجدانية والقيمية ✓ مهارات الاستنباط والتحليل ✓ مهارات المقارنة ✓ مهارات المناقشة ✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت ✓ البحث والاستقصاء اجراء البحوث واستخلاص النتائج اتخاذ القرار | |
| طرائق التعليم والتعلم | |
| ✓ المحاضرات النظرية المختبرات العملية ✓ البحث والاستقصاء مجموعات النقاش من الدروس العملية | |
| طرائق التقييم | |
| ✓ الامتحانات التحريرية ✓ مشاريع بحثية مناقشات صيفية ✓ تقييم الواجبات والمناقشات تقييم البحوث الفردية والجماعية | |
| د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). ٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق. ٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه. ٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها. ٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة. | |

| ١٠. بنية المنهاج | | | | | |
|------------------|---------|--|-------------------------|------------------------------------|---------------|
| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
| الأول | ٢ | Introduction and Preview. | Introduction | السبورة البيضاء | - |
| الثاني | ٢ | Entropy, Information defines, | Entropy_ introduction | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الثالث | ٢ | The Measure of Information | Information | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الرابع | ٢ | Examples | Information | جهاز عرض البيانات | واجب بيتي |
| الخامس | ٢ | Data Compression introduction. | Data Compression | جهاز عرض البيانات | - |
| السادس | ٢ | Huffman codes. | Source coding | جهاز عرض البيانات | اعداد تقرير |
| السابع | ٢ | Shannon-Fano-Elias coding. | Source coding | | امتحان شهري |
| الثامن | ٢ | Arithmetic coding. | Source coding | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| التاسع | ٢ | Source coding | Source coding | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | اعداد تقرير |
| العاشر | ٢ | Preview of the channel coding theorem. | channel coding | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | امتحان يومي |
| الحادي عشر | ٢ | Preview of the channel coding theorem. | channel coding | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |
| الثاني عشر | ٢ | Hamming codes. | channel coding | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | واجب بيتي |

| | | | | | |
|----------------|------------------------------------|----------------|----------------|---|------------|
| مراجعة | | Review | Review | ٢ | الثالث عشر |
| امتحان يومي | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | channel coding | Hamming codes. | ٢ | الرابع عشر |
| مناقشة المشروع | جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء | Revision | Revision | ٢ | الخامس عشر |

| ١١. البنية التحتية | |
|--|--|
| Thomas M. Cover and Joy A. Thomas, Elements of Information Theory , wileym ٢٠٠٦ | A. الكتب المقررة المطلوبة |
| David Salomon, Giovanni Motta and David Bryant, Handbook of Data Compression,Fifth Edition, Springer, ٢٠١٠, www.it-ebooks.info | B. المراجع الرئيسية (المصادر) |
| | C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،) |
| | D. المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت، |

| ١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي |
|--|
| إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع انواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات. |