نموذج وصف المادة الدراسية

2024-2023

| Module Information معلومات المادة الدراسية | | | | | | |
|---|---|------------|------------|--------------------------------|-----------------------|-------------|
| Module Title | تفاضل وتكامل (1) | | | Modu | ıle Delivery | |
| Module Type | Core | | | | ⊠Theory | |
| Module Code | | OR102 | | | ⊠Lecture ⊠Tutorial | |
| ECTS Credits | 6 | | | | □lab □Practical | |
| SWL (hr/sem) | 150 | | | | □Seminar | |
| Module Level | | UGI | Semester o | f Delivery 1 | | 1 |
| Administering Dep | partment | OR | College | CSM | | |
| Module Leader | Edrees M. Nor | ri Mahmood | e-mail | edreesnori@uomosul.edu.iq | | u.iq |
| Module Leader's | Module Leader's Acad. Title Assistant P | | Module Lea | Leader's Qualification Ph.D. | | Ph.D. |
| Module Tutor | Ahmed Naziyah Abdullah | | e-mail | Ahmed.alkhateeb@uomosul.edu.iq | | osul.edu.iq |
| Peer Reviewer Name | | | e-mail | ail | | |
| Scientific Committee Approval Date | | 14/02/2024 | Version Nu | mber | 1.0 | |

| Relation with other Modules | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------|---|--|--|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى | | | | | |
| Prerequisite module | Prerequisite module None Semester | | | | |
| Co-requisites module | تفاضل وتكامل (2) | Semester | 2 | | |

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

| | . 1 . 1 11 |
|-------------------------------|---|
| | تنمية المهارات الرياضية الأساسية اللازمة لجميع فروع الرياضيات. |
| Module Objectives | 2. تتمية القدرة على التفكير في التحليل الرياضي لحل المشكلات. |
| أهداف المادة الدر اسية | تعریف الطالب بالعلاقة بین الغایات والاستمراریة والمشتقات. |
| <u> </u> | 4. التعرف على قواعد الاشتقاق وتطبيقاته. |
| | تطوير القدرة على رسم المنحنيات من خلال الاستفادة من جميع المعلومات التي تم دراستها. |
| | التعرف على القواعد الأساسية للتكامل وتطبيقاته. |
| | دراسة مفهوم الدوال وكيفية التعرف عليها وكذلك تعلم االعمليات الجبرية للدوال. |
| | أستيعاب مفهوم الغايات وعلاقتها بالاستمرارية. |
| Module Learning | دراسة مفهوم الاستمرارية وعلاقتها بالمشتقة. |
| Outcomes | 4. أستيعاب موضوع المشتقات وقواعدها. |
| مخرجات التعلم للمادة الدراسية | أستيعاب النتائج المترتبة على نظرية رول ونظرية القيمة المتوسطة للدوال. |
| | 6. القدرة على فهم التكامل وقواعده. |
| | توظيف كل المفاهيم التي تم دراستها في رسم المنحنيات وحل المسائل الرياضية المختلفة. |
| | يتضمن المحتوى الإرشادي الاتي: |
| | المجموعات، تمثيل المجموعات، الأعداد الحقيقية، الفترات وأنواعها. [5 ساعات] |
| | نظام الإحداثيات الديكارتية وبعض المفاهيم الأساسية في الهندسة التحليلية. [5 ساعات] |
| | الدوال الجبرية، المجال، المدى، العمليات الجبرية على الدوال. [10 ساعات] |
| | الغايات [5 ساعات] |
| Indicative Contents | الاستمرارية [5 ساعات] |
| المحتويات الإرشادية | المشتقات [15 ساعة] |
| | قاعدة لوبيتال الأولى والثانية. [5 ساعات] |
| | نظرية رول، نظرية القيمة المتوسطة. [5 ساعات] |
| | تطبيقات المشتقات. [5 ساعات] |
| | التكامل [10 ساعات] |
| | تطبيقات التكامل المحدد [5 ساعات] |
| | |

| Learning and Teaching Strategies | | | |
|---|---|--|--|
| | استراتيجيات التعلم والتعليم | | |
| Strategies | تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه المادة في تشجيع مشاركة الطلاب في حل التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير لديهم. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال بعض الأنشطة التي تتضمن (تقارير، مشاريع، سمنر) التي تهم الطلاب. | | |
| Student Workload (SWL) | | | |
| الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعا | | | |

| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | 78 | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | 5 |
|--|-----|---|---|
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | 72 | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | 5 |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | 150 | | |

Module Evaluation تقييم المادة الدراسية **Relevant Learning** Time/Number Weight (Marks) Week Due Outcome Quizzes 10% (10) 5 and 10 LO #1, #2 and #3, #4 2 Assignments 2 10% (10) 2 and 12 LO #1, #2, #3 and #4, #5 **Formative** assessment Projects / Lab. 10% (10) All 1 Continuous LO #2, #3 and #4, #5 Report 1 10% (10) 13

10% (10)

50% (50)

100% (100 Marks)

2hr

3hr

Midterm Exam

Final Exam

Summative assessment

Week 8

Week 9

Total assessment

LO #1 - #3

All

المشتقات: التعريف، قواعد المشتقات، المشتقات من الرتب العليا.

قاعدة السلسلة

7

16

| | Delivery Plan (Weekly Syllabus) | | |
|--------|--|--|--|
| | المنهاج الاسبوعي النظري | | |
| | Material Covered | | |
| Week 1 | المجموعات، تمثيل المجموعات، الأعداد الحقيقية، الفترات وأنواعها. | | |
| Week 2 | المتباينات الخطية وغير الخطية. | | |
| Week 3 | نظام الإحداثيات الديكارتية وبعض المفاهيم الأساسية في الهندسة التحليلية. | | |
| Week 4 | الدالة، أنواع الدوال، مجال الدالة ومداها، الرسم البياني للدوال. | | |
| Week 5 | العمليات الجبرية على الدوال، تركيب الدوال، معكوس الدوال. | | |
| Week 6 | الغايات: تعريف الغايات ، مبرهنات في الغايات ، حساب الغايات ، ا الغايات من جهة واحدة، الغايات اللانهائية، الغايات | | |
| | في اللانهاية. | | |
| Week 7 | مفهوم الاستمرارية، مبرهنات في الاستمرارية، الاستمرارية في نقطة، الاستمرارية على فترة. | | |

| Week 10 | الدوال الضمنية ومشتقاتها. |
|---------|---|
| Week 11 | قاعدة لوبيتال الأولى والثانية. |
| Week 12 | نظرية رول، نظرية القيمة المتوسطة. |
| Week 13 | تطبيقات المشتقات: الدوال المتزايدة، الدوال المتناقصة، القيم القصوى للدالة. |
| Week 14 | التكامل، قواعد التكامل، التكامل المحدد، النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل. |
| Week 15 | تطبيقات التكامل المحدد في إيجاد المساحة |
| Week 16 | Preparatory week before the final Exam |

| | Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) المنهاج الاسبوعي للمختبر | | |
|--------|--|--|--|
| | Material Covered | | |
| Week 1 | | | |
| Week 2 | | | |
| Week 3 | | | |
| Week 4 | | | |
| Week 5 | | | |
| Week 6 | | | |
| Week 7 | | | |

| Learning and Teaching Resources | | | | |
|--|--|---------------------------|--|--|
| | مصادر التعلم والتدريس | | | |
| | Text | Available in the Library? | | |
| Required Texts | مبادئ الرياضيات التفاضل والتكامل للدكتور علي عزيز علي واخرون، 1980 التفاضل والتكامل د. رمضان محمد جهيمة و د. أحمد عبد العالي، 2002 الجزء الأول. | yes | | |
| Recommended Texts | Thomas Calculus Schaum's calculus series Calculus of one and several Variaables,11th Edition | yes | | |
| Mebsites https://www.khanacademy.org/math/calculus-1 https://tutorial.math.lamar.edu/classes/calci/calci.aspx | | | | |
| Constitute California | | | | |

Grading Scheme مخطط الدرجات

| Group | Grade | التقدير | Marks % | Definition | |
|-----------------------------|-------------------------|---------------------|----------|---------------------------------------|--|
| | A - Excellent | امتياز | 90 - 100 | Outstanding Performance | |
| 6 | B - Very Good | جيد جدا | 80 - 89 | Above average with some errors | |
| Success Group (50 - 100) | C - Good | ختر | 70 - 79 | Sound work with notable errors | |
| | D - Satisfactory | متوسط | 60 - 69 | Fair but with major shortcomings | |
| | E - Sufficient | مقبول | 50 - 59 | Work meets minimum criteria | |
| Fail Group | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (45-49) | More work required but credit awarded | |
| (0 – 49) | F – Fail | راسب | (0-44) | Considerable amount of work required | |
| | | | | | |

Note: Marks Decimal places above or below 0.5 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

| Module Information معلومات المادة الدراسية | | | | | | |
|---|------------------|------------|------------|--------------------------|-----------------------|-------|
| Module Title | الجبر الخطي | | | Modu | le Delivery | |
| Module Type | | Basic | | | ☑ Theory | |
| Module Code | | OR104 | | ⊠ Lecture □Lab | | |
| ECTS Credits | | 6 | | | | |
| SWL (hr/sem) | 150 | | | | ☐ Practical ☐ Seminar | |
| Module Level | Module Level UGI | | Semester o | f Delivery | | 1 |
| Administering Dep | partment | OR | College | CSM | | |
| Module Leader | e-mail | | e-mail | Dr.hudaea@uomosul.edu.iq | | du.iq |
| Module Leader's Acad. Title | | Professor | Module Lea | ıder's Qu | alification | Ph.D. |
| Module Tutor | حذبفة حازم طه | | e-mail | | | |
| Peer Reviewer Name | | | e-mail | | | |
| Scientific Committee Approval Date | | 11/06/2023 | Version Nu | mber | 1.0 | |

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

| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | | | |
|--|---|--|--|
| | أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | | |
| Module Objectives | 1- تزويد الطالب بالمعلومات الكافية التي تؤهله لتمييز المواقف الواقعية التي يمكن حلها بجبر المصفوفات. 2- تعويد الطالب على صياغة المسائل الواقعية كنماذج في الجبر الخطي. | | |
| أهداف المادة الدر اسية | 3- حل منظومة المعادلات الخطية باستخدام الجبر الخطي. 4- التطوير مهارات الطلاب في فهم المصفوفات والعمليات الحسابية على المصفوفات. 5- دراسة الجبر الخطي بشكل مفصل. | | |
| | 1- المصفوفات والعمليات الحسابية | | |
| | 2- إيجاد المعكوس للمصفوفات (باستخدام التحويلات الابتدائية - الحذف لكاوس) | | |
| | 3- تعلم إيجاد المحدد للمصفوفات ذات السعات الصغيرة والكبيرة جدا (طريقة التعريف الطريقة الحديثة- طريقة العامل المميز - طريقة التحويلات الابتدائية). | | |
| Module Learning Outcomes | 4- حل النظام الخطي الغير متجانس باستخدام المصفوفات في حالة m=n (طريقة كرامر - طريقة التعريف - طريقة التعريف - طريقة الحذف لكاوس لايجاد المعكوس وحل النظام) | | |
| | 5- حل النظام الخطي الغير متجانس باستخدام المصفوفات في حالة عدد المعادلات اقل من عدد المجاهيل | | |
| مخرجات التعلم للمادة الدراسية | 6- حل النظام الخطي الغير متجانس باستخدام المصفوفات في حالة عدد المعادلات اكبر من عدد المجاهيل | | |
| | 7- كيفية إيجاد الرتبة للمصفوفات المربعة وغير المربعة | | |
| | 8- استخدام الصيغة التشكيلي وكيفية إيجاد الرتبة للمصفوفات المربعة وغير المربعة | | |
| | 9- الفضاء الاقليدي النوني (الطول الاقليدي – المسافة الاقليدية - الضرب الاقليدي- الضرب الديكاتري) | | |
| | يتضمن المحتوى الإرشادي ما يلي. | | |
| Indicative Contents | الجزء أ _ المصفوفات | | |
| | المفاهيم الأساسية وتعريف المصفوفات وانواعها - العمليات الحسابية على المصفوفات (جمع،طرح،ضرب) | | |
| المحتويات الإرشادية | والخواص على تلك العمليات- اثر المصفوفة وتطبيقاتها في العمليات الحسابية- الاعداد المركبة والعمليات | | |
| | الحسابية عليها مع خواصها- الاعداد المركبة والعمليات الحسابية عليها مع خواصها- الاعداد المركبة | | |
| | والعمليات الحسابية عليها مع خواصها- ايجاد المحددات للمصفوفات ذات السعة الكبيرة- خواص المحددات- | | |
| | المعكوس للمصفوفات(باستخدام التحويلات الابتدائية - الحذف لكاوس)- خواص معكوس المصفوفات-طرق | | |

حل أنظمة المعادلات الخطية الغير متجانسة باستخدام طريقة كاوس وكاوس جوردن وكرامر وعندما المحدد المصفوفة لا يساوي صفر - المصفوفات المتكافئة وأنواع الحل للمعادلات الخطية - ايجاد رتبة المصفوفات باستخدام التكافؤ - الصيغة التشكلية او القمعية - تعريف الفضاء الاقليدي النوني وبعض النظريات الخاصة به تعريف التركيب الخطي والطول الاقليدي والمسافة الاقليدية بين متجهين في الفضاء الاقليدي النوني -إيجاد الجذور المميزة والمتجهات المميزة [75 ساعة]

| Learning and Teaching Strategies | | | | | |
|----------------------------------|---|--|--|--|--|
| استراتيجيات التعلم والتعليم | | | | | |
| Strategies | تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، مع تحسين مهارات التفكير النقدي وتوسيعها في نفس الوقت. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في أنواع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب. | | | | |

| Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا | | | | | | |
|---|-----|--|---|--|--|--|
| Structured SWL (h/sem) Structured SWL (h/w) 78 الحمل الدر اسي المنتظم للطالب خلال الفصل | | | | | | |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | 72 | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | 5 | | | |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | 150 | | | | | |

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

| | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome | | |
|----------------------|-----------------|-------------|------------------|------------|---------------------------|--|--|
| Formative | Quizzes | 2 | 10% (10) | 5 and 10 | LO #1, #2 and #10, #11 | | |
| Formative assessment | Assignments | 2 | 10% (10) | 2 and 12 | LO #3, #4 and #6, #7 | | |
| التقييم التكويني | Projects / Lab. | 1 | 10% (10) | Continuous | All | | |
| | Report | 1 | 10% (10) | 13 | LO #5, #8 and #10 | | |
| Summative assessment | Midterm Exam | 2hr | 10% (10) | 7 | LO #1 - #7 | | |
| التقييم التلخيصي | Final Exam | 3hr | 50% (50) | 16 | All | | |
| Total assessme | ent | | 100% (100 Marks) | | | | |

| | Delivery Plan (Weekly Syllabus) | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|
| | المنهاج الاسبوعي النظري | | | | | | |
| | Material Covered | | | | | | |
| Week 1 | المفاهيم الأساسية وتعريف المصفوفات وإنواعها, العمليات الحسابية على المصفوفات (جمع، طرح، ضرب) والخواص | | | | | | |
| week 1 | على تلك العمليات, اثر المصفوفة وتطبيقاتها في العمليات الحسابية | | | | | | |
| Week 2 | الاعداد المركبة والعمليات الحسابية عليها مع خواصها- الاعداد المركبة والعمليات الحسابية عليها مع خواصها- الاعداد | | | | | | |
| | المركبة والعمليات الحسابية عليها مع خواصها | | | | | | |
| Week 3 | ايجاد المحددات للمصفوفات ذات السعة الصغبيرة | | | | | | |
| Week 4 | ايجاد المحددات للمصفوفات ذات السعة الكبيرة-(التعريف الطريقة الحديثة- طريقة العامل المميز- طريقة التحويلات | | | | | | |
| | الابتدائية). | | | | | | |
| Week 5 | واص المحددات | | | | | | |
| | | | | | | | |

| Week 6 | - المعكوس للمصفوفات(باستخدام التحويلات الابتدائية - الحذف لكاوس)- |
|---------|--|
| Week 7 | خواص معكوس المصفوفات- |
| Week 8 | حل النظام الخطي الغير متجانس باستخدام المصفوفات في حالة m=n (طريقة كرامر - طريقة التعريف- طريقة الحذف لكاوس لايجاد المعكوس وحل النظام) |
| Week 9 | - طريقة الحذف لكاوس لايجاد المعكوس وحل النظام |
| Week 10 | 5 حل النظام الخطي الغير متجانس باستخدام المصفوفات في حالة عدد المعادلات اقل من عدد المجاهيل |
| Week 11 | حل النظام الخطي الغير متجانس باستخدام المصغوفات في حالة عدد المعادلات اكبر من عدد المجاهيل |
| Week 12 | -كيفية إيجاد الرتبة للمصفوفات المربعة وغير المربعة |
| Week 13 | االصيغة التشكيلي - الصيغة التشكيلي وكيفية إيجاد الرتبة للمصفوفات المربعة وغير المربعة |
| Week 14 | الفضاء الاقليدي النوني (الطول الاقليدي – المسافة الاقليدية - الضرب الاقليدي- الضرب الديكاتري) |
| Week 15 | تعريف التركيب الخطي –إيجاد الجذور المميزة والمتجهات المميزة |
| Week 16 | Preparatory week before the final Exam |

| | Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) | | | | |
|--------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| | المنهاج الاسبوعي للمختبر | | | | |
| | Material Covered | | | | |
| Week 1 | | | | | |
| Week 2 | | | | | |
| Week 3 | | | | | |
| Week 4 | | | | | |
| Week 5 | | | | | |
| Week 6 | | | | | |

| ١ | W | ee | k | 7 |
|---|---|----|---|---|
|---|---|----|---|---|

| | Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | Text | Available in the Library? | | | | | | |
| Required Texts النصوص المطلوبة | الجبر الخطي تأليف (د.عبد المجيد حمزة, د.لميعة باقر الجواد) عبد الخطي الخبر وتطبيقاته تأليف د. معروف الرحمن | Yes | | | | | | |
| Recommended Texts | الجبر الخطي تاليف د. جورج ضايق السبتي(١٩٨٨) | No | | | | | | |
| Websites | Websites https://youtu.be/ettlYWO0zlg?si=fluQnZKfax7RWWaJ | | | | | | | |

| Grading Scheme | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------------------|----------|---|--|--|--|
| | مخطط الدرجات | | | | | | |
| Group Grade التقدير Marks % Definition | | | | Definition | | | |
| | A - Excellent | امتياز | 90 - 100 | أداء مذهلOutstanding Performance | | | |
| | B - Very Good | جيد جدا | 80 - 89 | فوق Above average with some errors المتوسط مع بعض الأخطاء | | | |
| Success Group (50 - 100) | C - Good | ختر | 70 - 79 | Sound work with notable errors العمل السليم مع أخطاء ملحوظة | | | |
| (50 - 100) | D - Satisfactory | متوسط | 60 - 69 | Fair but with major shortcomings عادل ولكن مع نواقص كبيرة | | | |
| | E - Sufficient | مقبول | 50 - 59 | Work meets minimum criteria العمل يلبي الحد الأدنى من المعابير | | | |
| Fail Group | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (45-49) | More work required but credit awarded مطلوب المزيد من العمل ولكن الانتمان الممنوح | | | |
| (0 – 49) | F – Fail | راسب | (0-44) | Considerable amount of work required قدر كبير من العمل المطلوب | | | |

Note: Marks Decimal places above or below 0.5 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

| Module Information معلومات المادة الدراسية | | | | | | |
|---|--------------|-----------------|------------------------------------|-----------------------------|---|----------|
| Module Title | | Programming (1) | | Modu | le Delivery | |
| Module Type | | Basic | | | ☑ Theory | |
| Module Code | | OR103 | | | ☑ Lecture☑ Lab | |
| ECTS Credits | | 8 | | | ☐ Tutorial | |
| SWL (hr/sem) | | 200 | | ☐ Practical ☐ Seminar | | |
| Module Level | | UGI | Semester of Delivery 1 | | 1 | |
| Administering Dep | partment | OR | College | CSM | | |
| Module Leader | كرم عادل عبد | | e-mail | karamadel@uomosul.edu.iq | | edu.iq |
| Module Leader's | Acad. Title | Lecturer | Module Leader's Qualification Mast | | Master | |
| Module Tutor | کرم عادل عبد | | e-mail | Hindtalaat48@uomosul.edu.iq | | l.edu.iq |
| موفق ابراهیم Peer Reviewer Name | | موفق ابراهیم | e-mail | | | |
| Scientific Committee Approval Date | | 11/06/2023 | Version Nu | mber | 1.0 | |

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

| Prerequisite module | simulation وحدة المتطلبات الممهدة neural networks | Semester | |
|----------------------|---|----------|--|
| Co-requisites module | Matlab وحدة المتطلبات المكملة | Semester | |

| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | | | | |
|--|--|--|--|--|
| أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | | | | |
| Module Objectives أهداف المادة الدراسية | 1- لتطوير مهارات حل المشكلات وفهم البرمجة بشكل عام من خلال تطبيق لغة Matlab . 2- يتناول هذا المقرر المفاهيم الأساسية للبرمجة بلغة Matlab 3- هذا هو الموضوع الأساسي لجميع اشكال البرمجة. 4- لفهم مشاكل البرمجةوطرق حلها باستخدام لغة .MATLAB | | | |
| Module Learning Outcomes | هام: اكتب 6 مخرجات تعليمية على الأقل، ومن الأفضل أن تكون مساوية لعدد أسابيع الدراسة. 1. التعرف على كيفية البرمجة بأبسط صورها. 2. ضع قائمة بالمصطلحات المختلفة الخاصة بلغة MATLAB. 3. لخص المقصود بالبرمجة. 4. مناقشة أساليب البرمجة. | | | |
| مخرجات التعلم للمادة الدراسية | 5. التعرف على عناصر البرمجة الأساسية وتطبيقاتها. 6. ناقش الخصائص المختلفة للبرمجة. 7. التعرف على الخوار زميات وعلاقتها بالبرمجة. | | | |
| Indicative Contents المحتويات الإرشادية | يمكن تقسيم المحتويات الإرشادية للغة الماتلاب إلى عدة فنات، وتشمل: 1. الأساسيات: هذه المحتويات تتضمن التعرف على الواجهة الرسومية للماتلاب (MATLAB Desktop) والأدوات المستخدمة في تطوير البرامج، بالإضافة إلى التعرف على الأوامر الأساسية في اللغة. 2. مفاهيم البرمجة: يجب أن يحتوي الإرشاد على المفاهيم المهمة في البرمجة، مثل الشرطية والحلقات التكرارية والمصفوفات والتعامل مع البيانات. | | | |

الرسم البياني: يجب أن يتضمن الإرشاد شرحًا عن كيفية رسم البيانات باستخدام الماتلاب، مثل الرسوم الخطية
 والرسوم الدائرية والرسوم ثلاثية الأبعاد.

4. الإحصاء وتحليل البيانات: يمكن أن يحتوي الإرشاد على شرح حول كيفية استخدام الماتلاب لتحليل البيانات
 وإجراء العمليات الإحصائية، مثل تقدير المعادلات التفاضلية والتحليل العاملي والتصنيف.

5. التعلم الألي: يمكن أن يشمل الإرشاد أيضًا شرحا حول كيفية استخدام الماتلاب لتطوير نماذج التعلم الألي، مثل نماذج التصنيف والتجميع والتحليل العاملي.

6. التطبيقات الإنجازية: يمكن أن يحتوي الإرشاد على أمثلة وتطبيقات للأدوات والتقنيات المتاحة في الماتلاب،
 مثل الإحصاء الحيوي والتحكم والتصوير الطبي وغيرها من المجالات.

وبشكل عام، يجب أن يحتوي الإرشاد على أمثلة وتمارين عملية تتيح للمستخدم تطبيق المفاهيم والأدوات المشروحة في الواقع.[h 90]

Learning and Teaching Strategies

استراتيجيات التعلم والتعليم

Strategies

إن الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم تبنيها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على استخدام لغة MATLAB ومن ثم المشاركة في التمارين ، مع تحسين مهارات التفكير النقدي وتوسيعها في نفس الوقت. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في أنواع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب.

Student Workload (SWL)

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

| Structured SWL (h/sem) الحمل الدر اسي المنتظم للطالب خلال الفصل | 93 | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | 6 |
|--|-----|---|---|
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | 107 | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | 7 |

| Total SWL (h/sem) | 200 |
|---------------------------------------|-----|
| الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | 200 |

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

| | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
|----------------------|-----------------|------------------|----------------|------------|---------------------------|
| F | Quizzes | 2 | 10% (10) | 5 and 10 | LO #1, #2 and #10, #11 |
| Formative assessment | Assignments | 2 | 10% (10) | 2 and 12 | LO #3, #4 and #6, #7 |
| التقييم التكويني | Projects / Lab. | 1 | 10% (10) | Continuous | All |
| | Report | 1 | 10% (10) | 13 | LO #5, #8 and #10 |
| Summative assessment | Midterm Exam | 2hr | 10% (10) | 7 | LO #1 - #7 |
| التقييم التلخيصي | Final Exam | 3hr | 50% (50) | 16 | All |
| Total assessment | | 100% (100 Marks) | | | |

| | Delivery Plan (Weekly Syllabus) | | | |
|--------|--|--|--|--|
| | المنهاج الاسبوعي النظري | | | |
| | Material Covered | | | |
| Week 1 | An introductory introduction to the computer and its parts | | | |
| Week 2 | An introductory introduction to programming in the MATLAB language | | | |
| Week 3 | Algorithms | | | |
| Week 4 | Flowcharts and examples | | | |
| Week 5 | An introduction to the matlab system and its features | | | |

| Week 6 | Constants and variables in matlab |
|---------|--|
| Week 7 | mathematical calculations |
| Week 8 | Logical and relational operations |
| Week 9 | precedence operations |
| Week 10 | The 'if' conditional sentence with examples |
| Week 11 | Cases of the "if" clause with examples |
| Week 12 | The "for" clause with a variety of examples |
| Week 13 | "while" clause with a variety of examples |
| Week 14 | The break clause with a variety of examples |
| Week 15 | Continuous sentence with a variety of examples |
| Week 16 | Preparatory week before the final Exam |

| Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| | المنهاج الاسبوعي للمختبر | | |
| | Material Covered | | |
| Week 1 | Lab 1: Introduction to programming in general | | |
| Week 2 | Lab 2: Algorithms | | |
| Week 3 | Lab 3: An introduction to the MATLAB system and its features | | |
| Week 4 | Lab 4: Constants and variables in MATLAB | | |
| Week 5 | Lab 5: mathematical calculations | | |
| Week 6 | Lab 6: Logical and relational operations | | |
| Week 7 | Lab 7: precedence operations | | |

Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس

| | Text | Available in the Library? |
|-------------------------------|--|-------------------------------|
| Required Texts | 1- محمد رفيق علي ," تطبيقات الماتلاب الهندسية ", | Yes |
| التصوص المطوبة Recommended | جامعة البلقاء التطبيقية, 2010 . | |
| Texts | The MathWorks, Inc., MATLAB®13 Help, 2020 | No |
| Websites | https://www.coursera.org/browse/physical-science-and-engin | eering/electrical-engineering |

Grading Scheme

مخطط الدرجات

| Group | Grade | التقدير | Marks % | Definition |
|-----------------------------|----------------------|---------------------|----------|---|
| Success Group (50 - 100) | A - Excellent | امتياز | 90 - 100 | أداء مذهلOutstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | 80 - 89 | Above average with some errors فوق المتوسط مع بعض الأخطاء |
| | C - Good | नंन | 70 - 79 | Sound work with notable errors العمل السليم مع أخطاء ملحوظة |
| | D - Satisfactory | | 60 - 69 | Fair but with major shortcomings عادل ولكن مع نواقص كبيرة |
| | E - Sufficient | مقبول | 50 - 59 | Work meets minimum criteria العمل يلبي الحد الأدنى من المعابير |
| Fail Group | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (45-49) | More work required but credit awarded مطلوب المزيد من العمل ولكن الانتمان الممنوح |
| (0 – 49) | F – Fail | راسب | (0-44) | Considerable amount of work required قدر كبير من العمل المطلوب |
| | | | | |

ملاحظة: سيتم تقريب العلامات العشرية التي تزيد أو تقل عن 0.5 إلى العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال، سيتم تقريب علامة 54.5 إلى 55، في حين سيتم تقريب علامة 54.4 إلى 54، في حين سيتم تقريب علامة 54.4 إلى 54. لدى الجامعة سياسة عدم التغاضي عن "فشل التمريرة القريبة" وبالتالي فإن التعديل الوحيد للعلامات الممنوحة بواسطة العلامة (العلامات) الأصلية سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه.

MODULE DESCRIPTION FORM

| Module Information معلومات المادة الدراسية | | | | | | |
|---|--------------|------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------------|--------|
| Module Title | | English Language | | Module [| Delivery | |
| Module Type | | Support | | Г | ☐ Theory | |
| Module Code | | OR106 | | _ | ⊠ Lecture □ Lab ⊠ Tutorial | |
| ECTS Credits | | 2 | | D E | | |
| SWL (hr/sem) | 50 | | | ☐ Practical ☐ Seminar | | |
| Module Level | UGI | | Semester of Delivery 1 | | 1 | |
| Administering Dep | partment | OR | College | CSM | | |
| Module Leader | Zainab Qusay | Ahmed Taqi | e-mail | Zainab.q@ | uomosul.edu | .iq |
| Module Leader's A | Acad. Title | Asst. lecturer | Module Lea | der's Qualif | ication | master |
| Module Tutor | None | | e-mail | None | | |
| Peer Reviewer Name Nor | | None | e-mail | None | | |
| Scientific Committee Approval Date | | 11/06/2023 | Version Nu | mber 1.0 | 0 | |

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

| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | | | |
| Module Objectives أهداف المادة الدراسية | أن يكون قادراً على التحدث باللغة الإنجليزية بطلاقة ودقة. أن تفكر باللغة الإنجليزية ثم تتحدث. أن يكون قادرًا على التأليف بحرية واستقلالية في الكلام والكتابة. أن يكون قادرًا على قراءة الكتب بفهم. | | | |
| Module Learning Outcomes | معالجة المشكلات النحوية التي يواجهها الطلاب في كلامهم اليومي وكتابتهم وقراءتهم واستماعهم. التعرف على بنية الجمل. معالجة مسألة الأخطاء النحوية التي تؤثر على التواصل الفعال. | | | |
| مخرجات التعلم للمادة الدراسية | تحسین مهارات القراءة من خلال ممارسة إثراء المفردات، واستراتیجیات القراءة السریعة، والاستجابات الکتابیة، والمناقشات، والتأملات. تنمیة مهارات الکتابة. | | | |
| Indicative Contents المحتويات الإرشادية | يتضمن المحتوى الإرشادي ما يلي. مقدمة: عن المنهج [ساعة واحدة] الأزمنة: الماضي-الحاضر-المستقبل، wh - الأسئلة. المفردات - استخدام قاموس ثنائي اللغة، والقراءة الأزمنة: الماضي-الحاضر-المستقبل، wh الأجتماعية) [9 ساعات] (التواصل). اللغة الإنجليزية اليومية (التعبيرات الاجتماعية) [9 ساعات] القواعد: مراجعة الأزمنة، وأزمنة المضارع، وwhave والمضارع المستمر، القراءة: حول العيش في والمطابقة بين الأفعال والأسماء. ممارسات حول المضارع البسيط والمضارع المستمر، القراءة: حول العيش في الولايات المتحدة الأمريكية. التعبيرات الاجتماعية حول اللغة الإنجليزية اليومية. [8 ساعات] الأزمنة الماضية، الماضي البسيط والماضي المستمر، التدريب، القراءة والاستماع، الأفعال المنتظمة وغير المنتظمة. المفردات: حول الصفة والفعل والاسم. اللغة الإنجليزية اليومية (تعابير الوقت). [6 ساعات] القواعد: الكميات، والممارسات. القراءة: عن الأسواق والممارسات. [6 ساعات] | | | |
| | | | | |

Learning and Teaching Strategies

| استراتيجيات التعلم والتعليم | | | | | |
|-----------------------------|---|--|--|--|--|
| Strategies | الاستراتيجية الأساسية التي سيتم اعتمادها في تطوير المهارات الأربع: مهارة التحدث. مهارة القراءة. مهارة الكتابة. مهارة الاستماع. كما تمكن الطلاب من استخدام القواعد بشكل صحيح. | | | | |

| Student Workload (SWL) | | | | |
|---|----|--|---|--|
| الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا | | | | |
| Structured SWL (h/sem) | | Structured SWL (h/w) | | |
| الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | 32 | الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | 2 | |
| Unstructured SWL (h/sem) | 40 | Unstructured SWL (h/w) | | |
| الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | 18 | الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | 1 | |
| Total SWL (h/sem) | | | | |
| الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | | 50 | | |

| تقييم المادة الدراسية | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|---------------------------|--|
| | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome | |
| Faumativa | Quizzes | 2 | 10% (15) | 4,9 and 11 | LO #1, #2 and #5 | |
| Formative assessment | Assignments | 2 | 10% (15) | 2,10 and 13 | LO #3, #4 and #6 | |
| | Report | 1 | 10% (10) | 13 | LO #1, #4 | |
| Summative | Midterm Exam | 1hr | 10% (10) | 7 | LO #1 - #5 | |
| assessment | Final Exam | 2hr | 50% (50) | 16 | All | |
| Total assessment 100% (100 Marks) | | | | | | |

| Delivery Plan (Weekly Syllabus) | | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| | المنهاج الاسبوعي النظري | | |
| | Material Covered | | |
| Week 1 | Introduction: new headway pre-intermediate plus | | |
| Week 2 | Grammar: Tenses, wh- questions, practices. | | |
| Week 3 | Vocabulary- how to use a bilingual dictionary, reading about (communication) | | |
| Week 4 | Everyday English (social expressions), listening, practices. | | |
| Week 5 | Grammar: Present tenses, have and have got, practices. | | |
| Week 6 | Vocabulary about (daily life), listening, and matching between vocabularies, and practices. | | |
| Week 7 | Mid-term Exam. | | |
| Week 8 | simple present and present continuous, practices, reading about living in the USA. | | |
| Week 9 | Social expressions about everyday English, practices. | | |
| Week 10 | Grammar: simple past and past continuous tenses, and practices. | | |
| Week 11 | Reading and listening, regular and irregular verbs, practices. | | |
| Week 12 | Vocabulary: about N V Adj. endings, practices, Everyday English (time expressions), practices. | | |
| Week 13 | Grammar: quantity (some, many, any, much, few,), practice. | | |
| Week 14 | Grammar: about Something/someone/somewhere, practices. | | |
| Week 15 | Reading: about markets, practices. | | |
| Week 16 | Preparatory week before the Final Exam | | |

| Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) |
|--------------------------------------|
| المنهاج الاسبوعي للمختبر |
| الملائهاج الإسبوعي للمكتبر |
| Material Covered |
| |

| Week 1 | None |
|--------|------|
| Week 2 | None |
| Week 3 | None |
| Week 4 | None |
| Week 5 | None |
| Week 6 | None |
| Week 7 | None |

| | Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس | | | | | |
|----------------------|--|---------------------------|--|--|--|--|
| | Text | Available in the Library? | | | | |
| Required Texts | Headway pre-intermediate plus student's book. (John and Liz Soars) | Yes | | | | |
| Recommended Texts | Headway pre-intermediate plus work's book | Yes | | | | |
| Websites | https://7esl.com/ | | | | | |

| Grading Scheme | | | | | |
|----------------|----------------------|---------|----------|--------------------------------|--|
| | مخطط الدرجات | | | | |
| Group | Grade | التقدير | Marks % | Definition | |
| Success Group | A - Excellent | امتياز | 90 - 100 | Outstanding Performance | |
| (50 - 100) | B - Very Good | جيد جدا | 80 - 89 | Above average with some errors | |
| , | C - Good | ختخ | 70 - 79 | Sound work with notable errors | |

| | D - Satisfactory | متوسط | 60 - 69 | Fair but with major shortcomings |
|------------|-------------------------|---------------------|---------|---------------------------------------|
| | E - Sufficient | مقبول | 50 - 59 | Work meets minimum criteria |
| Fail Group | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (45-49) | More work required but credit awarded |
| (0 – 49) | F – Fail | راسب | (0-44) | Considerable amount of work required |
| | | | | |

Note: Marks Decimal places above or below 0.5 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

| Module Information معلومات المادة الدراسية | | | | | | |
|---|-------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------|------------|-------|
| Module Title | Oper | Operations Research (2) Module Delivery | | | | |
| Module Type | | Core | | ☑ Theory | | |
| Module Code | | OR107 | | | ☑ Lecture | |
| ECTS Credits | | 6 | | | □ Lab | |
| | | | | | | |
| SWL (hr/sem) | | 150 | | ☐ Practical | | |
| | | | | ☐ Seminar | | |
| Module Level | 1 Sem | | Semester o | f Deliver | у | 2 |
| Administering Dep | partment | OR408 | College | UoM | | |
| Module Leader | Oday Abdulrah | nman Jarjies | e-mail | odayjarjies@uomosul.edu.iq | | du.iq |
| Module Leader's A | Acad. Title | Acad. Title Lecturer Module Lead | | eader's Qualification Ph.D. | | Ph.D. |
| Module Tutor | Ghazwan Alsoufi e-mail | | ghazwan.alsoufi@uomosul.edu.iq | | sul.edu.iq | |
| Peer Reviewer Na | Peer Reviewer Name Name | | e-mail | E-mail | | |
| Scientific Committee Approval 11/06/2023 Version Number 1.0 | | | | | | |

| Relation with other Modules | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|----------|---|--|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى | | | | |
| Prerequisite module | Operations Research (2) | Semester | 1 | |
| Co-requisites module None Semester | | | | |

| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | | | | |
| | To develop problem solving skills and an understanding of operations research through applying formulas to solve some examples. | | | | |
| Module Objectives أهداف المادة الدر اسية | 2. Use mathematical and engineering methods to study optimization problems in Business and Management, Economics, Computer Science, Civil Engineering, Industrial Engineering, etc. | | | | |
| | 3. This course introduces frameworks and ideas about various types of optimization problems in the business world. | | | | |
| | 4. In particular, we focus on how to formulate real business problems into mathematical models that can be solved by computers. | | | | |
| Module Learning | Dual Model النموذج المزدوج(المقابل) Definition of the Dual Problem تعریف المشکلة المزدوجة Solution of the Dual Problem | | | | |
| Outcomes | حل المشكلة المزدوجة | | | | |
| مخرجات التعلم للمادة الدر اسية | 4. Relationship Between Primal and Dual Objective Values العلاقة بين القيم الموضوعية الأولية والثنائية | | | | |
| | 5. Dual Simplex Method | | | | |
| | الطريقة البسيطة المزدوجة | | | | |
| | 6. Economic interpretation of the corresponding model التفسير الاقتصادي للنموذج المقابل | | | | |

| | 7. Interpreting the Simplex Tableau : Sensitivity Analysis | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|
| | تفسير اللوحة المبسطة: تحليل الحساسية | | | | |
| | 8. Post optimal or Sensitivity Analysis | | | | |
| | ما بعد التحليل الأمثل أو الحساسية | | | | |
| | 9. Changes Affecting Optimality | | | | |
| | التغييرات التي تؤثر على الأمثلية | | | | |
| | 10. Changes Affecting Feasibility | | | | |
| | التغييرات المؤثرة على الجدوى | | | | |
| | 11. Changes Affecting Optimality and Feasibility | | | | |
| | التغييرات المؤثرة على الأمثلية والجدوى | | | | |
| | 12. Parametric Linear Programming | | | | |
| | البرمجة الخطية البارامترية | | | | |
| | 13. Mathematical Foundations | | | | |
| | الأسس الرياضية | | | | |
| | 14. Standard LP Model in Matrix Form | | | | |
| | القياسي في شكل مصفوفة إلى الموذج | | | | |
| | 15. Revised (Primal) Simplex Method | | | | |
| | المنقحة (البدائية).Simplexطريقة | | | | |
| | 16. Steps of the Primal Revised Simplex Method | | | | |
| | خطوات الطريقة المبسطة المنقحة الأولية | | | | |
| | Indicative content includes the following. | | | | |
| | Part A- Dual Problem [10 hrs] | | | | |
| | Definition of the Dual Problem | | | | |
| | Constraints | | | | |
| | • Data | | | | |
| | Objective Functions | | | | |
| Indicative Contents | Part B- Solution of the Dual Problem [15 hrs] | | | | |
| المحتويات الإرشادية | Polotionskip Potuson Primel and Duel Objective Values | | | | |
| | Relationship Between Primal and Dual Objective Values Dual Simplex Method | | | | |
| | Economic interpretation of the corresponding model | | | | |
| | Part C-Sensitivity Analysis [25 hrs] | | | | |
| | Post optimal or Sensitivity Analysis | | | | |
| | Changes Affecting Optimality | | | | |
| | Changes Affecting Feasibility | | | | |

• Changes Affecting Optimality and Feasibility

Part D- Parametric Linear Programming [10 hrs]

- Changes in C
- Changes in B
- Changes in Pi
- Simultaneous Changes in C and b
- Mathematical Foundations
- Standard LP Model in Matrix Form
- Basic Solution and Bases
- The Simplex Tableau in Matrix Form

Part E- Revised (Primal) Simplex Method [10 hrs]

- Product Form of the Inverse
- Steps of the Primal Revised Simplex Method

Part F- tools [5 hrs]

• The linear programming problem can be solved using different methods, such as the Dual Simplex Method, Sensitivity Analysis, or by using tools such as WINQSB, LINGO, QMP, open solver etc.

| | 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 types of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students. | | | | | | |

| Student Workload (SWL) | | | | | |
|---|----|--|---|--|--|
| الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعا | | | | | |
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | 78 | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | 5 | | |

| Unstructured SWL (h/sem) | | Unstructured SWL (h/w) | |
|---|----|--|---|
| الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | 72 | الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | 5 |
| Total SWL (h/sem) | | _ | |
| الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | | 150 | |

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

| | | | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning |
|------------------|--------------|------------------|-------------------|----------|----------------------|
| | | | ar organi (marmo) | | Outcome |
| Formative | Quizzes | 2 | 20% (10) | 4 and 10 | LO #1- #4 and #9-#12 |
| assessment | Assignments | 1 | 10% (10) | 5 | LO #1- #4 |
| | Report | 1 | 10% (10) | 13 | LO #1- #12 |
| Summative | Midterm Exam | 2hr | 10% (10) | 7 | LO #1 - #8 |
| assessment | Final Exam | 3hr | 50% (50) | 16 | All |
| Total assessment | | 100% (100 Marks) | | | |

| Delivery Plan (Weekly Syllabus) | | | | |
|---------------------------------|---|--|--|--|
| المنهاج الاسبوعي النظري | | | | |
| | Material Covered | | | |
| Week 1 | Dual Model and Definition of the Dual Problem | | | |
| Week 2 | Solution of the Dual Problem | | | |
| Week 3 | Relationship Between Primal and Dual Objective Values | | | |
| Week 4 | Dual Simplex Method | | | |
| Week 5 | Economic interpretation of the corresponding model | | | |
| Week 6 | Interpreting the Simplex Tableau : Sensitivity Analysis | | | |

| Week 7 | Numerical examples |
|---------|---|
| Week 8 | Parametric Linear Programming |
| Week 9 | Numerical examples |
| Week 10 | Mathematical Foundations and Standard LP Model in Matrix Form |
| Week 11 | Numerical examples |
| Week 12 | Revised (Primal) Simplex Method |
| Week 13 | Numerical examples |
| Week 14 | Product Form of the Inverse |
| Week 15 | Steps of the Primal Revised Simplex Method |
| Week 16 | Preparatory week before the final Exam |

| Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس | | | | |
|--|---|---------------------------|--|--|
| | Text | Available in the Library? | | |
| Required Texts | حمدي طه | Yes | | |
| Recommended | 1-مقدمة في نماذج البرمجة الخطية بين النظرية والتطبيق, سعد | | | |
| Texts | النعيمي. | No | | |
| | 2-بحوث العمليات, احمد حاتم عبدالله | | | |
| Websites | https://www.tutorialsduniya.com/notes/linear-programming- | applications-notes/ | | |

| Grading Scheme | | | | | |
|----------------|----------------------|---------|----------|--------------------------------|--|
| مخطط الدر جات | | | | | |
| Group | Grade | التقدير | Marks % | Definition | |
| Success Group | A – Excellent | امتياز | 90 - 100 | Outstanding Performance | |
| (50 - 100) | B - Very Good | جيد جدا | 80 - 89 | Above average with some errors | |
| , | C – Good | ختر | 70 - 79 | Sound work with notable errors | |

| | D – Satisfactory | متوسط | 60 - 69 | Fair but with major shortcomings |
|------------|-------------------------|---------------------|---------|---------------------------------------|
| | E – Sufficient | مقبول | 50 - 59 | Work meets minimum criteria |
| Fail Group | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (45-49) | More work required but credit awarded |
| (0 – 49) | F – Fail | ر اسب | (0-44) | Considerable amount of work required |
| | | | | |

Note: Marks Decimal places above or below 0.5 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

| Module Information معلومات المادة الدراسية | | | | | |
|---|------------------------------------|------------|-----------------------------------|---|--|
| Module Title | مبادئ الإحصاء | | | Module Delivery | |
| Module Type | | Basic | | | |
| Module Code | OR | | | ☑ Theory☑ Lecture☑ Tutorial | |
| ECTS Credits | 4 | | | ☐ Practical | |
| SWL (hr/sem) | 100 | | | ☐ Seminar | |
| Module Level | | 1 | Semester of | of Delivery 2 | |
| Administering Dep | ing Department OR110 College | | College | Type College Code رمز الكلية | |
| Module Leader | Name: Dr.Zahraa Al-nuaimi e-mail 2 | | Zahraaalnuaimi2019@uomosul.edu.iq | | |
| Module Leader's Acad. Title Lecture Mo | | Module Lea | der's Qualification | Ph.D. | |

| Module Tutor Name (if available) | | e-mail | E-mail | | |
|---|--|------------------------------|--------|--------------------------------|--|
| Peer Reviewer Name | | Name Dr.Zainab Tawfeek | e-mail | Zainab .Tawfeek@uomosul.edu.iq | |
| Scientific Committee Approval Date 11/06/2023 الجنة اللجنة الل | | Version Nu | mber | 1.0 | |

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

| Modu | Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | | | | | |
| Module Objectives | 1- تعريف الطالب بموضوع الإحصاء وعلاقته بباقي المواضيع 2- تعريف الطالب على المفاهيم الأساسية مثل الوسط الحسابي والوسيط والمنوال والعلاقة بينهم وعيوب ومزايا كل منها 3- تعريف الطالب بالوسط الهندسي والتوافقي والتربيعي والعلاقة بينهم 4- تعريف الطالب بالتباين والانحراف المعياري ومعامل الاختلاف 5- تعليم الطالب تكوين الجداول الإحصائية وحساب المفاهيم أعلاه لها 6- تعليم الطالب تمثيل البيانات وأيضا تعريف الطالب بمفهوم التباديل والتوافيق | | | | | |
| Module Learning Outcomes | هام: اكتب 6 مخرجات تعليمية على الأقل ، ومن الأفضل أن تكون مساوية لعدد أسابيع الدراسة. 1- تعليم الطالب التعامل مع البيانات ووضعها في جداول إحصائية 2- يكون الطالب قادرا على إيجاد المقاييس الإحصائية مثل المعدل والتباين والوسط الهندسي والتوافقي والتربيعي للبيانات المبوبة وغير المبوبة 3- يكون الطالب قادرا على إيجاد الوسيط والمنوال | | | | | |

| | 4- يكون الطالب قادرا على تمثيل البيانات باستخدام الاشكال البيانية مثل المدرج التكراي والمضلع التكراري والدائرة البيانية 5- يكون الطالب قادرا على قراءة النتائج التي توصل اليها من خلال حساب الوسط الحسابي، التباين الخ 6- يكون الطالب قادرا على فهم التوافيق والتباديل والعلاقة بينهما يتضمن المحتوى الإرشادي ما يلي. |
|---------------------|--|
| | الفصل الأول. المقدمة. نشوء وتطور علم الإحصاء. تعريف علم الإحصاء ومجالات تطبيقه. الطريقة الإحصائية في البحث العلمي وأسلوب تصميم البحوث [08ساعة] |
| | الفصل الثاني. جمع وتصنيف وتبويب البيانات . ساليب جمع البيانات (التسجيل الشامل، العينات). وسائل جمع البيانات (الجمع المباشر، الاستبيان) [08 ساعة] |
| | تصنيف وتبويب البيانات. اختيار العينات [06 ساعة] |
| | الفصل الثالث. التوزيعات التكرارية وأساليب عرض البيانات. المتغيرات العشوائية (المتقطعة والمستمرة)- (النوعية والكمية). العرض الجدولي للبيانات (التوزيع التكراري/ التوزيع التكراري النسبي)[10 ساعة] |
| Indicative Contents | التوزيع التكراري المزدوج/ التوزيعات التكرارية المتجمعه. العرض الهندسي (الأشرطة البيانية/ المستطيل البيانية/ الخط البيانية/ المدرج التكراري. المضلع التكراري) (المنحنيات التكرارية المتجمعه) اشكال التوزيعات التكرارية (المتماثلة وغير المتماثلة) [12 ساعة] |
| | الفصل الرابع. مقاييس النزعة المركزية. رمزا الجمع والضرب. مفهوم المتوسطات والهدف من احتسابها . الوسط الحساب . الوسط الهندسي. الوسط التوفيقي. الوسط التربيعي والعلاقة بينهم . الوسيط والمنوال. (عيوب ومميزات الأوساط والوسيط والمنوال). اختيار مقياس النزعة المركزية المناسب [12 ساعة] |
| | الفصل الخامس. مقاييس التشتت. مفهوم التشتت والهدف من احتسابه. حساب التباين. حساب الانحراف المعياري (للبيانات غير المبوبة والمبوبة). التباين المشترك. معامل الاختلاف [12 ساعة] |
| | معاملات التشتت النسبي . التباديل . التوافيق . العلاقة بين التباديل والتوافيق . [6 ساعة] |

| Learning and Teaching Strategies | | | |
|----------------------------------|--|--|--|
| استراتيجيات التعلم والتعليم | | | |
| Strategies | الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم تبنيها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين ، مع تحسين مهارات التفكير النقدي وتوسيعها في نفس الوقت. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول والبرامج التعليمية | | |
| | التفاعلية | | |

Student Workload (SWL)

| الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعا | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | Structured SWL (h/w) 60 الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | | 7 | | |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | Unstructured SWL (h/w) 40 الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | | | | |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | 100 | | | | |

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

| | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
|----------------------|-----------------|-------------|------------------|-------------|---------------------------|
| Formative | Quizzes | 3 | 15% (15) | 6,8 and 12 | LO #1, #2 and #5, #6 |
| Formative assessment | Assignments | 3 | 15% (15) | 4, 8 and 12 | LO #3, #4 and #6, # |
| التقييم التكويني | Projects / Lab. | | | | |
| | Report | 1 | 10% (10) | 14 | LO #3, #4 and #5 |
| Summative assessment | Midterm Exam | 2hr | 10% (10) | 9 | LO #3 - #4-#6 |
| التقييم التلخيصي | Final Exam | 3hr | 50% (50) | 16 | All |
| Total assessment | | | 100% (100 Marks) | | |

| Summative assessment التقييم التلخيصي | | Formative assessment التقييم التكويني | |
|--|------------------|--|--|
| الامتحان النهائي | امتحان نصف الفصل | 0/ 4 | |
| % 0 . % 1 . | | % 4 . | |

Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

| | Material Covered |
|---------|--|
| Week 1 | الفصل الأول. المقدمة. نشوء وتطور علم الإحصاء. تعريف علم الإحصاء ومجالات تطبيقه |
| Week 2 | الطريقة الإحصائية في البحث العلمي وأسلوب تصميم البحوث |
| Week 3 | الفصل الثاني. جمع وتصنيف وتبويب البيانات. أساليب جمع البيانات (التسجيل الشامل/ العينات)وسائل جمع البيانات (الجمع المباشر/ الاستبيان) تصنيف وتبويب البيانات. اختيار العينات |
| Week 4 | الفصل الثالث. التوزيعات التكرارية وأساليب عرض البيانات. المتغيرات العشوائية (المتقطعه والمستمرة). (النوعية ،الكمية) . العرض الجدولي للبيانات (التوزيع التكراري/ التوزيع التكراري النسبي) |
| Week 5 | التوزيع التكراري المزدوج / التوزيعات (التكرارية المتجمعه) .العرض الهندسي (الأشرطة البيانية/ المستطيل البياني/ الدائرة البيانية / الخط البياني)(المدرج التكراري. المضلع التكراري) |
| Week 6 | المنحنيات التكرارية المتجمعه. اشكال التوزيعات التكرارية (المتماثلة وغير المتماثلة) |
| Week 7 | الفصل الرابع. مقاييس النزعة المركزية . رمزا الجمع والضرب . مفهوم المتوسطات والغرض من احتسابها . الوسط الحسابي . طريقة حسابه للمتغيرات غير المبوبة والمبوبة . العيوب . المزايا |
| Week 8 | والمزاياالوسط الهندسي. الوسط التوافقي . الوسط التربيعي. طرق حساب هذه المتوسطات . العيوب والمزايا . العلاقة بين هذه المتوسطات فيما بينها و علاقتها مع الوسط الحسابي |
| Week 9 | الوسيط. المنوال. طريقة الاحتساب. العيوب. المزايا. العلاقة مع الوسط الحسابي. اختيار مقياس النزعة المركزية المناسب |
| Week 10 | الفصل الخامس. مقاييس التشتت. مفهوم التشتت. الهدف من احتسابه . |
| Week 11 | التباين. الانحراف المعياري. طريقة الحساب. العيوب. المزايا. التباين المشترك |
| Week 12 | معاملات التشتت النسبي. معامل الاختلاف. الدرجة المعيارية |
| Week 13 | حساب التباين للبيانات المبوبة . حساب الانحراف المعياري للبيانات المبوبة |
| Week 14 | معاملات التشتت النسبي |
| Week 15 | التباديل. التوافيق. العلاقة بين التباديل والتوافيق . |
| Week 16 | Preparatory week before the final Exam |

| | Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) | | | | |
|--------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| | المنهاج الاسبوعي للمختبر | | | | |
| | Material Covered | | | | |
| Week 1 | | | | | |
| Week 2 | | | | | |
| Week 3 | | | | | |
| Week 4 | | | | | |
| Week 5 | | | | | |
| Week 6 | | | | | |
| Week 7 | | | | | |

| Learning and Teaching Resources | | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------|--|--|
| مصادر التعلم والتدريس | | | | |
| | Text | Available in the Library? | | |
| Required Texts النصوص المطلوبة | الإحصاء/د. محمود حسن المشهداني/امير حنا هر مز /جامعه بغداد 2- المدخل إلى الإحصاء/د. خاشع الراوي/ جامعه الموصل 3- Allan G. Bluman/2012 /Elementary | yes | | |

| Recommended | 1- مبادئ الإحصاء. احمد عبد السميع، دار اليازوري العلمية للنشر، 2008 | No | |
|-------------|---|----|--|
| Texts | 2- مبادئ الإحصاء. الدكتور طه حسين الزبيدي، دار غيداء للنشر، 2012 | No | |
| Websites | https://books-library.net/c-Statistics-download | | |

Grading Scheme

مخطط الدرجات

| Group | Grade | التقدير | Marks % | Definition |
|---------------|-------------------------|---------------------|----------|---|
| | A - Excellent | امتياز | 90 - 100 | أداء مذهلOutstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | 80 - 89 | Above average with some errors فوق المتوسط مع بعض الأخطاء |
| Success Group | C - Good | ختخ | 70 - 79 | Sound work with notable errors العمل السليم مع أخطاء ملحوظة |
| (50 - 100) | D - Satisfactory | متو سط | 60 - 69 | Fair but with major shortcomings عادل ولكن مع نواقص كبيرة |
| | E - Sufficient | مقبول | 50 - 59 | Work meets minimum criteria العمل يلبي الحد الأدنى من المعابير |
| Fail Group | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (45-49) | More work required but credit awarded مطلوب المزيد من العمل ولكن الائتمان الممنوح |
| (0 – 49) | F – Fail | راسب | (0-44) | Considerable amount of work required قدر كبير من العمل المطلوب |
| | | | | |

ملاحظة: سيتم تقريب العلامات العشرية التي تزيد أو تقل عن 0.5 إلى العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال، سيتم تقريب علامة 54.5 إلى 54. لدى الجامعة سياسة عدم التغاضي عن "فشل التمريرة القريب علامة 54.5 إلى 54. لدى الجامعة سياسة عدم التغاضي عن "فشل التمريرة القريبة" وبالتالي فإن التعديل الوحيد للعلامات الممنوحة بواسطة العلامة (العلامات) الأصلية سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه

MODULE DESCRIPTION FORM

| Module Information معلومات المادة الدراسية | | | | | | | | | |
|---|------------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|-----|-----------|--|--|--|
| Module Title | | | Module Delivery | | | | | | |
| Module Type | | | ⊠ Theory | | | | | | |
| Module Code | STAT106 | | | ☐ Lab | | | | | |
| ECTS Credits | | | ☑ Tutorial | | | | | | |
| SWL (hr/sem) | | □ Practical □ Seminar | | | | | | | |
| Module Level | | UGI | Semester of Delivery | | 1 | | | | |
| Administering Department | | | College | CSM | | | | | |
| Module Leader | وة عدنان إسماعيل | م. م. مر | e-mail | Marwa-Adnan@uomosul.edu.iq | | ıl.edu.iq | | | |
| Module Leader's Acad. Title | | Assistant Lecturer | Module Lea | ader's Qualification | | MSc. | | | |
| Module Tutor | | | e-mail | | | | | | |
| Peer Reviewer Name | | | e-mail | il | | | | | |
| Scientific Committee Approval Date | | 25/02/2024 | Version Number | | 1.0 | | | | |

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

| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | | | | | |
| | 1- التعرف على الكلام العربي: من ناحية تعريفة، اقسامة، الى علامات كل قسم منه. | | | | |
| | 2- معرفة الجملة العربية واقسام الجملة العربية والجمل الاسمية والجمل الفعلية 3- التعرف على حركات الاعراب: سواء كانت اصلية او فرعية | | | | |
| | 3- | | | | |
| Mari In Oktobilion | | | | | |
| Module Objectives | 6- معرّفة لطالب الفعل العربي من حيث الزمن | | | | |
| أهداف المادة الدراسية | 7- طرق كتابة العدد و تذكرة وتانيثه | | | | |
| | 8- معرفة علامات الترقيم في الكلام | | | | |
| | 9- تعلم قواعد رسم الهمزة 10- النعرف على طريقة كتابة التاء المربوطة، والمبسوطة | | | | |
| | 10- النغرف على ضريفة كتابة الناء المربوطة، والمبسوطة 11- قل و لا نقل: الأخطاء الشائعة لدى المتكلمين و الكتاب | | | | |
| | 11- عن و 2 عن. 12 مصفح المصفح | | | | |
| | | | | | |
| | 14- تعلم مهارات لغوية: تنمية الذوق اللغوي، وتحسين الأسلوب لدى المتعلمين | | | | |
| | 1- ان يعرف الطالب الكلام العربي: من ناحية تعريفة، اقسامة، الى علامات كل قسم منه. | | | | |
| | 2- ان يتعلم الطالب الجملة العربية واقسام الجملة العربية والجمل الاسمية والجمل الفعلية 3- التعرف على حركات الاعراب: سواء كانت اصلية او فرعية | | | | |
| | - التعرف على عرف الإعراب. شواء قالت الصبية أو ترحية 4- أن يعرف الطالب العفل العربي: من حيث الصحة والإعلال | | | | |
| Module Learning | - ان يتعلم الطالب الفعل العربي من حيث اللزوم والتعدي | | | | |
| Outcomes | 6- معرفة الطالب الفعل العربي من حيث الزمن | | | | |
| | 7- معرف الطالب طرق كتابة العدد و تذكرة وتانيثه | | | | |
| | 8- معرفة الطالب لعلامات الترقيم في الكلام | | | | |
| مخرجات التعلم للمادة الدراسية | 9- ان يتعلم الطالب قواعد رسم الهمزة | | | | |
| | 10- معرف الطالب على طريقة كتابة التاء المربوطة، والمبسوطة 11- قل ولا تقل: الأخطاء الشائعة لدى المتكلمين والكتاب | | | | |
| | 11- قل و 2 نقل: الانجلاء على المستعميل والمتناب 12- التعرف على الأسلوب الخبري، | | | | |
| | - عرفة ماهو الأسلوب الانشائي، 13- معرفة ماهو الأسلوب الانشائي، | | | | |
| | 14- التعلم على مهارات لغوية: تنمية الذوق اللغوي، وتحسين الأسلوب لدى المتعلمين | | | | |
| | التعرف على الكلام العربي: من ناحية تعريفة، اقسامة، الى علامات كل قسم منه[ساعه 2] | | | | |
| | معرفة الجملة العربية واقسام الجملة العربية والجمل الاسمية والجمل الفعلية، ساعه 2 | | | | |
| | التعرف على حركات الاعراب: سواء كانت اصلية او فرعية، ساعه 2 | | | | |
| | 4- معرفة الطالب بالعفل العربي: من حيث الصحة والاعلال، ساعه 2 | | | | |
| Indicative Contents | 5- معرفة الطالب الفعل العربي من حيث اللزوم والتعدي، ساعه 2 | | | | |
| Indicative Contents | 6- معرفة لطالب الفعل العربي من حيث الزمن، ساعه 2 | | | | |
| المحتويات الإرشادية | 7- طرق كتابة العدد و تذكرة وتانيثه، ساعه 2 | | | | |
| | 8- معرفة علامات الترقيم في الكلام، ساعه 2 | | | | |
| | 9- تعلم قواعد رسم الهمزة، ساعه 2 | | | | |
| | 10- التعرف على طريقة كتابة التاء المربوطة، والمبسوطة، ساعه 2 | | | | |
| | 11- قل و لا تقل: الأخطاء الشائعة لدى المتكلمين والكتاب ، ساعه 2 | | | | |
| | 12- معرفة ماهو الأسلوب الخبري، ساعه 2 | | | | |
| | | | | | |

| 13- معرفة ماهو الأسلوب الانشائي، ساعه 2 | |
|---|---|
| 14- التعلم مهارات لغوية: تنمية الذوق اللغوي، وتحسين الأسلوب لدى المتعلمين، ساعه 2 | ŀ |

Learning and Teaching Strategies

استراتيجيات التعلم والتعليم

Strategies

الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم تبنيها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة على المشاركه في الكلام الفربي وكتبابته بالصورة الصحيحه ، مع تحسين مهارات التفكير النقدي وتوسيعها في نفس الوقت. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في أنواع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب.

| Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعا | | | | | | |
|--|----|--|---|--|--|--|
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | 33 | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | 2 | | | |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | 17 | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | 1 | | | |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | | 50 | | | | |

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

| | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
|------------|-----------------|-------------|----------------|----------|---------------------------|
| Formative | Quizzes | 3 | 15% (15) | 5 and 10 | LO #1, #2 and #10, #11 |
| assessment | Assignments | 3 | 15% (15) | 2 and 12 | LO #3, #4 and #6, #7 |
| | Projects / Lab. | | | | |

| | Report | 1 | 10% (10) | 13 | LO #5, #8 and #10 |
|----------------|------------------|-----|------------------|----|-------------------|
| Summative | Midterm Exam | 2hr | 10% (10) | 7 | LO #1 - #7 |
| assessment | Final Exam | 3hr | 50% (50) | 16 | All |
| Total assessme | Total assessment | | 100% (100 Marks) | | |

| | Delivery Plan (Weekly Syllabus) | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|--|--|--|
| المنهاج الاسبوعي النظري | | | | | | |
| | Material Covered | | | | | |
| | | | | | | |
| Week 1 | الكلام العربي: تعريفة، اقسامة، وعلامات كل قسم. | | | | | |
| Week 2 | الجملة العربية: تعريفها ، اقسامها : الاسمية والفعلية | | | | | |
| Week 3 | حركات الاعراب: اصلية، فرعية | | | | | |
| Week 4 | الفعل العربي: من حيث الصحة والاعلال | | | | | |
| Week 5 | الفعل العربي من حيث اللزوم | | | | | |
| Week 6 | الفعل العربي من حيث التعدي | | | | | |
| Week 7 | الفعل العربي من حيث الزم | | | | | |
| Week 8 | العدد: تذكرة، وتانيثه | | | | | |
| Week 9 | علامات الترقيم في الكلام | | | | | |
| Week 10 | قواعد رسم الهمزة | | | | | |
| Week 11 | التاء المربوطة، والمبسوطة | | | | | |
| Week 12 | قل و لا تقل: الأخطاء الشائعة لدى المتكلمين و الكتاب | | | | | |
| Week 13 | الأسلوب الخبري، | | | | | |
| Week 14 | والأسلوب الإنشائي | | | | | |
| Week 15 | مهار ات لغوية: تنمية الذوق اللغوي، وتحسين الأسلوب لدى المتعلمين | | | | | |
| Week 16 | امتحان نهاية الفصل | | | | | |

| | Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) | | | | | | |
|--------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | المنهاج الاسبوعي للمختبر | | | | | | |
| | Material Covered | | | | | | |
| Week 1 | Lab 1: | | | | | | |
| Week 2 | Lab 2 | | | | | | |
| Week 3 | Lab 3 | | | | | | |
| Week 4 | Lab 4: | | | | | | |
| Week 5 | Lab 5: | | | | | | |
| Week 6 | Lab 6: | | | | | | |
| Week 7 | Lab 7: | | | | | | |

| Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس | | | | | | |
|--|--|---------------------------|--|--|--|--|
| | Text | Available in the Library? | | | | |
| Required Texts | جامع الدروس العربية: الشيخ مصطفى الغلاييني | no | | | | |
| Recommended Texts | الجملة العربية: تأليفها وأقسامها د. فاضل السامرائي | No | | | | |
| Websites | https://www.almrsal.com/post/923401 | | | | | |

| | Grading Scheme | | | | | | |
|---------------|-------------------------|---------|----------|----------------------------------|--|--|--|
| | مخطط الدرجات | | | | | | |
| Group | Grade | التقدير | Marks % | Definition | | | |
| | A - Excellent | امتياز | 90 - 100 | Outstanding Performance | | | |
| Success Group | B - Very Good | جيد جدا | 80 - 89 | Above average with some errors | | | |
| (50 - 100) | C - Good | ختر | 70 - 79 | Sound work with notable errors | | | |
| (55 =55) | D - Satisfactory | متوسط | 60 - 69 | Fair but with major shortcomings | | | |
| | E - Sufficient | مقبول | 50 - 59 | Work meets minimum criteria | | | |

| Fail Group | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (45-49) | More work required but credit awarded |
|------------|------------------|---------------------|---------|---------------------------------------|
| (0 – 49) | F – Fail | راسب | (0-44) | Considerable amount of work required |
| | | | | |

Note: Marks Decimal places above or below 0.5 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 | Co | mputer Applications | 5 | Modu | le Delivery | | |
| Module Type | | Core | | | ☑ Theory | | |
| Module Code | | OR112 | | | ☑ Lecture☑ Lab | | |
| ECTS Credits | | | | ☐ Tutorial ☐ Practical ☐ Seminar | | | |
| SWL (hr/sem) | | | | | | | |
| Module Level | | UGI | Semester o | Semester of Delivery 2 | | 2 | |
| Administering Dep | partment | OR | College | CMS | | | |
| Module Leader | حسن | موفق ابراهیم | e-mail | Mwaf | aq.ibrahim@u | omosul.edu.iq | |
| Module Leader's A | Acad. Title | Assistant lecturer | ستير Module Leader's Qualification | | ماجستير | | |
| Module Tutor | Name (if availa | able) | e-mail | E-mail | | | |
| Peer Reviewer Name Name | | Name | e-mail | E-mail | E-mail | | |
| Scientific Committee Date | ee Approval | 11/06/2023 | Version Nu | mber | 1.0 | | |

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

| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | | | | | | |
|--|--|----|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | | | | | |
| | 1. تحسين الاتصال: يمكن أن يساعد الاتصال السريع في زيادة الإنتاجية، ويسمح باتخاذ قرارات عمل أفضل وتسهيل توسع الشركة في مناطق أو بلدان جديدة. أصبحت حركة المعلومات داخل المنظمات أو الشركات لحظية. يمكن للموظفين نقل البيانات بسهولة عبر الأقسام دون أي انقطاع. تعمل أدوات مثل البريد الإلكتروني والفاكس الإلكتروني والهواتف المحمولة والرسائل النصية على تحسين حركة بيانات المعلومات بين الموظفين والعملاء وشركاء الأعمال أو الموردين، مما يسمح باتصال أكبر عبر الهياكل الداخلية والخارجية 1. العمل: يمكن لأنظمة سير العمل المبسطة والتخزين المشترك ومساحات العمل التعاونية أن تزيد من كفاءة | | | | | |
| Module Objectives | العمل وتسمح للموظفين بمعالجة مستوى أكبر من العمل في فترة زمنية أقصر. يمكن استخدام أنظمة | | | | | |
| أهداف المادة الدر اسية | تكنولوجيا المعلومات الأتمتة المهام الروتينية، لتسهيل تحليل البيانات وتخزين البيانات بطريقة يمكن استرجاعها بسهولة لاستخدامها في المستقبل. يمكن أيضًا استخدام التكنولوجيا للإجابة على أسئلة العملاء عبر البريد الإلكتروني، أو في جلسة محادثة في الوقت الفعلي، أو من خلال نظام توجيه الهاتف الذي يربط العميل بوكيل خدمة العملاء المتاح | | | | | |
| | 3. خفض التكاليف والكفاءة الاقتصادية: جعلت تكنولوجيا الاتصالات والتكنولوجيا الاجتماعية ترويج الأعمال وإطلاق المنتجات في متناول الجميع. لقد وجدت العديد من الشركات الصغيرة طرقًا لاستخدام التكنولوجيا الاجتماعية لزيادة الوعي بعلامتها التجارية والحصول على المزيد من العملاء مقابل تكلفة أقل. في الأعمال التجارية، تلعب عوامل مثل تكلفة التشغيل دورًا مهمًا في تطوير الأعمال ونموها. لذلك عندما تستخدم الشركات تكنولوجيا المعلومات لتقليل تكاليف التشغيل، فإن العائد على الاستثمار سيزداد، مما سيؤدي إلى نمو الأعمال. | | | | | |
| Module Learning | 1. تعزيز قدرة تكنولوجيا المعلومات على التكيف والاستجابة للاحتياجات المتعددة والمتجددة والمتغيرة باستمرار لجميع الأطراف المستفيدة من مخرجات نظام المعلومات، وخاصة القيادات الجامعية في | | | | | |
| Outcomes | الجامعة البحثية، وبالتالي تمكن تكنولوجيا المعلومات من القيام عملها بكفاءة وفعالية. التنبؤ بالظاهرة المدروسة في المستقبل. | | | | | |
| مخرجات التعلم للمادة الدراسية | 2. توظيف تقنيات المعلومات في محاور العملية التعليمية عمل على بناء جسر من التواصل الحيوي بين أعضاء هيئة التدريس وكافة مصادر العملية التعليمية، وهذا يعني بالضرورة تسهيل مهمة المعلم في إيصال المعلومة للطالب ضمن بيئة تقنية تفاعلية ، وتوفر تقنيات المعلومات مصادر متعددة من أجل الحصول على المعلومات سواء كانت من مصادر داخل الجامعة أو من شبكة الإنترنت وما تحتويه من تقنيات تعليمية. | | | | | |
| | ى الرغم من أن تخصص تكنولوجيا المعلومات يعد من أكثر المجالات طلبًا حاليًا في جميع الأسواق العالمية، إلا | | | | | |
| Indicative Contents | , بعض التخصصات تتراوح بين الراكدة والمشبعة والمطلوبة، لذلك يجب عليك دراسة السوق جيدًا قبل اختيار خصص. | | | | | |
| المحتويات الإرشادية | ا إذا كنت تبحث عن أفضل التخصصات التي لها مستقبل في مجال تكنولوجيا المعلومات فهي كالتالي: | أم | | | | |
| | صص أمن الشبكات في البرمجة - هندسة البرمجيات - الطباعة ثلاثية الأبعاد - تخصص علم البيانات - الذكاء صطناعي - علوم الكمبيوتر - هندسة الفضاء الجوي | | | | | |

| Learning and Teaching Strategies | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| | استراتيجيات التعلم والتعليم | | | | |
| Strategies | تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة في تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج | | | | |

Student Workload (SWL)

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

| Structured SWL (h/sem) | | Structured SWL (h/w) | |
|---|----|--|---|
| الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | 63 | الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | 4 |
| Unstructured SWL (h/sem) | | Unstructured SWL (h/w) | |
| الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | 37 | الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | 2 |
| Total SWL (h/sem) | | | |
| الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | | 100 | |

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

| | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
|------------------|-----------------|-------------|------------------|------------|---------------------------|
| | Quizzes | 3 | 10% (10) | 5 and 10 | LO #1, #2 and #10, #11 |
| Formative | Assignments | 3 | 10% (10) | 2 and 12 | LO #3, #4 and #6, #7 |
| assessment | Projects / Lab. | 1 | 10% (10) | Continuous | All |
| | Report | 1 | 10% (10) | 13 | LO #5, #8 and #10 |
| Summative | Midterm Exam | 3hr | 10% (10) | 7 | LO #1 - #7 |
| assessment | Final Exam | 3 | 50% (50) | 16 | All |
| Total assessment | | | 100% (100 Marks) | | |

Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

| Material | Covered |
|----------|---------|
|----------|---------|

| Week 1 | لتعرف على الكمبيوتر وتاريخ مراحل تطوره ـ بيان أنواع أجهزة الكمبيوتر ـ تركيب الكمبيوتر ـ التعريف بالأجزاء المادية |
|---------|--|
| | |
| Week 2 | وحدات إدخال البيانات ووحدات إخراج البيانات إلى الحاسوب - وحدة المعالجة المركزية ومهامها |
| Week 3 | الذاكرات الأولية والثانوية – أنواع شاشات العرض |
| Week 4 | البرمجيات |
| Week 5 | أنظمة تشغيل الحاسب الآلي |
| Week 6 | اللغات ذات المستوى المنخفض واللغات عالية المستوى |
| Week 7 | برامج تطبيق الخدمة |
| Week 8 | التعرف على برنامج الوورد ـ كيفية فتح أو تشغيل البرنامج ـ تحويل واجهة برنامج الوورد ـ قوائم برنامج الوورد. |
| Week 9 | شريط الأدوات الرئيسي - قائمة إدراج الصفحة الرئيسية - شريط الأدوات - قائمة إدراج - تخطيط الصفحة |
| Week 10 | مايكروسوفت اكسل - الاستخدامات الاكثر شيو عا لبرنامج الاكسل - فتح برنامج الاكسل - اغلاق برنامج الاكسل - شرح شريط الادوات الرئيسي لبرنامج الاكسل |
| Week 11 | ً إدخال البيانات في برنامج الأكسل - كيفية التنقل في ورقة العمل - إدخال دالة من الدوال الجاهزة إلى خلية - أمثلة - تظليل الخلايا - مسح الخلايا |
| Week 12 | أساسيات بناء العرض التقديمي - POWER POINT الدخول إلى البرنامج وواجهة البرنامج - إنشاء عرض تقديمي جديد |
| Week 13 | فتح ملف عرض تقديمي - حفظ عرض تقديمي - إدراج شريحة جديدة - إضافة أشكال إلى الشريحة - هوامش الشريحة - تصميم الشريحة - إضافة رسوم متحركة إلى الشريحة |
| Week 14 | الإنترنت - الخدمات التي يقدمها الإنترنت - الكلمات المفتاحية، محركات البحث الشاملة |
| Week 15 | إنشاء بريد الالكتروني |
| Week 16 | أسبوع تحضيري قبل الامتحان النهائي |

| | Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) | |
|-------|--------------------------------------|--------------------------------|
| | المنهاج الاسبوعي للمختبر | |
| | Material Covered | |
| Lab 1 | | تطبيقات على برنامج Word |
| Lab 2 | | تطبیقات علی برنامج Excel |
| Lab 3 | | تطبیقات علی برنامج Power Point |

Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

| | Text | Available in the Library? |
|----------------------|--|---------------------------|
| Required Texts | Fundamentals of Information Technology | Yes |
| Recommended Texts | Glend Gay and Ronald B., "Information Technology", 3 rd Ed, CSEC,OUP Oxford ,2019. | Yes |
| Websites | | |

Grading Scheme

مخطط الدرجات

| Group | Grade | التقدير | Marks % | Definition |
|---------------|-------------------------|---------------------|----------|---|
| | A - Excellent | امتياز | 90 - 100 | أداء مذهل |
| Success Group | B - Very Good | ختر خدا | 80 - 89 | فوق المتوسط مع بعض الأخطاء |
| (50 - 100) | C - Good | جيد | 70 - 79 | عمل سليم مع وجود أخطاء ملحوظة |
| | D - Satisfactory | متوسط | 60 - 69 | عادلة ولكن مع اخطاء كبيرة |
| | E - Sufficient | مقبول | 50 - 59 | العمل يلبي الحد الأدنى من المعابير |
| Fail Group | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (45-49) | مطلوب المزيد من العمل ولكن لكي يحقق الحد الادنى |
| (0 – 49) | F – Fail | راسب | (0-44) | فشل في الاداء مطلوب كمية كبيرة من العمل |
| | | | | |

ملاحظة: سيتم تقريب العلامات العشرية التي تزيد أو تقل عن 0.5 إلى العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال، سيتم تقريب علامة 54.5 إلى 54.5 إلى 54.5 إلى 54.5 الدى الجامعة سياسة عدم التغاضي عن "فشل التمريرة القريبة" وبالتالي فإن التعديل الوحيد للعلامات الممنوحة بواسطة العلامة (العلامات) الأصلية سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه.

MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

| | Module Information | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------------------|-----------|---------------|---------------|
| معلومات المادة الدراسية | | | | | | |
| Module Title | تفاضل وتكامل (2) تفاضل وتكامل | | | 2Modi | ule Delivery | |
| Module Type | | Core | | | ☑ Theory | |
| Module Code | | OR108 | | | | |
| ECTS Credits | 6 | | | ☐ Lab | | |
| SWL (hr/sem) | | 150 | | ☐ Seminar | | |
| Module Level | | UGI | Semester of Delivery | | 2 | |
| Administering Dep | partment | OR | College | | CSM | |
| Module Leader | Edrees M. | Nori Mahmood | e-mail edreesnori@uomosul.e | | osul.edu.iq | |
| Module Leader's A | Acad. Title | Assistant Professor | Module Leader's Qualification | | Ph.D. | |
| Module Tutor | Ahmed Na | nziyah Abdullah | e-mail | Ahmed | l.alkhateeb@u | omosul.edu.iq |
| Peer Reviewer Name | | | e-mail | | | |
| Scientific Committee Approval Date | | 14/02/2024 | Version Nu | mber | 1.0 | |

| Relation with other Modules | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|----------|---|--|--|--|
| | العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى | | | | | |
| Prerequisite module | تفاضل وتكامل (1) | Semester | 1 | | | |
| Co-requisites module | None | Semester | | | | |

| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | | | |
| | 1. تنمية المهارات الرياضية الأساسية اللازمة لجميع فروع الرياضيات. | | | |
| | 2. تنمية القدرة على التفكير في التحليل الرياضي لحل المشكلات. | | | |
| Mad la Objection | 3. التعرف على أشنقاق الدوال المثلثية، الدوال المثلثية العكسية، الدوال الأسية، واللوغاريتمية، والزائدية. | | | |
| Module Objectives أهداف المادة الدر اسية | 4. دراسة طرائق التكامل وتحديد الطريقة الأنسب. | | | |
| y_,, | 5. دراسة مفهوم الدوال في عدة متفيرات. | | | |
| | 6. تعلم كيفية إيجاد المشتقات الجزئية للدوال في متغيرين. | | | |
| | 7. تعلم إيجاد القيم القصوى للدوال في متغيرين. | | | |
| | 8. تعلم حساب التكاملات االثنائية. | | | |
| | 1. التعرف على الدوال المتسامية خصائصها. | | | |
| | 2. القدرة على إيجاد مشتقات وتكاملات الدوال المتسامية. | | | |
| Module Learning | 3. تدريب الطلاب على أساليب التكامل وتقييم الأسلوب الأنسب لايجاده. | | | |
| Outcomes | 4. التعرف على الدوال متعددة المتغيرات. | | | |
| m to the late to the late of | 5. القدرة على إيجاد المشتقات الجزئية. | | | |
| مخرجات التعلم للمادة الدراسية | 6. القدرة على تحديد وايجاد القيم القصوى للدوال في متغيرين. | | | |
| | 7. القدرة على فهم وحساب التكاملات الثنائية. | | | |
| | 8. توظيف مفهوم التكاملات الثنائية في حل المسائل الرياضية. | | | |
| | يتضمن المحتوى الإرشادي الاتي: | | | |
| | الدوال المثلثية. [5 ساعات] | | | |
| Indicative Contents | الدوال المثلثية العكسية. [5 ساعات] | | | |
| المحتويات الإرشادية | الدوال الأسية. [5 ساعات] | | | |
| | الدوال اللوغاريتمية. [5 ساعات] | | | |
| | الدوال المثلثية الزائية . [5 ساعات] | | | |
| | طرائق التكامل. [15 ساعة] | | | |

| | الدوال متعددة المتغيرات. [5 ساعات] | | | | |
|--|---|--------------|---|------------------|--|
| | المشتقات الجزئية. [10 ساعات] | | | | |
| | القيم القصوى للدوال في متغيرين [5 ساعات] | | | | |
| | | | ية. [5 ساعات] | التكاملات الثنائ | |
| | | | ل الثنائي. [5 ساعات] | تطبيقات التكاما | |
| | | | لبية. [5 ساعات] | الإحداثيات القط | |
| | Learnii | ng and Tea | ching Strategies | | |
| استراتيجيات التعلم والتعليم | | | | | |
| Strategies | تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه المادة في تشجيع مشاركة الطلاب في حل التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير لديهم. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال بعض الأنشطة التي تتضمن (تقارير، مشاريع، سمنر) التي تهم الطلاب. | | | | |
| | Stu | dent Work | doad (SWL) | | |
| | ۱ اسبوعا | ، محسوب لـ ٥ | الحمل الدراسي للطالب | | |
| Structured SWL (h/sem) سي المنتظم للطالب خلال الفصل | Structured SWL (h/sem) Structured SWL (h/w) 5 الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا 5 | | | | |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | | 72 | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | 5 | |
| Total SWL (h/sem) 150 الحمل الدر اسي الكلي للطالب خلال الفصل | | | | | |

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

| Formative assessment | Quizzes | 2 | 10% (10) | 5 and 10 | LO #1, #2, #3, #4, #5, #6 |
|----------------------|-----------------|------------------|----------|------------|----------------------------------|
| | Assignments | 2 | 10% (10) | 2 and 12 | LO #1, #2, #3, #4, #5, #6, #7 |
| | Projects / Lab. | 1 | 10% (10) | Continuous | All |
| | Report | 1 | 10% (10) | 13 | LO #4, #5, #6, #7 |
| Summative | Midterm Exam | 2hr | 10% (10) | 7 | LO #1 - #6 |
| assessment | Final Exam | 3hr | 50% (50) | 16 | All |
| Total assessment | | 100% (100 Marks) | | | |

Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

| | Material Covered |
|---------|--|
| Week 1 | الدوال المثلثية مشتقاتها وتكاملها. |
| Week 2 | الدوال المثلثية العكسية، المشتقات والتكاملات الناتجة عن الدوال المثلثية العكسية. |
| Week 3 | الدوال الأسية، المجال والمدى وخصائصها ومشتقاتها وتكاملاتها. |
| Week 4 | الدوال اللوغاريتمية، المجال، المدى، وخصائصها، مشتقات الدوال اللوغاريتمية. |
| Week 5 | الدوال المثلثية الزائدية، مشتقاتها وتكاملها. |
| Week 6 | طرائق التكامل: التكامل بالتجزئة، تكاملات قوى الدوال المثلثية. |
| Week 7 | طرائق التكامل: التكامل بالتعويض، التكامل بالتعويض في الدوال المثلثية. |
| Week 8 | طرائق التكامل: التكامل بالكسور الجزئية، تكاملات الصيغ التربيعية. |
| Week 9 | الدوال في عدة متغيرات: دوال في متغيرين، المجال والمدى. |
| Week 10 | المشتقات الجزئية للدوال في متغيرين. |
| Week 11 | مشتقات جزئية من الرتبة الثانية للدوال في متغيرين. |
| Week 12 | القيم القصوى للدوال في متغيرين |

| Week 13 | التكاملات الثنائية |
|---------|--|
| Week 14 | تطبيقات التكامل الثنائي (إيجاد المساحة، الحجم، الكتلة، مراكز الكتلة، و). |
| Week 15 | الإحداثيات القطبية، العلاقة بين الإحداثيات القطبية والديكارتية. |
| Week 16 | Preparatory week before the final Exam |

| Learning and Teaching Resources | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---------------------|---|--|--|
| مصادر التعلم والتدريس | | | | | | |
| | | Text | | Available in the Library? | | |
| Required Texts | د عبد العالي، | لتكامل للدكتور علي عزيز محمد جهيمة ود. أحم الثاني | yes | | | |
| Recommended Texts | Thomas Calculu Schaum's calcul Calculus of one | | les,11th Edition | yes | | |
| Websites | https://www.khanacademy.org/math/calculus-1 https://tutorial.math.lamar.edu/classes/calci/calci.aspx https://www.khanacademy.org/math/calculus-2 https://tutorial.math.lamar.edu/classes/calcil/calcil.aspx https://tutorial.math.lamar.edu/classes/calciii/multivrblefcns.aspx | | | | | |
| | | | Scheme مخطط الدر | | | |
| Group | Grade | التقدير | Marks % | Definition | | |
| Success Group (50 - 100) | A - Excellent B - Very Good | امتیاز جید جدا | 90 - 100 | Outstanding Performance Above average with some errors | | |
| | C - Good | ختر | 70 - 79 | Sound work with notable errors | | |

| | D - Satisfactory | متوسط | 60 - 69 | Fair but with major shortcomings |
|------------|----------------------------|---------------------|---------|---------------------------------------|
| | E - Sufficient | مقبول | 50 - 59 | Work meets minimum criteria |
| Fail Group | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (45-49) | More work required but credit awarded |
| (0 – 49) | F – Fail | راسب | (0-44) | Considerable amount of work required |
| | | | | |

Note: Marks Decimal places above or below 0.5 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 الدر اسية | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-----------------|------------|---|-------|--|
| Module Title | | Programming (2) | | | | |
| Module Type | | Basic | | ☑ Theory | | |
| Module Code | OR109 | | | ☑ Lecture☑ Lab | | |
| ECTS Credits | 8 | | ☐ Tutorial | | | |
| SWL (hr/sem) | 200 | | | ☐ Practical ☐ Seminar | | |
| Module Level | | UGI | Semester o | f Delivery | 2 | |
| Administering Dep | partment | OR | College | CSM | | |
| Module Leader | كرم عادل عبد | | e-mail | karamadel@uomosul.e | du.iq | |
| Module Leader's A | ıle Leader's Acad. Title lecture Mo | | Module Lea | ader's Qualification | | |
| Module Tutor | e-mail | | e-mail | Hindtalaat48@uomosul.edu.iq | | |
| Peer Reviewer Na | me | كرم عادل عبد | e-mail | manalsalim@uomosul.edu.iq | | |

| Scientific Committee Approval Date 11/06/2023 Version Number 1.0 | |
|--|--|
|--|--|

| Relation with other Modules | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|----------|---|--|--|--|--|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى | | | | | | | |
| Prerequisite module | Programming (1) | Semester | 1 | | | | |
| Co-requisites module | Co-requisites module None Semester | | | | | | |

| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية | | | | |
| Module Objectives أهداف المادة الدراسية | 1- لتطوير مهارات حل المشكلات وفهم البرمجة بشكل عام من خلال تطبيق لغة Matlab . 2- يتناول هذا المقرر المفاهيم الأساسية للبرمجة بلغة Matlab 3- هذا هو الموضوع الأساسي لجميع اشكال البرمجة. 4-لفهم مشاكل البرمجة وطرق حلها باستخدام لغة .MATLAB | | | | |
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | هام: اكتب 6 مخرجات تعليمية على الأقل، ومن الأفضل أن نكون مساوية لعدد أسابيع الدراسة. 1. التعرف على كيفية البرمجة بأبسط صورها. 2. ضع قائمة بالمصطلحات المختلفة الخاصة بلغة MATLAB. 3. لخص المقصود بالبرمجة. 4. مناقشة أساليب البرمجة. 5. التعرف على عناصر البرمجة الأساسية وتطبيقاتها. 6. ناقش الخصائص المختلفة للبرمجة. | | | | |
| Indicative Contents المحتويات الإرشادية | يمكن تقسيم المحتويات الإرشادية للغة الماتلاب إلى عدة فئات، وتشمل: 1. الأساسيات: هذه المحتويات تتضمن التعرف على الواجهة الرسومية للماتلاب (MATLAB Desktop) و الأدوات المستخدمة في تطوير البرامج، بالإضافة إلى التعرف على الأوامر الأساسية في اللغة. | | | | |

 2. مفاهيم البرمجة: يجب أن يحتوي الإرشاد على المفاهيم المهمة في البرمجة، مثل الشرطية والحلقات التكر ارية والمصفوفات والتعامل مع البيانات.

 3. الرسم البياني: يجب أن يتضمن الإرشاد شرحًا عن كيفية رسم البيانات باستخدام الماتلاب، مثل الرسوم الخطية والرسوم الدائرية والرسوم ثلاثية الأبعاد.

4. الإحصاء وتحليل البيانات: يمكن أن يحتوي الإرشاد على شرح حول كيفية استخدام الماتلاب لتحليل البيانات وإجراء العمليات الإحصائية، مثل تقدير المعادلات التفاضلية والتحليل العاملي والتصنيف.

و. التعلم الألي: يمكن أن يشمل الإرشاد أيضًا شرحا حول كيفية استخدام الماتلاب لتطوير نماذج التعلم الألي، مثل نماذج التصنيف والتحليل العاملي.

التطبيقات الإنجازية: يمكن أن يحتوي الإرشاد على أمثلة وتطبيقات للأدوات والتقنيات المتاحة في الماتلاب،
 مثل الإحصاء الحيوي والتحكم والتصوير الطبي وغيرها من المجالات.

وبشكل عام، يجب أن يحتوي الإرشاد على أمثلة وتمارين عملية تتيح للمستخدم تطبيق المفاهيم والأدوات المشروحة في الواقع.[h 90]

Learning and Teaching Strategies

استراتيجيات التعلم والتعليم

Strategies

إن الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم تبنيها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على استخدام لغة MATLAB ومن ثم المشاركة في التمارين ، مع تحسين مهارات التفكير النقدي وتوسيعها في نفس الوقت. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في أنواع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب.

Student Workload (SWL)

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

| Structured SWL (h/sem) | 0.2 | Structured SWL (h/w) | |
|---|-----|--|---|
| الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | 93 | الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | 6 |
| Unstructured SWL (h/sem) | 107 | Unstructured SWL (h/w) | 7 |
| الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | 107 | الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | , |
| Total SWL (h/sem) | | | |
| الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | | 200 | |

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

| | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
|----------------------|-----------------|-------------|------------------|------------|---------------------------|
| Formative | Quizzes | 2 | 10% (10) | 5 and 10 | LO #1, #2 and #10, #11 |
| assessment | Assignments | 2 | 10% (10) | 2 and 12 | LO #3, #4 and #6, #7 |
| التقييم التكويني | Projects / Lab. | 1 | 10% (10) | Continuous | All |
| | Report | 1 | 10% (10) | 13 | LO #5, #8 and #10 |
| Summative assessment | Midterm Exam | 2hr | 10% (10) | 7 | LO #1 - #7 |
| التقييم التلخيصي | Final Exam | 3hr | 50% (50) | 16 | All |
| Total assessme | ent | | 100% (100 Marks) | | |

| Delivery Plan (Weekly Syllabus) | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|--|--|--|
| المنهاج الاسبوعي النظري | | | | |
| | Material Covered | | | |
| Week 1 | مقدمة عامة عن المصفوفات | | | |
| Week 2 | إدخال وعنونة المصفوفات | | | |
| Week 3 | أنواع المصفوفات | | | |

| Week 4 | العمليات على المصفوفات |
|---------|---|
| Week 5 | حل أمثلة متنوعة عن المصفوفات |
| Week 6 | حل أمثلة متنوعة عن المصفوفات باستخدام الجملة الشرطة "fof" وجملة "fof" |
| Week 7 | الدوال الجاهزة بالمصفوفات (الخاصة) |
| Week 8 | توليد المصفوفات |
| Week 9 | تدوير وإعادة تشكيل المصفوفات |
| Week 10 | توسيع المصفوفات |
| Week 11 | المصفوفات الجزئية |
| Week 12 | تغيير عناصر المصفوفة مع حذف بعض عناصر المصفوفة |
| Week 13 | مقدمة عن الرسم بلغة الماتلاب |
| Week 14 | الرسم في نظام "MATLAB" ببعدين |
| Week 15 | الرسم في نظام MATLAB" بثلاثة أبعاد |
| Week 16 | Preparatory week before the final Exam |

| Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|--|
| المنهاج الاسبوعي للمختبر | | | | |
| | Material Covered | | | |
| Week 1 | الدرس الأول: مقدمة عامة عن المصفوفات | | | |
| Week 2 | الدرس الثاني: إدخال المصفوفات و عنونتها | | | |
| Week 3 | الدرس الثالث: أنواع المصفوفات | | | |
| Week 4 | الدرس الرابع: العمليات على المصفوفات | | | |
| Week 5 | الدرس الخامس: حل أمثلة متنوعة للمصفوفات | | | |

| Week 6 | الدرس السادس: حل أمثلة متنوعة للمصفوفات باستخدام عبارات الشرط "if" و. "for" |
|---------|---|
| Week 7 | الدرس السابع: الدوال الجاهزة بالمصفوفات (الخاصة). |
| Week 8 | الدرس الثامن: توليد المصفوفات |
| Week 9 | الدرس التاسع: تدوير واعاده تشكيل المصفوفة |
| Week 10 | الدرس العاشر: توسيع المصفوفات |
| Week 11 | الدرس الحادي عشر: المصفوفات الجزئية |
| Week 12 | الدرس الثاني عشر: تغيير عناصر المصفوفة |
| Week 13 | الدرس الثالث عشر: الرسم في نظام الماتلاب ببعدين |
| Week 14 | الدرس الرابع عشر: الرسم في نظام الماتلاب بثلاث ابعاد |
| Week 15 | الدرس الخامس عشر: مراجعة عامة |

| Learning and Teaching Resources | | | | |
|---------------------------------|--|-------------------------------|--|--|
| مصادر التعلم والتدريس | | | | |
| | Text | Available in the Library? | | |
| Required Texts | 2- محمد رفيق علي ," تطبيقات الماتلاب الهندسية ", | Yes | | |
| النصوص المطلوبة | جامعة البلقاء التطبيقية, 2010 . | ies | | |
| Recommended Texts | The MathWorks, Inc., MATLAB®13 Help, 2020 | No | | |
| Websites | https://www.coursera.org/browse/physical-science-and-engin | eering/electrical-engineering | | |

| Grading Scheme | |
|----------------|--|
| مخطط الدرجات | |

| Group | Grade | التقدير | Marks % | Definition |
|---------------|-------------------------|---------------------|----------|---|
| | A - Excellent | امتياز | 90 - 100 | أداء مذهلOutstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | 80 - 89 | Above average with some errors فوق المتوسط مع بعض الأخطاء |
| Success Group | C - Good | ختر | 70 - 79 | Sound work with notable errors العمل السليم مع أخطاء ملحوظة |
| (50 - 100) | D - Satisfactory | متوسط | 60 - 69 | Fair but with major shortcomings عادل ولكن مع نواقص كبيرة |
| | E - Sufficient | مقبول | 50 - 59 | Work meets minimum criteria العمل يلبي الحد الأدنى من المعايير |
| Fail Group | FX — Fail | راسب (قيد المعالجة) | (45-49) | More work required but credit awarded مطلوب المزيد من العمل ولكن الانتمان الممنوح |
| (0 – 49) | F – Fail | ر اسب | (0-44) | Considerable amount of work required قدر كبير من العمل المطلوب |
| | | | | |

ملاحظة: سيتم تقريب العلامات العشرية التي تزيد أو تقل عن 0.5 إلى العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال، سيتم تقريب علامة 54.5 إلى 55، بينما سيتم تقريب علامة 54.4 إلى 54. لدى الجامعة سياسة عدم التغاضي عن " "فشل التمرير القريب" لذا فإن التعديل الوحيد للعلامات الممنوحة بواسطة العلامة (العلامات) الأصلية سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه.