



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الإشراف والتقويم العلمي

دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

قسم الاعتماد

# دليل وصف البرنامج الاكاديمي والمقررات

جامعة الموصل  
كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جهاز الإشراف والتقويم العلمي  
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

### استماره وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

اسم الجامعة : جامعة الموصل

الكلية : كلية علوم الحاسوب والرياضيات

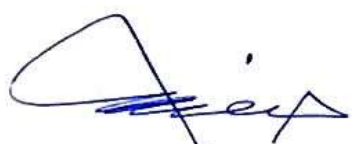
القسم العلمي : قسم الحاسوب

اسم البرنامج الأكاديمي : بكالوريوس في علوم الحاسوب

اسم الشهادة النهائية : بكالوريوس في علوم الحاسوب

تاریخ اعداد الوصف : 2024 \ 12 \ 3

تاریخ ملء الملف : 2024 \ 12 \ 8



التوقيع:

أ.د. صفوان عمر حسون

معاون العميد للشؤون العلمية

التاريخ: 2025 \ 1 \ 5



التوقيع:

م.د. وائل وعده 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

أ.د. ضحى بشير عبد الله

٢٠٢٥ \ ١ \ ٥

## نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

### مراجعة أداء 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، مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة. ويساهم في 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، يتواءل مع التطورات التكنولوجية الحديثة، من خلال مناهج متقدمة، 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، والأمن السيبراني، إنترنت الأشياء، تحليل البيانات، الحوسبة السحابية والبيانات الضخمة.
٢	إدخال لغات برمجة حديثة وتوفير بيئة 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 متقدمة 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 إلى 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

<p>١ تزويد الطلبة بالمعرفة النظرية والأكاديمية والمهارات العلمية وفق أحدث ما توصل إليها العلم من كوادر مهنية وأكاديمية ترف المجتمع ومؤسساتها باختصاصين متميزين وبمختلف الدرجات العلمية والسعى إلى زيادة اعداد المقبولين بعد تطوير وزيادة إمكانيات القسم وفق حاجة سوق العمل ومتابعة المستوى العلمي من خلال إحصائيات النتائج كل سنة.</p>
<p>٢ تقديم الحلول لمشاكل مؤسسات الدولة في هذا خلال بحوث طلبة الدراسات العليا والسادة التدريسيين.</p>
<p>٣ مواكبة التطورات العلمية الحديثة من خلال مشاريع بحوث السادة التدريسيين 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.</p>
<p>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 وتقاريرهم التي ترفع الى اللجنة في الكلية ورئيسة القسم.</p>
<p>٥ الارتقاء بمستوى البحث العلمي من خلال عقد مؤتمر سنوي والمشاركة في المؤتمرات المحلية والعربية والعالمية.</p>
<p>٦ التواصل مع المصادر العلمية الحديثة من خلال توفير الكتب والمراجع الحديثة من معارض الكتب العلمية.</p>

## مخرجات التعلم المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم

<p>المعرفة والفهم</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>١. ان يتعلم الطالب لغات البرمجة</li> <li>٢. القدرة على إيجاد الحلول العلمية لمشاكل المجتمع برمجيا.</li> <li>٣. القدرة على استخدام وتطوير وسائل الاتصال والشبكات السلكية واللاسلكية</li> <li>٤. القدرة على تحليل الأنظمة البرمجية وتقديرها قبل البدء بتصميم النظام</li> <li>٥. تطوير مهارات الطالب في بناء النظم الذكية والتي تعتمد على اساس التحليل</li> </ol>
<p>١</p>

- 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 آلية عمل الحاسوب.

المهارات الخاصة بالموضوع

١. نظري
٢. عملي
٣. تدريب صيفي
٤. بحوث تخرج

#### طريق التعليم والتعلم

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

#### طريق التقييم

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

#### مهارات التفكير

١	مهارة الاستنباط والتحليل
٢	مهارة المقارنة
٣	مهارات المناقشة
٤	مهارات استخدام الحاسوب الآلي وشبكة الإنترنت
٥	مهارة البحث والاستقصاء
٦	مهارة إجراء البحث 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 الصفيية
٥	تقييم الواجبات والمناقشات
٦	تقييم البحث 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 برمجيا معها
٣	تقييم الأعمال الجماعية والفردية
٤	حلول 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) - 240 وحدة اوربية - كل وحدة اوربية = 25 ساعة  
 المنهج الدراسي للعام ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤



Level	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)						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)	Semn (hr/w)								
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 منقعة	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 الانجليزية ١	English	2	1					3	45	5	50	2.00	E		
UGII	Two							Total	15	6	4	1	3	1	25	431	319	750	30.00	
		Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)						Exam hr/sem	SSWL	USSWL	SWL	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
		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 الإنسان	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	
		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	هيكل 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		
		UOM2050		The Crimes of the Baath System in Iraq	جرائم نظام الباعث 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	
UGII	Four	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)						Exam hr/sem	SSWL	USSWL	SWL	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
		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	هيكل 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		
		UOM2022		English language 2	اللغة الانجليزية 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 المتبوعة	الساعات المعتمدة			نوع المقرر	اسم المقرر / انكليزي	اسم المقرر / عربي	رمز المقرر	
		المناقشة	العلمي	النظري					
٣	٤	—	٢	٢	اجباري قسم	Compilers (١)	المترجمات (١)	CMCS٢٤ F٣١٠١١	
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	تشفيير	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	
مجموع الوحدات									
السنة الثالثة / الكورس الاول									
٣	٤	—	٢	٢	اجباري قسم	Compilers (٢)	المترجمات (٢)	CMCS٢٥ F٣٢٠١١	
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	
مجموع الوحدات									
السنة الثالثة / الكورس الثاني									

رقم المقرر	اسم المقرر / عربي	اسم المقرر / انكليزي	نوع المقرر	الساعات المعتمدة	عدد الوحدات					
السنة الرابعة / المقرر الأول	السنة الرابعة / المقرر الثاني			المناقشة	العلمي	النظري	عدد الساعات الم المقررة			
CMCS24 F41011	نظم تشغيل (٢)	Operating System (٢)	اجباري قسم	—	٢	٢	٤	٣	السنة الرابعة / المقرر الأول	
CMCS24 F41031	شبكات الحاسوب	Computer Networks	اجباري قسم	—	—	٣	٣	٣		
CMCS24 F41021	امنية الحاسوب	Computer Security	اجباري قسم	—	٢	٢	٤	٣		
CMCS24 F41051	نمذجة ومحاكاة	Simulation &Computer Modeling	اختياري قسم	—	—	٢	٢	٢		
CMCS25 F41041	معالجة الصور الرقمية	Image Processing	اختياري قسم	—	٢	٢	٤	٣		
CMCS24 F41061	مشروع بحث التخرج (١)	Project (١)	اجباري قسم	—	٤	—	٤	٢		
CMCS24 F41071	لغة انكليزية (٤)	English Language (٤)	اختياري جامعة	—	—	٢	٢	٢		
١٨	مجموع الوحدات									
CMCS25 F42011	مخابر الشبكات	Networking Lab	اجباري قسم	—	٢	١	٣	٢	٢	السنة الرابعة / المقرر الثاني
CMCS25 F42041	نظم موزعة	Distributed System	اختياري قسم	—	—	٣	٣	—		
CMCS25 F42021	امنية وسائل	Security Multimedia	اختياري قسم	—	٢	٢	٤	—		
CMCS25 F42031	التجارة الالكترونية	Electronic Commerce	اختياري قسم	—	—	٣	٣	—		
CMCS25 F42051	نظرية المعلومات	Information Theory	اختياري قسم	١	—	٢	٣	—		
CMCS25 F42061	مشروع بحث التخرج (٢)	Project (٢)	اجباري قسم	—	٤	—	٤	٢		
١٥	مجموع الوحدات									

مخطط مهارات المنهج																
يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقدير																
المهارات العامة والمنقولة او الاخري المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي				مهارات التفكير			مهارات الخاصة بالموضوع			المعرفة والفهم			Module Type	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/ المستوى
٤	٣	٢	١	ج	٤	٣	ج	٢	ج	٤	٣	ج				
			✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	C	أساسيات البرمجة	UoMCS101	السنة الاولى
✓					✓							✓	C	تصميم الدواير المنطقية	UoMCS102	
	✓	✓			✓	✓	✓			✓		✓	C	تحليل وتصميم النظام	UoMCS103	
	✓	✓			✓	✓	✓			✓		✓	B	رياضيات منقطعة	UoMCS104	
									✓				S	تفاصل وتكامل	UoMCS105	
									✓				E	اللغة الانكليزية ١	UoMCS106	
			✓						✓			✓	C	البرمجة المتقدمة	UoMCS107	
			✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	C	مبادئ تركيب الحاسوب	UoMCS108	
				✓	✓	✓	✓		✓			✓	C	برمجة الويب	UoMCS109	
								✓					B	مبادئ الإحصاء	UoMCS110	
									✓				E	الديمقراطية وحقوق الانسان	UoMCS111	
	✓	✓			✓	✓	✓		✓			✓	S	الحاسوب	UoMCS112	
	✓	✓			✓	✓	✓		✓			✓	E	اللغة العربية	UoMCS113	

المهارات العامة والمنقولة او الاخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصى				مهارات التفكير			مهارات الخاصة بالموضوع			المعرفة والفهم					Module Type	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/ المستوى	
٤٤	٣٥	٢٤	١١	٤٤	٣٣	٢٢	١١	٤٤	٣٣	٢٢	١١	٤٤	٣٣	٢٢	١١				
				✓	✓			✓	✓	✓		✓			✓	C	البرمجة الكيانية	UoMCS20_1	السنة الثانية
															✓	C	اساسيات قواعد البيانات	UoMCS20_2	
				✓	✓	✓					✓				✓	C	معالجات	UoMCS20_3	
	✓	✓									✓					B	هياكل البيانات ١	UoMCS20_4	
										✓	✓	✓	✓	✓	✓	S	الاحتسابية	UoMCS20_5	
		✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	E	جرامن نظام البعث في العراق	UoMCS20_6	
	✓							✓		✓				✓	C	البرمجة الكيانية ٢	UoMCS20_7		
		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓				✓	C	معمارية الحاسوب	UoMCS20_8	
	✓	✓								✓						C	قواعد بيانات موزعة	UoMCS20_9	
		✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	B	هياكل البيانات ٢	UoMCS21_0	
		✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	S	هندسة البرمجيات	UoMCS21_1	
			✓		✓	✓	✓			✓					✓	E	اللغة الانكليزية ٢	UoMCS21_2	

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

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

المهارات العامة والمنقولة او الاخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصى				مهارات التفكير				مهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم				اساسي ام اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/ المستوى	
٤	٣	٢	١	٤	٣	٢	١	٤	٣	٢	١	٤	٣	٢	١					
✓	✓				✓	✓				✓	✓			✓	✓	✓	اساسي	نظم تشغيل (٢)	CMCS24 F41011	السنة ٢٠٢٤
		✓		✓	✓				✓	✓		✓	✓	✓	✓	اساسي	شبكات الحاسوب	CMCS24 F41031		
✓		✓			✓				✓	✓		✓	✓	✓	✓	اساسي	امنية الحواسيب	CMCS24 F41021		
✓	✓	✓							✓				✓			اختياري	نمذجة ومحاكاة	CMCS24 F41051		
		✓	✓	✓					✓	✓			✓	✓	✓	اختياري	معالجة الصور الرقمية	CMCS25 F41041		
			✓	✓	✓				✓	✓					✓	اساسي	مشروع بحث تخرج (١)	CMCS24 F41061		
					✓				✓							اساسي	مخابر الشبكات	CMCS25 F42011		
✓	✓			✓	✓				✓	✓		✓	✓			اختياري	نظم موزعة	CMCS25 F42041		
✓	✓	✓				✓			✓	✓		✓	✓			اختياري	امنية وسانط	CMCS25 F42021		
✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓		✓	✓			اختياري	التجارة الالكترونية	CMCS25 F42031		
✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓		✓	✓			اختياري	نظريّة المعلومات	CMCS25 F42051		
					✓				✓	✓			✓	✓	✓	اساسي	مشروع بحث تخرج (٢)	CMCS25 F42061		



# وصف المقرر الدراسي

المرحلة الاولى / مسار بولونيا  
٢٠٢٤-٢٠٢٥

## MODULE DESCRIPTION FORM

### نموذج وصف المادة الدراسية

<b>Module Information</b>						
معلومات المادة الدراسية						
Module Title	Programming Fundamentals اساسيات البرمجة					
Module Type	Core					
Module Code	UoMCS101					
ECTS Credits	٦					
SWL (hr/sem)	١٥٠					
Module Level		UGI-1	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	ameri_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	
Module Aims أهداف المادة الدراسية	<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>

<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>Recognize how to 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>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<p>Indicative content includes the following.</p> <p>Problem Solving</p> <p>Problem solving strategies [١ · hrs]</p> <p>The role of algorithms in the problem-solving process [٢ · hrs]</p> <p>Implementation strategies for algorithms [٢ · hrs]</p> <p>Constructs of C# [٢ · 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 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 hrs	١٠% (١٠)	٧	LO # ١-٧
	Final Exam	٣ hrs	٤٠% (٤٠)	١٦	All
Total assessment			١٠٠% (١٠٠ Marks)		

### Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهج 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)

المنهج 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, ٧th 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 .,5 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

<b>Module Information</b>			
<b>معلومات المادة الدراسية</b>			
Module Title	Logic Circuits Design تصميم الدوائر المنطقية		
Module Type	Core		
Module Code	UoMCS102		
ECTS Credits	6		
SWL (hr/sem)	150		
Module Level		UG I - 1	Module Delivery
Administering Department		Computer Science	<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 Leader	Dr. Amera Istiqlal Badran		e-mail ameri_istiqlal@uomosul.edu.iq
Module Leader's Acad. Title		Lecturer	Module Leader's Qualification
Module Tutor	None		e-mail None
Peer Reviewer Name		Rayan Yousif Yacob	e-mail rayan@uomosul.edu.iq
Scientific Committee Approval Date			Version Number ١٠

<b>Relation with other Modules</b>			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

<b>Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents</b>	
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 1:</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><b>Part 2</b></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><b>Part 3:</b></p> <p>Digital Circuit Design, Combinational Circuits, Binary Full and Half Adder, Binary Subtractor. [20 hrs]</p> <p><b>Part 4</b></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	2	10% (10)	4, 10	LO #1, 2, 3 and 4.
	Assignments	2	10% (10)	2, 12	LO # 6, 8, 12 and 7
	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	
	Report				# 5, 9 and 13
Summative assessment	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	3 hr	60% (60)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الأسيوي النظري	
Week	Material Covered
Week 1	Numbering Systems
Week 2	Arithmetic Operations
Week 3	BCD and Excess 3 Code
Week 4	Logic Gates
Week 5	Simplification and Boolean Functions
Week 6	Karnaugh Map
Week 7	Mid Term Exam
Week 8	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)	
المنهج 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 والتدریس

	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	<a href="https://books.google.iq/books/about/Switching_Theory_and_Logic_Design.html?id=xqXTQwAACAAJ&amp;redir_esc=y">https://books.google.iq/books/about/Switching_Theory_and_Logic_Design.html?id=xqXTQwAACAAJ&amp;redir_esc=y</a>	

## 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

<b>Module Information</b>				
<b>معلومات المادة الدراسية</b>				
Module Title	System Analysis and Design النظام تحليل وتصميم			Module Delivery
Module Type	Core			<input checked="" type="checkbox"/> Theory
Module Code	UoMCS103			<input checked="" type="checkbox"/> Lecture
ECTS Credits	٦			<input type="checkbox"/> Lab
SWL (hr/sem)	١٥٠			<input checked="" type="checkbox"/> Tutorial
Module Level		UGI-١	Semester of Delivery	١
Administering Department		Computer Science	College	Computer Science and Mathematics
Module Leader	Ban Ghanim		e-mail	ban_ghanim2019@uomousl.edu.iq
Module Leader's Acad. Title		Lecturer	Module Leader's Qualification	
Module Tutor	Name (if available)		e-mail	E-mail
Peer Reviewer Name		Rayan Yousif Yacob	e-mail	rayan@uomousl.edu.iq
Scientific Committee Approval Date			Version Number	١٠

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	Database fundamentals UoMCS202	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><b>Understanding Systems:</b> 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><b>System Development Life Cycle:</b> Students are familiarized with the System Development Life Cycle (SDLC), which is a systematic approach to developing information systems.</p> <p><b>Requirements Gathering and Analysis:</b> Students learn techniques and methods for gathering and analyzing system requirements.</p> <p><b>System Design:</b> 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><b>System Implementation:</b> Students gain knowledge about system implementation strategies, including system testing, deployment, and conversion.</p> <p><b>System Maintenance and Evaluation:</b> 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><b>Project Management:</b> 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.

مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>٣. Ability to gather and document requirements: One crucial aspect of system analysis is gathering requirements from stakeholders.</li> <li>٤. Designing efficient and scalable systems: System design involves creating blueprints for software and hardware components, databases, user interfaces, and system architecture.</li> <li>٥. Improved communication and collaboration: emphasize the importance of effective communication with stakeholders, including users, developers, and project managers.</li> <li>٦. Increased employability: Organizations across various industries require professionals who can analyze, design, and implement effective information systems.</li> <li>٧. Knowledge of emerging technologies: cover emerging technologies and trends in the field.</li> <li>٨. Improved project management skills: touch upon project management methodologies and techniques.</li> </ul>
Indicative Contents المحتويات الإرشادية	<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. [١ hrs.]</p> <p>Systems Development Methodologies</p> <p>Methodology Types, Categories of the System Development Methodologies.</p> <p>[١ 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. [١ hrs]</p> <p>Information Gathering, Interviews, Joint Application design (JAD), Questionnaire, Document Analysis, Observation. [١ hrs]</p>

## Process Modeling and Data Flow Diagramming

Data flow diagramming (DFD), Using a DFD to Define Business Processes, DFD Levels, Use Case. [1 hrs]

## Data Modeling

Logical data models (LDMs), Physical data models (PDMs), Normalization.

[1 hrs.]

## Design Phase

Design phase steps, Design Strategies, selecting a Design Strategy, Moving from Logical to Physical Model. [1 hrs.]

## Architecture Design

The Purpose of Architecture Design, Functions (Software) of Architectural Components, Operational Requirements, Performance Requirements Security Requirements, Network Model. [1 hrs.]

## User Interface Design and Navigation Design

User Interface Design Fundamental Parts, Principles for User Interface Design, User Interface Design Process, Basic Principles of Navigation Design. [1 hrs]

## Data Storage Design

Data Storage Formats, Database Types, Optimizing Data Storage. [1 hrs]

## Program Design

Top-Down Modular Approach, Structure Chart, Structure Chart Elements, Building the Structure Chart, Program Specification. [1 hrs]

## Implementation Phase

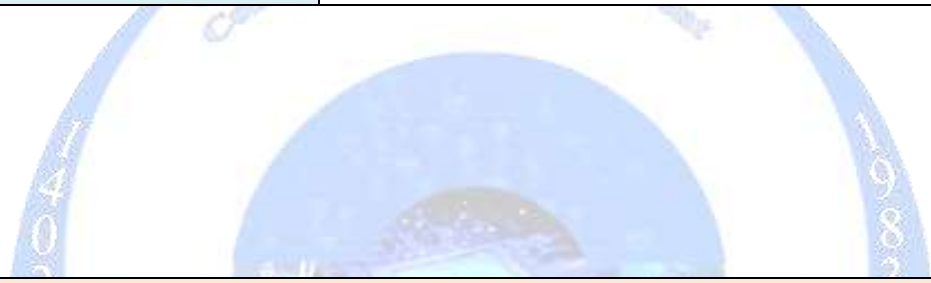
Construction, Installation, Post – Implementation Evaluation, System Maintenance. [1 hrs]

## Learning and Teaching Strategies

### استراتيجيات التعلم والتعليم

Strategies	<p>Assign individual or group projects that involve analyzing and designing systems from start to finish.</p> <p>Break down larger projects into smaller milestones to provide a sense of accomplishment and gradual progress.</p> <p>Provide regular feedback and guidance throughout the project to ensure students stay on track and learn from their experiences.</p> <p><b>Practical Examples and Case Studies:</b> Utilize real-life case studies to illustrate the application of system analysis and design principles in various industries and contexts.</p> <p>Discuss success stories and challenges faced by organizations during system implementation, highlighting the importance of effective analysis and design.</p> <p>Encourage students to analyze and critique existing systems, identifying their strengths, weaknesses, and potential improvements.</p> <p><b>Collaborative Learning:</b> Foster a collaborative learning environment where students can work together, exchange ideas, and learn from each other's experiences.</p> <p>Incorporate group discussions, peer reviews, and presentations to encourage active participation and knowledge sharing.</p> <p>Assign group projects that require students to work in teams, promoting teamwork and effective communication skills.</p> <p><b>Continuous Assessment:</b> Conduct regular assessments, quizzes, or exams to evaluate students' understanding of the concepts and principles of system analysis and design.</p> <p>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.</p> <p><b>Stay Updated:</b></p>
------------	---

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطالب			
Structured SWL (h/sem)	٧٣	Structured SWL (h/w)	٦
الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	
Unstructured SWL (h/sem)	٧٧	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)	٥, ١٠	LO # ١, ٢, ٤ 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)

#### المنهج 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)

#### المنهج الاسبوعي للمختبر

Week	No laboratory required

Learning and Teaching Resources		
مصادر التعلم والتدریس		
	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	<a href="https://www.tutorialspoint.com/system_analysis_and_design">https://www.tutorialspoint.com /system analysis and design</a>	

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 .,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

<b>Module Information</b>			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	Discrete Mathematics رياضيات منقطعة		<b>Module Delivery</b>
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(٤٠)		
ECTS Credits	٥		
SWL (hr/sem)	١٢٥		
Module Level		UGI	Semester of Delivery
Administering Department		Computer Science	College
Module Leader		Dr. Omar Muayad Abdullah e-mail: omaraldewachy@uomosul.edu.iq	
Module Leader's Acad. Title		Lecturer	Module Leader's Qualification
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	١٠

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 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>
Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<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, . [1 · 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. [10 hrs]</p> <p>tree definition, m-ary tree , rooted tree, in-order traversal, post order traversal and pre-order traversal. [10 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, [10 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 [1 · 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, ٧ and ٨
	Projects / Lab.				
	Report	١	١٠% (١٠)	١٣	LO # ١١
Summative assessment	Midterm Exam	١ hr	١٠% (١٠)	٧	LO # ١-٧
	Final Exam	٢ hr	٦٠% (٦٠)	١٦	All
Total assessment		١٠٠% (١٠٠ Marks)		٩	٩

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسيوي 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 ٧	Definition of the lists, the graphical representation, operations and programming examples about it
Week ٩	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 والتدریس

	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	<a href="https://www.google.iq/books/edition/Mathematics_of_Discrete_Structures_for_C/kYYJLhLYarwC?hl=en&amp;gbpv=1">https://www.google.iq/books/edition/Mathematics_of_Discrete_Structures_for_C/kYYJLhLYarwC?hl=en&amp;gbpv=1</a>	

### 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 .,5 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

<b>Module Information</b>			
<b>معلومات المادة الدراسية</b>			
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	UoMCS105		
ECTS Credits	٥		
SWL (hr/sem)	١٢٥		
Module Level		UGx111	Semester of Delivery
Administering Department		Type Dept. Code	College
Module Leader	منى محسن محمد علي فرح حازم محمد		e-mail  Monamoh74@uomosul.edu.iq farahalkadoo@uomosul.edu.iq
	أستاذ مساعد مدرس		
Module Leader's Acad. Title		Module Leader's Qualification	
Module Tutor		e-mail	
Peer Reviewer Name		e-mail	Monamoh74@uomosul.edu.iq farahalkadoo@uomosul.edu.iq
Scientific Committee Approval Date		Version Number	١٠

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	<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	<p>فهم وتطبيق مجموعة متنوعة من الأساليب الرياضية: يتعلم الطالب 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 الطالب طرقاً رياضية متنوعة. يتم تشجيع الطالب على التفكير بشكل منهجي وتحليل العميق للمسائل الرياضية.</p> <p>القدرة على حل المسائل الرياضية المعقدة: يتعلم الطالب كيفية تحليل وفهم المسائل الرياضية المعقدة وتطبيق الأساليب والتقنيات الرياضية المناسبة لحلها بشكل صحيح.</p> <p>التفكير الإبداعي والابتكار: يشجع تعلم طرق رياضية متنوعة الطالب على التفكير الإبداعي والابتكار في مجال حل المسائل الرياضية. يتعلم الطالب كيفية تطوير حلول جديدة وفريدة باستخدام الأساليب الرياضية.</p>
Indicative Contents	<p>يتضمن المحتوى الإرشادي مايلي :</p> <p>فضاء المتجهات والفضاء الجزئي ( ١٥ ساعة )</p> <p>التركيب الخطى ( ١٥ ساعة )</p> <p>القاعدة والبعد ( ١٥ ساعة )</p> <p>فضاء الجداء الداخلى ( ١٥ ساعة )</p> <p>١٠ التحويلات الخطية ( ١٠ ساعة )</p>

## Learning and Teaching Strategies

### استراتيجيات التعلم والتعليم

Strategies	الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم تبنيها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع مشاركة الطالب 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 تتطوّر على بعض أنشطةأخذ العينات المثيرة للاهتمام للطلاب.
------------	--

## 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)	٥٢	Unstructured SWL (h/w)	٣,٥
الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	
Total SWL (h/sem)	١٣٥		
الحمل الدراسي الكلي للطالب 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 #1 – 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		100٪ (100 Marks)		9	9

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الأسبوعي 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 الخطى
Week ٦	الاستقلال الخطى والتركيب الخطى
Week ٧	امتحان يومى
Week ٨	القاعدة والبعد
Week ٩	فضاء الجداء الداخلى
Week ١٠	امتحان نصف الكورس الثاني

Week ١١	التحويلات الخطية
Week ١٢	امتحان يومي
Week ١٣	امثلة على التحويلات الخطية
Week ١٤	التحويل الصفرى والتحويل الذاتى
Week ١٥	امتحان يومي
Week ١٦	امتحان نهائى الكورس الثاني

#### Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الأسبوعي 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, ١٩٧٩.</p> <p>جورج ضايف السبتي ، الجبر الخطى ، جامعة البصرة – العراق ، ١٩٨٨ .</p> <p>خالد احمد السامرائي وسعد ابراهيم مهدي ، مقدمة في الجبر الخطى ، جامعة بغداد – العراق ، الجزئين الاول والثانى ، ١٩٨٩ .</p> <p>يحيى عبد الستار وتزار حمدون شكر ، الجبر الخطى ، جامعة الموصل – العراق . ١٩٨٨ ، ١ ،</p>	Yes
Recommended Texts		No
Websites		

### Grading Scheme

#### مخطط الدرجات

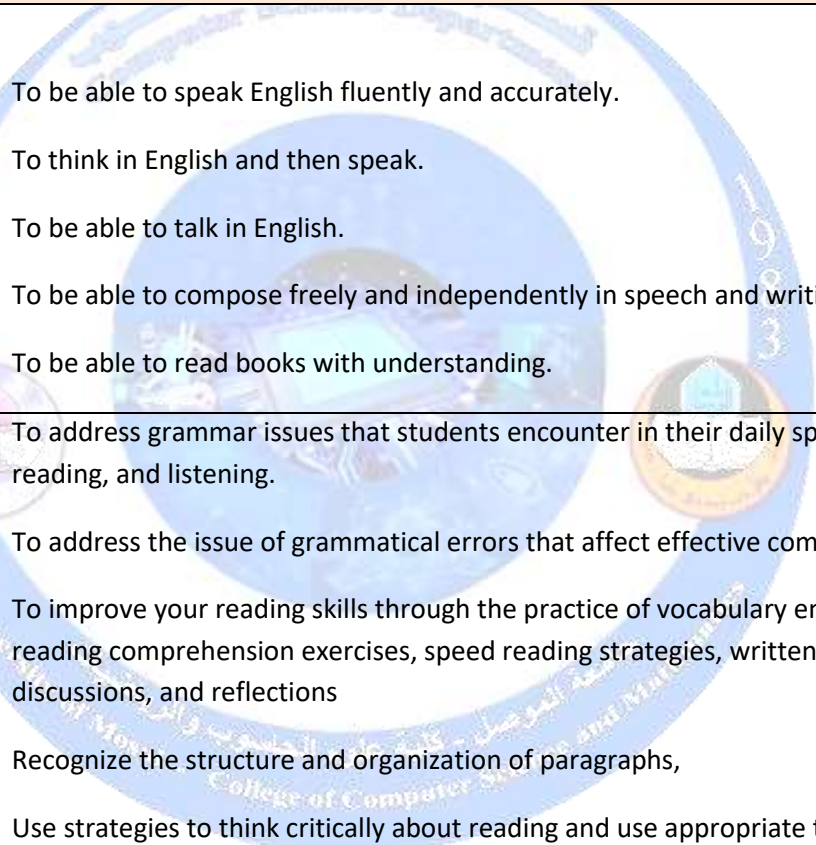
Group	Grade	النقدير	Marks (%)	Definition
Success Group (٥٠ - ١٠٠)	A – Excellent	امتياز	٩٠ - ١٠٠	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	٨٠ - ٨٩	Above average with some errors
	C – Good	جيد	٧٠ - ٧٩	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	٦٠ - ٦٩	Fair but with major shortcomings
	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 .,5 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 الإنجليزية 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 - ١		
ECTS Credits	٢		
SWL (hr/sem)	٥٠		
Module Level		UGI	Semester of Delivery
Administering Department		Computer Science	College
Module Leader		Zainab Qusay Ahmed Taqi	
Module Leader's Acad. Title		Asst. lecturer	
Module Tutor			
Peer Reviewer Name		Rayan Yousif Yacob	
Scientific Committee Approval Date		Version Number	

<b>Relation with other Modules</b> <b>العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى</b>			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	
<b>Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents</b> <b>أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية</b>			
<b>Module Objectives</b> <b>أهداف المادة الدراسية</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>To be able to speak English fluently and accurately.</li> <li>To think in English and then speak.</li> <li>To be able to talk in English.</li> <li>To be able to compose freely and independently in speech and writing.</li> <li>To be able to read books with understanding.</li> </ul>		
<b>Module Learning Outcomes</b> <b>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>To address grammar issues that students encounter in their daily speech, writing, reading, and listening.</li> <li>To address the issue of grammatical errors that affect effective communication.</li> <li>To improve your reading skills through the practice of vocabulary enrichment, reading comprehension exercises, speed reading strategies, written responses, discussions, and reflections</li> <li>Recognize the structure and organization of paragraphs,</li> <li>Use strategies to think critically about reading and use appropriate technology to enhance reading comprehension, reading speed, and vocabulary development.</li> <li>Develop the writing skill.</li> </ul>		
<b>Indicative Contents</b> <b>المحتويات الإرشادية</b>	<p>Indicative content includes the following.</p>		

	<p>Introduction: about new headway pre-intermediate plus [0 hrs]</p> <p>Tenses: past-present-future, wh- questions. Vocabulary- using a bilingual dictionary, reading (communication). Everyday English (social expressions) [0 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. [1 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). [1 hrs]</p> <p>Grammar: the quantities, also about Something/someone/somewhere, practices. Reading: about markets, practices. [12 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 أسبوعاً			
Structured SWL (h/sem)	٤٤	Structured SWL (h/w)	٣
الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	
Unstructured SWL (h/sem)	٦	Unstructured SWL (h/w)	٠,٥
الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	
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	٣	١٠% (١٠)	٤,٩ and ١١	LO #١, #٢ and #٥
	Assignments	٣	١٠% (١٠)	٢,١٠ and ١٣	LO #٣, #٤ and #٧
	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)

المنهاج 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)

المنهاج الاسبوعي للمختبر

Week	Material Covered
	No Labs

## Learning and Teaching Resources

### مصادر التعلم والتدریس

	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 .,5 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

<b>Module Title</b>	Advanced Programming برمجة متقدمة			<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	Core			<input checked="" type="checkbox"/> Theory
<b>Module Code</b>	UoMCS107			<input checked="" type="checkbox"/> Lecture
<b>ECTS Credits</b>	٦			<input checked="" type="checkbox"/> Lab
<b>SWL (hr/sem)</b>	١٥٠			<input type="checkbox"/> Tutorial
<b>Module Level</b>		UGx111	<b>Semester of Delivery</b>	٢
<b>Administering Department</b>		Type Dept. Code	College	Type College Code
<b>Module Leader</b>	Sedeeq Al-khazraji			e-mail: Sedeeq.Alkhazraji@uomosul.edu.iq
<b>Module Leader's Acad. Title</b>		Assistant Lecturer	<b>Module Leader's Qualification</b>	
<b>Module Tutor</b>				e-mail
<b>Peer Reviewer Name</b>		Ahmed Salih Hasan	e-mail	Ahmed_salih_h@uomosul.edu.iq
<b>Scientific Committee Approval Date</b>			<b>Version Number</b>	١.٠

**Relation with other Modules**

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

<b>Prerequisite module</b>	Programming Fundamentals	<b>Semester</b>	١
<b>Co-requisites module</b>	None	<b>Semester</b>	

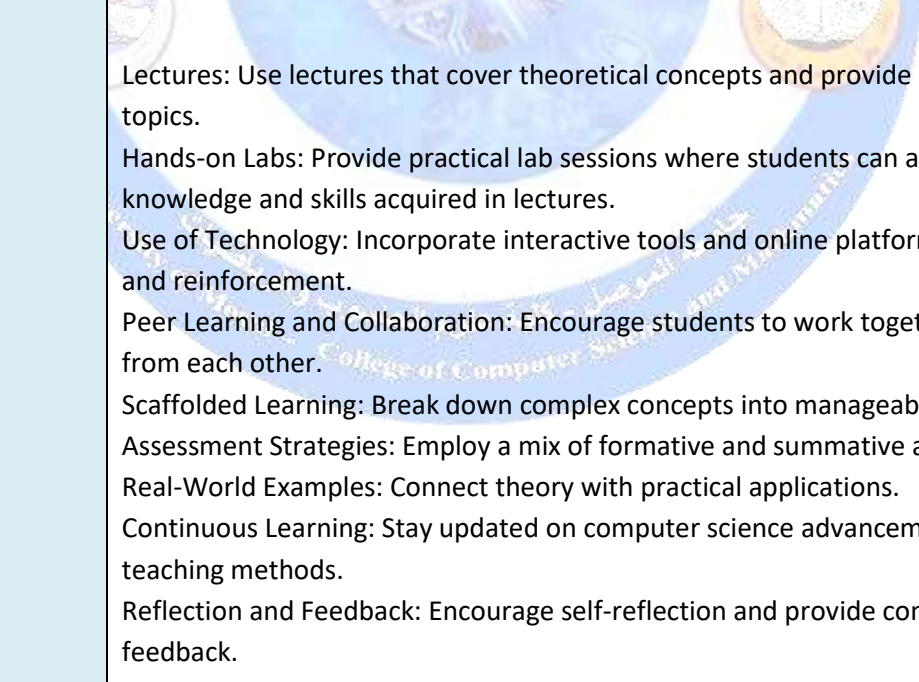
**Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents**

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

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

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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hashtable</li> <li>• SortedList</li> <li>• Stack</li> <li>• Queue</li> <li>• BitArray</li> </ul> <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> 

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

<b>Module Evaluation</b>					
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
<b>Total assessment</b>			<b>١٠٠٪ (١٠٠ Marks)</b>		

### Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهج 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	<b>Mid-term Exam</b>
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	<b>Preparatory week before the final Exam</b>

### Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهج الاسبوعي للمختبر

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

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

#### Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	Paul Deitel Deitel & Deitel Deitel, Visual C# How to Program, 6th edition, Pearson, ٢٠٢١	no
<b>Recommended Texts</b>		
<b>Websites</b>		

### 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)	(٤٠-٤٩)	More work required but credit awarded
	F - Fail	راسب	(٠-٤٤)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below .,5 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

<b>Module Information</b>			
معلومات المادة الدراسية			
<b>Module Title</b>	<b>Principles of Computer Organization</b> مبادئ ركيب الحاسوب		<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	<b>Core</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <b>Theory</b>
<b>Module Code</b>	UoMCS108		<input checked="" type="checkbox"/> <b>Lecture</b>
<b>ECTS Credits</b>	٦		<input checked="" type="checkbox"/> <b>Lab</b>
<b>SWL (hr/sem)</b>	١٥٠		<input type="checkbox"/> <b>Tutorial</b>
<b>Module Level</b>		UGI ١	<b>Semester of Delivery</b>
<b>Administering Department</b>		Computer sciences	<b>College</b>
<b>Module Leader</b>		Alyaa M. Abdul Majeed Haleem <b>e-mail</b> alyahaleem@uomosul.edu.iq	
<b>Module Leader's Acad. Title</b>		<b>Module Leader's Qualification</b> MSc.	
<b>Module Tutor</b>		Dhafer Sami Hammadi Marwa jassim Mohammad <b>e-mail</b> dhafer_un@uomosul.edu.iq marwamaster@uomosul.edu.iq	
<b>Peer Reviewer Name</b>		Ahmed salih hasan <b>e-mail</b> Ahmed_salih_h@uomosul.edu.iq	
<b>Scientific Committee Approval Date</b>		<b>Version Number</b> ١،٠	

### Relation with other Modules

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

<b>Prerequisite module</b>	Logic Circuits Design	<b>Semester</b>	١
<b>Co-requisites module</b>	None	<b>Semester</b>	

### Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. To understand the difference between computer architecture and organization.</li> <li>٢. Describe the different types of computers.</li> <li>٣. To understand the organization of computers and their various units.</li> <li>٤. Describe the bus structures in detail and their interconnections.</li> <li>٥. Describe the input/output interface and devices.</li> <li>٦. Explain the significance of I/O channels and processors.</li> <li>٧. Understand the characteristics of memory systems.</li> <li>٨. Explain memory system design and hierarchy</li> <li>٩. Understand the architecture of ٨.٨٦/٨.٨٨.</li> <li>١٠. Impart the knowledge about the instruction set.</li> <li>١١. To understand the basic idea of data transfer schemes and their applications.</li> <li>١٢. Develop Skills in simple program writing for ٨.٨٦ and applications.</li> <li>١٣. To develop problem-solving skills and an understanding of circuit theory through the application of techniques.</li> </ol>
---	--

<b>Module Learning Outcomes</b>  مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>On completion of the course, students will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Demonstrate computer architecture concepts related to the design of modern processors, memories, and I/Os.</li> <li>• Analyze the performance of commercially available computers.</li> <li>• Understand the optimal usage of registers of processors in programming</li> <li>• Apply knowledge and demonstrate programming proficiency using the target microprocessor and microcontroller's various addressing modes and data transfer instructions.</li> <li>• demonstrate programming proficiency using the target Arithmetic instruction and logic instructions.</li> <li>• To Develop a report to generate a code for applications using assembly language programming to meet societal requirements.</li> </ul>
<b>Indicative Contents</b>  المحتويات الإرشادية	<p>Indicative content includes the following.</p> <p><b>UNIT I COMPUTER FUNDAMENTALS</b></p> <p>Comparison of Computer Organization &amp;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. [10 hrs]</p> <p><b>UNIT II Memory Concepts and Hierarchy</b></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. [5 hrs]</p> <p><b>UNIT III Processor Organization</b></p> <p>Introduction to Microprocessors and Microcomputers, the Software architecture of 8.88/8.87 microprocessors, Memory Address Space &amp; Data Organization, Assembly Language Programming Development on the PC, Instruction set architecture, Addressing mode, The PC &amp; its DEBUG Program, Examining &amp; Modify the Contents of Memory, Debugging Program (Assemble Command), Data transfer instructions, Arithmetic instructions, Logic Instructions, The Architecture of the Intel 8.88/8.87</p>

	CPU Architecture, Inside the 8086 Microprocessor, Fetch and Execute, Reading/Writing Data. [5 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>١- Lectures - aim to deliver concepts and fundamental knowledge relation.</li> <li>٢- Tutorial sessions - are deployed to illustrate the application of fundamental knowledge of assembly language programming to different practical problems.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> </ul>
------------	--

### Student Workload (SWL)

الحمل الدراسي للطالب

<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	٧٥	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	٥
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	٧٥	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	٥
<b>Total SWL (h/sem)</b> 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	2	10% (10)	5, 11	LO # 3, 4, 9 and 10
	Assignments	2	10% (10)	5, 12, 13, 15	LO # 4, 11, 12 and 14
	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	
	Report				
Summative assessment	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	3 hr	60% (60)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

**Delivery Plan (Weekly Syllabus)**

المنهج الاسبوعي النظري

Week	Material Covered
Week 1	Introduction To Computer Organization and Architecture, Basic Organization of Computer - CPU Structure, Input-Output Organization
Week 2	Von Neumann Model, Introduction to Microprocessors and Microcomputers, General Architecture of a Microcomputer System
Week 3	Memory System, Basic concepts semiconductor RAMs, read-only memories, Cache memories performance considerations, Virtual memories, secondary storage.
Week 4	System Buses Structure and Expansion Cards, CPU Fetch and Execute cycle
Week 5	The Evolution of Intel X86 Architecture, Software architecture of 8.88/8.86 microprocessors, Software Model of the 8.88/8.86 Microprocessor, Memory address space& data organization 8.86.
Week 6	Segment Registers and Memory Segmentation, Instruction Pointer, Data Registers, Pointer, and Index Registers.
Week 7	Mid-term Exam

<b>Week ٨</b>	Status Register, Generating a Memory Address
<b>Week ٩</b>	Introduction to Assembly Language Programming, Instruction Set Architecture (ISA), The MOV instruction, $\text{A} \cdot \text{X} \cdot \text{I}$ Addressing Modes
<b>Week ١٠</b>	$\text{A} \cdot \text{X} \cdot \text{I}$ Addressing Modes
<b>Week ١١</b>	Data Transfer instructions
<b>Week ١٢</b>	Arithmetic Instructions
<b>Week ١٣</b>	Arithmetic Instructions
<b>Week ١٤</b>	Logic Instructions
<b>Week ١٥</b>	$\text{A} \cdot \text{A} \cdot \text{A} / \text{A} \cdot \text{A} \cdot \text{I}$ CPU Architecture, Inside the $\text{A} \cdot \text{A} \cdot \text{A}$ Microprocessor, Fetch and Execute, Reading/Writing Data
<b>Week ١٦</b>	<b>The preparatory week before the Final Exam</b>

#### Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهج الأسبوعي للمختبر

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

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

### Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	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
<b>Recommended Texts</b>	“Computer Organization and Architecture: Designing for Performance”, ١٠th Edition by William Stallings, Pearson Education, ٢٠١٦.	No
<b>Websites</b>	<a href="https://youtube.com/@alyahaleem٩٣٥٩">https://youtube.com/@alyahaleem٩٣٥٩</a>	

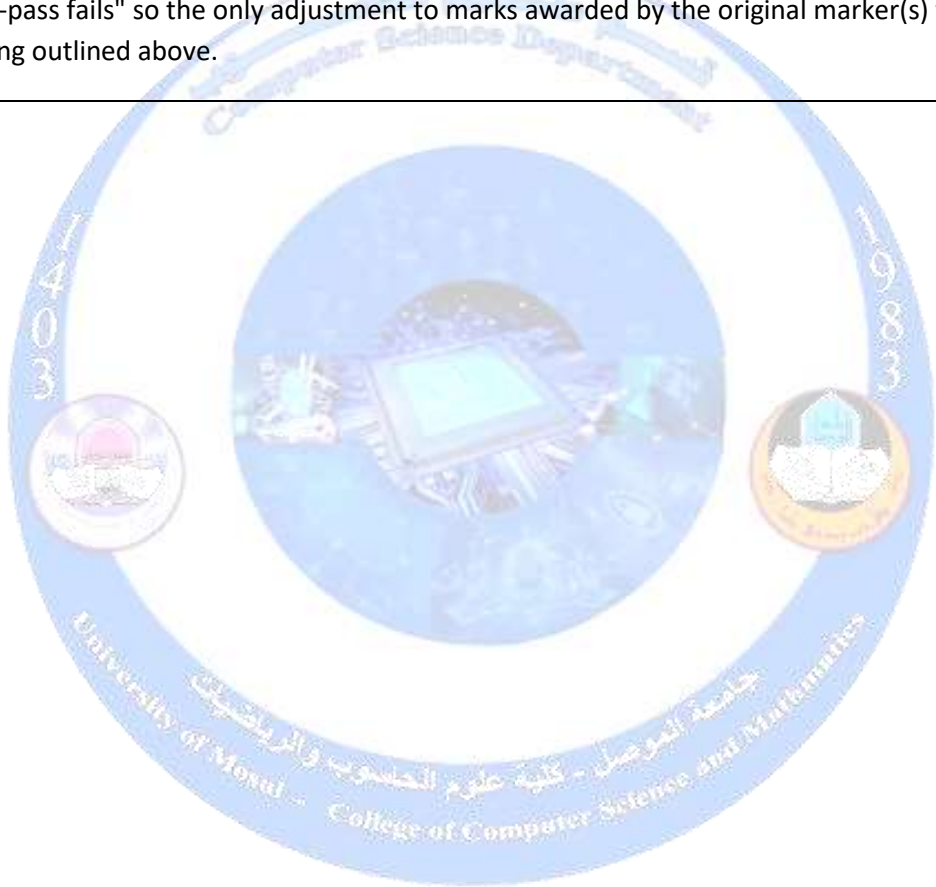
### Grading Scheme

مخطط الدرجات

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

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

**Note:** Marks Decimal places above or below .5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. 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 Type	Basic		
Module Code	UoMCS11.		
ECTS Credits	٥		
SWL (hr/sem)	١٢٥		
Module Level		UG I - ١	Semester of Delivery ٢
Administering Department		Computer Science	College Computer Science and Mathematics
Module Leader	م. عائشة صديق شاهين e-mail Aeeshashaheen_١٩٦٥@uomosul.edu.iq		
Module Leader's Acad. Title		lecturer	Module Leader's Qualification MSc.
Module Tutor	مُنتهى 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 ١٠

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	<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>
Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<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 understand 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><b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية</p>	<p>Indicative content includes the following.</p> <p>Introduction to Web Development [1 hrs]</p> <p>Overview of web technologies</p> <p>Client-server architecture</p> <p>Introduction to HTML, CSS, and JavaScript</p> <p>HTML Fundamentals [٣ · 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 [١ · 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)	٧٥	Structured SWL (h/w)	٥
الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	
Unstructured SWL (h/sem)	٥٠	Unstructured SWL (h/w)	٣,٣
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					
Assessment Type		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)

### المنهج 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)		
المنهج 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	<a href="https://www.tutorialspoint.com/html/html_tutorial.pdf">https://www.tutorialspoint.com/html/html_tutorial.pdf</a>	

### Grading Scheme

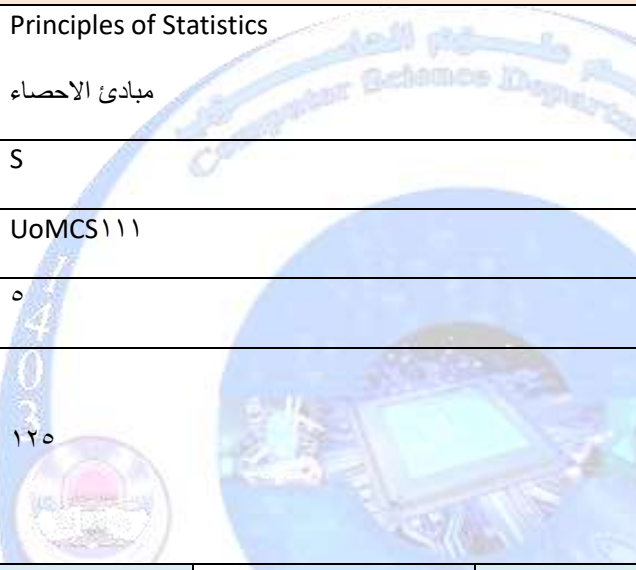
#### مخطط الدرجات

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 .,5 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

<b>Module Information</b>			
<b>معلومات المادة الدراسية</b>			
Module Title	Principles of Statistics مبادئ الاحصاء		
Module Type	S		
Module Code	UoMCS111		
ECTS Credits	٥		
SWL (hr/sem)	١٢٥		
Module Level		UGI - ١	Semester of Delivery
Administering Department		College	
Module Leader	Khairy Badal Rasheed		e-mail <a href="mailto:Khairy-stat@uomosul.edu.iq">Khairy-stat@uomosul.edu.iq</a>
Module Leader's Acad. Title		Lecture	Module Leader's Qualification
Module Tutor	Shaimaa Waleed Mahmood		e-mail <a href="mailto:shaimaa.waleed@uomosul.edu.iq">shaimaa.waleed@uomosul.edu.iq</a>
Peer Reviewer Name		Ahmed Salih Hasan	e-mail <a href="mailto:Ahmed_salih_h@uomosul.edu.iq">Ahmed_salih_h@uomosul.edu.iq</a>
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>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>
Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<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>
<b>Indicative Contents</b> <b>المحتويات الإرشادية</b>	<p>familiarize students with the basics of statistics, its fields of application. [١ · hrs]</p> <p>the statistical method in scientific research, methods of data collection. [٢ · 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. [١ · hrs]</p> <p>skills in research design method. [٢ · 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>

#### Learning and Teaching Strategies

##### استراتيجيات التعلم والتعليم

<b>Strategies</b>	<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 أسبوعاً

Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	٧٣	Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	٦
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	٥٢	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	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)

### المنهج 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

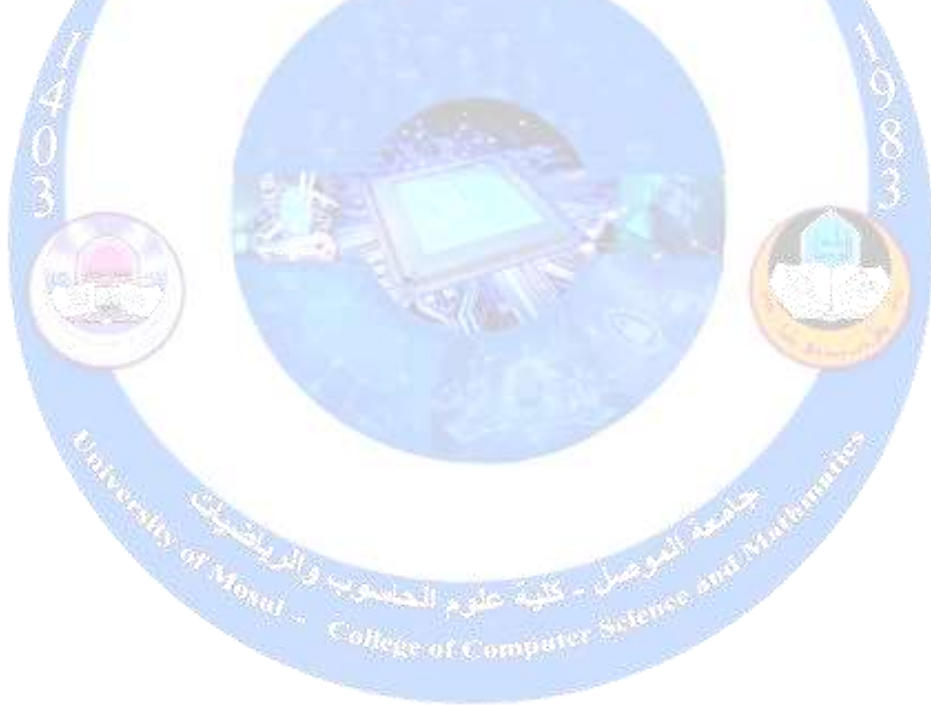
Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) المنهج الأسبوعي للمختبر	
Week	Material Covered
Week ١,٢	Lab ١: Statistics Level Prac. ١
Week ٣,٤	Lab ٢: Statistics Level Prac. ٢
Week ٥,٦	Lab ٣: Statistics Level Prac. ٣
Week ٧,٨	Lab ٤: Statistics Level Prac. ٤
Week ٩,١٠	Lab ٥: Statistics Level Prac. ٥
Week ١١,١٢	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 (٤٩ - ٠)	FX - Fail	Rasib (قيد المعالجة)	(٤٥-٤٩)	More work required but credit awarded
	F - Fail	Rasib	(٠-٤٤)	Considerable amount of work required

Note: Marks Decimal places above or below .,5 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

<b>Module Information</b>			
<b>معلومات المادة الدراسية</b>			
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	٢		
SWL (hr/sem)	٥٠		
Module Level		UGI - ١	Semester of Delivery ٢
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		١٧/٠٦/٢٠٢٣	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>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>
Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<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>
Indicative Contents المحتويات الإرشادية	<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>

Learning and Teaching Strategies استراتيجيات التعلم والتعليم	
Strategies	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.

Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب			
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	٠,٤
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)	٥, ١٠
	Assignments	٢	١٠٪ (١٠)	٢, ١٢
	Projects / Lab.			
	Report	١	١٠٪ (١٠)	١٣
Summative assessment	Midterm Exam	١ hr	١٠٪ (١٠)	٧
	Final Exam	٢ hr	٦٠٪ (٦٠)	١٦
Total assessment		١٠٠٪ (١٠٠ Marks)		٩

### Delivery Plan (Weekly Syllabus)

#### المنهج 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 ۱۰	Network and Web Principles
Week ۱۱	Network Administration Concepts
Week ۱۲	Protecting Data and Devices
Week ۱۳	Malware and other related security issues
Week ۱۴	Safe use of websites
Week ۱۵	Health and Green IT
Week ۱۶	Final Exam

#### Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهج الاسبوعي للمختبر

Week	Material Covered
Week ۱, ۲	Lab ۱: Windows and Linux practices
Week ۳, ۴	Lab ۲: Macintosh and Unix practices
Week ۵, ۶	Lab ۳: Microsoft Word
Week ۷, ۸	Lab ۴: Microsoft Outlook
Week ۹, ۱۰	Lab ۵: Microsoft Excel
Week ۱۱, ۱۲	Lab ۶: File management and related applications
Week ۱۳, ۱۴, ۱۵	Lab ۷: 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	<a href="https://icdl.org/workforce/icdl-workforce/">https://icdl.org/workforce/icdl-workforce/</a>	Online
Websites	<a href="https://icdl.org/workforce/computer-essentials/">https://icdl.org/workforce/computer-essentials/</a>	

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

<b>Module Information</b>			
معلومات المادة الدراسية			
<b>Module Title</b>	<b>Democracy and Human Rights</b> الديمقراطية وحقوق الإنسان		<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	<b>Elective</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <b>Theory</b>
<b>Module Code</b>	<b>UoMCS٣٠٦</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <b>Lecture</b>
<b>ECTS Credits</b>	٢		<input type="checkbox"/> <b>Lab</b>
<b>SWL (hr/sem)</b>	٥٠		<input type="checkbox"/> <b>Tutorial</b>
<b>Module Level</b>		UGIII	<b>Semester of Delivery</b>
<b>Administering Department</b>		Computer Science	College
<b>Module Leader</b>		م.م. عمر دريد ذنون	
<b>Module Leader's Acad. Title</b>		<b>Assistant Lecturer</b>	
<b>Module Tutor</b>		Name (if available)	
<b>Peer Reviewer Name</b>		Haleema Essa solayman	
<b>Scientific Committee Approval Date</b>		Version Number	
		١٠	

<b>Relation with other Modules</b>			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
<b>Prerequisite module</b>	None	<b>Semester</b>	
<b>Co-requisites module</b>	None	<b>Semester</b>	
<b>Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents</b>			
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية			
<b>Module Aims</b>	<p>توضيح المفاهيم السياسية لدى الطلبة وترسيخ الهوية الوطنية فضلاً عن تعزيز القيم المشتركة بين افراد المجتمع الواحد ليمارسوا ادوارهم السياسية ومشاركتهم في الانتخابات مما يسهم في تعزيز الوحدة الوطنية</p> <p>وان تدرس هذه المادة له اثر كبير في بناء ثقافة المشاركة الوعية واسباب الطلبة مهارة التفكير</p> <p>تعزيز فكرة العدالة الاجتماعية..</p> <p>تسهم في منح مساحة اكبر للحديث عن الديمقراطية وحقوق الانسان والتنمية السياسية</p> <p>وتتحدث عن الحياة السياسية وتطورها ونشأتها</p> <p>اعتماد اسلوب الحوار والمناقشة ومالمناظرة في تدریسها</p> <p>تعزيز سبل التعليم التفاعلي..</p> <p>تعزيز سبل المشاركة في الشأن العام – المواطنـة</p>		
<b>Module Learning Outcomes</b>	<p><b>أ-الاهداف المعرفية</b></p> <p>تدريس المبادئ الرئيسية للديمقراطية ومصادرها وأنواعها والآليات المستخدمة لحمايتها.</p> <p>اما الجانب السلوكـي لابد أن تستهدف مقررات الديمقراطية وترجمة المعرفـات والخبرـات والقيم وأنماط السلوك إلى عمل دائم ونشاط مستمر من أجل الدفاع عنها في الواقع المعاش وتعزيز الجهود الكفـيلة بمعالجة قضايا حقوق الإنسان</p> <p><b>ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر</b></p> <p>١. تبني ورعاية وتشجيع صفات التسامح والاحترام والتضامن المتأصلة في الديمقراطية.</p> <p>٢. التعريف بالديمقراطية من بعديها الإقليمي والدولي.</p> <p>٣. تنوير الأفراد بحقوقهم الشخصية وغرس احترام الآخرين في نفوسهم .</p>		
مخرجات التعلم للمادة الدراسية			

	<p>٥. إعطاء العناية الى التویر بالصلة الوثيقة بين الديموقراطية من جانب والتنمية والسلام بما فيها نزع السلاح من الجانب الآخر ، وال الحاجة الى اقامة نظام عالمي جديد في الاقتصاد وال社会效益 والثقافة لاعانة كل الناس على الاستمتاع بحقوقهم الإنسانية وتطور ذواتهم.</p> <p>٦. إعطاء تركيز مناسب للحقوق الاقتصادية وال社会效益 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 في سبيل تعزيز احترام الديموقراطية والحربيات الأساسية.</p> <p>الإنماء الكامل للشخصية الإنسانية وإحساسها بالكرامة.</p> <p>تعزيز التفاهم والتسامح والمساواة بين الجنسين، والصداقة بين جميع الأمم والسكان الأصليين والمجتمعات العرقية والقومية والإثنية والدينية واللغوية.</p> <p>تمكين كل الأفراد من المشاركة بفاعلية في مجتمع حر</p>
<b>Indicative Contents</b> <p>المحتويات الإرشادية</p>	<p>المدخل للديموقراطية، التعريف العام للديموقراطية[٥ hrs]</p> <p>أنواع الديموقراطية، خصائص النظام الديمقراطي[٥ hrs]</p> <p>مميزات النظام الديمقراطي، أهم الاستنتاجات عن النظام الديمقراطي[٥ hrs]</p> <p>المرتكزات الفكرية للديمقراطية، قياس الديموقراطية ، نظرة المسلمين للديمقراطية[٥ hrs]</p> <p>عناصر النمط الديمقراطي ، الاسس العامة للديمقراطية، عناصر الديموقراطية[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 ينتمي بها البرلمان</p> <p>الفصل بين [٤ 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)	٤	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)	٠,٥
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, 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)

المنهج 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 , نظرية 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	أهمية الانتخابات , الرقابة على الانتخابات , النواب والمسؤولية , البرلمان , اهم الصالحيات 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 والشرعى للسلطة, احترام مبدأ الاغلبية, الديمقراطية التشاركية
Week ١٥	الامتحان الفصلي
Week ١٦	مراجعة قبل الامتحان النهائي

### Learning and Teaching Resources

#### مصادر التعلم والتدريس

	Text	Available in the Library?
Required Texts	أـ الكتب الدراسية والمنهجية المقررة من اللجنة العلمية ولجان الاعتماد والأكاديمي .	Yes
Recommended Texts	بـ المحاضرات المؤرشفة من قبل تدريسي الاختصاص لكل مادة ورقية كانت أم فيديوية	No
Websites	جـ موقع 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 تقرير العلامات العشرية أعلى أو أقل من ٥٠ إلى العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال ، سيتم تقرير علامة ٥٤,٥ إلى ٥٥ ، في حين سيتم تقرير علامة ٥٤,٤ إلى ٥٤. لدى الجامعة سياسة عدم التغاضي "فشل التقرير القريب" لذا فإن التعديل الوحيد للعلامات الممنوحة بواسطة العلامة (العلامات) الأصلية سيكون التقرير التلقائي الموضح أعلاه

## MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

<b>Module Information</b>			
معلومات المادة الدراسية			
<b>Module Title</b>	<b>Arabic Language</b> اللغة العربية		<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	<b>Elective</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <b>Theory</b>
<b>Module Code</b>	<b>UoM-CS12</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <b>Lecture</b>
<b>ECTS Credits</b>	٢		<input type="checkbox"/> <b>Lab</b>
<b>SWL (hr/sem)</b>	٥٠		<input type="checkbox"/> <b>Tutorial</b>
<b>Module Level</b>		UGIII-٣	<b>Semester of Delivery</b>
<b>Administering Department</b>		Computer Science	<b>College</b>
<b>Module Leader</b>		م.م. مروءة عدنان اسماعيل	
<b>Module Leader's Acad. Title</b>		<b>Assist. Lecture</b>	
<b>Module Tutor</b>		e-mail	
<b>Peer Reviewer Name</b>		e-mail	
<b>Scientific Committee Approval Date</b>		<b>Version Number</b>	

<b>Relation with other Modules</b>			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
<b>Prerequisite module</b>	None	<b>Semester</b>	
<b>Co-requisites module</b>	None	<b>Semester</b>	
<b>Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents</b>			
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية			
<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<p>١- تقوية القدرة اللغوية لدى الطالب وإكسابه مهارة التعبير الصحيح</p> <p>٢- تنمية قدرات الطالب ومهاراته الخطية والإملائية ليتمكن من كتابة البحث العلمية والتقارير بصورة صحيحة ، وكذلك يمكن 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 المفروعة والتعبير عنها بلغته الخاصة وذلك مما يشجع الطالب على التفكير والابتكار .</p>		
<b>Module Learning Outcomes</b> 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 الإلكتروني واستخدام الحاسوب في التعليم</p>		
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<p><u>مفردات المادة :</u></p> <p>أهمية اللغة العربية : وهذا الموضوع الاول يتحدث عن اهمية اللغة العربية بصورة عامة مع ربط اعلاقة 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 وآخواتها : هذا الموضوع يعبر تكلمة لموضوع الافعال (٦ ساعات )</p> <p>إن وآخواتها : وهي من النواصخ ، وهي احرف مشبهة بالفعل (٨ ساعات )</p> <p>العدد : وهذا الموضوع مهم جدا لانه يعلم الطالب كيفية كتابة العدد من ناحية التذكير والثانيث ( ٢ ساعات )</p>		

## Learning and Teaching Strategies

### استراتيجيات التعلم والتعليم

Strategies	الطريقة المستخدمة لتعليم الطلاب مادة اللغة العربية هي القاء المحاضرة والشرح بإستخدام السبورة وفي بعض الأحيان تستخدم الداتا شو بإستخدام شرائح عرض برنامج البوربوينت ( اذا كانت المادة تتطلب ذلك ) وكذلك تضمين المحاضرة أسلة توجه للطلاب لمعرفة مدى فهمهم للمادة ، واعطاءهم الواجب البيتي وفي منتصف الفصل يطلب من كل طلب تقرير حول مادة او مفردة معينة ، مع الاكتئار من الاختبارات اليومية لتساعدهم في حفظ المادة ورفع مستوى اهم العلمي ايضا .
------------	--

## Student Workload (SWL)

### الحمل الدراسي للطالب

<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	٤٤	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	٣
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	٦	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	٠,٤
<b>Total SWL (h/sem)</b> 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)	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
<b>Total assessment</b>			<b>١٠٠% (١٠٠ Marks)</b>		

### Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهج الاسبوعي النظري

Week	Material Covered
Week ١	أهمية اللغة العربية
Week ٢	علاقة اللغة العربية بعلم الحاسوب
Week ٣	أقسام الكلام . الاسم
Week ٤	ال فعل
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	التواسخ
Week ١٢	كان و اخواتها
Week ١٣	التواسخ
Week ١٤	ان و اخواتها
Week ١٥	العدد
Week ١٦	الامتحان النهائي

### Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهج الاسبوعي للمختبر

Week	There is no lab 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 القية 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

**Note:** Marks Decimal places above or below .,5 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.

## وصف المقرر الدراسي

المرحلة الثانية / مسار بولونيا

٢٠٢٤-٢٠٢٥

**MODULE DESCRIPTION FORM**

نموذج وصف المادة الدراسية

**Module Information**

معلومات المادة الدراسية

<b>Module Title</b>	Object Oriented Programming البرمجة الكيانية			<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	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
<b>Module Code</b>	UoMCS201			
<b>ECTS Credits</b>	٦			
<b>SWL (hr/sem)</b>	١٥٠			
<b>Module Level</b>		UGII	<b>Semester of Delivery</b>	
<b>Administering Department</b>		Computer Science	College	Computer Science and Mathematics
<b>Module Leader</b>	م. زيد عبد الله منذر			e-mail zaidabdulelah@uomosul.edu.iq
<b>Module Leader's Acad. Title</b>		Lecture	<b>Module Leader's Qualification</b>	
<b>Module Tutor</b>	م. ياسر علي محمود			e-mail yaser.ali@uomosul.edu.iq
<b>Peer Reviewer Name</b>		Ruba Talal	e-mail	rubatalal@uomosul.edu.iq
<b>Scientific Committee Approval Date</b>			<b>Version Number</b>	١٠٠

### 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"> <li>١. Abstraction: hiding the implementation details and showing only functionality to the user.</li> <li>٢. Encapsulation: data hiding.</li> <li>٣. Polymorphism: the ability to take more than one form.</li> <li>٤. Inheritance: objects of one class acquire the properties of objects of another class.</li> </ol>
Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>١. Codes basic programs in C# programming language</li> <li>٢. Uses objects and classes</li> <li>٣. Lists the object-oriented programming concepts</li> <li>٤. Declares objects and classes</li> <li>٥. Distinguishes classes and objects</li> <li>٦. Declares and uses variables</li> <li>٧. Declares and uses methods and properties</li> <li>٨. Explains and uses encapsulation</li> <li>٩. Explains and uses inheritance</li> <li>١٠. Explains and uses polymorphism</li> <li>١١. Explains and handles exceptions</li> <li>١٢. Describes exceptions</li> <li>١٣. Throws exceptions</li> </ol>

	١٤. Catches exceptions
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<p>Basics of C# [١ hrs]</p> <p>Characteristics of Object-Oriented Programming [١ hrs]</p> <p>Classes and Objects [١٠ hrs]</p> <p>Working with Constructors Data Members [١٢ hrs]</p> <p>Using Static Variables &amp; Understanding Scope [١٢ hrs]</p> <p>Overloading [١٥ hrs]</p> <p>Inheritance [١٠ hrs]</p> <p>Exceptions and Errors [١٣]</p>

<b>Learning and Teaching Strategies</b> استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b>	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.

<b>Student Workload (SWL)</b> الحمل الدراسي للطالب	
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	٨٩
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	٦١
<b>Total SWL (h/sem)</b> 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	2	10% (10)	5, 10
	Assignments	2	10% (10)	2, 12
	Projects / Lab.			
	Report	1	10% (10)	13
Summative assessment	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	7
	Final Exam	3 hr	60% (60)	All
Total assessment		100% (100 Marks)		

### Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

Week	Material Covered
Week 1	Getting Started with C#
Week 2	Understanding C# Programs
Week 3	Characteristics of Object-Oriented Programming
Week 4	Classes and Objects
Week 5	Constructors
Week 6	Working with Data Members
Week 7	Midterm Exam
Week 8	Overloading Methods & Constructors
Week 9	Reusing Existing Code with Inheritance
Week 10	Reusing Existing Code with Inheritance

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

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

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

### Grading Scheme

مخطط الدرجات

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

<b>Module Information</b>			
معلومات المادة الدراسية			
<b>Module Title</b>	<b>Database Fundamentals</b> اساسيات قواعد البيانات		<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	<b>Core</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <b>Theory</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Lecture</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Lab</b> <input type="checkbox"/> <b>Tutorial</b> <input type="checkbox"/> <b>Practical</b> <input type="checkbox"/> <b>Seminar</b>
<b>Module Code</b>	<b>UoMCS202</b>		
<b>ECTS Credits</b>	٦		
<b>SWL (hr/sem)</b>	١٥٠		
<b>Module Level</b>		UGII-٢	<b>Semester of Delivery</b>
<b>Administering Department</b>		Computer Science	<b>College</b>
<b>Module Leader</b>	Ammar Thaher Yaseen		<b>e-mail</b>
<b>Module Leader's Acad. Title</b>		Lecturer	<b>Module Leader's Qualification</b>
<b>Module Tutor</b>	Maison Khadir Husain		<b>e-mail</b>
<b>Peer Reviewer Name</b>		RubaTalal	<b>e-mail</b>
<b>Scientific Committee Approval Date</b>			<b>Version Number</b>

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

	<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><b>Indicative Contents</b></p> <p>المحتويات الإرشادية</p>	<p><b>Part A – Database Principles</b></p> <p>Database and database management definitions, DBMS components, Database system elements, Database applications, Differences between file system and database system. [١٠ hrs]</p> <p><b>Part B – Database Models</b></p> <p>Hierarchical Database Model, Network Database Model, Relational Database Model, Distributed Database, Data Warehouse. [١٠ hrs]</p> <p><b>Part C – Entity-Relationship Diagram</b></p> <p>Entity definition, Entity properties, Properties types, Relationship definition, Relationship constraints. [١٠ hrs]</p> <p><b>Part D – Relational Model and Normalization</b></p> <p>Entity-Relationship movement to Relational Model. Entity to Table, Properties to columns. [١٠ hrs]</p> <p><b>Part E –Relational Algebra</b></p> <p>Unary and Binary Operation, Selection, Projection, Union, Intersection, Difference, Join. [١٠ hrs]</p> <p><b>Part F – ACID Properties</b></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)

المنهج 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)

المنهج 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 ٨,٩	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 والتدریس		
	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	Modern Database Management Systems, Fred R. McFadden, ١٠th ed, Addison –Wesly, ٢٠١٥	Yes
<b>Recommended Texts</b>	Database system concepts, by Silberschatz, Korth and Sudarshan, ٨th ed, McGraw-Hill, ٢٠١٩.	No
<b>Websites</b>	<a href="https://hevodata.com/learn/database-systems/">https://hevodata.com/learn/database-systems/</a>	

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

**Note:** Marks Decimal places above or below .<sup>0</sup> 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

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

<b>Relation with other Modules</b>			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
<b>Prerequisite module</b>	UoMCS١٠٨		<b>Semester</b>
<b>Co-requisites module</b>	None		<b>Semester</b>

### Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	١. Understand the architecture of the ٨٠٨٦ microprocessor ٢. Learn assembly language, and write programs in assembly ٣. Learn memory and Input/Output interfacing techniques ٤. Understand the function and use of interrupts in a microprocessor system
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	١. Have a clear understanding of the microprocessor terminology. ٢. Be able to use the assembly language to develop and write programs that use different data types. ٣. Have knowledge of x٨٦ Microprocessor architecture and ٨٠٨٦ Hardware specifications. ٤. Have knowledge of different microprocessor mechanisms and techniques such as Memory and I/O interfacing, Stack Operations, BIOS and MS-DOS Interrupts. ٥. Be able to use different microprocessor mechanisms and techniques such as Memory and I/O interfacing, Stack Operations, BIOS and MS-DOS Interrupts. ٦. Be able to understand the documentation for, and make use of the Assembly library ٧. Prepare and deliver coherent and structured verbal and written technical reports.
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	Indicative content includes the following.  <u>Part A - Introduction to the microprocessor</u> ٨٠٨٦ $\mu$ p architecture (Review to the computer organization course) [٥ hrs]  ٨٠٨٦ Internal architecture [١٠ hrs]  ٨٠٨٦ Pin diagram; Multiplexed Pins [٥ hrs]

	<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>
--	--

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

<b>Student Workload (SWL)</b> الحمل الدراسي للطالب			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	٧٣	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	٥
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	٧٧	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	٥,١
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	١٥٠		

<b>Module Evaluation</b>					
تقييم المادة الدراسية					
<b>As</b>	<b>Time/Number</b>	<b>Weight (Marks)</b>	<b>Week Due</b>	<b>Relevant Learning Outcome</b>	
<b>Formative assessment</b>	<b>Quizzes</b>	٢	١٠٪ (١٠)	٥, ١٠	LO # ١, ٢, ١٤ and ١١
	<b>Assignments</b>	٢	١٠٪ (١٠)	٢, ١٢	LO # ٣, ٤, ٧ and ٧
	<b>Projects / Lab.</b>				
	<b>Report</b>	١	١٠٪ (١٠)	١٣	LO # ٥, ٨ and ١٠
<b>Summative assessment</b>	<b>Midterm Exam</b>	١ hr	١٠٪ (١٠)	٧	LO # ١-٧
	<b>Final Exam</b>	٣ hr	٦٠٪ (٦٠)	١٦	All
<b>Total assessment</b>		١٠٠٪ (١٠٠ Marks)			

<b>Delivery Plan (Weekly Syllabus)</b>	
المنهاج الاسبوعي النظري	
<b>Week</b>	<b>Material Covered</b>
<b>Week ١</b>	Introduction to the microprocessor
<b>Week ٢</b>	Basics of microprocessor
<b>Week ٣</b>	x86 Microprocessor architecture
<b>Week ٤</b>	8086 Hardware specifications
<b>Week ٥</b>	Assembly Language Fundamentals: Defining Data, Symbolic Constants
<b>Week ٦</b>	x86 Memory Management: Addressing Modes
<b>Week ٧</b>	<b>Mid-term Exam</b>
<b>Week ٨</b>	8086 Instruction set: Microprocessor Programming
<b>Week ٩</b>	Data-Related Operators and Directives
<b>Week ١٠</b>	Data Transfers, Addressing, and Arithmetic

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

<b>Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)</b>	
المنهاج الأسبوعي للمختبر	
<b>Week</b>	<b>Material Covered</b>
	No Labs

<b>Learning and Teaching Resources</b>		
مصادر التعلم والتدریس		
	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	Godse, Atul P., and Deepali A. Godse. Microprocessors & Microcontrollers. Technical publications, ٢٠٢١.	No
<b>Recommended Texts</b>	The Intel microprocessors: ٨٠٨٦/٨٠٨٨, ٨٠١٨٦/٨٠١٨٨, ٨٠٢٨٦, ٨٠٤٨٦, Pentium, Pentium Pro processor, Pentium II, Pentium III, and Pentium ٤, and Core ٢ with ٦٤-bit extensions: architecture, programming, and interfacing, Barry B. Brey, ٨th ed., Pearson / Prentice Hall, ٢٠٠٩.	Yes
<b>Websites</b>	<a href="http://www.dailyfreecode.com/Tutorial_Page1/Assembly_Language-49.aspx">http://www.dailyfreecode.com/Tutorial_Page1/Assembly_Language-49.aspx</a>	

### Grading Scheme

مخطط الدرجات

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

**Note:** Marks Decimal places above or below .,5 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

<b>Module Information</b>			
معلومات المادة الدراسية			
<b>Module Title</b>	<b>Data Structures</b> هياكل البيانات		<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	<b>B</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <b>Theory</b>  <input checked="" type="checkbox"/> <b>Lecture</b>  <input checked="" type="checkbox"/> <b>Lab</b>  <input type="checkbox"/> <b>Tutorial</b>  <input checked="" type="checkbox"/> <b>Practical</b>  <input type="checkbox"/> <b>Seminar</b>
<b>Module Code</b>	<b>UoMCS204</b>		
<b>ECTS Credits</b>	<b>٥</b>		
<b>SWL (hr/sem)</b>	<b>١٢٥</b>		
<b>Module Level</b>		<b>UGII-٢</b>	<b>Semester of Delivery</b>
<b>Administering Department</b>		<b>Computer Science</b>	
<b>Module Leader</b>	<b>Ban Sharief Mustafa</b>		<b>College</b> <b>College of Computer Science and Mathematics</b>
<b>Module Leader's Acad. Title</b>		<b>Associate Professor</b>	
<b>Module Tutor</b>			<b>e-mail</b>
<b>Peer Reviewer Name</b>		<b>Ruba Talal</b>	
<b>Scientific Committee Approval Date</b>		<b>Version Number</b> <b>١,٠</b>	

**Relation with other Modules**

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

<b>Prerequisite module</b>	None	<b>Semester</b>	
<b>Co-requisites module</b>	None	<b>Semester</b>	

**Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents**

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

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

	<p>Y. Learn linear and binary search methods, implement them.</p> <p>Λ. Implement selection sort, insertion sort, merge sort and quick sort algorithms and compare their efficiencies.</p>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<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</p> <p>Array operations: insertion, deletion, searching, and sorting [1 · 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 [18 hours]</p> <p>Recursive functions and their implementation</p> <p>Recursive algorithms for factorial, Fibonacci sequence, and tower of Hanoi [7 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 [12 hours]</p> <p>Heap operations: insertion, deletion, and heapify , Priority queues: definition and applications [7 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 [12 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 [1 · 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 [19 hours]</p>

<b>Learning and Teaching Strategies</b> استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b>	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.

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

<b>Module Evaluation</b>					
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
<b>Total assessment</b>			<b>١٠٠٪ (١٠٠ Marks)</b>		

<b>Delivery Plan (Weekly Syllabus)</b>	
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.

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

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

### Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدریس

	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	<a href="https://www.coursera.org/learn/data-structures-algorithms">https://www.coursera.org/learn/data-structures-algorithms</a>	

### 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 (فيق 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

<b>Module Information</b>			
معلومات المادة الدراسية			
<b>Module Title</b>	Arabic Language ٢ اللغة العربية ٢		<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	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
<b>Module Code</b>	UoM٣CS٣١٢		
<b>ECTS Credits</b>	٢		
<b>SWL (hr/sem)</b>	٥٠		
<b>Module Level</b>		UGIII-٣	<b>Semester of Delivery</b>
<b>Administering Department</b>		Computer Science	<b>College</b>
<b>Module Leader</b>		م.م. مروة عدنان اسماعيل e-mail: LoversmewaΛ@gmail.com	
<b>Module Leader's Acad. Title</b>		Assist. Lecture	<b>Module Leader's Qualification</b>
<b>Module Tutor</b>		NA	e-mail: NA
<b>Peer Reviewer Name</b>		عائشة صديق	e-mail: Aeeshashaheen_١٩٦٥@uomosul.edu.iq
<b>Scientific Committee Approval Date</b>		Version Number	١٠٠

<b>Relation with other Modules</b>			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
<b>Prerequisite module</b>	None		<b>Semester</b>
<b>Co-requisites module</b>	None		<b>Semester</b>

### Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

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

## 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 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 مستوى اهم العلمي ايضا .
------------	--

## Student Workload (SWL)

### الحمل الدراسي للطالب

<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	٤	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	٣
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	٦	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	٠,٤
<b>Total SWL (h/sem)</b> 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	٢٠	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
<b>Total assessment</b>		<b>١٠٠% (١٠٠ Marks)</b>		

### Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهج الاسبوعي النظري

Week	Material Covered
Week ١	أهمية اللغة العربية
Week ٢	علاقة اللغة العربية بعلم الحاسوب
Week ٣	أقسام الكلام . الاسم
Week ٤	ال فعل
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	النواصخ
Week ١٢	كان و اخواتها
Week ١٣	النواصخ
Week ١٤	ان و اخواتها
Week ١٥	العدد
Week ١٦	الامتحان النهائي

### Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهج الاسبوعي للمختبر

Week	There is no lab 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

**Note:** Marks Decimal places above or below .,5 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	Computation Theory النظرية الاحتسابية		<b>Module Delivery</b>  <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 Type	Core		
Module Code	UOMCS1.٩		
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	UOMCS1.٤		Semester UGI- ١
Co-requisites module	UOMCS21.		Semester UGII-٢

## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

### أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

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

	<p>11. Master the fundamentals of Turing machines</p>
	<p>The indicative content of this module includes the following:</p> <p><b><u>Part A - Language Theory</u></b></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>
<b>Indicative Contents</b>	<p><b><u>Part B - Finite Automata (FA)</u></b></p> <p>Deterministic (DFA) and Non-Deterministic Finite Automata (NDFA), Graphical Representation of DFA and NDFA, Acceptors (Recognizer) &amp; Classifiers and Transducers, Problems (Finite Automata as an Acceptor), NDFA to DFA Conversion, Converting NDFA 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><b><u>Part C - Context-Free Grammar (CFG)</u></b></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. [10 hrs]</p>
	<p>Revision problem classes. [2 hrs]</p>
	<p><b><u>Part D - Chomsky Normal Form (CNF) and Greibach Normal Form (GNF)</u></b></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><b><u>Part E - Pushdown Automata (PDA) and Turing Machine (TM)</u></b></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. [١٠ 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) 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
----	-------------	----------------	----------	---------------------------

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



<b>Delivery Plan (Weekly Syllabus)</b>	
المنهاج الأسبوعي 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	<b>Mid Term Exam</b>
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 Grammer into Chomsky Normal Form

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

#### **Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)**

المنهج الاسبوعي للمختبر

<b>Week</b>	<b>No lab</b>
-------------	---------------

#### **Learning and Teaching Resources**

مصادر التعلم والتدریس

	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	Introduction to Computer Theory, 2nd Edition, by Daniel I. A. Cohen John Wiley & Sons, Inc ١٩٩٧. ISBN -٤٧١-١٣٧٧٢-٣.	No
<b>Recommended Texts</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation, ٢/E, by John E. Hopcroft, Rajeev M., Jeffrey D. Ullman, Addison-Wesley ٢٠٠١. ISBN -٢٠٠١-٤٤١٢٤-١.</li> <li>- Introduction to the Theory of Computation, 2nd Edition, Boston, MA: Course Technology, by Michael Sipser ٢٠٠٧. ISBN: ٠٥٣٤٩٥٠٩٧٣.</li> </ul>	No
<b>Websites</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PDA &amp; Context-Free Grammar (<a href="http://www.tutorialspoint.com">tutorialspoint.com</a>)</li> <li>- Automata Tutorial - <a href="http://www.geeksforgeeks.org">GeeksforGeeks</a></li> </ul>	

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

**Note:** Marks Decimal places above or below .,5 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

<b>Module Information</b>			
معلومات المادة الدراسية			
<b>Module Title</b>	<b>The Crimes of the Baath System in Iraq</b> جرائم نظام البعث في العراق		<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	<b>Elective</b>		<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
<b>Module Code</b>	<b>UOMY.00.</b>		
<b>ECTS Credits</b>	<b>٢</b>		
<b>SWL (hr/sem)</b>	<b>٥٠</b>		
<b>Module Level</b>	<b>UGIII</b>	<b>Semester of Delivery</b> Five	
<b>Administering Department</b>	Computer Science		<b>College</b> Computer Science and Mathematics
<b>Module Leader</b>	م.م. عمر دريد ذنون		<b>e-mail</b> Omer.thnon@uomusul.edu.iq
<b>Module Leader's Acad. Title</b>	Assistant Lecturer		<b>Module Leader's Qualification</b> M.A.
<b>Module Tutor</b>	Name (if available)		<b>e-mail</b> E-mail
<b>Peer Reviewer Name</b>	Haleema Essa solayman		<b>e-mail</b> Haleema_essa@uom.edu.iq
<b>Scientific Committee Approval Date</b>			<b>Version Number</b> ١,٠

<b>Relation with other Modules</b>			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
<b>Prerequisite module</b>	None		<b>Semester</b>
<b>Co-requisites module</b>	None		<b>Semester</b>

## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

### أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	توضيح المفاهيم السياسية لدى الطلبة وترسيخ الهوية الوطنية فضلاً عن تعزيز القيم المشتركة بين افراد المجتمع الواحد ليمارسوا ادوارهم السياسية ومشاركتهم في الانتخابات مما يسهم في تعزيز الوحدة الوطنية اوان تدريس هذه المادة له اثر كبير في بناء ثقافة المشاركة الوعية واكتساب الطلبة مهارة التفكير تعزيز فكرة العدالة الاجتماعية .. تسهم في منح مساحة اكبر للحديث عن الديمقراطية وحقوق الانسان والتنمية السياسية وتحدث عن الحياة السياسية وتطورها ونشأتها اعتماد اسلوب الحوار والمناقشة ومالمناظرة في تدريسها تعزيز سبل التعليم التفاعلي .. تعزيز سبل المشاركة في الشأن العام – المواطن
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p><b>أ-الاهداف المعرفية</b></p> <p>تدريس المبادئ الرئيسية للديمقراطية ومصادرها وأنواعها والآليات المستخدمة لحمايتها.</p> <p>اما الجانب السلوكى لابد أن تستهدف مقررات الديمقراطية وترجمة المعرف والخبرات والقيم وأنماط السلوك إلى عمل دائم ونشاط مستمر من أجل الدفاع عنها في الواقع المعاش وتعزيز الجهود الكفيلة بمعالجة قضيابا حقوق الإنسان</p> <p><b>ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>تبني ورعاية وتشجيع صفات التسامح والاحترام والتضامن المتأصلة في الديمقراطية.</li> <li>التعریف بالديمقراطیة من بعدها الإقليمي والدولي.</li> <li>تنوير الأفراد بحقوقهم الشخصية وغرس احترام الآخرين في نفوسهم .</li> </ol> <p>٥. إعطاء العناية الى التنوير بالصلة الوثيقة بين الديمقراطية من جانب والتنمية والسلام بما فيها نزع السلاح من الجانب الآخر ، وال الحاجة الى اقامة نظام عالمي جديد في الاقتصاد والاجتماع والثقافة لاعانة كل الناس على الاستمتاع بحقوقهم الإنسانية وتطوير ذواتهم.</p> <p>٦. إعطاء ترکيز مناسب للحقوق الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والمدنية بالإضافة للحقوق السياسية ، وكذلك الحقوق الفردية والجماعية على اعتبار عدم قابلية هذه الحقوق للتقسيم او التجزئة</p> <p><b>ج- المهارات العامة والتأهيلية المنفولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي</b></p> <p>في سبيل</p> <p>تعزيز احترام الديمقراطية والحریات الأساسية</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>
<b>Indicative Contents</b>	<p>المدخل للديمقراطية, التعريف العام للديمقراطية [5 hrs]</p> <p>أنواع الديمقراطية, خصائص النظام الديمقراطي [5 hrs]</p> <p>مميزات النظام الديمقراطي, أهم الاستنتاجات عن النظام الديمقراطي [5 hrs]</p> <p>المرتكزات الفكرية للديمقراطية, قياس الديمقراطية, نظرة المسلمين للديمقراطية [5 hrs]</p> <p>عناصر النمط الديمقراطي, الأسس العامة للديمقراطية, عناصر الديمقراطية [5 hrs]</p> <p>المشاركة السياسية, أهم أنماط المشاركة السياسية [5 hrs]</p> <p>الانتخابات, شروط الانتخابات وشروط الناخب والمنتخب [5 hrs]</p> <p>التي [5 hrs] أهمية الانتخابات, الرقابة على الانتخابات, النواب والمسؤولية, البرلمان, أهم الصالحيات يتمتع بها البرلمان</p> <p>الفصل بين [4 hrs] المعارضة, مستويات المعارضة, أهداف المعارضة, عناصر تحديد موقع المعارضة, الحكومة والبرلمان</p>

<b>Learning and Teaching Strategies</b>	
استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b>	محاضرات- ورش عمل - ندوات

<b>Student Workload (SWL)</b>			
الحمل الدراسي للطالب			
<b>Structured SWL (h/sem)</b>	٤	<b>Structured SWL (h/w)</b>	٣
الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b>	٦	<b>Unstructured SWL (h/w)</b>	٠,٥
الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	
<b>Total SWL (h/sem)</b>	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
	Assignments	٢	١٠٪ (١٠)	٢, ١٢
	Projects / Lab.			
	Report	١	١٠٪ (١٠)	١٣
Summative assessment	Midterm Exam	١ hr	١٠٪ (١٠)	٧
	Final Exam	٢ hr	٦٠٪ (٦٠)	١٦
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	الديمقراطي والشوري , 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	أهمية الانتخابات , الرقابة على الانتخابات , النواب والمسؤولية , البرلمان , اهم الصالحيات 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 والشرعى للسلطة, احترام مبدأ الاغلبية, الديمقراطية النيابية
Week ١٥	الامتحان الفصلي
Week ١٦	مراجعة قبل الامتحان النهائي

Learning and Teaching Resources		
مصادر التعلم والتدریس		
	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 ورقة كانت أم فيديوية	No
Websites	ج- موقع شبكة الانترنت الرسمية المعتمدة من قبل الجامعة .	

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

ملاحظة : سيتم تقريب العلامات العشرية أعلى أو أقل من 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 ٤٥. لدى الجامعة سياسة عدم التغاضي "فشل التعمير القريب" لذا فإن التعديل الوحيد للعلامات الممنوحة بواسطة العلامة (العلامات) الأصلية سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه



**MODULE DESCRIPTION FORM**

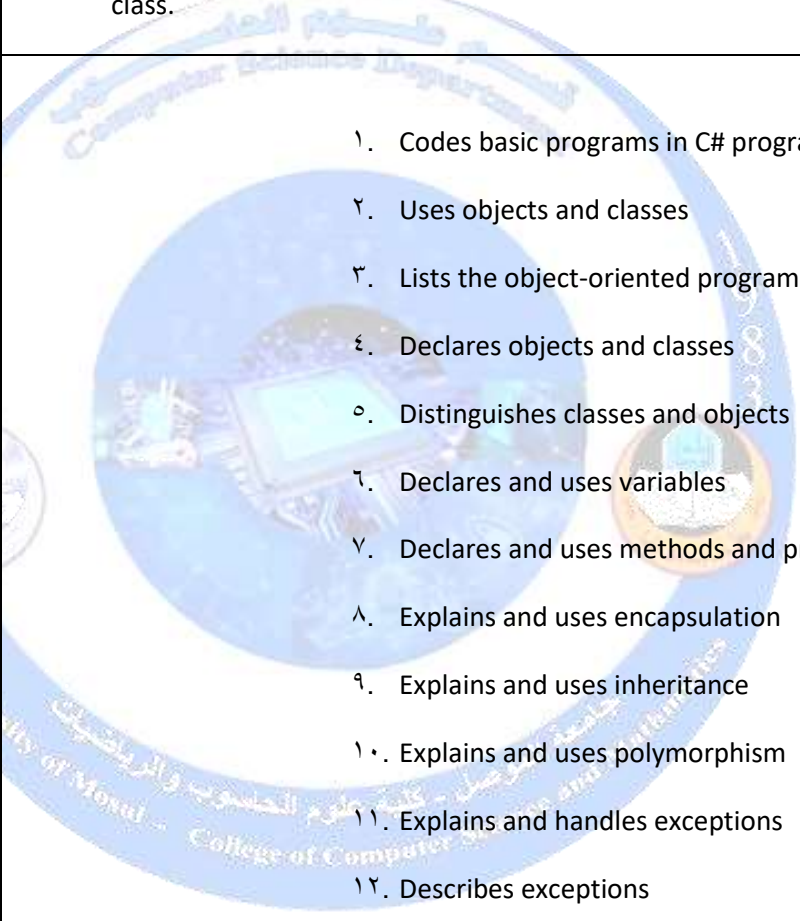
نموذج وصف المادة الدراسية

<b>Module Information</b>			
معلومات المادة الدراسية			
<b>Module Title</b>	Object Oriented Programming ٢ البرمجة الكيانية ٢		<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	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
<b>Module Code</b>	UoMCS٢٠٧		
<b>ECTS Credits</b>	٦		
<b>SWL (hr/sem)</b>	١٥٠		
<b>Module Level</b>		UGII	<b>Semester of Delivery</b>
<b>Administering Department</b>		Computer Science	<b>College</b>
<b>Module Leader</b>	م. زيد عبد الله منذر		<b>e-mail</b>
<b>Module Leader's Acad. Title</b>		Lecture	<b>Module Leader's Qualification</b>
<b>Module Tutor</b>	م. ياسر علي محمود		<b>e-mail</b>
<b>Peer Reviewer Name</b>		Ruba Talal	<b>e-mail</b>
<b>Scientific Committee Approval Date</b>		<b>Version Number</b>	١,٠

<b>Relation with other Modules</b>			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
<b>Prerequisite module</b>	None		<b>Semester</b>
<b>Co-requisites module</b>	None		<b>Semester</b>

### Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	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.
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	 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
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	Basics of C# [١ hrs] Characteristics of Object-Oriented Programming [١ hrs] Classes and Objects [١٠ hrs] Working with Constructors Data Members [١٢ hrs]

	<p>Using Static Variables &amp; Understanding Scope [١٢ hrs]</p> <p>Overloading [١٥ hrs]</p> <p>Inheritance [١٠ hrs]</p> <p>Exceptions and Errors [١٣]</p>
--	--

<p><b>Learning and Teaching Strategies</b></p> <p>استراتيجيات التعلم والتعليم</p>	
<b>Strategies</b>	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.

<p><b>Student Workload (SWL)</b></p> <p>الحمل الدراسي للطالب</p>			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنظم للطالب خلال الفصل	٨٩	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنظم للطالب أسبوعيا	٦
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنظم للطالب خلال الفصل	٦١	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنظم للطالب أسبوعيا	٤
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	١٥٠		

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

	<b>Report</b>	1	10% (10)	13	LO # 5, 8 and 10
<b>Summative assessment</b>	<b>Midterm Exam</b>	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-5
	<b>Final Exam</b>	3 hr	60% (60)	16	All
<b>Total assessment</b>		100% (100 Marks)			

<b>Delivery Plan (Weekly Syllabus)</b>	
المنهاج الاسبوعي النظري	
Week	Material Covered
Week 1	Getting Started with C#
Week 2	Understanding C# Programs
Week 3	Characteristics of Object-Oriented Programming
Week 4	Classes and Objects
Week 5	Constructors
Week 6	Working with Data Members
Week 7	<b>Midterm Exam</b>
Week 8	Overloading Methods & Constructors
Week 9	Reusing Existing Code with Inheritance
Week 10	Reusing Existing Code with Inheritance
Week 11	Reusing Existing Code with Inheritance
Week 12	Polymorphism, Interfaces and Operator Overloading
Week 13	Polymorphism, Interfaces and Operator Overloading
Week 14	Exceptions and Errors
Week 15	Exceptions and Errors
Week 16	<b>Preparatory week before the final Exam</b>

### Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهج 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

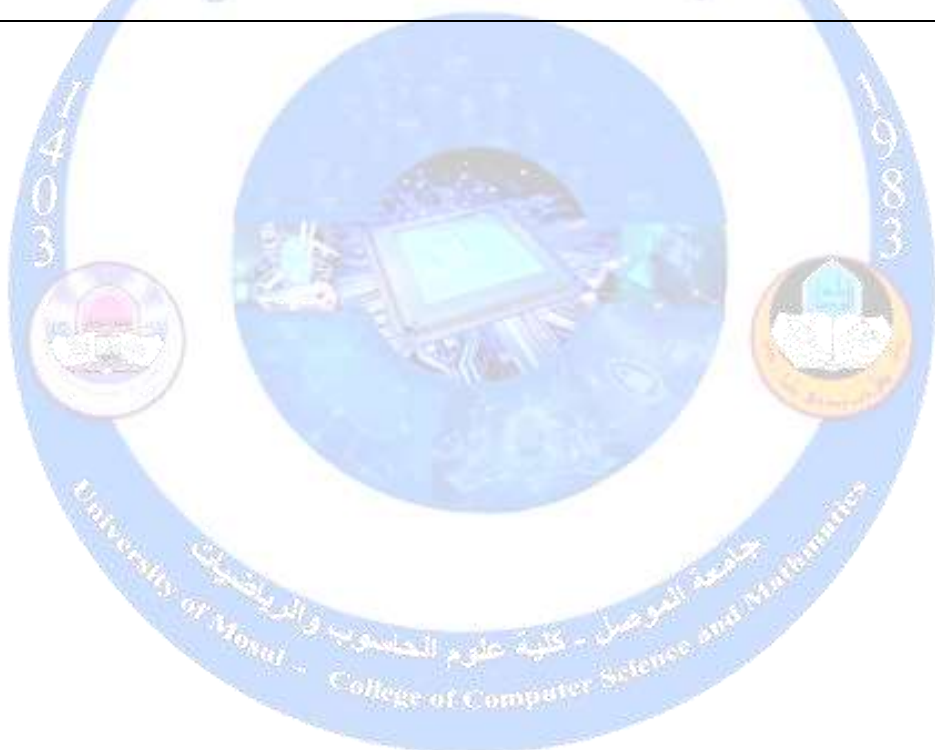
	Text	Available in the Library?
Required Texts	Microsoft Visual C# ٢٠١٧ : An Introduction to Object-Oriented Programming, Seventh Edition	No
Recommended Texts	Sams Teach Yourself the C# Language in ٢١ Days	No
Websites		

### Grading Scheme

مخطط الدرجات

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

	<b>C - Good</b>	جيد	٧٠ - ٧٩	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	٦٠ - ٦٩	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	٥٠ - ٥٩	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group</b>  (٠ - ٤٩)	<b>FX - Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(٤٠-٤٩)	More work required but credit awarded
	<b>F - Fail</b>	راسب	(٠-٤٤)	Considerable amount of work required
<p><b>Note:</b> 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.</p>				



## MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

<b>Module Information</b>			
معلومات المادة الدراسية			
<b>Module Title</b>	Computer Architecture معمارية الحاسوب		<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	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
<b>Module Code</b>	UoMCS208		
<b>ECTS Credits</b>	٦		
<b>SWL (hr/sem)</b>	١٥٠		
<b>Module Level</b>		UGx11 UGII	<b>Semester of Delivery</b>
<b>Administering Department</b>		Computer Science	<b>College</b>
<b>Module Leader</b>	Dr.Wael Wadullah Mahmood		<b>e-mail</b>
<b>Module Leader's Acad. Title</b>		Lec.	<b>Module Leader's Qualification</b>
<b>Module Tutor</b>	Name (if available)		<b>e-mail</b>
<b>Peer Reviewer Name</b>		Rana Muayad Hasan	<b>e-mail</b>
<b>Scientific Committee Approval Date</b>		<b>Version Number</b>	١٠٤

<b>Relation with other Modules</b>			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
<b>Prerequisite module</b>	None		<b>Semester</b>
<b>Co-requisites module</b>	None		<b>Semester</b>

### Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>١. Introduction to the basic roles and responsibilities for each of the major hardware components of a computer.</li> <li>٢. Review the need to use a memory hierarchy, perform memory management, and to explain to them the various memory management techniques and their tradeoffs</li> <li>٣. Describe the structure, function, and purpose of the computer for presentation as clearly and completely as possible</li> </ol>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>١. Have a clear understanding of the Computer terminology.</li> <li>٢. Have knowledge of Computer architecture and Hardware specifications.</li> <li>٣. Have knowledge of different types of computers and techniques.</li> <li>٤. Review the need to use a memory hierarchy, perform memory management, and to explain to them the various memory management techniques and their tradeoffs.</li> <li>٥. Prepare and deliver coherent and structured verbal and written technical reports.</li> <li>٦. Review operation of hardware and software working synergistically together.</li> </ol>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<p>Indicative content includes the following.</p> <p><u>Part A - Introduction to Organization &amp; Architecture</u></p> <p>Introduction to Computer, Basic Concepts, Computer Function and Structure [٥ hrs]</p> <p>Von neuman machine, Flynn computer architecture classification [٥ hrs]</p> <p>Computer memory system [٥ hrs]</p> <p>SRAM &amp; DRAM [٢ hrs]</p> <p>RAM design and ROMs [٥ hrs]</p> <p>Cache memory principles and structure [٥ 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>
--

<p><b>Learning and Teaching Strategies</b></p> <p>استراتيجيات التعلم والتعليم</p>	
<b>Strategies</b>	Provides comprehensive converge of computer architecture including memory, CPU, I/O and parallel system.

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

<p><b>Module Evaluation</b></p> <p>تقييم المادة الدراسية</p>
--

As		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 3 and 11
	Assignments	2	10% (10)	7, 12	LO #3, 4, 7 and 8
	Projects / Lab.				
	Report	1	10% (10)	13	LO # 5, 8 and 10
Summative assessment	Midterm Exam	1 hr	10% (10)	7	LO # 1-8
	Final Exam	2 hr	60% (60)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

#### Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الأسبوعي النظري

Week	Material Covered
Week 1	Introduction to Computer, Basic Concepts
Week 2	Computer Function and Structure
Week 3	Von neuman machine
Week 4	Flynn computer architecture classification
Week 5	Computer memory system
Week 6	Cache memory principles and structure
Week 7	Mid-term Exam
Week 8	Interleaved memory
Week 9	Address interleaving and performance model
Week 10	Virtual Memory Concept
Week 11	Paging and Segmentation mechanism
Week 12	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	<b>Preparatory week before the final Exam</b>

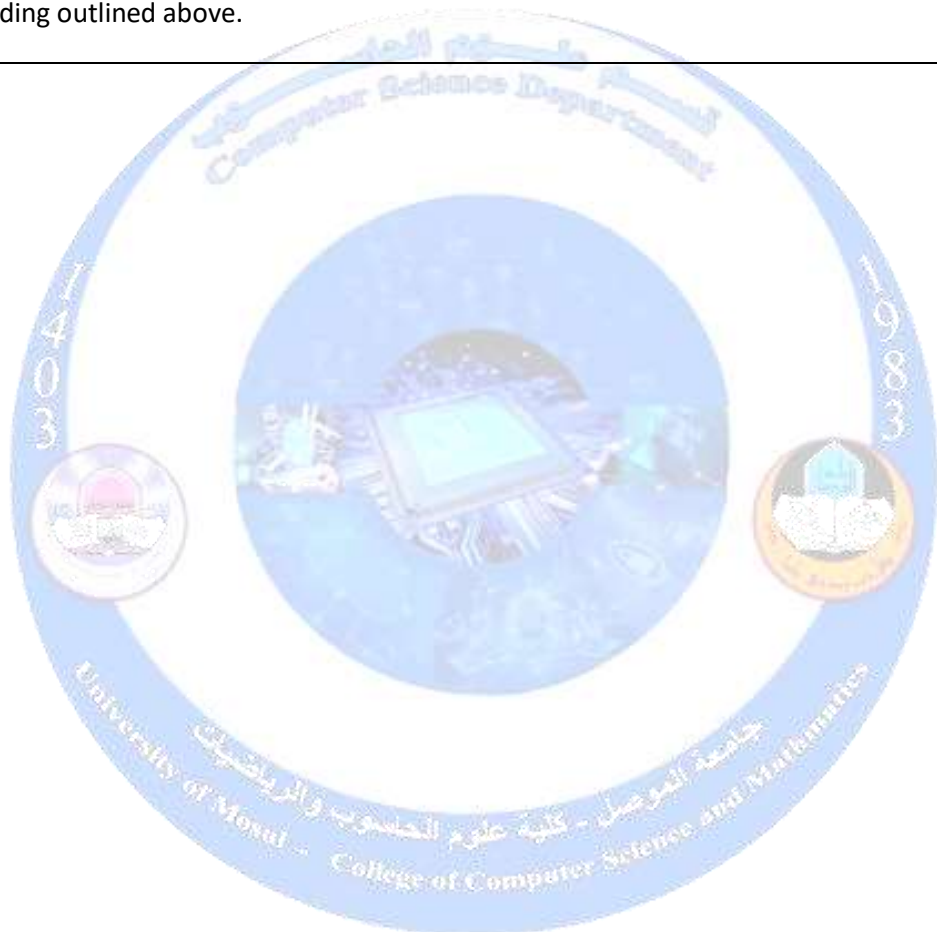
<b>Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)</b>	
المنهاج الاسبوعي للمختبر	
<b>Week</b>	<b>Material Covered</b>
	No Labs

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

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

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

**Note:** Marks Decimal places above or below .,0 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

<b>Module Information</b>			
معلومات المادة الدراسية			
<b>Module Title</b>	<b>Distributed Database</b> قواعد البيانات الموزعة		<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	<b>Core</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <b>Theory</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Lecture</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Lab</b> <input type="checkbox"/> <b>Tutorial</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Practical</b> <input type="checkbox"/> <b>Seminar</b>
<b>Module Code</b>	<b>UoMCS209</b>		
<b>ECTS Credits</b>	٦		
<b>SWL (hr/sem)</b>	١٥٠		
<b>Module Level</b>		<b>UGII</b>	<b>Semester of Delivery</b>
<b>Administering Department</b>		Computer Science	<b>College</b>
<b>Module Leader</b>	Rayan Yousif Yacob Alkhayat		<b>e-mail</b> <a href="mailto:rayan@uomosul.edu.iq">rayan@uomosul.edu.iq</a>
<b>Module Leader's Acad. Title</b>		Lecturer	<b>Module Leader's Qualification</b>
<b>Module Tutor</b>			<b>e-mail</b>
<b>Peer Reviewer Name</b>		Rana Muayad Hasan	<b>e-mail</b> <a href="mailto:ranamuayad@uomosul.edu.iq">ranamuayad@uomosul.edu.iq</a>
<b>Scientific Committee Approval Date</b>		<b>Version Number</b>	١٠٠

<b>Relation with other Modules</b>			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
<b>Prerequisite module</b>	Database Fundamental - UoMCS202		<b>Semester</b>
<b>Co-requisites module</b>	None		<b>Semester</b>

### Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>١. To introduce distributed database systems DDBSs to the students.</li> <li>٢. To expose the benefits of using DDBS in real life.</li> <li>٣. Definitions of basic concepts of distributed database systems.</li> <li>٤. To enable students to understand the structural fundamentals of DDBSs.</li> <li>٥. To enable students creating and managing DDBSs.</li> </ol>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>١. Recognize the structure of distributed database .</li> <li>٢. List the various distributed database systems.</li> <li>٣. Summarize what is meant Distributed and Parallel Database Design.</li> <li>٤. Discuss the benefits of distributed query processing.</li> <li>٥. Describe the data replication.</li> <li>٦. Identify the Database Integration – Multidatabase Systems</li> <li>٧. Discuss the NoSQL, NewSQL and Polystores.</li> <li>٨. Discuss the various properties of distributed database systems.</li> </ol>
<b>Indicative Contents</b> 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. [١ . hrs]</p> <p>Data and Access Control— Views in Centralized DBMSs, Views in Distributed DBMSs, Maintenance of Materialized Views. [١ . hrs]</p> <p>Data Security - Discretionary Access Control , Multilevel Access Control Distributed Access Control. [١ . hrs]</p> <p>Overview of Query Processing - Query Processing Problem Objectives of Query Processing, Complexity of Relational Algebra Operations Characterization of Query Processors. [١ . 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. [1 · hrs]</p> <p>Optimization of Distributed Queries- Query Optimization, Centralized Query Optimization, Join Ordering in Distributed Queries Distributed Query Optimization. [1 · 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. [1 · 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. [5 hrs.]</p>
--	--

#### Learning and Teaching Strategies

استراتيجيات التعلم والتعليم

<b>Strategies</b>	<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

<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	٨٩	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	٦
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	٦١	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	٤

<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	١٥٠
---	-----

<b>Module Evaluation</b>					
تقييم المادة الدراسية					
As		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	٢	١٠٪ (١٠)	٥, ١٠	LO # ١, ٢, ٤ and ١١
	Assignments	٢	١٠٪ (١٠)	٢, ١٢	LO # ٣, ٤, ٧ 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
<b>Total assessment</b>			<b>١٠٠٪ (١٠٠ Marks)</b>		

<b>Delivery Plan (Weekly Syllabus)</b>	
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)

المنهج 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	<b>Preparatory week before the final Exam</b>

### Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهج 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 والتدریس

	Text	Available in the Library?
Required Texts	Principles of Distributed Database Systems, 4 <sup>th</sup> 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

**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

<b>Module Information</b>			
معلومات المادة الدراسية			
<b>Module Title</b>	<b>Data Structures ٢</b> هيكل البيانات ٢		<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	B		<input checked="" type="checkbox"/> <b>Theory</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Lecture</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Lab</b> <input type="checkbox"/> <b>Tutorial</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Practical</b> <input type="checkbox"/> <b>Seminar</b>
<b>Module Code</b>	UoMCS210		
<b>ECTS Credits</b>	٥		
<b>SWL (hr/sem)</b>	١٢٥		
<b>Module Level</b>		UGII-٢	<b>Semester of Delivery</b> ٣
<b>Administering Department</b>		Computer Science	College Computer Science and Mathematics
<b>Module Leader</b>	Ban Sharief Mustafa		e-mail Banmustafa11@uomosul.edu.iq
<b>Module Leader's Acad. Title</b>		Associate Professor	<b>Module Leader's Qualification</b> Ph.D.
<b>Module Tutor</b>			e-mail
<b>Peer Reviewer Name</b>		Ruba Talal	e-mail rubatalal@uomosul.edu.iq
<b>Scientific Committee Approval Date</b>			<b>Version Number</b> ١,٠

<b>Relation with other Modules</b>			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
<b>Prerequisite module</b>	None		<b>Semester</b>
<b>Co-requisites module</b>	None		<b>Semester</b>

### Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

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

<p>Basic terminology: elements, data types, operations Array operations: insertion, deletion, searching, and sorting [<math>1 \cdot</math> 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 [<math>1\frac{1}{2}</math> hours]</p> <p>Recursive functions and their implementation</p> <p>Recursive algorithms for factorial, Fibonacci sequence, and tower of Hanoi [<math>1</math> 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 [<math>1\frac{1}{2}</math> hours]</p> <p>Heap operations: insertion, deletion, and heapify , Priority queues: definition and applications [<math>1</math> 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 [<math>1\frac{1}{2}</math> 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 [<math>1 \cdot</math> hours]</p> <p>Linear search and binary search algorithms</p> <p>Introduction to sorting algorithms: selection sort and insertion sort</p>
--

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

<b>Learning and Teaching Strategies</b>	
استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b>	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.

<b>Student Workload (SWL)</b>	
الحمل الدراسي للطالب	
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	٨٩
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	٣٦
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	١٢٥

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

<b>Summative assessment</b>	<b>Final Exam</b>	٢ hr	٦٠٪ (٦٠)	١٦	All
<b>Total assessment</b>			١٠٠٪ (١٠٠ Marks)		

#### **Delivery Plan (Weekly Syllabus)**

المنهاج الاسبوعي النظري

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

#### **Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)**

المنهاج الاسبوعي للمختبر

<b>Week</b>	<b>Material Covered</b>
-------------	-------------------------

<b>Week ۱,۲</b>	Lab ۱: Implementation and Operations on Linked Lists
<b>Week ۳,۴</b>	Lab ۲: Implementing Stacks and Queues.
<b>Week ۵,۶</b>	Lab ۳: Implementing Hash Tables with Various Hashing Techniques.
<b>Week ۷,۸</b>	Lab ۴: Understanding and Implementing Tree Structures
<b>Week ۹,۱۰</b>	Lab ۵: Depth-First Search and Breadth-First Search - Implementing Graph Traversal Algorithms.
<b>Week ۱۱,۱۲</b>	Lab ۶: Searching Algorithms - Implementing and Analyzing Searching Algorithms.
<b>Week ۱۳,۱۴,۱۵</b>	Lab ۷: Sorting Algorithms - Implementing and Analyzing Sorting Algorithms.

### Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدریس

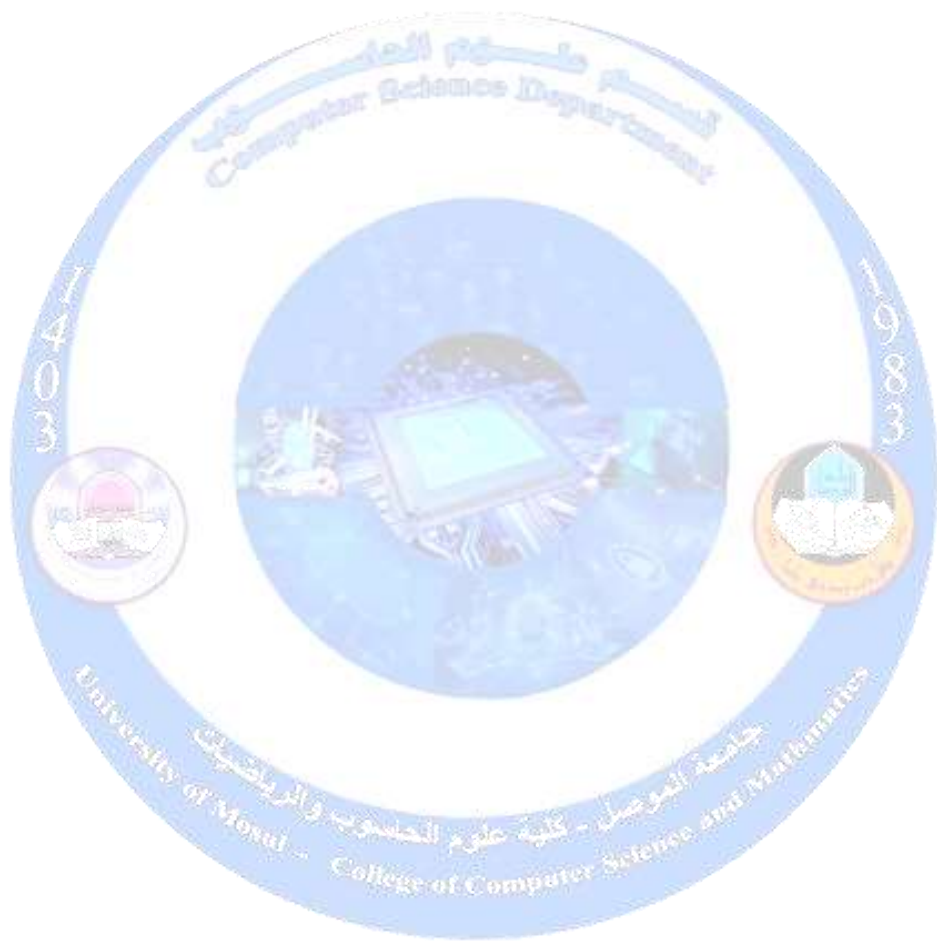
	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	"Open Data Structures" by Pat Morin (Publisher: AU Press)	No
<b>Recommended Texts</b>	Problem Solving with Algorithms and Data Structures using Python" by Bradley N. Miller and David L. Ranum.	No
<b>Websites</b>	<a href="https://www.coursera.org/learn/data-structures-algorithms">https://www.coursera.org/learn/data-structures-algorithms</a>	

### Grading Scheme

مخطط الدرجات

<b>Group</b>	<b>Grade</b>	التقدير	<b>Marks (%)</b>	<b>Definition</b>
<b>Success Group (۵۰ - ۱۰۰)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	۹۰ - ۱۰۰	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جدا	۸۰ - ۸۹	Above average with some errors
	<b>C - Good</b>	جيد	۷۰ - ۷۹	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	۶۰ - ۶۹	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	۵۰ - ۵۹	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (۰ - ۴۹)</b>	<b>FX - Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(۴۰-۴۹)	More work required but credit awarded
	<b>F - Fail</b>	راسب	(۰-۴۴)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below .<sup>0</sup> 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 04,4 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

<b>Module Information</b>			
معلومات المادة الدراسية			
<b>Module Title</b>	Software Engineering هندسة البرمجيات		<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	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
<b>Module Code</b>	UoMCS211		
<b>ECTS Credits</b>	٥		
<b>SWL (hr/sem)</b>	١٢٥		
<b>Module Level</b>		UGII	<b>Semester of Delivery</b>
<b>Administering Department</b>		Computer Science	<b>College</b>
<b>Module Leader</b>	Dr. Shayma Mustafa Mohi-Aldeen		<b>e-mail</b> <a href="mailto:shaymamustafa@uomosul.edu.iq">shaymamustafa@uomosul.edu.iq</a>
<b>Module Leader's Acad. Title</b>		Lecturer	<b>Module Leader's Qualification</b>
<b>Module Tutor</b>			<b>e-mail</b> <a href="mailto:"></a>
<b>Peer Reviewer Name</b>		Rana Muayad Hasan	<b>e-mail</b> <a href="mailto:Ranamuayad@uomosul.edu.iq">Ranamuayad@uomosul.edu.iq</a>
<b>Scientific Committee Approval Date</b>			<b>Version Number</b> ١,٠

<b>Relation with other Modules</b>			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
<b>Prerequisite module</b>	None		<b>Semester</b>
<b>Co-requisites module</b>	None		<b>Semester</b>

### Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>١. Introducing the concept of software engineering, and providing the activities necessary to produce various systems.</li> <li>٢. How to design software to solve big problems by understanding software engineering methods and software development phases.</li> <li>٣. 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.</li> </ol>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>The students will be able:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>١. To know the meaning of software engineering and its goals.</li> <li>٢. To understand the various software process models.</li> <li>٣. To compare and select a process model for a business system.</li> <li>٤. To identify and specify the requirements for the development of an application and the SRS document.</li> <li>٥. To know the different software design techniques and architectural styles.</li> <li>٦. To develop and design efficient, reliable and cost effective software solutions.</li> <li>٧. To learn the software testing approaches and metrics used in software development.</li> <li>٨. To understand the different types of testing and the comparison between them.</li> <li>٩. To know about project management process and risk management.</li> <li>١٠. To enable the students to manage the process of design and develop the big software by using the diagrams of UML.</li> </ol>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<p>Indicative content includes the following:</p> <p><b><u>Part A -Software Engineering</u></b></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. [١٠ hrs]</p>

	<p>Software Requirements - Objectives, Requirements Engineering Process, Types of Requirements, Software Requirement Specification, Software Requirement Validation and verification. [1 · 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. [1 · 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. [1 · hrs]</p>
--	---

<b>Learning and Teaching Strategies</b> استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b>	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.
--	---

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

<b>Module Evaluation</b>					
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
<b>Total assessment</b>			<b>١٠٠٪ (١٠٠ Marks)</b>		

## Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهج 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	<b>Mid-term Exam</b>
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	<b>Final Exam</b>

### Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهج 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

<b>Websites</b>	<a href="https://www.slideshare.net/ShudipPal/software-engineering-requirements-engineering-software-maintenance?from_search=1">https://www.slideshare.net/ShudipPal/software-engineering-requirements-engineering-software-maintenance?from_search=1</a>
-----------------	---

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

<b>Module Title</b>	English Language ٢ اللغة الإنجليزية ٢			<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	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
<b>Module Code</b>	UoMCS٢١٢			
<b>ECTS Credits</b>	٢			
<b>SWL (hr/sem)</b>	٥٠			
<b>Module Level</b>		UGII	<b>Semester of Delivery</b>	
<b>Administering Department</b>		Computer Science	College	Computer Science and Mathematics
<b>Module Leader</b>	Zainab Qusay Ahmed Taqi		e-mail	Zainab.q@uomosul.edu.iq
<b>Module Leader's Acad. Title</b>		Asst. lecturer	<b>Module Leader's Qualification</b>	
<b>Module Tutor</b>			e-mail	
<b>Peer Reviewer Name</b>		Rana Muayad Hasan	e-mail	ranamuayad@uomosul.edu.iq
<b>Scientific Committee Approval Date</b>			<b>Version Number</b>	١٠

**Relation with other Modules**

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

<b>Prerequisite module</b>	None	<b>Semester</b>	
<b>Co-requisites module</b>	None	<b>Semester</b>	

### Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

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

	<p>٦. Develop the writing skill.</p>
<b>Indicative Contents</b> 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, reading (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?. [١ 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. [١ hrs]</p> <p>Grammar: present tense, practices. for/ since, practices, questions. Adverbs, word pairs, practices. Everyday English about short answers (Question tags). [١٠ hrs]</p> <p>Review about Study materials. [٥ hrs]</p>

	<b>Learning and Teaching Strategies</b> استراتيجيات التعلم والتعليم
<b>Strategies</b>	<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>

<b>Student Workload (SWL)</b>			
الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسيو عا			
<b>Structured SWL (h/sem)</b>	٤	<b>Structured SWL (h/w)</b>	٣

الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	٦	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	٠,٥
<b>Total SWL (h/sem)</b> 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 #٧
	Report				
Summative assessment	Midterm Exam	١ hr	١٠٪ (١٠)	٧	LO #١ - #٥
	Final Exam	٢ hr	٦٠٪ (٦٠)	١٦	All
<b>Total assessment</b>			<b>١٠٠٪ (١٠٠ Marks)</b>		

#### Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهج الاسبوعي النظري

Week	Material Covered
Week ١	Introduction: Review about Study materials. [٢ hrs]
Week ٢	Quantities, wh- questions and answers.
Week ٣	Articles, reading (about shopping).
Week ٤	Vocabulary: Shopping, prices.

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

#### Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهج الاسبوعي للمختبر

<b>Week</b>	<b>Material Covered</b>
	No Labs

#### Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدریس

	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	Headway pre-intermediate plus student's book (john and Lize Soars)	Yes
<b>Recommended Texts</b>	Headway pre-intermediate plus work's book	Yes

Websites	<a href="https://Vesl.com/">https://Vesl.com/</a>
----------	---

Grading Scheme				
مخطط الدرجات				
Group	Grade	النطير	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.

# وصف المقرر الدراسي

المرحلة الثالثة / نظام الكورسات

٢٠٢٤-٢٠٢٥

## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

يتوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضاياً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً 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	CMCS٢٣ F٣١٠١١ مترجمات (١)-
٤ أشكال الحضور المتاحة	حضورى
٥ الفصل / السنة	النظام الفصلى
٦ . عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات)
٧ . تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٣/٩/١

### ٨. أهداف المنهاج

يهدف هذا المقرر إلى:

- القدرة على بناء مترجم للغة برمجة مبسطة
- معرفة كيفية استخدام أدوات بناء المترجمات، مثل مولدات الماسحات والمحللات.
- الإلمام بالكود التجميعي (Assembly) والآلات الافتراضية.
- القدرة على تعريف القواعد النحوية (LL(1) و LR(1) و SLR(1)).
- الإلمام بتقنيات تحليل وتحسين أداء المترجمات.

### ١. مخرجات المنهاج وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ. سيعت�能 الطالب من تعلم:

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

<p><b>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</b></p> <p style="text-align: right;">✓ نظري ✓ عملي</p> <p style="text-align: right;">تدريب صيفي بحوث تخرج</p>
<p><b>طرائق التعليم والتعلم</b></p> <p style="text-align: right;">✓ السبورة البيضاء ✓ السبورة الذكية ✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p>
<p><b>طرائق التقييم</b></p> <p style="text-align: right;">✓ الامتحان النصفي ✓ الاختبارات القصيرة ✓ التقارير ✓ الواجبات</p>
<p><b>المشاريع</b></p> <p style="text-align: right;">ج- الاهداف الوجданية والقيمية</p> <p style="text-align: right;">✓ مهارات الاستبطاط والتحليل ✓ مهارات المقارنة ✓ مهارات المناقشة ✓ استخدام الحاسوب الالي وشبكة الانترنت ✓ البحث والاستقصاء اجراء البحوث واستخلاص النتائج اتخاذ القرار</p>
<p><b>طرائق التعليم والتعلم</b></p> <p style="text-align: right;">✓ المحاضرات النظرية ✓ المختبرات العملية ✓ البحث والاستقصاء ✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية</p>
<p><b>طرائق التقييم</b></p> <p style="text-align: right;">✓ الامتحانات التحريرية مشاريع بحثية مناقشات صيفية</p> <p style="text-align: right;">✓ تقييم الواجبات والمناقشات ✓ تقييم البحث الفردية والجماعية</p>
<p><b>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. تنمية القدرة على العمل الجماعي الفعال</li> <li>2. تنمية القدرة على التعلم الذاتي</li> <li>3. تنمية القدرة على طرح الافكار ومناقشتها</li> <li>4. تنمية القدرة على معالجة المشاكل بطريقة منطقية منظمة</li> </ol>

## ٢. بنية المنهاج

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

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 <sup>nd</sup> Ed. Addison – Wesely , ٢٠٠٧.	C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،.....)

### ٤. خطة تطوير المنهاج الدراسي

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

## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

يتوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضاياً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.	
كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل	١. المؤسسة التعليمية
كلية علوم الحاسوب الرياضيات /قسم علوم الحاسوب	٢. القسم العلمي / المركز
CMCS٢٣ F٣١٠٢١ قواعد البيانات (١) -	٣. اسم / رمز المنهاج
حضورى	٤. أشكال الحضور المتاحة
النظام الفصلى	٥. الفصل / السنة
٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات)	٦. عدد الساعات الدراسية (الكلى)
٢٠٢٣/٩/١	٧. تاريخ إعداد هذا الوصف
٨. أهداف المنهاج	
يهدف هذا المقرر إلى:	
١. تتميم مهارات تحليل البيانات. ٢. فهم مبادئ قواعد البيانات و مجالات 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 وطرق التعليم والتعلم والتقييم

#### أ. سيمكن 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.

- |   |
|---|
| ٩. شرح أساسيات نموذج الكيان-العلاقة.<br>١٠. مناقشة عملية التطبيع (Normalization) والأشكال العادية.<br>١١. تحديد المفاهيم الأساسية لجبر العلاقات.<br>١٢. مناقشة خصائص ACID والمعلمات.<br>١٣. مناقشة قواعد كود الـ Codd's Rules.<br>١٤. مراجعة مبادئ قواعد البيانات |
|---|

**ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهج**

✓ نظري  
✓ عملي

تدريب صيفي  
بحوث تخرج

**طائق التعليم والتعلم**

✓ السبورة البيضاء  
✓ السبورة الذكية  
✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)

**طائق التقييم**

✓ الامتحان النصفي  
✓ الاختبارات القصيرة  
✓ التقارير  
✓ الواجبات  
✓ المشاريع

**ج- الاهداف الوجданية والقيمية**

✓ مهارات الاستبatement والتحليل  
✓ مهارات المقارنة  
✓ مهارات المناقشة  
✓ استخدام الحاسوب الالي وشبكة الانترنت  
✓ البحث والاستقصاء  
اجراء البحوث واستخلاص النتائج  
اتخاذ القرار

**طائق التعليم والتعلم**

✓ المحاضرات النظرية  
✓ المختبرات العملية  
✓ البحث والاستقصاء  
✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية

**طائق التقييم**

✓ الامتحانات التحريرية  
مشاريع بحثية  
مناقشات صيفية  
✓ تقييم الواجبات والمناقشات  
✓ تقييم البحث الفردية والجماعية

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

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

١٠. بنية المنهاج

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

واجب بيتي	جهاز عرض البيانات والسبرة 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 والسبرة البيضاء			٢	الرابع عشر
مناقشة المشروع	جهاز عرض البيانات والسبرة 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, ٨th 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 انواع المسائل وتطوير المنهاج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.

## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

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

كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل	١. المؤسسة التعليمية
كلية علوم الحاسوب الرياضيات /قسم علوم الحاسوب	٢. القسم العلمي / المركز
هندسة البرمجيات - CMCS٢٣ F٣١٠٣١	٣. اسم / رمز المنهاج
حضورى	٤. أشكال الحضور المتاحة
النظام الفصلى	٥. الفصل / السنة
٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات)	٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
٢٠٢٣/٩/١	٧. تاريخ إعداد هذا الوصف
٨. أهداف المنهاج	
يهدف هذا المقرر إلى:	
١. تعريف الطالب بمفهوم هندسة البرمجيات والأنشطة الالازمة لإنتاج أنظمة مختلفة. ٢. تعليم الطالب كيفية تصميم البرمجيات لحل المشكلات المعقدة من خلال فهم أساليب هندسة البرمجيات ومراحل التطوير. ٣. تكين الطالب من استخدام برنامج <b>Enterprise Architect</b> ، وهو أداة لنمذجة <b>UML</b> ، لإدارة وتصميم المشاريع الكبيرة من خلال استخدام المخططات لتحليل وتصميم واختبار الأنظمة الكبيرة	

### ٩. مخرجات المنهاج وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- سيمكن الطالب من:

- فهم معنى هندسة البرمجيات وأهدافها.
- فهم نماذج عمليات البرمجيات المختلفة وتطبيقاتها.
- تحليل و اختيار نموذج العملية المناسب لنظام الأعمال.
- تحديد و توثيق متطلبات تطوير التطبيقات وإنشاء وثيقة **تحديد متطلبات البرمجيات (SRS)**.
- فهم تقنيات تصميم البرمجيات المختلفة وأنماط الهندسة المعمارية.
- تطوير و تصميم حلول برمجية فعالة وموثوقة و ذات تكلفة مناسبة.
- تطبيق منهجيات اختبار البرمجيات واستخدام المعايير في عملية تطوير البرمجيات.

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

## ١٠. بنية المنهاج

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

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

## ١١. البنية التحتية

Software engineering A practitioner's approach, Third Edition, Roger S. Pressman, ٢٠٠٥.

A. الكتب المقررة المطلوبة

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Software engineering, Eighth Edition, Ian Somerville, ٢٠٠٧.</li> <li>2. Enterprise Architect User Guide, by Geoffrey Sparks, ٢٠٠٩.</li> </ol>	<p>B. المراجع الرئيسية (المصادر)</p>
	<p>C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،القارير ،.....)</p>

## 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 مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل	١ . المؤسسة التعليمية
كلية علوم الحاسوب الرياضيات /قسم علوم الحاسوب	٢ . القسم العلمي / المركز
CMCS٢٣ F٣١٠٤١ تشفير -	٣ . اسم / رمز المنهاج
حضورى	٤ . أشكال الحضور المتاحة
النظام الفصلى	٥ . الفصل / السنة
٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات)	٦ . عدد الساعات الدراسية (الكلي)
٢٠٢٣/٩/١	٧ . تاريخ إعداد هذا الوصف

### ٨. أهداف المنهاج

يهدف هذا المقرر إلى:

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- . سيمكن الطالب من:

١. يجب أن يكون لدى الطالب معرفة كاملة بالمصطلحات الأساسية المتعلقة بالتشفيير وأنواعه.
٢. يجب أن يكون لدى الطالب معرفة كاملة بأنواع التهديدات التي قد تواجه البيانات والتمييز 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 بتشفيير الدفق **Stream Cipher** وتوليد الأرقام العشوائية باستخدام مسجلات الإزاحة ذات التغذية الراجعة الخطية. (LFSR)

٦. يجب أن يكون لدى الطالب معرفة كاملة بـ **Stream Cipher** وـ **توليد 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 خوارزميات الحديثة.
٨. يجب أن يعرف الطالب معنى خوارزميات التشفير الكلي **Block Cipher Algorithms** ولديه فكرة معمقة 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**.

**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 الاستبطاط والتحليل  
✓ مهارات المقارنة  
✓ مهارات المناقشة  
✓ استخدام الحاسوب الالي 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 البحث 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

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

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

## ١. البنية التحتية

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

## ٢. 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 مقتضاياً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل	١. المؤسسة التعليمية
كلية علوم الحاسوب الرياضيات /قسم علوم الحاسوب	٢. القسم العلمي / المركز
CMCS٢٣ F٣١٠٥١ مبادئ الادارة - ١	٣. اسم / رمز المنهاج
حضورى	٤. أشكال الحضور المتاحة
النظام الفصلى	٥. الفصل / السنة
٢ نظري (٢ وحدات)	٦. عدد الساعات الدراسية (الكلى)
٢٠٢٣/٩/١	٧. تاريخ إعداد هذا الوصف
٨. أهداف المنهاج	
يهدف هذا المقرر إلى:	
<ul style="list-style-type: none"><li>١. تعريف الطالب بمفهوم ومبادئ الادارة.</li><li>٢. تعريف الطالب بالمدارس المختلفة لفكرة الادارة.</li><li>٣. شرح النظريات الإدارية الرئيسية وتطبيقاتها.</li><li>٤. تزويد الطالب بالمعرفة الأساسية والممارسات المتعلقة بالعمل الإداري.</li></ul>	

### ٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- سيمكن الطالب من :

- ١. إظهار فهم للمفاهيم والمبادئ الأساسية للادارة.
- ٢. تحديد ومقارنة المدارس المختلفة لفكرة الادارة.
- ٣. تحليل النظريات الإدارية الرئيسية وتطبيقاتها العملية.
- ٤. تطبيق المبادئ والممارسات الإدارية الأساسية في السيناريوهات الواقعية.

<p>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</p> <p style="color: red;">✓ نظري</p> <p>عملی</p> <p>تدريب صيفي</p> <p>بحوث تخرج</p>
<p><b>طائق التعليم والتعلم</b></p> <p style="color: red;">✓ السبورة البيضاء</p> <p style="color: red;">✓ السبورة الذكية</p> <p style="color: red;">✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p>
<p><b>طائق التقييم</b></p> <p style="color: red;">✓ الامتحان النصفي</p> <p style="color: red;">✓ الاختبارات القصيرة</p> <p style="color: red;">✓ التقارير</p> <p style="color: red;">✓ الواجبات</p> <p style="color: red;">✓ المشاريع</p>
<p><b>ج- الاهداف الوجданية والقيمية</b></p> <p style="color: red;">✓ مهارات الاستبطاط والتحليل</p> <p style="color: red;">✓ مهارات المقارنة</p> <p style="color: red;">✓ مهارات المناقشة</p> <p style="color: red;">✓ استخدام الحاسوب الالي وشبكة الانترنت</p> <p style="color: red;">✓ البحث والاستقصاء</p> <p>اجراء البحوث واستخلاص النتائج</p> <p>اتخاذ القرار</p>
<p><b>طائق التعليم والتعلم</b></p> <p style="color: red;">✓ المحاضرات النظرية</p> <p>المختبرات العملية</p> <p style="color: red;">✓ البحث والاستقصاء</p> <p>مجموعات النقاش من الدروس العملية</p>
<p><b>طائق التقييم</b></p> <p style="color: red;">✓ الامتحانات التحريرية</p> <p>مشاريع بحثية</p> <p>مناقشات صيفية</p> <p style="color: red;">✓ تقييم الواجبات والمناقشات</p> <p>تقييم البحث الفردية والجماعية</p>
<p><b>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</b></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

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
-	السيورة البيضاء	طبيعة الإدارة ومهام المدير	تعريف الادارة والمدير، مداخل دراسة الادارة، نشاطات المنشأة (مجالات ادارة الاعمال )	٢	الأول
واجب بيتي	جهاز عرض البيانات	التحديات التي تواجهها الادارة المعاصرة	حجم المنظمة ، تخصص الموارد البشرية وصعوبة ، العمل، تغيير مكانة الافراد ، تدخل الدولة في شؤون المنظمة، التغيير المتسارع	٢	الثاني
امتحان يومي	جهاز عرض البيانات والسيورة البيضاء	مهام المدير	انماط السلوك الاداري، المهارات الادارية، مصادر المهارات الادارية، التفاوت في العمل الاداري امكانية نقل المهارات الادارية	٢	الثالث
واجب بيتي	جهاز عرض البيانات	ادوار المدير	الادوار التفاعلية، الادوار المعمولية، الادوار القرارية	٢	الرابع
-	جهاز عرض البيانات	وطائف المدير	التخطيط واتخاذ القرار، التنظيم، القيادة والتحفيز، الرقابة	٢	الخامس
اعداد تقرير	جهاز عرض البيانات	انواع المدراء	الادارة العليا، الادارة الوسطى، الادارة المباشرة والاشرافية	٢	السادس
امتحان شهري				٢	السابع
واجب بيتي	جهاز عرض البيانات والسيورة البيضاء	المدرسة التقليدية الكلاسيكية	مدرسة الادارة العلمية، مدرسة التقسيمات الادارية، المدرية البيروقراطية	٢	الثامن
اعداد تقرير	جهاز عرض البيانات والسيورة البيضاء	المدرسة الانسانية	دراسة هاوثورن والتون مايو، دراسة فولت، جسترباندر دوكلاس و ماكريكر ونظريه س و ص	٢	التاسع
امتحان يومي	جهاز عرض البيانات والسيورة البيضاء	مدرسة الاتجاهات المعاصرة	نظريه المنظومات المفتوحة، الادارة الكمية ، وليام او جي الادارة حونظرية اليابانية، الادارة الموقفية	٢	العاشر
واجب بيتي	جهاز عرض البيانات والسيورة البيضاء	الادارة وبيتها	تركيبة السطح البيئي، البيئة العمومية، البيئة الخاصة، فشل المنظمة في قراءة مؤشرات البيئة	٢	الحادي عشر
واجب بيتي	جهاز عرض البيانات والسيورة البيضاء	مكونات البيئة العامة	القطاع الاقتصادي، القطاع التكنولوجي، القطاع الاجتماعي، القطاع الحكومي	٢	الثاني عشر

مراجعة		مكونات البيئة الخاصة	البيان، الموردون، المنافسون، الجماعات والاجهزه الناظمه، التكنولوجيا ذات العلاقة، الموارد البشرية	٢	الثالث عشر
امتحان يومي	جهاز عرض البيانات والرسوره البيضاء	استقصاء حدود البيئة	طبيعة الفحص البيئي، البيئة المتحركة والمستقرة، اجراءات الفحص البيئي	٢	الرابع عشر
مناقشة المشروع	جهاز عرض البيانات والرسوره البيضاء	الاهداف المنظمية	عرض المنظمة ورسالتها، الاهداف والغايات، انواع الاهداف المنظمية، اهمية الاهداف المنظمية ، متطلبات تحديد الاهداف	٢	الخامس عشر

#### ١١. البنية التحتية

مبادئ الادارة للدكتور شوقي ناجي جواد	A- الكتب المقررة المطلوبة
مبادئ ادارة الاعمال للدكتور خليل الشمام	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 المنهاج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.

## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضاياً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً 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 - CMCS١٢٣ F٣١٠٦١
٤ . أشكال الحضور المتاحة	حضورى
٥ . الفصل / السنة	النظام الفصلى
٦ . عدد الساعات الدراسية (الكلى)	٣ نظري (٣ وحدات)
٧ . تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٣/٩/١

### ٨. أهداف المنهاج

يهدف هذا المقرر إلى:

- تعريف الطالب بطبيعة بحوث العمليات وتطورها التاريخي.
- تعريف الطالب بأدوات بحوث العمليات، بما في ذلك البرمجة الخطية، نماذج النقل، نماذج المخزون، وغيرها.
- تمكين الطالب من صياغة نموذج برمجة خطية.
- تزويد الطالب بالمهارات اللازمة لحل نماذج البرمجة الخطية باستخدام طريقة الرسم البياني، طريقة السمبلكس، وطريقة **Big-M**.
- تعريف الطالب بالنموذج الثنائي (أو المشكلة الثنائية).
- تمكين الطالب من حل النموذج الثنائي باستخدام طريقة السمبلكس الثنائية.
- تعريف الطالب بنماذج النقل وعملية صياغة نموذج النقل.
- تمكين الطالب من حل نماذج النقل باستخدام طريقة الزاوية الشمالية الغربية وطريقة أقل تكلفة.

### ٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- سيمكن الطالب من :

- شرح طبيعة وتطور بحوث العمليات التاريخي.
- تحديد واستخدام الأدوات الأساسية لبحوث العمليات، بما في ذلك البرمجة الخطية، نماذج النقل، ونماذج المخزون.
- صياغة نماذج برمجة خطية للمشكلات الواقعية.
- حل مشكلات البرمجة الخطية باستخدام طريقة الرسم البياني، طريقة السمبلكس، وطريقة **Big-M**.
- وصف مفهوم النموذج الثنائي وأهميته.

٦. تطبيق طريقة السمبلاكس 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

**طائق التعليم والتعلم**

- ✓ السبورة البيضاء  
 ✓ السبورة الذكية  
 ✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)

**طائق التقييم**

- ✓ الامتحان النصفي  
 ✓ الاختبارات القصيرة  
 ✓ التقارير  
 ✓ الواجبات  
 ✓ المشاريع

**ج- الاهداف الوجданية والقيمية**

- ✓ مهارات الاستبطاط والتحليل  
 ✓ مهارات المقارنة  
 ✓ مهارات المناقشة  
 ✓ استخدام الحاسوب الالي وشبكة الانترنت  
 ✓ البحث والاستقصاء  
 اجراء البحوث واستخلاص النتائج  
 اتخاذ القرار

**طائق التعليم والتعلم**

- ✓ المحاضرات النظرية  
 المختبرات العملية  
 ✓ البحث والاستقصاء  
 مجموعات النقاش من الدروس العملية

**طائق 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.

**٩. بنية المنهاج**

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

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

## ١١. البنية التحتية

مدخل الى بحوث العمليات / حامد الشمرتي و علي الزبيدي	A. الكتب المقررة المطلوبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• بحوث العمليات / حمدي طه (مترجم)</li> <li>• بحوث العمليات / عبد ذياب جزاع</li> </ul>	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 مقتضاياً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل	١ . المؤسسة التعليمية
كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب	٢ . القسم العلمي / المركز
CMCS٢٤ F٣٢٠١١ مترجمات (٢) -	٣ . اسم / رمز المنهاج
حضورى	٤ . أشكال الحضور المتاحة
النظام الفصلى	٥ . الفصل / السنة
٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات)	٦ . عدد الساعات الدراسية (الكلي)
٢٠٢٣/٩/١	٧ . تاريخ إعداد هذا الوصف

### ٨. أهداف المنهاج

يهدف هذا المقرر إلى:

- القدرة على بناء مترجم للغة برمجة (مبسطة).
- معرفة كيفية استخدام أدوات بناء المترجمات، مثل مولدات الماسحات والمحللات.
- الإلمام بالكود التجميعي (Assembly) والآلات الافتراضية.
- القدرة على تعريف القواعد النحوية (LL(1) و LR(1) و SLR(1)).
- الإلمام بتقنيات تحليل وتحسين أداء المترجمات.

### ٩. مخرجات المنهاج وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- سيمكن الطالب من :

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

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج

- ✓ نظري  
✓ عملي

تدريب صيفي  
بحوث تخرج

طائق التعليم والتعلم

- ✓ السبورة البيضاء  
✓ السبورة الذكية  
✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)

طائق التقييم

- ✓ الامتحان النصفي  
✓ الاختبارات القصيرة  
✓ التقارير  
✓ الواجبات  
المشاريع

ج- الاهداف الوجданية والقيمية

- ✓ مهارات الاستبطاط والتحليل  
✓ مهارات المقارنة  
✓ مهارات المناقشة  
✓ استخدام الحاسوب الالي وشبكة الانترنت  
✓ البحث والاستقصاء  
اجراء البحث واستخلاص النتائج  
اتخاذ القرار

طائق التعليم والتعلم

- ✓ المحاضرات النظرية  
✓ المختبرات العملية  
✓ البحث والاستقصاء  
✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية

طائق التقييم

- ✓ الامتحانات التحريرية  
مشاريع بحثية  
مناقشات صيفية  
✓ تقييم الواجبات والمناقشات  
✓ تقييم البحث 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

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

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 <sup>nd</sup> 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 المنهاج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.

## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضاياً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً 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	ذكاء اصطناعي - CMCS٤٤ F٣٢٠٢١
٤ . أشكال الحضور المتاحة	حضورى
٥ . الفصل / السنة	النظام الفصلي
٦ . عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات)
٧ . تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٣/٩/١

### ٨. أهداف المنهاج

يهدف هذا المقرر إلى:

١. تقديم فهم شامل لمبادئ الذكاء الاصطناعي والخوارزميات والأساليب.
٢. اكتساب خبرة عملية في إنشاء أنظمة الذكاء الاصطناعي.
٣. تقطيعية مجموعة واسعة من المواضيع وتقديم مقدمة للذكاء الاصطناعي.
٤. التعمق في قضايا مثل تقنيات البحث العميم والبحث التقديري.
٥. دراسة قواعد الاستدلال ومنهجيات الإثبات، المنطق القديي، المنطق الاقترافي، والشبكات الدلالية، الرسوم التصويرية المفهومية، والإطارات كنمذاج وتمثيلات للمعرفة.
٦. استخدام الأنظمة الذكية بنجاح، مثل محركات الاستدلال والأنظمة الخبيرة وفهم الشبكات العصبية الاصطناعية.

### ٩. مخرجات المنهاج وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ. مكن الطالب من :

١. فهم الأفكار الأساسية والمفاهيم الجوهرية للذكاء الاصطناعي.
٢. استخدام وتطبيق خوارزميات البحث باستخدام تقنيات التقدير والبحث العميم.
٣. إنشاء واستخدام تمثيل المعرفة في الأنظمة الذكية.
٤. تعداد التمثيل وتدوين العمليات الحسابية.
٥. تثبيل آلية غير حتيبة في المحاكاة.
٦. تقييم وتقييم أداء الذكاء الاصطناعي.
٧. تصميم الأنظمة الخبيرة.

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج

✓ نظري  
✓ عملي

تدريب صيفي  
بحوث تخرج

طائق التعليم والتعلم

✓ السبورة البيضاء  
✓ السبورة الذكية  
✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)

طائق التقييم

✓ الامتحان النصفي  
✓ الاختبارات القصيرة  
✓ التقارير  
✓ الواجبات  
المشاريع

ج- الاهداف الوجданية والقيمية

✓ مهارات الاستبطاط والتحليل  
✓ مهارات المقارنة  
✓ مهارات المناقشة  
✓ استخدام الحاسوب الالي وشبكة الانترنت  
✓ البحث والاستقصاء  
اجراء البحوث واستخلاص النتائج  
اتخاذ القرار

طائق التعليم والتعلم

✓ المحاضرات النظرية  
✓ المختبرات العملية  
✓ البحث والاستقصاء  
✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية

طائق التقييم

✓ الامتحانات التحريرية  
١. مشاريع بحثية  
٢. مناقشات صيفية  
✓ تقييم الواجبات والمناقشات  
✓ تقييم البحث الفردية والجماعية

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

- ٠ تربية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.
- ٠ تربية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.
- ٣ ٠ تربية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.
- ٤ ٠ تربية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.

## ١٠. بنية المنهاج

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

			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	الحادي عشر
امتحان يومي	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Propositional Logic And Predicate Logic	Some examples of knowledge representation. Clause form. Convert to clause form.	٢	الثاني عشر
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 A guide for Thinking Humans(Melanie Matchell, ٢٠١٩).	A. الكتب المقررة المطلوبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>AI Super Power( Kai- Fu Lee, ٢٠١٨).</li> <li>Fundamentals of Artificial Intelligence Book by K. R. Chowdhary, ٢٠٢٠</li> </ul>	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 المنهاج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.

### نموذج وصف المنهاج

#### وصف المنهاج

يوفّر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً 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) - CMCS٢٤ F٣٢٠٣١
٤ . أشكال الحضور المتاحة	حضورى
٥ . الفصل / السنة	النظام الفصلي
٦ . عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات)
٧ . تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٣/٩/١

#### ٨. أهداف المنهاج

يهدف هذا المقرر إلى:

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

## ٩. مخرجات المنهاج وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- سيمكن الطالب من :

- فهم مفهوم قواعد البيانات وأهميتها في علوم الكمبيوتر.
- إظهار المعرفة بأنظمة إدارة قواعد البيانات (DBMS) ووظائفها.
- تطوير القدرة على كتابة استعلامات SQL لبرمجة وإدارة قواعد البيانات.
- فهم وتطبيق مبادئ التمثيل المنطقي والمادي للبيانات.

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج

✓ نظري  
✓ عملي

تدريب صيفي  
بحوث تخرج

طرق التعليم والتعلم

- ✓ السبورة البيضاء  
✓ السبورة الذكية  
✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)

طرق التقييم

- ✓ الامتحان النصفي  
✓ الاختبارات القصيرة  
✓ التقارير  
✓ الواجبات  
المشاريع

ج- الاهداف الوجданية والقيمية

- ✓ مهارات الاستنباط والتحليل  
✓ مهارات المقارنة  
✓ مهارات المناقشة  
✓ استخدام الحاسوب الالي وشبكة الانترنت  
✓ البحث والاستقصاء  
اجراء البحوث واستخلاص النتائج  
اتخاذ القرار

طرق التعليم والتعلم

- ✓ المحاضرات النظرية  
✓ المختبرات العملية  
✓ البحث والاستقصاء  
✓ مجموعات النقاش من الدروس العلمية

طرق التقييم

- ✓ الامتحانات التحريرية  
مشاريع بحثية  
مناقشات صيفية

- ✓ تقييم الواجبات والمناقشات
- ✓ تقييم البحث 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

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

		Problems Locking, Deadlock			
مناقشة المشروع	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Transaction Management, ACID properties	Transaction Management, ACID properties	٢	الخامس عشر
<b>١١. البنية التحتية</b>					
Hoffer, J. A., V. Ramesh, Heikki Topi. (٢٠١١). Modern Database Management, ١٠ <sup>th</sup> Edition: Pearson Education India.			A. الكتب المقررة المطلوبة		
Avi Silberschatz, Henry F. Korth and S. Sudarshan (٢٠١٩) . Database System Concepts, ٨ <sup>th</sup> 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 مقتضاياً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً 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 الاشارة الرقمية - CMCS٢٤ F٣٢٠٥١
٤ . أشكال الحضور المتاحة	حضورى
٥ . الفصل / السنة	النظام الفصلي
٦ . عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٢ نظري + ٢ مناقشة (٣ وحدات)
٧ . تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٣/٩/١

### ٨. أهداف المنهاج

يهدف هذا المقرر إلى:

١. تزويد الطالب بفهم شامل لمختلف المواضيع المتعلقة بمعالجة الإشارات الرقمية.
٢. تعريف الطالب بأساسيات معالجة الإشارات الرقمية ومكوناتها الرئيسية.
٣. شرح المكونات الأساسية للنظام المشارك في معالجة الإشارات الرقمية.
٤. تعليم الطالب 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

أ- سيمكن الطالب من :

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

<p><b>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</b></p> <p>✓ نظري عملي تدريب صيفي بحوث تخرج</p>
<p><b>طرائق التعليم والتعلم</b></p> <p>✓ السبورة البيضاء ✓ السبورة الذكية ✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p>
<p><b>طرائق التقييم</b></p> <p>✓ الامتحان النصفي ✓ الاختبارات القصيرة ✓ التقارير ✓ الواجبات</p>
<p><b>المشاريع</b></p> <p>ج- الاهداف الوجданية والقيمية</p> <p>✓ مهارات الاستبطاط والتحليل ✓ مهارات المقارنة ✓ مهارات المناقشة ✓ استخدام الحاسوب الالي وشبكة الانترنت ✓ البحث والاستقصاء</p>
<p>اجراء البحث واستخلاص النتائج اتخاذ القرار</p> <p><b>طرائق التعليم والتعلم</b></p> <p>✓ المحاضرات النظرية المختبرات العملية ✓ البحث والاستقصاء</p> <p>مجموعات النقاش من الدروس العملية</p> <p><b>طرائق التقييم</b></p> <p>✓ الامتحانات التحريرية مشاريع بحثية مناقشات صيفية ✓ تقييم الواجبات والمناقشات</p> <p>تقييم البحث الفردية والجماعية</p> <p><b>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</b></p> <p>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.</p>

## ١٠. بنية المنهاج

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

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 ،موقع 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 مقتضاياً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً 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) - CMCS٤٤ F٣٢٠٦١
٤ . أشكال الحضور المتاحة	حضورى
٥ . الفصل / السنة	النظام الفصلى
٦ . عدد الساعات الدراسية (الكلى)	٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات)
٧ . تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٣/٩/١

### ٨. أهداف المنهاج

يهدف هذا المقرر إلى:

١. هذا المقرر يوضح مفاهيم أنظمة التشغيل.
٢. كيفية تصميم أنظمة التشغيل وتنبيتها.
٣. وصف السلوك التشغيلي والعملي لأنظمة التشغيل.
٤. العمليات وطرق جدولة العمليات بينها.

### ٩. مخرجات المنهاج وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- .	سيتمكن الطالب من :
١.	دور وهدف نظام التشغيل.
٢.	تاريخ تطور أنظمة التشغيل.
٣.	وظائف أنظمة التشغيل النموذجية.
٤.	طرق الهيكلة (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

طائق التعليم والتعلم

✓ السبورة البيضاء  
✓ السبورة الذكية  
✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)

طائق التقييم

✓ الامتحان النصفي  
✓ الاختبارات القصيرة  
✓ التقارير  
✓ الواجبات  
المشاريع

ج- الاهداف الوجданية والقيمية

✓ مهارات الاستنباط والتحليل  
✓ مهارات المقارنة  
✓ مهارات المناقشة  
✓ استخدام الحاسوب الالي وشبكة الانترنت  
✓ البحث والاستقصاء  
اجراء البحوث واستخلاص النتائج  
اتخاذ القرار

طائق التعليم والتعلم

✓ المحاضرات النظرية  
✓ المختبرات العملية  
✓ البحث والاستقصاء  
✓ مجموعات النقاش من الدروس العلمية

طائق التقييم

✓ الامتحانات التحريرية  
مشاريع بحثية  
مناقشات صيفية  
✓ تقييم الواجبات والمناقشات  
✓ تقييم البحث 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

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

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

#### ١١. البنية التحتية

Silberschatz, P. B. Galvin, and G. Gagne, <i>Operating System Concepts</i> , ٩th 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 ،موقع الانترنت ،.....

#### ١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي

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

## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضاياً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً 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 - CMCS ٢٤ F٣٢٠٧١
٤ . أشكال الحضور المتاحة	حضورى
٥ . الفصل / السنة	النظام الفصلي
٦ . عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٢ نظري + ٢ عملي + ١ مناقشة (٣ وحدات)
٧ . تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٣/٩/١

### ٨. أهداف المنهاج

يهدف هذا المقرر إلى:

- تعريف الطالب بالمفاهيم الرئيسية في الرياضيات الحسابية.
- توفير فهم للمواضيع الأساسية مثل النقاط، الخطوط، والدوائر.
- شرح أنظمة الإحداثيات وتطبيقاتها في الرياضيات الحسابية.
- تعليم الطالب حول التحويلات ثنائية وثلاثية الأبعاد.
- تقديم خوارزمية رسم الخطوط وتطبيقاتها العملية.
- شرح خوارزمية اشتقاق الدائرة وتنفيذها.

### ٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ. سيمكن الطالب من:

- فهم المفاهيم الأساسية في الرياضيات الحسابية، بما في ذلك النقاط، الخطوط، والدوائر.
- تطبيق المعرفة بأنظمة الإحداثيات في الرياضيات الحسابية.
- إظهار القراءة على إجراء التحويلات ثنائية وثلاثية الأبعاد.
- تنفيذ وتطبيق خوارزمية رسم الخطوط في السيناريوهات العملية.
- اشتقاق وتطبيق خوارزمية اشتقاق الدائرة في المهام الحسابية.

<p><b>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</b></p> <p style="text-align: right;">✓ نظري ✓ عملي</p> <p style="text-align: right;">تدريب صيفي بحوث تخرج</p>
<p><b>طائق التعليم والتعلم</b></p> <p style="text-align: right;">✓ السبورة البيضاء ✓ السبورة الذكية ✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p>
<p><b>طائق التقييم</b></p> <p style="text-align: right;">✓ الامتحان النصفي ✓ الاختبارات القصيرة ✓ التقارير ✓ الواجبات المشاريع</p>
<p><b>ج- الاهداف الوجданية والقيمية</b></p> <p style="text-align: right;">✓ مهارات الاستنباط والتحليل ✓ مهارات المقارنة ✓ مهارات المناقشة ✓ استخدام الحاسوب الالي وشبكة الانترنت ✓ البحث والاستقصاء اجراء البحث واستخلاص النتائج اتخاذ القرار</p>
<p><b>طائق التعليم والتعلم</b></p> <p style="text-align: right;">✓ المحاضرات النظرية ✓ المختبرات العملية ✓ البحث والاستقصاء ✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية</p>
<p><b>طائق التقييم</b></p> <p style="text-align: right;">✓ الامتحانات التحريرية مشاريع بحثية مناقشات صيفية تقييم الواجبات والمناقشات تقييم البحث الفردية والجماعية</p>
<p><b>د - المهارات العامة والتاهيلية المنقلة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</b></p> <p style="text-align: right;">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.</p>

## ١. بنية المنهاج

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

واجب بيتي	جهاز عرض البيانات والرسوره البيضاء	2D Transformations	Rotation,	٢	الحادي عشر
واجب بيتي	جهاز عرض البيانات والرسوره البيضاء	2D Transformations	Execute programs	٢	الثاني عشر
مراجعة		2D Transformations	Shear	٢	الثالث عشر
امتحان يومي	جهاز عرض البيانات والرسوره البيضاء	2D Transformations	Reflection,	٢	الرابع عشر
مناقشة المشروع	جهاز عرض البيانات والرسوره 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 انواع المسائل وتطوير المنهاج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.

## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

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

كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل	١ . المؤسسة التعليمية
كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب	٢ . القسم العلمي / المركز
CMCS ٢٣ F٣٢٠٤١ - لغة انكليزية (٣)	٣ . اسم / رمز المنهاج
حضورى	٤ . أشكال الحضور المتاحة
النظام الفصلى	٥ . الفصل / السنة
٢ نظري (٢ وحدات)	٦ . عدد الساعات الدراسية (الكلي)
٢٠٢٣/٩/١	٧ . تاريخ إعداد هذا الوصف

### ٨. أهداف المنهاج

يهدف هذا المقرر إلى:

- تعريف الطالب بزمن المضارع، الماضي، والمستقبل في قواعد اللغة الإنجليزية.
- تعليم مفاهيم نحوية إضافية لتحسين إجادة اللغة بشكل عام.
- تعزيز مهارات القراءة لدى الطالب مع التركيز على فهم النصوص المتعلقة بمفاهيم الكمبيوتر.
- تحسين مهارات الكتابة لدى الطالب، مع التركيز على الوضوح والبنية في الكتابة، خاصة فيما يتعلق بالموضوع المتعلقة بالكمبيوتر.

### ٩ . مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- سيمكن الطالب من :

- إظهار فهم قوي واستخدام صحيح لأزمنة المضارع، الماضي، والمستقبل في الكتابة والمحادثة.
- تطبيق مفاهيم نحوية إضافية لتحسين إجادة اللغة بشكل عام.
- تحسين مهارات فهم القراءة، خاصة في فهم النصوص المتعلقة بمفاهيم الكمبيوتر.
- تطوير وإنتاج محتوى مكتوب واضح ومنظم مع التركيز على المواضيع المتعلقة بالكمبيوتر.

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

## ١. بنية المنهاج

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

## ١١. البنية التحتية

Oxford English for Computing:teacher's Book, by P. Charles Brown and Keith Boeckner	A. الكتب المقررة المطلوبة
English for Computer Science by Norma D. Mullen and P. Charles Brown, Oxford University Press	B. المراجع الرئيسية (المصادر)
Scientific Writing for Computer Science Students by Wilhelmiina Hamalainen	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 المنهاج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.

# وصف المقرر الدراسي

المرحلة الرابعة / نظام الكورسات

٢٠٢٤-٢٠٢٥

## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

يوفّر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً 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	CMCS٢٣ F٤ ١٠١١ نظم تشغيل (٢) -
٤ أشكال الحضور المتاحة	حضورى
٥ الفصل / السنة	النظام الفصلي
٦ عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات)
٧ تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٣/٩/١

### ٨. أهداف المنهاج

يهدف هذا المقرر إلى:

- تعريف الطالب بمفهوم العملية.(Process)
- دراسة التقنيات المختلفة لوظائف أنظمة التشغيل، مثل تزامن العمليات والمشكلات المرتبطة بها.
- تقديم أمثلة على حلول هذه المشكلات، مثل خوارزمية (Peterson) واستخدام العتاد (Hardware) لحل المشكلة من خلال الإشارة.(Semaphore).
- التركيز على مراجعة حالة الاختناقات (Deadlocks) وكيفية منعها أو تجنب حدوثها في المعالجات متعددة العمليات.
- إدارة الذاكرة، إدارة التخزين الثانوي، وإدارة الإدخال والإخراج.
- التركيز بشكل أكبر على المعرفة اللازمة لمصممي ومتطوري أنظمة التشغيل، مما يتيح مجالاً لتوسيع المعرفة النظرية الدقيقة.

### ٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- سيمكن الطالب من تعلم:

- مفهوم العملية(Process)
- مشكلة التزامن(Synchronization Problem)
- التعامل مع الاختناقات (Deadlock) ومنع حدوثها
- التوصيف والشروط(Characterization and Conditions)
- 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)

**ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج**

- ✓ نظري  
 ✓ عملي  
 تدريب صيفي  
 بحوث تخرج

**طائق التعليم والتعلم**

- ✓ السيرة البيضاء  
 ✓ السيرة الذكية  
 ✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)

**طائق التقييم**

- ✓ الامتحان النصفي  
 ✓ الاختبارات القصيرة  
 ✓ التقارير  
 ✓ الواجبات  
 ✓ المشاريع

**ج- الاهداف الوجданية والقيمية**

- ✓ مهارات الاستباط والتحليل  
 ✓ مهارات المقارنة  
 ✓ مهارات المناقشة  
 ✓ استخدام الحاسوب الالي وشبكة الانترنت  
 ✓ البحث والاستقصاء  
 ✓ اجراء البحوث واستخلاص النتائج  
 ✓ اتخاذ القرار

**طائق التعليم والتعلم**

- ✓ المحاضرات النظرية  
 ✓ المختبرات العملية  
 ✓ البحث والاستقصاء  
 ✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية

**طائق التقييم**

- ✓ الامتحانات التحريرية  
 ✓ مشاريع بحثية  
 ✓ مناقشات صيفية  
 ✓ تقييم الواجبات والمناقشات  
 ✓ تقييم البحث الفردية والجماعية

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

✓ تربية القدرة على العمل الجماعي الفعال

✓ تربية القدرة على التعلم الذاتي

✓ تربية القدرة على طرح الأفكار ومناقشتها

✓ تربية القدرة على معالجة المشاكل بطريقة منطقية منظمة

## ١٠. بنية المنهاج

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

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

#### ١١. البنية التحتية

Peterson, Operating System Concepts, Prentice Hall	A. الكتب المقررة المطلوبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tanenbaum, Andrew S. Modern Operating Systems. Prentice Hall.</li> </ul> <p>Hantelmann, Fred. Linux Start-up Guide. Springer.</p>	B. المراجع الرئيسية (المصادر)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kernighan, Brian W. e Ritchie, Dennis M. The C programming Language (ANSI C). Prentice-Hall.</li> <li>Robbins, Kay A. Practical UNIX Programming. A Guide to Concurrency, Communication, and Multithreading. Prentice-Hall.</li> </ul>	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 مقتضاياً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً 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 الرياضيات /قسم علوم الحاسوب
٣ . اسم / رمز المنهاج	شبكات الحاسوب - CMCS٢٣ F٤ ١٠٣١
٤ . أشكال الحضور المتاحة	حضورى
٥ . الفصل / السنة	النظام الفصلى
٦ . عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٣ نظري (٣ وحدات)
٧ . تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٣/٩/١

#### ١. أهداف المنهاج

يهدف هذا المقرر إلى:

- تعريف الطالب بمفهوم شبكات الحاسوب.
- تزويدهم بالمعلومات الازمة حول أنواع شبكات الحاسوب.
- فهم كيفية عمل الشبكات.
- دراسة البنية التحتية وتصميم الشبكات.

#### ٢. مخرجات المنهاج وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ. سيمكن الطالب من:

- فهم المفاهيم الأساسية لشبكات الحاسوب، أنواعها، نماذجها، وكيفية عملها.
- التعرف على أنواع وسائل الإرسال:
  - الوسائل الموجة: UTP, STP, Coaxial
  - الوسائل غير الموجة: اللاسلكية (Wireless)، الأشعة تحت الحمراء (IR)، الأقمار الصناعية (Satellite)، والبلوتوث (Bluetooth).
- فهم أجهزة الشبكات مثل الموزع (Hub)، المحول (Switch)، والموجهة (Router).
- التعرف على الطبقات السبع لنموذج OSI ومهام كل منها.

٦. التعرف على طبقات **TCP/IP** ومهام كل منها.  
 ٧. فهم عنونة الشبكات، بما في ذلك عناوين **IP** ، وعناوين **MAC** ، وعناوين **المنفذ (Port Address)**.  
 ٨. فهم **عناوين IP** وأنواعها: ذات الفئات (**Classful**) وبدون فئات (**Classless**).  
 ٩. التعرف على العناوين الخاصة والعناوين المميزة (**Special Addresses, Private Addresses**).

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

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

١. تربية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.
٢. تربية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.
٣. تربية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.
٤. تربية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.

### ٣. بنية المنهاج

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

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 Forozan	B. المراجع الرئيسية (المصادر)
	C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،.....)

#### ٥. 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 مقتضاياً لأهم خصائص المنهاج ومحركات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل	١. المؤسسة التعليمية
كلية علوم الحاسوب الرياضيات /قسم علوم الحاسوب	٢. القسم العلمي / المركز
امنية الحواسيب - CMCS٢٣ F٤١٠٢١	٣. اسم / رمز المنهاج
حضورى	٤. أشكال الحضور المتاحة
النظام الفصلى	٥. الفصل / السنة
٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات)	٦. عدد الساعات الدراسية (الكلى)
٢٠٢٣/٩/١	٧. تاريخ إعداد هذا الوصف
٨. أهداف المنهاج	
يهدف هذا المقرر إلى:	
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 وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- سيمكن الطالب من:

- فهم واستيعاب المفاهيم الأساسية لأمن الحاسوب.
- التعرف على خدمات الأمان المختلفة وطرق تنفيذها.
- تحديد أنواع الهجمات الإلكترونية، وأساليبها، واستراتيجيات الحماية منها.
- تطبيق تقنيات التشفير وفك التشفير الأساسية.
- فهم واستخدام بنى التشفير القياسية في مختلف التطبيقات.
- تحليل أنواع البرمجيات الخبيثة، وآليات عملها، وطرق مكافحتها.

٧. فهم مبادئ الخصوصية وأهميتها في مجال الأمن السيبراني.

<p><b>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</b></p> <p>✓ نظري ✓ عملي تدريب صفي بحث تخرج</p>
<p><b>طريق التعليم والتعلم</b></p> <p>✓ السبورة البيضاء ✓ السبورة الذكية ✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p>
<p><b>طريق التقييم</b></p> <p>✓ الامتحان النصفي ✓ الاختبارات القصيرة ✓ التقارير ✓ الواجبات ✓ المشاريع</p>
<p><b>ج- الاهداف الوجданية والقيمية</b></p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل ✓ مهارات المقارنة ✓ مهارات المناقشة ✓ استخدام الحاسوب الالي وشبكة الانترنت ✓ البحث والاستقصاء ✓ اجراء البحوث واستخلاص النتائج ✓ اتخاذ القرار</p>
<p><b>طريق التعليم والتعلم</b></p> <p>✓ المحاضرات النظرية ✓ المختبرات العملية ✓ البحث والاستقصاء ✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية</p>
<p><b>طريق التقييم</b></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).

- 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.

#### ١. بنية المنهاج

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

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

## ١١. البنية التحتية

William Stallings," Cryptography and Network Security Principles and Practice ", Prentice Hall, Fifth Edition ٢٠١١.

A. الكتب المقررة المطلوبة

- 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 المناهج الدراسية

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 مقتضاياً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً 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	CMCS٢٣ F٤١٠٥١ نمذجة ومحاكاة -
٤ . أشكال الحضور المتاحة	حضورى
٥ . الفصل / السنة	النظام الفصلي
٦ . عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٢ نظري (٢ وحدات)
٧ . تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٣/٩/١

### ٨. أهداف المنهاج

يهدف هذا المقرر إلى:

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 وطرق التعليم والتعلم والتقييم

- أ- سيعتمد الطالب من:
- فهم المفاهيم الأساسية للمحاكاة.
  - تنفيذ المحاكاة اليدوية لمختلف الأمثلة.
  - تحديد خصائص وطرق توليد الأعداد العشوائية.
  - توليد المتغيرات العشوائية باستخدام التقنيات المناسبة.
  - تطبيق الأساليب المستخدمة في توليد الملاحظات من المتغيرات العشوائية.
  - تطوير نمذجة المدخلات لتطبيقات المحاكاة.

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج

نظري

عملية

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 الاستبطان والتحليل

مهارات المقارنة

مهارات المناقشة

استخدام الحاسوب الالي 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.

**٤. بنية المنهاج**

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

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

يوفّر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً 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	CMCS٢٤ F٤١٠٤١ معالجة الصور -
٤ . أشكال الحضور المتاحة	حضورى
٥ . الفصل / السنة	النظام الفصلي
٦ . عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات)
٧ . تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٣/٩/١

### ٨. أهداف المنهاج

يهدف هذا المقرر إلى:

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 الطالب كيفية تصفية الصور باستخدام تقنيات مختلفة، بما في ذلك أساليب المجال المكاني والترددية، ومعادلة المدرج التكراري، وتمديد التباين، والتصفية المكانية.
٤. تعليم الطالب كيفية استعادة الصور المتمدورة المتأثرة بالضوضاء أو التشويش أو أي تشوهات أخرى.
٥. تزويـد الطالبـ بالـمعـرـفـةـ وـالـمـهـارـاتـ الـلـازـمـةـ لـتـحـلـيلـ الصـورـ وـقـسـيـرـهاـ مـنـ حـيـثـ الـمـحـتـوـىـ وـالـجـوـدـةـ الـمـرـئـةـ.
٦. تقديم خـبرـةـ عـمـلـيـةـ فـيـ تـنـفـيـذـ خـوـارـزـمـيـاتـ مـعـالـجـةـ الصـورـ وـإـجـرـاءـ التـجـارـبـ مـنـ خـلـالـ جـلـسـاتـ تـطـبـيقـيـةـ باـسـتـخـادـ

**MATLAB.**

### ٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ. سيمكن الطالب من :

١. التعرّف على الأساسيات الضرورية لمعالجة الصور.
٢. معرفة العمليات الرياضية المطلوبة.
٣. تعريف الطالب بالحیزات اللونية المتاحة.
٤. التمييز بين السكريبتات والدوال والأكواد المترجمة.(p-codes)
٥. تقديم حل عملي لمسائل تحويل فورييه المتقطع.

<ol style="list-style-type: none"> <li>٦. شرح عملية التصفية في معالجة الصور.</li> <li>٧. تنفيذ عمليات التصفية المنطقية والمعتمدة على الجوار.</li> <li>٨. شرح الفلاتر المعتمدة على الالتفاف.(Convolution-based filters)</li> <li>٩. وصف أشهر طرق تحسين الصور واستعادتها.</li> <li>١٠. وصف أهم خصائص الصورة.</li> <li>١١. شرح كيفية قياس جودة الصور الرقمية باستخدام طرق مختلفة.</li> <li>١٢. تنفيذ بعض العمليات المورفولوجية المهمة على الصور.</li> </ol>
<p><b>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</b></p> <p style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> نظري  <input checked="" type="checkbox"/> عملي          تدريب صيفي          بحوث تخرج       </p>
<p><b>طرائق التعليم والتعلم</b></p> <p style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> السبورة البيضاء  <input checked="" type="checkbox"/> السبورة الذكية  <input checked="" type="checkbox"/> جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)       </p>
<p><b>طرائق التقييم</b></p> <p style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> الامتحان النصفي  <input checked="" type="checkbox"/> الاختبارات القصيرة  <input checked="" type="checkbox"/> التقارير  <input checked="" type="checkbox"/> الواجبات  <input checked="" type="checkbox"/> المشاريع       </p>
<p><b>ج- الاهداف الوجданية والقيمية</b></p> <p style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> مهارات الاستنباط والتحليل  <input checked="" type="checkbox"/> مهارات المقارنة  <input checked="" type="checkbox"/> مهارات المناقشة  <input checked="" type="checkbox"/> استخدام الحاسوب الالي وشبكة الانترنت  <input checked="" type="checkbox"/> البحث والاستقصاء  <input checked="" type="checkbox"/> اجراء البحوث واستخلاص النتائج  <input checked="" type="checkbox"/> اتخاذ القرار       </p>
<p><b>طرائق التعليم والتعلم</b></p> <p style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> المحاضرات النظرية  <input checked="" type="checkbox"/> المختبرات العملية  <input checked="" type="checkbox"/> البحث والاستقصاء  <input checked="" type="checkbox"/> مجموعات النقاش من الدروس العملية       </p>
<p><b>طرائق التقييم</b></p> <p style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> الامتحانات التحريرية          مشاريع بحثية          مناقشات صيفية  <input checked="" type="checkbox"/> تقييم الواجبات والمناقشات  <input checked="" type="checkbox"/> تقييم البحوث الفردية والجماعية       </p>

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

- ١٠١ تطوير القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.
- ١٠٢ تطوير القدرة على التعلم الذاتي الموجه.
- ١٠٣ تطوير القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.
- ١٠٤ تطوير القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.

#### ١٠. بنية المنهاج

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

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 <sup>rd</sup> Edition. Knoxville: Gatesmark Publishing	A- الكتب المقررة المطلوبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>Burger, W., &amp; Burge, M. J. (٢٠٢٢). Digital Image Processing: An Algorithmic Introduction. Springer Nature.</li> <li>Thiruvikraman, P. K. (٢٠١٩). A Course on Digital Image Processing with MATLAB®. IOP Publishing.</li> </ul>	B- المراجع الرئيسية (المصادر)
<a href="https://www.imageprocessingplace.com/">https://www.imageprocessingplace.com/</a>	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

يوفّر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً 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	CMCS٢٣ F٤ ١٠٧١ اللغة الانكليزية (٤) -
٤ . أشكال الحضور المتاحة	حضورى
٥ . الفصل / السنة	النظام الفصلي
٦ . عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٢ نظري (٢ وحدات)
٧ . تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٣/٩/١

### ٨. أهداف المنهاج

يهدف هذا المقرر إلى:

- أن يكون قادرًا على التحدث باللغة الإنجليزية بطلاقة وبدقة.
- التفكير باللغة الإنجليزية ثم التحدث بها.
- أن يكون قادرًا على التحدث باللغة الإنجليزية.
- أن يكون قادرًا على التعبير بحرية واستقلالية في الكلام والكتابة.
- أن يكون قادرًا على قراءة الكتب بفهم واستيعاب.

### ٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ. سيعت�能 الطالب من:

- معالجة مشكلات القواعد النحوية التي يواجهها الطالب في حديثهم وكتابتهم وقراءتهم واستماعهم اليومي.
- معالجة مشكلة الأخطاء النحوية التي تؤثر على التواصل الفعال.
- تحسين مهارات القراءة من خلال ممارسة إثراء المفردات، وتمارين فهم النصوص، والردود الكتابية، والمناقشات، والتأملات.
- التعرف على هيكلة وتنظيم الفقرات.
- استخدام استراتيجيات التفكير النقدي حول القراءة واستخدام التكنولوجيا المناسبة لتعزيز فهم النصوص وتطوير المفردات.
- تنمية مهارة الكتابة.

<p><b>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</b></p> <p style="color: red;">✓ نظري ✓ عملي ✓ تدريب صيفي ✓ بحوث تخرج</p>
<p><b>طائق التعليم والتعلم</b></p> <p style="color: red;">✓ السبورة البيضاء ✓ السبورة الذكية ✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p>
<p><b>طائق التقييم</b></p> <p style="color: red;">✓ الامتحان النصفي ✓ الاختبارات التصويرية ✓ التقارير ✓ الواجبات ✓ المشاريع</p>
<p><b>ج- الاهداف الوجданية والقيمية</b></p> <p style="color: red;">✓ مهارات الاستنباط والتحليل ✓ مهارات المقارنة ✓ مهارات المناقشة ✓ استخدام الحاسوب الالي وشبكة الانترنت ✓ البحث والاستقصاء ✓ اجراء البحوث واستخلاص النتائج ✓ اتخاذ القرار</p>
<p><b>طائق التعليم والتعلم</b></p> <p style="color: red;">✓ المحاضرات النظرية ✓ المختبرات العملية ✓ البحث والاستقصاء ✓ مجموعات النماش من الدروس العملية</p>
<p><b>طائق التقييم</b></p> <p style="color: red;">✓ 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).

- 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

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

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)
<a href="https://7esl.com/">https://7esl.com/</a>	C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،.....)

#### ١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي

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

## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

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

كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل	١ . المؤسسة التعليمية
كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب	٢ . القسم العلمي / المركز
CMCS٢٤ F٤٢٠١١ مختبر الشبكات -	٣ . اسم / رمز المنهاج
حضورى	٤ . أشكال الحضور المتاحة
النظام الفصلى	٥ . الفصل / السنة
١ نظري + ٢ عملي (٢ وحدات)	٦ . عدد الساعات الدراسية (الكلي)
٢٠٢٣/٩/١	٧ . تاريخ إعداد هذا الوصف

### ٨. أهداف المنهاج

يهدف هذا المقرر إلى:

- تعريف الطالب بمفهوم شبكات الحاسوب.
- تعليم الطالب مفاهيم الاتصال، وتقنيات الربط، وبنية الإنترنэт التحتية.
- تزويد الطالب بالمعلومات الازمة حول أنواع شبكات الحاسوب والبروتوكولات المستخدمة في كل منها.
- إشراك الطالب في المفاهيم الأساسية وإعدادات أجهزة الربط الشبكي، مثل أجهزة التوجيه (Router) والمبدلات (Switch)، وغيرها.
- تعليم الطالب التقنيات المستخدمة في تشخيص واستكشاف أخطاء الشبكات وإصلاحها.

### ٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- سيمكن الطالب من :

- فهم شبكات الحاسوب وأنواعها ونماذجها.
- فهم كيفية عمل الإنترنэт وشبكات الحاسوب.
- فهم البروتوكولات المستخدمة في نموذج TCP/IP بشكل عام.
- فهم بروتوكولات طبقة الشبكة.
- فهم بروتوكولات طبقة ربط البيانات.
- فهم أجهزة الربط الشبكي

<p><b>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</b></p> <p style="text-align: right;">✓ نظري ✓ عملي</p> <p style="text-align: right;">تدريب صيفي بحوث تخرج</p>
<p><b>طائق التعليم والتعلم</b></p> <p style="text-align: right;">✓ السبورة البيضاء ✓ السبورة الذكية ✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p>
<p><b>طائق التقييم</b></p> <p style="text-align: right;">✓ الامتحان النصفي ✓ الاختبارات القصيرة ✓ التقارير ✓ الواجبات المشاريع</p>
<p><b>ج- الاهداف الوجданية والقيمية</b></p> <p style="text-align: right;">✓ مهارات الاستنباط والتحليل ✓ مهارات المقارنة ✓ مهارات المناقشة ✓ استخدام الحاسوب الالي وشبكة الانترنت ✓ البحث والاستقصاء اجراء البحوث واستخلاص النتائج اتخاذ القرار</p>
<p><b>طائق التعليم والتعلم</b></p> <p style="text-align: right;">✓ المحاضرات النظرية ✓ المختبرات العملية ✓ البحث والاستقصاء ✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية</p>
<p><b>طائق التقييم</b></p> <p style="text-align: right;">✓ الامتحانات التحريرية مشاريع بحثية مناقشات صيفية ✓ تقييم الواجبات والمناقشات ✓ تقييم البحث الفردية والجماعية</p>
<p><b>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقلة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</b></p> <p style="text-align: right;">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.</p>

## ١٠. بنية المنهاج

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

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

#### 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 مقتضاياً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل	١ . المؤسسة التعليمية
كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب	٢ . القسم العلمي / المركز
CMCS٢٤ F٤٢٠٤١ نظم موزعة -	٣ . اسم / رمز المنهاج
حضورى	٤ . أشكال الحضور المتاحة
النظام الفصلى	٥ . الفصل / السنة
٣ نظري (٣ وحدات)	٦ . عدد الساعات الدراسية (الكلي)
٢٠٢٣/٩/١	٧ . تاريخ إعداد هذا الوصف

### ٨. أهداف المنهاج

يهدف هذا المقرر إلى:

١. **فهم الحوسبة الموزعة**: يهدف مساق الأنظمة الموزعة إلى تزويد الطالب 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 الطالب بالمعرفة والمهارات الالزمة 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 النظيرية(Peer-to-Peer) ، وقواعد البيانات الموزعة، والحوسبة السحابية، والحوسبة الشبكية.

### ٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ. سيمكن الطالب من :

١. فهم مفاهيم الأنظمة الموزعة: سيكتسب الطالب فهماً قوياً للمفاهيم والمبادئ و النماذج الأساسية المستخدمة في الأنظمة الموزعة.
٢. معرفة الخوارزميات والتقنيات الموزعة: سيتعلم الطالب عن الخوارزميات والتقنيات المختلفة المستخدمة في الأنظمة الموزعة.
٣. الإلمام بتقنيات المحاكاة الافتراضية وتقنيات ترحيل الكود.

٤. فهم الشبكات والاتصال: سيكتسب الطالب معرفة بمبادئ الشبكات وبروتوكولات الاتصال المستخدمة في الأنظمة الموزعة، بما في ذلك فهم طوبولوجيا الشبكات، وتمرير الرسائل، واستدعاء الإجراءات البعيدة (RPC)، وتقنيات تسلسل البيانات.

٥. التعرف على مفاهيم أنظمة الملفات الموزعة وكيفية التعامل مع الملفات في الأنظمة الحديثة.

٦. فهم أهمية التزامن في الأنظمة الموزعة وكيفية تصميم واستخدام الخوارزميات المختلفة لتحقيقه.

#### ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج

✓ نظري

عملي

تدريب صيفي

بحوث تخرج

#### طرق التعليم والتعلم

✓ السبورة البيضاء

✓ السبورة الذكية

✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)

#### طرق التقييم

✓ الامتحان النصفي

✓ الاختبارات القصيرة

✓ التقارير

✓ الواجبات

✓ المشاريع

#### ج- الاهداف الوجданية والقيميه

✓ مهارات الاستنباط والتحليل

✓ مهارات المقارنة

✓ مهارات المناقشة

✓ استخدام الحاسوب الالي وشبكة الانترنت

✓ البحث والاستقصاء

✓ اجراء البحوث واستخلاص النتائج

✓ اتخاذ القرار

#### طرق التعليم والتعلم

✓ المحاضرات النظرية

✓ المختبرات العملية

✓ البحث والاستقصاء

مجموعات النقاش من الدروس العملية

#### طرق التقييم

✓ الامتحانات التحريرية

٣. مشاريع بحثية

٤. مناقشات صيفية

✓ تقييم الواجبات والمناقشات

✓ تقييم البحث الفردية والجماعية

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

- ١٠ تربية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.
- ٢٠ تربية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.
- ٣٠ تربية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.
- ٤٠ تربية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.

#### ١٠. بنية المنهاج

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

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

#### ١١. البنية التحتية

Andrew S. Tanenbaum and Maarten Van Steen, Distributed Systems: Principles 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)
<a href="https://www.coursera.org/courses?query=distributed%20system">https://www.coursera.org/courses?query=distributed%20system</a>	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

يوفـر وصف المنهاـج هذا إيجـازـاً مقتـضـياً لأـهمـ خـصـائـصـ المنـهاـجـ وـمـخـرـجـاتـ التـلـمـعـ المتـوقـعـةـ منـ الطـالـبـ تـحـقـيقـهاـ مـبـرـهـناًـ عـماـ إـذـاـ كـانـ قدـ حـقـقـ الاستـفـادةـ القـصـوىـ منـ فـرـصــ التـلـمـعـ المتـاحـةــ. ولاـبـدــ منـ الـرـبـطــ بـيـنــهاــ وـبـيـنــ وـصـفــ البرـنـامـجــ.	
١ . المؤسـسـةـ التـعـلـيمـيـةـ	كـلـيـةـ عـلـمـ الـحـاسـوبـ وـالـرـياـضـيـاتـ/ـجـامـعـةـ الـموـصـلـ
٢ . الـقـسـمـ الـعـلـمـيـ /ـ الـمـرـكـزـ	كـلـيـةـ عـلـمـ الـحـاسـوبـ وـالـرـياـضـيـاتـ /ـقـسـمـ عـلـمـ الـحـاسـوبـ
٣ . اـسـمـ /ـ رـمـزـ الـمـنـهاـجـ	CMCS٢٤ F٤٢٠٢١ـ اـمـنـيـةـ وـسـانـطـ
٤ . أـشـكـالـ الـحـضـورـ الـمـتـاحـةـ	حـضـورـيـ
٥ . الـفـصـلـ /ـ السـنـةـ	الـنـظـامـ الـفـصـلـيـ
٦ . عـدـدـ السـاعـاتـ الـدـرـاسـيـةـ (ـالـكـلـيـ)	٢ـ نـظـريـ +ـ ٢ـ عـلـيـ (ـ٣ـ وـحدـاتـ)
٧ . تـارـيـخـ إـعـادـهـ هـذـاـ الـوـصـفـ	٢٠٢٣/٩/١
٨ . أـهـدـافـ الـمـنـهاـجـ	
يـهـدـيـ هـذـاـ الـمـقـرـرـ إـلـيـ:	
١ . تـمـكـنـ الـطـالـبـ منـ فـهـمـ أـنـ الـوـسـائـطـ الـرـقـمـيـةـ الـمـتـعـدـدـ (ـالـصـوتـ،ـ الـفـيـديـوـ،ـ الـتـصـوـيرـ الـفـوـتوـغـرـافـيـ،ـ وـغـيـرـهـ)ـ مـعـرـضـةـ لـمـجـمـوعـةـ وـاسـعـةـ منـ قـضـائـاـ الـأـمـانـ.	
٢ . تـسـلـيـطـ الـضـوءـ عـلـىـ أـهـمـيـةـ الـوـسـائـطـ الـرـقـمـيـةـ مـنـ التـوزـيـعـ غـيـرـ المـصـرـحـ بـهـ أـوـ التـعـدـيلـ،ـ مـنـ مـنـظـورـ مـرـوـدـ الـوـسـائـطـ.	
٣ . التـأـكـيدـ عـلـىـ ضـرـورـةـ ضـمـانـ الـمـسـلـمـيـنـ لـسـلـامـةـ الـوـسـائـطـ الـمـتـعـدـدـ الـمـحـمـلـةـ وـالتـاـكـدـ مـنـ خـلـوـهـاـ مـنـ الـفـيـرـوـسـاتـ وـأـنـهـاـ تـمـ الـحـصـولـ عـلـيـهـاـ بـشـكـلـ قـانـونـيـ.	
٤ . تـقـدـيمـ أـدـوـاتـ التـشـفـيرـ وـالـعـلـامـاتـ الـرـقـمـيـةـ كـوـسـائـلـ فـعـالـةـ لـتـأـمـينـ الـمـحـتـوىـ الـرـقـمـيـ.	

### ٩ . مـخـرـجـاتـ الـمـنـهاـجـ وـطـرـائقـ الـتـعـلـيمـ وـالـتـلـمـعـ وـالـتـقيـيمـ

#### أـ.ـ سـيـمـكـنـ الـطـالـبـ مـنـ:

- ١ . تـحـدـيدـ الـتـهـيـدـاتـ الـأـمـنـيـةـ الـمـرـتـبـةـ بـالـوـسـائـطـ الـرـقـمـيـةـ الـمـتـعـدـدـ،ـ بـماـ فـيـ ذـلـكـ الصـوتـ وـالـفـيـديـوـ وـالـتـصـوـيرـ الـفـوـتوـغـرـافـيـ.
- ٢ . شـرـحـ أـهـمـيـةـ حـمـاـيـةـ الـوـسـائـطـ الـرـقـمـيـةـ مـنـ التـوزـيـعـ غـيـرـ المـصـرـحـ بـهـ أـوـ التـعـدـيلـ.
- ٣ . تـقـيـيمـ الـأـسـلـيـبـ الـمـسـتـخـدـمـةـ لـلـتـحـقـقـ مـنـ سـلـامـةـ الـوـسـائـطـ الـرـقـمـيـةـ لـضـمـانـ خـلـوـهـاـ مـنـ الـفـيـرـوـسـاتـ وـأـنـهـاـ تـمـ الـحـصـولـ عـلـيـهـاـ بـشـكـلـ قـانـونـيـ.
- ٤ . تـطـبـيقـ تـقـنـيـاتـ التـشـفـيرـ وـأـدـوـاتـ الـعـلـامـاتـ الـرـقـمـيـةـ لـتـأـمـينـ الـمـحـتـوىـ الـرـقـمـيـ.
- ٥ . فـهـمـ دـورـ الـجـدـرانـ الـنـارـيـةـ فـيـ أـمـنـ الشـبـكـاتـ،ـ وـخـصـائـصـهاـ،ـ وـمـبـادـئـ كـشـفـ التـسـلـلـ.
- ٦ . وـصـفـ فـئـاتـ الـبـرـمـجـيـاتـ الـخـبـيـثـةـ وـطـبـيـعـةـ هـجـمـاتـ حـجـبـ الخـدـمـةـ الـمـوزـعـةـ (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 النصفي  
✓ الاختبارات القصيرة  
✓ التقارير  
✓ الواجبات  
✓ المشاريع

**ج- الاهداف الوجданية والقيمية**

✓ مهارات الاستبatement والتحليل  
✓ مهارات المقارنة  
✓ مهارات المناقشة  
✓ استخدام الحاسوب الالي وشبكة الانترنت  
✓ البحث والاستقصاء  
اجراء البحث 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 البحث الفردية والجماعية

**د - المهارات العامة والتأهيلية المنقلة (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

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

واجب بيتي	جهاز عرض البيانات والسبرة 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 والسبرة البيضاء	Video Watermarking	Video Watermarking in details with examples and applications	٢	الرابع عشر
مناقشة المشروع	جهاز عرض البيانات والسبرة 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. <i>Computer security principles and practice.</i> ٢٠٢٠.	B. المراجع الرئيسية (المصادر)
<a href="https://www.coursera.org/learn/network-security">https://www.coursera.org/learn/network-security</a>	C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ، .....)
	D. المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....

#### ١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي

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

## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضاياً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً 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 الإلكترونية - CMCS٢٤ F٤ ٢٠٣١
٤ . أشكال الحضور المتاحة	حضورى
٥ . الفصل / السنة	النظام الفصلي
٦ . عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٣ نظري (٣ وحدات)
٧ . تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٣/٩/١

### ٨. أهداف المنهاج

يهدف هذا المقرر إلى:

- فهم أساسيات التجارة الإلكترونية.
- التعرف على تقنيات التجارة الإلكترونية.
- فهم تطبيقات التجارة الإلكترونية في مختلف المجالات.
- التعرف على دور تقنية المعلومات في التجارة الإلكترونية.
- فهم قضايا الأمان والخصوصية في التجارة الإلكترونية.
- تعلم استراتيجيات التسويق الإلكتروني.
- فهم أنظمة الدفع الإلكتروني.

### ٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- سيمكن الطالب من :

- فهم أساسيات التجارة الإلكترونية.
- تحديد وتطبيق مختلف تقنيات التجارة الإلكترونية.
- تحليل تطبيقات التجارة الإلكترونية في مختلف المجالات.
- إدراك أهمية تقنية المعلومات في تمهين التجارة الإلكترونية.
- فهم ومعالجة قضايا الأمان والخصوصية في التجارة الإلكترونية.
- تطوير وتنفيذ استراتيجيات فعالة للتسويق الإلكتروني.
- فهم وتقييم أنظمة الدفع الإلكتروني في معاملات التجارة الإلكترونية.

<p><b>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</b></p> <p>✓ نظري ✓ عملي ✓ تدريب صيفي ✓ بحوث تخرج</p>
<p><b>طائق التعليم والتعلم</b></p> <p>✓ السبورة البيضاء ✓ السبورة الذكية ✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p>
<p><b>طائق التقييم</b></p> <p>✓ الامتحان النصفي ✓ الاختبارات القصيرة ✓ التقارير ✓ الواجبات المشاريع</p>
<p><b>ج- الاهداف الوجданية والقيمية</b></p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل ✓ مهارات المقارنة ✓ مهارات المناقشة ✓ استخدام الحاسوب الالي وشبكة الانترنت ✓ البحث والاستقصاء</p> <p>اجراء البحوث واستخلاص النتائج اتخاذ القرار</p>
<p><b>طائق التعليم والتعلم</b></p> <p>✓ المحاضرات النظرية المختبرات العملية ✓ البحث والاستقصاء</p> <p>مجموعات النقاش من الدروس العملية</p>
<p><b>طائق التقييم</b></p> <p>✓ الامتحانات التحريرية ✓ مشاريع بحثية مناقشات صيفية ✓ تقييم الواجبات والمناقشات تقييم البحث الفردية والجماعية</p>
<p><b>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</b></p> <p>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.</p>

## ١٠. بنية المنهاج

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
-	السبورة البيضاء	Introduction	Definition of E-commerce; Electronic commerce and physical commerce; The Development and Growth of Electronic Commerce	٢	الأول
واجب بيتي	جهاز عرض البيانات	E-Commerce Categories and features	E-commerce Scenarios; Advantages and Disadvantages Of E-commerce; Threats of E-commerce, Components of E-CommerceE-Commerce: Goods and Services.	٢	الثاني
امتحان يومي	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	E-Business & E-Commerce and E-government	Types of e-commerce: B2C, B2B, C2B, C2C, B2G, G2B , G2C.	٢	الثالث
واجب بيتي	جهاز عرض البيانات	Mobile E-commerce and The Benefits of e-commerce	Benefits to Organizations; Benefits to Consumers; Benefits to Society; The Limitations of e-commerce	٢	الرابع
-	جهاز عرض البيانات	Types of Networking For E-Commerce	Internet; Intranet; Extranet: definition and advantages; Wireless Application Protocol	٢	الخامس
اعداد تقرير	جهاز عرض البيانات	E-Payment Systems	Types of Electronic Payment Systems: Types, definition and advantages	٢	السادس
امتحان شهري		Mid semester exam		٢	السابع

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

#### 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)
<a href="https://www.coursera.org/learn/network-security">https://www.coursera.org/learn/network-security</a>	C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ، ....)

D. المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....

## ١٢. خطة تطوير المنهج 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 مقتضاياً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً 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	CMCS٤٢٠٥١ نظرية المعلومات - F٤٢٠٥١
٤ . أشكال الحضور المتاحة	حضورى
٥ . الفصل / السنة	النظام الفصلى
٦ . عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٢ نظري + ١ مناقشة (٢ وحدات)
٧ . تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٣/٩/١

### ٨. أهداف المنهاج

يهدف هذا المقرر إلى:

- فهم المفاهيم الأساسية لنظرية المعلومات.
- اكتساب فهم موجز لتاريخ نظرية المعلومات.
- استكشاف تطبيقات نظرية المعلومات في مختلف المجالات.
- تعلم أساسيات الاحتمالات، مثل الاحتمال الهامشي، والاحتمال المشترك، والاحتمال الشرطي.
- فهم مفاهيم المعلومات والإنتروبيا.
- التعرف على تقنيات ضغط البيانات وترميزها.
- فهم أنواع القنوات وخصائص القنوات المتاظرة، مع تقديم أمثلة لكل نوع.

### ٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- سيمكن الطالب من :

- فهم المفاهيم الأساسية لنظرية المعلومات.
- التعرف على التطور التاريخي وأهمية نظرية المعلومات.
- تطبيق مفاهيم نظرية المعلومات في مختلف التطبيقات العملية.
- حساب وتطبيق الاحتمالات الهامشية والمشتركة والشرطية.
- فهم وحساب المعلومات والإنتروبيا في سياقات مختلفة.
- تطبيق تقنيات ضغط البيانات وترميزها.

<p>٧. تحديد وتحليل أنواع القنوات المختلفة وفهم خصائص القنوات المتناظرة مع أمثلة عملية</p>	
<p><b>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</b></p>	<p>✓ نظري ✓ عملي ✓ تدريب صيفي ✓ بحوث تخرج</p>
<p><b>طائق التعليم والتعلم</b></p>	<p>✓ السبورة البيضاء ✓ السبورة الذكية ✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p>
<p><b>طائق التقييم</b></p>	<p>✓ الامتحان النصفي ✓ الاختبارات القصيرة ✓ التقارير ✓ الواجبات ✓ المشاريع</p>
<p><b>ج- الاهداف الوجданية والقيمية</b></p>	<p>✓ مهارات الاستبطاط والتحليل ✓ مهارات المقارنة ✓ مهارات المناقشة ✓ استخدام الحاسوب الالي وشبكة الانترنت ✓ البحث والاستقصاء اجراء البحث واستخلاص النتائج اتخاذ القرار</p>
<p><b>طائق التعليم والتعلم</b></p>	<p>✓ المحاضرات النظرية المختبرات العملية ✓ البحث والاستقصاء مجموعات النقاش من الدروس العلمية</p>
<p><b>طائق التقييم</b></p>	<p>✓ الامتحانات التحريرية ✓ مشاريع بحثية مناقشات صيفية ✓ تقييم الواجبات والمناقشات تقييم البحث الفردية والجماعية</p>
<p><b>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</b></p>	
<p>١٠ تربية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.</p>	
<p>٢٠ تربية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.</p>	
<p>٣٠ تربية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.</p>	
<p>٤٠ تربية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.</p>	

## ١٠. بنية المنهاج

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

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 , wiley ٢٠٠٦	A. الكتب المقررة المطلوبة
David Salomon, Giovanni Motta and David Bryant, Handbook of Data Compression,Fifth Edition, Springer, ٢٠١٠, <a href="http://www.it-ebooks.info">www.it-ebooks.info</a>	B. المراجع الرئيسية (المصادر)
	C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
	D. المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....

#### ١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي

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