


وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



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

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد
للعام الدراسي 2023-2022

الجامعة : الموصل
الكلية / المعهد : طمّ علم الحاسوب والرياضيات
القسم العلمي : إحصائية علوم الحاسوب والرياضيات
تاريخ ملء الملف : 2022-9-22

التوقيع : 
اسم رئيس القسم : أ.م.د. عبد الحسّون محمد أمين اسم معاون العلمي : ا.د. هيفوان عمر حسن
التاريخ : 2023/9/25
التاريخ : 2023 / 9 / 25

الاستاذ الدكتور
صبيح بشير عبد الله
معيد كلية علوم الحاسوب والرياضيات
مصادقة السيد العميد
2023/9/25

دقق الملف من قبل : أ.م.د. 
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي :
التاريخ : 2023 / 9 / 25
التوقيع : 

وصف البرنامج الأكاديمي

يسعى القسم للمحافظة على السمعة العلمية المتميزة لاختصاص الرياضيات بفرعيه الحاسوبية والبحتة وامتلاك الخريجين المعرفة والقدرة على حل أي مسألة تحليلياً وعددياً

| | |
|--|--|
| 1. المؤسسة التعليمية | كلية علوم الحاسوب والرياضيات / جامعة الموصل |
| 2. القسم العلمي / المركز | قسم الرياضيات |
| 3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني | بكالوريوس علوم رياضيات |
| 4. اسم الشهادة النهائية | بكالوريوس في علوم الرياضيات |
| 5. النظام الدراسي : سنوي /مقررات/اخرى | نظام فصلي |
| 6. برنامج الاعتماد المعتمد | NCTM |
| 7. المؤثرات الخارجية الأخرى | البحوث العلمية ذات الصلة بتخصص القسم . الشبكة العنكبوتية العالمية (الانترنت و power point) |
| 8. تاريخ إعداد الوصف | 2023-9-22 |
| 9. أهداف البرنامج الأكاديمي | |
| 1. التطلع المستمر نحو التفوق المعرفي في التعليم والبحث العلمي | |
| 2. كيفية قدرة الطالب على جمع المعلومات واكتساب المهارات العلمية والعملية من خلال مشاريع التخرج | |
| 3. تأهيل الطلبة للدراسات العليا في مجال الرياضيات . | |
| 4. اعداد المالكات العلمية المتخصصة في برنامج الدراسات العليا والتفاعل مع العلوم الأخرى . | |
| 5. تأهيل الطلبة كمدرسين في مديرية التربية | |
| 6. تشجيع البحث العلمي وتحسين المهارات النقاشية لدى الطالب | |

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

1. ان يلم الطالب بعلوم الرياضيات واستخدام الطرق العلمية في البرهان والتحليل الفردي كأساس وفهم في البحث والدراسة.
2. استخدام أساليب تحليلية وعددية لحل أي مشكلة وإيجاد الحل الأمثل.
3. رفع مستوى الطالب في مجال التخصص العام والدقيق في الرياضيات .

ب -الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج :

1. تعليم الطالب كيف يكون قادرا على التفكير المنطقي .
2. تعليم الطالب على التحليل وتوظيف مفردات المنهج المقرر .
3. تطوير القدرة الذهنية والذاتية للطالب في التخصص حيث يعد جزء مهم في مجال تخصصه .
4. اكساب الطالب مهارات التواصل واستخدام تقنيات التعليم الحديثة بفعالية

طرائق التعليم والتعلم

1. محاضرات نظري وعلمي وتطبيقي
2. التدريس المدعوم بالحاسب الإلكتروني وعرض الموضوع بال data show .
3. تكليف الطالب ببعض البحوث.

طرائق التقييم

1. الاختبارات اليومية، الشهرية .
2. البحوث العلمية.
3. الحلقات النقاشية.
4. تقييم الطالب داخل القاعة الدراسية من خلال الحضور اليومي

ج-الاهداف الوجدانية والقيمية :

1. مهارات اساسية للاتصال والتواصل عن طريق (النشاطات الرياضية , الارشاد التربوي , المؤتمرات الخاصة بالكلية، الندوات الخاصة بالقسم، الحلقات النقاشية لمناقشة بحوث الطلبة) .
2. تعليم الطالب كيفية تنمية وتطوير مهارات التفكير الإبداعي والابتكاري في مجال التخصص من خلال بناء النماذج الرياضية للمجتمع وإيجاد الحلول لمشاكلها

| |
|---|
| <p>طرائق التعليم والتعلم</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. الحاضرات 2. التجارب العلمية 3. التطبيقات 4. الواجبات المنزلية 5. المناقشات العلمية |
| <p>طرائق التقييم</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. امتحانات 2. واجبات يومية 3. مناقشات 4. تقارير مختبرية 5. مشروع تخرج |

| 11. بنية البرنامج | | | | |
|-------------------|------|------------------------|----------------------|------------------|
| الساعات المعتمدة | | اسم المقرر أو المساق | رمز المقرر أو المساق | المرحلة الدراسية |
| عملي | نظري | | | |
| | 3 | أسس الرياضيات (1) | MS 101 | الأولى |
| | 4 | تفاضل وتكامل متقدم (1) | MS 102 | |
| | 2 | طرائق رياضية متنوعة | MS 103 | |
| 2 | 2 | برمجة | MS 104 | |
| | 2 | حقوق إنسان | MS 105 | |
| 2 | 2 | فيزياء عامة | MS 106 | |
| | 3 | أسس الرياضيات (2) | MS 107 | |
| | 4 | تفاضل وتكامل متقدم (2) | MS 108 | |
| | 2 | جبر خطي | MS 109 | |
| 2 | 2 | تطبيقات حاسوبية | MS 110 | |
| | 2 | مبادئ الإحصاء | MS 111 | |

| | | | | |
|---|---|---|--------|---------|
| | 2 | لغة إنكليزية (1) | MS 112 | |
| | 4 | تفاضل وتكامل متقدم (1) | MS 201 | الثانية |
| | 2 | معادلات تفاضلية اعتيادية | MS 202 | |
| | 3 | جبر الزمر | MS 203 | |
| | 2 | احتمالية | MS 204 | |
| | 2 | فيزياء رياضية | MS 205 | |
| | 2 | لغة إنكليزية (2) | MS 206 | |
| | 4 | تفاضل وتكامل متقدم (2) | MS 207 | |
| | 3 | معادلات تفاضلية جزئية | MS 208 | |
| 2 | 2 | تحليل عددي (1) | MS 209 | |
| | 3 | جبر الحلقات | MS 210 | |
| | 2 | اللغة العربية | MS 211 | |
| | 2 | تحويلات رياضية | MS 212 | |
| | 3 | تحليل رياضي (1) | MS 301 | الثالثة |
| | 2 | بحوث عمليات | MS 302 | |
| 2 | 2 | نمذجة رياضية | MS 303 | |
| | 2 | لغة إنكليزية (3) | MS 304 | |
| | 2 | إحصاء رياضي (1) | MS 305 | |
| 2 | 3 | تحليل عددي (2) | MS 306 | |
| | 3 | تحليل رياضي (2) | MS 307 | |
| | 2 | نظرية الاعداد | MS 308 | |
| 2 | 2 | رياضيات حاسوبية | MS 309 | |
| | 2 | نظرية المعادلات التفاضلية الاعتيادية | MS 310 | |
| | 2 | إحصاء رياضي (2) | MS 311 | |
| | 2 | رياضيات ضبابية | MS 312 | |
| | 3 | تحليل عقدي (1) | MS 401 | الرابعة |
| | 2 | تبولوجيا (1) | MS 402 | |

| | | | | |
|--|---|-------------------|--------|--|
| | 3 | تحليل دالي (1) | MS 403 | |
| | 2 | نظرية البيان | MS 404 | |
| | 2 | نظم ديناميكية | MS 405 | |
| | 2 | منهج البحث العلمي | MS 406 | |
| | 4 | تحليل عقدي (2) | MS 407 | |
| | 2 | تبولوجيا (2) | MS 408 | |
| | 3 | تحليل دالي (2) | MS 409 | |
| | 2 | مشروع بحث | MS 410 | |
| | 2 | لغة إنكليزية (4) | MS 411 | |
| | 2 | امثلية | MS 412 | |

11. التخطيط للتطور الشخصي

نشاط لا صفي وخدمة المجتمع من خلال المشاركة في فعاليات لاصفية تنظمها الكلية

12. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

دليل الطالب للقبول المركزي المعد من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------|--------|---------|
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | لغة إنكليزية (1) | MS 112 | |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | تفاضل وتكامل متقدم (1) | MS 201 | الثانية |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | معادلات تفاضلية اعتيادية | MS 202 | |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | جبر الزمر | MS 203 | |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | احتمالية | MS 204 | |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | فيزياء رياضية | MS 205 | |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | لغة إنكليزية (2) | MS 206 | |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | تفاضل وتكامل متقدم (2) | MS 207 | |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | معادلات تفاضلية جزئية | MS 208 | |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | تحليل عددي (1) | MS 209 | |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | جبر الحلقات | MS 210 | |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | اللغة العربية | MS 211 | |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | تحويلات رياضية | MS 212 | |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | تحليل رياضي (1) | MS 301 | |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | بحوث عمليات | MS 302 | |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | نمذجة رياضية | MS 303 | |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | لغة إنكليزية (3) | MS 304 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|---------|
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | إحصاء رياضي (1) | MS 305 | الثالثة |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | تحليل عددي (2) | MS 306 | |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | تحليل رياضي (2) | MS 307 | |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | نظرية الاعداد | MS 308 | |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | رياضيات حاسوبية | MS 309 | |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | نظرية المعادلات التفاضلية الاعتيادية | MS 310 | |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | إحصاء رياضي (2) | MS 311 | |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | رياضيات ضبابية | MS 312 | |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | تحليل عقدي (1) | MS 401 | الرابعة |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | تكنولوجيا (1) | MS 402 | |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | تحليل دالي (1) | MS 403 | |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | نظرية البيان | MS 404 | |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | نظم ديناميكية | MS 405 | |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | منهج البحث العلمي | MS 406 | |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | تحليل عقدي (2) | MS 407 | |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | تكنولوجيا (2) | MS 408 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|--------|--|
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | تحليل دالي (2) | MS 409 | |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | مشروع بحث | MS 410 | |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | لغة إنكليزية (4) | MS 411 | |
| | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | امثلية | MS 412 | |



اسم المحاضر : براءة محمود سليمان

اللقب العلمي : مدرس

المؤهل العلمي : دكتوراه

البريد الإلكتروني :

barah_mahmood82@uomosul.edu.iq

| نظري | نظري/عملي | تبولوجيا (2) | أسم المادة |
|------|-----------|---|--------------------------|
| | | CM MS 21 F 454 | رمز المادة |
| | | <p>(1) تهدف مادة التبولوجيا لتعريف الطالب بمفهوم (الفضاء التبولوجي) مع التعرف على أهم الفضاءات التبولوجية الأساسية، والتعرف على أهم الخواص التبولوجية والمجموعات الخاصة، بالإضافة إلى التعرف على مفهوم الاستمرارية في التبولوجيا والدوال المفتوحة والمغلقة.</p> <p>(2) تعلم الطالب أن الخواص التبولوجية هي الخواص الثابتة تحت تأثير الدوال المتشاكلية والتعرف على الخواص غير التبولوجية. وأن الخواص الوراثية هي الخواص الثابتة تحت تأثير الفضاءات الجزئية والتعرف على الخواص غير الوراثية.</p> <p>(3) أن يتعلم الطالب مفهوم التقارب في الفضاء التبولوجي وأهميته في فضاء T_2.</p> <p>(4) أن يتعلم الطالب أن تطور التبولوجي كامتداد لنظرية المجموعات، ودراسة مفاهيم تبولوجية متقدمة كالدوال الهوموتوبية والزمر الأساسية والمسارات والعقد.</p> | أهداف المادة |
| | | <p>الدوال المفتوحة والدوال المغلقة، التشاكل التبولوجي، الصفات التبولوجية، الصفات غير التبولوجية، المجموعات المنعزلة، الصفات الوراثية والصفات غير الوراثية، الصفات المطلقة، بديهيات الفصل، البديهية الأولى، فضاء T_0 مع خواصه، البديهية الثاني، فضاء T_1 مع خواصه، البديهية الثالثة، فضاء هاوزدورف T_2، خواص فضاء هاوزدورف، الفضاءات الناعمة، المتتابعات في الفضاءات التبولوجية، التقارب في الفضاءات التبولوجية وأهميته في فضاءات T_2، الفضاءات المنتظمة، فضاء T_3، الفضاءات السوية، فضاء T_4، قضية يوريسون المساعدة، بديهية تايترز، الفضاءات الكاملة السوية، فضاء T_5، الفضاءات الكاملة المنتظمة، فضاء تيخونوف $T_{3\frac{1}{2}}$، الهوموتوبي، المسارات في التبولوجيا، المسار الهوموتوبي، صف التكافؤ الهوموتوبي، هوموتوبي الخط المستقيم، تركيب المسارات، العقد في التبولوجيا، الزمر الأساسية، الفضاء المترابط البسيط، الغلاف المتساوي، فضاء الغلاف، الزمر الأساسية المتكافئة.</p> | التفاصيل الأساسية للمادة |
| | | <p>(1) وليم بيرفن، ترجمة عطا الله ثامر العاني، أساسيات التبولوجيا العامة، جامعة بغداد-العراق، 1986.</p> <p>(2) د. سمير بشير حديد، مقدمة في التبولوجيا العامة، جامعة الموصل-العراق، 1988.</p> | الكتب المنهجية |
| | | <p>(1) عبد ربه محمد اسليم، فقه التبولوجيا، فلسطين، 1999.</p> <p>(2) Sharma J.N, Topology, Krishna Prakashan Media P Ltd., 2003.</p> <p>(3) Maunder C.R.F, Algebraic Topology, McGraw Hill, 1966.</p> | المصادر الخارجية |

| تقديرات وتقسيم الدرجات | درجة سعي الفصل الدراسي | درجة نهائي الفصل الدراسي |
|------------------------|------------------------|--------------------------|
| | 40 % | 60 % |

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات
المفردات حسب الاسابيع

| الاسبوع | المادة | المفردات | الملاحظات |
|------------|--------------------------------------|--|-----------|
| الاول | الصفات التبولوجية وغير التبولوجية | الدوال المفتوحة والدوال المغلقة، التشاكل التبولوجي، الصفات التبولوجية | |
| الثاني | الصفات التبولوجية وغير التبولوجية | الصفات غير التبولوجية، المجموعات المنعزلة | |
| الثالث | الصفات التبولوجية وغير التبولوجية | الصفات الوراثية والصفات غير الوراثية، الصفات المطلقة | |
| الرابع | بديهيات الفصل | بديهيات الفصل، البديهية الأولى، فضاء T_0 مع خواصه | |
| الخامس | بديهيات الفصل | البديهية الثانية، فضاء T_1 مع خواصه، البديهية الثالثة، فضاء هاوزدورف T_2 | |
| السادس | بديهيات الفصل | خواص فضاء هاوزدورف، الفضاءات الناعمة | |
| السابع | بديهيات الفصل | المتتابعات في الفضاءات التبولوجية، الفضاءات المنتظمة، فضاء T_3 | |
| الثامن | بديهيات الفصل | الفضاءات السوية، فضاء T_4 | |
| التاسع | بديهيات الفصل | قضية يوريسون المساعدة، بديهية تايتز، الفضاءات الكاملة السوية | |
| العاشر | بديهيات الفصل | فضاء T_5 ، الفضاءات الكاملة المنتظمة، فضاء تيخونوف $T_{3\frac{1}{2}}$ | |
| الحادي عشر | الهوموتوبي | نظرية الهوموتوبي، المسارات في التبولوجيا، الفضاءات المتكافئة هوموتوبيا | |
| الثاني عشر | الهوموتوبي | والمسارات المتكافئة هوموتوبيا، صف التكافؤ الهوموتوبي | |
| الثالث عشر | الهوموتوبي | هوموتوبي الخط المستقيم، تركيب المسارات، العقد في التبولوجيا، الزمر الاساسية | |
| الرابع عشر | الهوموتوبي | الفضاء المترابط البسيط، الغلاف المتساوي، فضاء الغلاف، الزمر الاساسية المتكافئة | |

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم : الرياضيات

المرحلة : الثانية



اسم المحاضر: د. اخلاص سعد الله احمد
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراه
البريد الالكتروني :- drekhlass-
alrawi@uomosul.edu.iq

| أسم المادة | التحليل العددي 1 | نظري/عملي |
|--------------------------|---|--------------------------|
| رمز المادة | | |
| أهداف المادة | يهدف تدريس الطالب لمادة التحليل العددي 1 الى معرفته للطرائق العددية لحل مسألة ما قد يصعب إيجاد الحل لها تحليليا مع دراسته حل امثلة وتحليل الاخطاء للحلول التقريبية للطرائق العددية ايضا. تعليم الطالب كيفية كتابة الخوارزميات لتلك الطرائق العددية وبرمجتها باستخدام لغة MatLab عمليا | |
| التفاصيل الأساسية للمادة | Error sources, solutions of nonlinear equations(Bisection, False position, secant, Newton-Raphson, Fixed point and Aitken methods), numerical solutions of linear systems(direct methods and iterative methods), interpolation methods | |
| الكتب المنهجية | مبادئ التحليل العددي تأليف د.علي محمد صديق وابتسام كمال الدين (1986) | |
| المصادر الخارجية | 1-Numerical Methods Using MatLab, fourth edition, John H.M. and Kurtis D.F.(2004) 2-Numerical Analysis, Puma Chanadra Biswal(2008) | |
| تقديرات وتقسيم الدرجات | درجة سعي الفصل الدراسي | درجة نهائي الفصل الدراسي |
| | 50 | 50 |

عدد الساعات : 2(نظري)+2(عملي)

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

| الملاحظات | المفردات | المادة | الاسبوع |
|-----------|---|---|---------|
| | Introduction in numerical analysis and define rounding and chopped | Introduction in numerical analysis1 | الاول |
| | Define the absolute error and relative error with solving an example | Types of error | الثاني |
| | Error sources and errors in calculations(addition, subtraction, multiplication and division) and solve examples | Error sources | الثالث |
| | Define the root of the equation and determination of roots positions with solving examples | Determination of roots positions | الرابع |
| | Numerical methods to solve nonlinear equation , Bisection method and solving an example and write algorithm | Numerical methods to solve nonlinear equation | الخامس |
| | Derivative of the approximation root of False position method with solving examples and write algorithm | False position method | السادس |
| | Derivative of the approximation root of Secant method with solving an example and write algorithm | Secant method | السابع |

| | | | |
|--|---|---|-------------------|
| | Derivative of the approximation root of Newton–Raphson method and solve examples and write algorithm | Newton–Raphson method | الثامن |
| | Special cases of Newton–Raphson method and solve examples | Newton–Raphson method | التاسع |
| | Fixed point method with solving several examples and write algorithm | Fixed point method | العاشر |
| | Aitken method with solving examples and write properties | Aitken method | الحادي عشر |
| | Gauss elimination method, Gauss–Jordan method and Choleski's method with solving examples | Numerical solutions of linear systems– Direct methods | الثاني عشر |
| | Jacobi's method and Gauss–Seidel method and solving examples and write algorithms | Numerical solutions of linear systems– Iterative methods | الثالث عشر |
| | Lagrange polynomial and Newton formulas of finite differences and solving examples | Interpolation polynomial approximation | الرابع عشر |

اسم المحاضر : د. عبدالغفور جاسم سالم

اللقب العلمي : استاذ

المؤهل العلمي : دكتوراه

البريد الالكتروني :

drabdul_salim@uompsul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة : الرابعة

المادة : تحليل عقدي (الكورس الثاني)

| أسم المادة | Complex Analysis (II) | نظري |
|--------------------------|---|------|
| رمز المادة | | |
| أهداف المادة | <p>The student should know the complex sequences and sequences related to the definition of the convergent sequence and the convergence and spacing of the series.</p> <ul style="list-style-type: none">– Identify the sequence of forces and conditions.– The student should identify the sediments by identifying the anomalies and the sediment interest in calculating the nodal integrals.– To familiarize students with the applications of angles and their importance in medicine and physics. | |
| التفاصيل الأساسية للمادة | <p>Sequence, sequence definition, convergent sequence, series convergence and spacing, circle of convergence, power series, Cauchy Hadmard theorem, Taylor & Maclaurin series , Laurent series, computation of residuals, types of singular points, Improper integrals, Portfolios applications for Angeles : conformal map.</p> | |
| الكتب المنهجية | <p>1: Alan j. ,(2006), “ Complex analysis & applications. 2: j. w. Churchill r.v. “complex variables & applications” . 3: L. V. ahifors (, 1966) ,: complex analysis”, new York.</p> | |
| المصادر الخارجية | <p>James ward brown and raul v.(2009) “complex variables & applications” .eight edition.</p> | |

| درجة سعي الفصل الدراسي | درجة نهائي الفصل الدراسي | تقديرات وتقسيم الدرجات |
|------------------------|--------------------------|------------------------|
| 40 | 60 | |

عدد الساعات : 6

عدد الوحدات : 6

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسبوع

| الاسبوع | المادة النظرية | المادة العملية | الملاحظات |
|---------|--|-----------------|-----------|
| الاول | Sequences : Test of convergence | Some examples | |
| الثاني | Series : Convergence & divergence | = | |
| الثالث | Power series | = | |
| الرابع | Taylor & Maclaurin series | = | |
| الخامس | Taylor & Maclaurin series: Some Examples | = | |
| السادس | Laurent series | = | |
| السابع | Some Examples | Mid-course exam | |
| الثامن | Zeros and Singularities: Type of singular points | = | |
| التاسع | The residue calculus | = | |
| العاشر | The Cauchy Residue Theorem: Applications of | = | |

| | | | |
|--|---|---|---------------|
| | | residues | |
| | = | Improper integrals | الحادي عشر |
| | = | Portfolios applications for Angel | الثاني عشر |
| | | Portfolios applications for Angeles : conformal map: | الثالث عشر |
| | | Final exam | الرابع عشر |

اسم المحاضر : د. عبدالغفور جاسم سالم
 اللقب العلمي : استاذ
 المؤهل العلمي : دكتوراه
 البريد الالكتروني :
 drabdul_salim@uomosul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 جامعة الموصل
 كلية علوم الحاسوب والرياضيات
 قسم : الرياضيات
 المرحلة : الرابعة
 المادة: تحليل عقدي (الكورس الاول)

| أسم المادة | Complex Analysis(I) | نظري |
|--------------------------|---|------|
| رمز المادة | | |
| أهداف المادة | <p>To identify the student's analytical functions and related in terms of purpose, continuity and derivation.</p> <ul style="list-style-type: none"> – and to recognize the equations of Kochi – Riemann and its conditions and adequate compatibility functions. – The student should recognize the initial functions: exponential, logarithmic, trigonometric, trigonometric triangulation, inverse trigonometric functions, inverse trigonometric functions. – The student should recognize the specific integration, linear integration, and integrative speculation. | |
| التفاصيل الأساسية للمادة | <p>Definition of complex analysis, historical history, Definition of complex numbers, Complex Conjugate, algebraic property algebraic features, Cartesian representation of complex numbers, polar representation of complex numbers, forces and roots, topology in C, functions, limit and continuity, analytic functions and Cauchy–Riemann equations, harmonic functions, Laplace equation, primary analytic functions (Logarithmic, Trigonometric ,hyperbolic, inverse Trigonometric) examples, , complex integration. Cauchy's theorem, , Cauchy –Gorsat– theorem, the two Formulas of Cauchy, Liouville's Theorem, Moreira's theorem, the</p> | |

| | | |
|--|--------------------------|------------------------|
| medium-value theorem, the basic theorem of algebra. | | |
| 1) James Ward Brown & Raul V. Churchill, Complex Variables & Applications, Eight Edition, McGraw-Hill, Singapore, Sydney ,New York,(2009). 2) Alan Jeffrey, Complex Analysis and Applications,(2006). 3) L. V. Ahlfors, Complex Analysis, Second Edition, New York,(1966). | | الكتب المنهجية |
| James ward brown and raul v.(2009) “complex variables & applications” .eight edition. A First Course in Complex Analysis with application (2003), Dennis G. Zill Loyola Marymount University Patrick D. Shanahan Loyola Marymount University | | المصادر الخارجية |
| درجة سعي الفصل الدراسي | درجة نهائي الفصل الدراسي | تقديرات وتقسيم الدرجات |
| 60 | 40 | |

عدد الساعات : 6

عدد الوحدات : 6

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المقررات حسب الاسابيع

| الاسبوع | المادة النظرية | المادة العملية | الملاحظات |
|---------|---|----------------|-----------|
| الاول | Definition of complex numbers, Complex Conjugate, algebraic property, | Solve examples | |
| الثاني | Polar coordinates: topology on complex number. | = | |
| الثالث | Functions and limits, continuity | = | |
| الرابع | Analytic function | = | |

| | | | |
|--|-------------------------|--|------------|
| | = | Cauchy Riemann equation | الخامس |
| | = | Harmonic function, port and jolya | السادس |
| | Mid-course exam | Laplace Equation : with examples | السابع |
| | Solving examples | Elementary function: polynomial, exponential | الثامن |
| | = | Elementary function: logarithmic hyperbolic | التاسع |
| | = | Complex integral: green theorem. | العاشر |
| | = | Cauchy theorem : Cauchy Gorsat theorem | الحادي عشر |
| | = | Cauchy Integral formulas | الثاني عشر |
| | = | Moreira & Liouville's Theorem :examples | الثالث عشر |
| | = | Intermediate value theorem & basic theorem in algebra | الرابع عشر |
| | Final exam | Final exam | الخامس عشر |

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم : الرياضيات

المرحلة : الثانية



اسم المحاضر: د. همسه ثروت سعيد و

م. هنادي داود

اللقب العلمي : استاذ مساعد

المؤهل العلمي :

البريد الالكتروني :

Hamsathrot@uomosul.edu.iq

| أسم المادة | الاحتمالية | نظري/عملي |
|--------------------------|--|--------------------------|
| رمز المادة | | |
| أهداف المادة | 1. توضيح المفاهيم الأساسية لموضوع الاحتمالية. 2. التعرف على مبرهنه بيز والاحتمالية الشرطية. 3. التعرف على التوزيعات المتقطعة ومعرفة كيفية ايجاد التوقع والتباين . 4. التعرف على التوزيعات المستمرة ومعرفة كيفية ايجاد التوقع والتباين ودراسة المبرهنات عليها . 5- دراسة داله كثافه الاحتمال وكتله الاحتمال وداله كثافه الاحتمال المشتركة. | |
| التفاصيل الأساسية للمادة | مقدمة وتعريف اساسية لموضوع الاحتمالية، دراسه مبرهنه بيز والاحتمالية الشرطية) وكذلك التعرف على التوزيعات المتقطعة وانواعها ودراسة امثله عليها مع مبرهنات للتوقع والتباين وايضا التعرف على التوزيعات المستمرة والى من اهمها هو التوزيع الطبيعي والطبيعي القياسي مع امثله عليها وكذلك ايجاد توليد العزوم وداله توليد الاحتمال للتوزيعات والتعرف على داله كثافه الاحتمال وداله كتله الاحتمال وداله كثافه الاحتمال المشتركة مع امثله متنوعه. | |
| الكتب المنهجية | باسل يونس ذنون " الاحتمالية والاحصاء | |
| المصادر الخارجية | مصادر عديده في الانترنت | |
| تقديرات وتقسيم الدرجات | درجة سعي الفصل الدراسي | درجة نهائي الفصل الدراسي |
| | 40 | 60 |

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: كليه علوم الحاسوب والرياضيات قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

| الاسبوع | المادة | المفردات | الملاحظات |
|------------|--|--|-----------|
| الاول | التباديل و التوافيق | تعريف التباديل و التوافيق مع امثلة و مبرهنات | |
| الثاني | معنى الاحتمالية | تعريف المتغير العشوائي و الاحتمالية مع امثلة | |
| الثالث | قوانين الاحتمالية | قانون الاحتمالية مع امثلة عن الزار و قطعة النقود | |
| الرابع | الاحتمال الشرطي | ما معنى الاحتمال الشرطي مع امثلة | |
| الخامس | نظرية بيز | مبرهنة بيز مع تطبيق عليها | |
| السادس | بعض المواضيع التطبيقية | امثلة عامة عن الحوادث و انواعها | |
| السابع | مفهوم المتغير العشوائي | توزيع ذي الحدين و بواسون و المنتظم مع تعريف الدوال لهم | |
| الثامن | دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المنفصل والمستمر | ايجاد دالة توزيع الاحتمال للتوزيعات المذكورة في 6 | |
| التاسع | دالة الكثافة الاحتمالية | ايجاد دالة كثافة الاحتمال مع امثلة | |
| العاشر | التوقع الرياضي | التوقع الرياضي مع ايجاد التوقع الرياضي لتوزيع ذي الحدين و بواسون و المنتظم المستطيل | |
| الحادي عشر | العزوم والدالة المولدة للعزوم | ايجاد دالة توليد العزوم لتوزيع ذي الحدين و بواسون و المستطيل | |
| الثاني عشر | التوزيع المشترك لمتغيرين عشوائيين | التوزيع الطبيعي و كيفية تحويل الطبيعي الى قياسي مع امثلة و اعطاء مقدمة عن التوزيع المشترك مع امثلة | |
| الثالث عشر | التوزيع الشرطي لمتغيرين عشوائيين، توقع متغيرين عشوائيين | دالة التوزيع الشرطي مع امثلة | |
| الرابع عشر | بعض التوزيعات الاحتمالية (المتقطعة والمستمرة) الخاصة | توزيعات اضافية مستمرة و متقطعة مع ايجاد التباين و التوقع | |

وزارة التعليم العالي والبحث

العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة : الثالثة



اسم المحاضر: ميسون مال الله عزيز

اللقب العلمي : استاذ مساعد

المؤهل العلمي : دكتوراه

البريد الالكتروني :

aziz_maysoon@uomosul.edu.iq

| أسم المادة | احصاء رياضي 1 | نظري/عملي |
|--------------------------|--|--------------------------|
| رمز المادة | CM MS 21 F 302 SS | |
| أهداف المادة | <ul style="list-style-type: none">- التعرف على المفاهيم الأساسية للإحصاء الرياضي.- التعرف على التوزيعات وأهميتها .- التعرف على توزيعات المعاينة العشوائية.- معرفة تطبيقات التوزيعات في مختلف العلوم. التعرف على مبدأ الإحصاءات المرتبة وتوزيعاتها | |
| التفاصيل الأساسية للمادة | توزيعات دوال المتغيرات العشوائية وطرق إيجادها, توزيعات المعاينة, توزيعات الإحصائيات المرتبة, غاية التوزيعات (مبرهنة الغاية المركزية), التخمين بنقطة, طرق إيجاد المضمن (طريقة العزوم, طريقة المربعات الصغرى, طريقة الترجيح الأعظم), خواص المضمنات بنقطة (عدم التحيز, الاتساق, الكفاية, الكمال, الوحدانية, الكفاءة). | |
| الكتب المنهجية | Mathematical statistics, John E. Freunds | |
| المصادر الخارجية | 1) Mathematical Statistics "Hogg and Grage" 2) Mathematical Statistics "Mode and Graybile" (3) مقدمة في الإحصاء الرياضي، د. صباح داوود سليم | |
| تقديرات وتقسيم الدرجات | درجة سعي الفصل الدراسي | درجة نهائي الفصل الدراسي |
| | 40 | 60 |

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات:

المفردات حسب الاسبوع

| الاسبوع | المادة | المفردات | الملاحظات |
|------------|---------------|---|-----------|
| الاول | احصاء رياضي 1 | توزيعات دوال المتغيرات العشوائية:تقنية دالة التوزيع | |
| الثاني | احصاء رياضي 1 | توزيعات دوال المتغيرات العشوائية:تقنية التحويل متغير واحد | |
| الثالث | احصاء رياضي 1 | توزيعات دوال المتغيرات العشوائية:تقنية التحويل عدة متغيرات | |
| الرابع | احصاء رياضي 1 | توزيعات دوال المتغيرات العشوائية:تقنية دالة توليد العزوم | |
| الخامس | احصاء رياضي 1 | توزيعات المعاينة للمعدل | |
| السادس | احصاء رياضي 1 | توزيعات المعاينة للمعدل:مجتمعات محدودة | |
| السابع | احصاء رياضي 1 | توزيعات المعاينة :توزيع مربع كاي | |
| الثامن | احصاء رياضي 1 | توزيعات المعاينة:توزيع ت | |
| التاسع | احصاء رياضي 1 | توزيعات المعاينة:توزيع ف | |
| العاشر | احصاء رياضي 1 | توزيعات المعاينة :الاحصائيات المرتبة | |
| الحادي عشر | احصاء رياضي 1 | غاية التوزيعات :مبرهنة الغاية المركزية | |
| الثاني عشر | احصاء رياضي 1 | طرق إيجاد المخمن : طريقة العزوم, طريقة المربعات الصغرى | |
| الثالث عشر | احصاء رياضي 1 | طرق إيجاد المخمن: طريقة الترجيح الأعظم | |
| الرابع عشر | احصاء رياضي 1 | خواص المخمنات بنقطة (عدم التحيز, الاتساق, الكفاية, الكمال, الوحدانية, الكفاءة | |

اسم المحاضر: أ.د. رائدة داود محمود

+ أ.م. زبيدة محمد ابراهيم +

م. مها فرمان خلف

البريد الالكتروني :

raida.1961@uomosul.edu.iq

z.mohammed@uomosul.edu.iq

maha.farman@uomosul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم : الرياضيات

المرحلة : الاولى

| أسم المادة | اسس الرياضيات (1) | نظري | نظري/عملي |
|--------------------------|--|--------------------------|-----------|
| رمز المادة | CM MS 21 F 103 | | |
| أهداف المادة | اكتساب الطالب لمفهوم العبارات والمنطق الرياضي وطرق التعامل معها جبريا وتوضيح مفهوم المجاميع والعلاقات والدوال. | | |
| التفاصيل الأساسية للمادة | يحتوي هذا الفصل على تعاريف ومبرهنات للمجموعة والعلاقات والدوال | | |
| الكتب المنهجية | 1- مقدمة في أسس الرياضيات / د. عادل غسان و د. باسل عطا / جامعة بغداد . 2- أسس الرياضيات / د. هادي جابر و د. رياض شاكور و نادر جورج / جامعة البصرة 3- Element of set Theory – Herbert – university of cali – fornia | | |
| المصادر الخارجية | S.D. David and M.F. Richard, (2004), "Abstract Algebra" | | |
| تقديرات وتقسيم الدرجات | درجة سعي الفصل الدراسي | درجة نهائي الفصل الدراسي | |
| | 40% | 60% | |

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسبوع

| الاسبوع | المادة | المفردات | الملاحظات |
|------------|-----------------------------------|---|-----------|
| الاول | المجموعات والعمليات على المجموعات | تعريف المجموعة الشاملة والجزئية واتحاد وتقاطع المجموعات | |
| الثاني | جبر المجموعات | دراسة خواص التقاطع و الاتحاد | |
| الثالث | مبادئ المنطق | العبارات والعبارات المركبة والعبارات ثنائية الشرط | |
| الرابع | مبادئ المنطق | تحصيل الحاصل - التناقضات | |
| الخامس | العلاقات | تعريف الأزواج المرتبة مع الامثلة والضرب الديكارتي | |
| السادس | العلاقات | تعريف العلاقة على المجموعة و علاقة التكافؤ | |
| السابع | صفوف التكافؤ | تعريف صف التكافؤ مع الامثلة | |
| الثامن | صفوف التكافؤ | مبرهنات على صفوف التكافؤ أي حتى يكون $[a]=[b]$ | |
| التاسع | الدوال | تعريف الدالة من مجموعة الى اخرى مع بعض الامثلة | |
| العاشر | الدوال | الدالة المتباينة والشاملة والمتقابلة والدالة الثابتة | |
| الحادي عشر | تركيب الدوال | تعريف تركيب الدوال مع الامثلة | |
| الثاني عشر | تركيب الدوال | بعض المبرهنات على تركيب الدوال | |
| الثالث عشر | الدالة العكسية | تعريف الدالة العكسية مع الامثلة | |
| الرابع عشر | الدالة العكسية | بعض المبرهنات على الدالة العكسية | |

اسم المحاضر: أ.د. رائدة داود محمود

+ أ.م. زبيدة محمد ابراهيم +

م. مها فرمان خلف

البريد الالكتروني :

raida.1961@uomosul.edu.iq

z.mohammed@uomosul.edu.iq

maha.farman@uomosul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم : الرياضيات

المرحلة : الاولى

| أسم المادة | اسس الرياضيات (2) | نظري | نظري/عملي |
|--------------------------|--|--------------------------|-----------|
| رمز المادة | CM MS 21 F 104 | | |
| أهداف المادة | اكتساب الطالب لمفهوم العدد الأساس والاعداد الطبيعية والاعداد الصحيحة والاعداد النسبية والاعداد المركبة والزم | | |
| التفاصيل الأساسية للمادة | يحتوي هذا الفصل على تعاريف ومبرهنات للعدد الأساس وخوارزمية القسمة ومبرهنة ديموفر والمبرهنة الأساسية في الجبر | | |
| الكتب المنهجية | 1-مقدمة في أسس الرياضيات /د. عادل غسان و د.باسل عطا /جامعة بغداد . 2-أسس الرياضيات /د.هادي جابر و د.رياض شاكر ونادر جورج/جامعة البصرة 3- Element of set Theory – Herbert –university of cali -fornia | | |
| المصادر الخارجية | S.D. David and M.F. Richard, (2004), "Abstract Algebra" | | |
| تقديرات وتقسيم الدرجات | درجة سعي الفصل الدراسي | درجة نهائي الفصل الدراسي | |
| | 40% | 60% | |

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

| الاسبوع | المادة | المفردات | الملاحظات |
|------------|----------------------|---|-----------|
| الاول | الاعداد الاساسية | تعريف المجموعات المتكافئة مع الامثلة وتعريف العدد الاساس | |
| الثاني | الاعداد الاساسية | العدد الاساس ل N, Z, IR | |
| الثالث | الاعداد الاساسية | العدد الاساس للفترات ول $P(A)$ و مبرهنة كانتور | |
| الرابع | الاعداد الاساسية | حساب الاعداد الاساسية وجمع الاعداد الاساسية | |
| الخامس | الاعداد الطبيعية N | فرضيات بيانو ومبرهات في الاعداد الطبيعية ($m=n, m>n, m<n$) | |
| السادس | الاعداد الصحيحة Z | انشاء الاعداد الصحيحة وخواصها وعلاقتها مع N | |
| السابع | الاعداد الصحيحة Z | خوارزمية القسمة | |
| الثامن | الاعداد النسبية | انشاء الاعداد النسبية وخواصها | |
| التاسع | الاعداد الحقيقية | تعريف و فرضيات الاعداد الحقيقية | |
| العاشر | الاعداد العقدية | انشاء الاعداد العقدية | |
| الحادي عشر | الاعداد العقدية | تمثيل الاعداد العقدية هندسيا | |
| الثاني عشر | الاعداد العقدية | زاوية العدد العقدي وجذور الاعداد العقدية | |
| الثالث عشر | الاعداد العقدية | المبرهنة الاساسية في الجبر | |
| الرابع عشر | الزمر | تعريف مع بعض الامثلة | |

اسم المحاضر : ادریس حاضر هیشان

اللقب العلمي : مدرس مساعد

المؤهل العلمي : ماجستير

البريد الالكتروني : idrees

hather@uomosul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم : الرياضيات

المرحلة : الاولى

| أسم المادة | الديمقراطية | نظري |
|--------------------------|---|--------------------------|
| رمز المادة | CM MS21F209CHU | |
| أهداف المادة | تهدف دراسة المادة الى ترسيخ التجربة الديمقراطية التي تم تطبيقها في العالم ونقل هذه التجربة وتطبيقها في بلادنا لأنه يمر بتجربة ديمقراطية هي جديده من نوعها وغرس في نفوس الطلبة ان الديمقراطية هي انتقال سلمي للسلطة عن طريق انتخابات حرة نزيهة بعيدا عن عملية احتكار السلطة ويكون هناك تكفا بالفرص بين جميع ابناء الشعب العراقي بعيدا عن كل اشكال المحاصصة | |
| التفاصيل الأساسية للمادة | | |
| الكتب المنهجية | ملزمة للديمقراطية | |
| المصادر الخارجية | | |
| تقديرات وتقسيم الدرجات | درجة سعي الفصل الدراسي | درجة نهائي الفصل الدراسي |
| | 40 | 60 |

عدد الساعات : 3 ساعات

عدد الوحدات : (2) وحدات

أماكن المحاضرات : قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

| الاسبوع | المادة | المفردات | الملاحظات |
|---------|-------------------------------------|---|-----------|
| الاول | تعريف الديمقراطية واركائها واهدافها | <p>الفصل التمهيدي : تعريف الديمقراطية واركائها واهدافها</p> <p>المبحث: تعاريف الديمقراطية</p> <p>المطلب الاول: تعريف الديمقراطية</p> <p>المطلب الثاني: الديمقراطية والحرية</p> <p>المطلب الثالث: اركان الديمقراطية</p> | |
| الثاني | اهداف الديمقراطية وتقييمها واشكالها | <p>المبحث الثاني : اهداف الديمقراطية وتقييمها واشكالها</p> <p>اولا: اهداف الديمقراطية</p> <p>المطلب الثاني : تقييم الديمقراطية</p> <p>الفصل الاول : اشكال الديمقراطية</p> <p>المبحث الاول: الديمقراطية المباشرة</p> <p>المطلب الاول : مضمون الديمقراطية المباشرة</p> <p>المطلب الثاني : تطبيقات الديمقراطية المباشرة</p> <p>المطلب الثالث : تقدير نظام الديمقراطية المباشرة</p> | |
| الثالث | ماهي الديمقراطية شبة المباشرة | <p>المبحث الثاني : الديمقراطية شبة مباشرة</p> <p>المطلب الاول :مضمون الديمقراطية شبة المباشرة</p> <p>المطلب الثاني :مظاهر الديمقراطية شبة المباشرة العمل</p> <p>اولا: مشاركة الشعب في العمل التشريعي</p> <p>الاعتراض الشعبي ، الاقتراح الشعبي ، الاستفتاء الشعبي</p> <p>ثانيا : "الرقابية الشعبية على نواب الشعب</p> <p>العزل الشعبي للنائب، الحل الشعبي للبرلمان</p> | |

| | | |
|--------|----------------------------------|--|
| الرابع | الديمقراطية التمثيلية (النيابية) | <p>المبحث الثالث: الديمقراطية التمثيلية (النيابية)</p> <p>المطلب الاول: مفهوم النظام التمثيلي وطبيعته القانونية</p> <p>اولا: مفهوم النظام التمثيلي</p> <p>ثانيا: الطبيعة القانونية للديمقراطية التمثيلية</p> <p>ا- نظرية النيابة</p> <p>ب- نظرية العضو</p> |
| الخامس | اركان النظام التمثيلي | <p>المطلب الثاني : اركان النظام التمثيلي</p> <p>1- برلمان منتخب من الشعب</p> <p>2-تأقيت مدة نيابة البرلمان</p> <p>3- عضو البرلمان يمثل الامة بأجمعها</p> <p>4- استقلال البرلمان اثناء مدة نيابية عن جمهور الناخبين</p> |
| السادس | اشكال النظام التمثيلي (النيابي) | <p>المطلب الثالث :اشكال النظام التمثيلي (النيابي)</p> <p>1- النظام المجلسي</p> <p>2- النظام الرئاسي</p> <p>3- النظام البرلماني</p> |
| السابع | المجلس النيابي | <p>المبحث الرابع : للمجلس النيابي</p> <p>المطلب الاول :نظام المجلس الواحد ونظام المجلسين اسبابه</p> <p>1- الفدرالية</p> <p>2- منع استبداد السلطة التشريعية</p> <p>3- عدم التسرع في التشريع</p> |

| | | |
|--------|---|---|
| الثامن | التنظيم الداخلي للمجلس النيابي | المطلب الثاني : التنظيم الداخلي للمجلس النيابي اولا: الحصانة البرلمانية ثانيا: عدم المسؤولية البرلمانية ثالثا: المخصصات البرلمانية هيئة الناخبين |
| التاسع | الاية النظام التمثيلي (النيابي) الانتخاب | الفصل الثالث: الية النظام التمثيلي (النيابي) الانتخاب المطلب الاول :مفهوم الانتخاب المطلب الثاني :التكيف القانوني لانتخاب اولا : الانتخاب حق شخصي ثانيا : الانتخاب وظيفة ثالثا: الانتخاب سلطه قانونية |
| العاشر | هيئة الناخبين | المبحث الثاني: هيئة الناخبين المطلب الاول: مفهوم هيئة الناخبين المطلب الثاني :تكوين هيئة الناخبين اولا : الاقتراع المقيد 1- الاقتراع المقيد بنصاب مالي 2- الاقتراع المقيد بشرط الكفاءة ثانيا: "الاقتراع العام الجنسية ، السن ، الصلاحية العقلية ،الصلاحية الادبية ، العسكريون |

| | | | |
|------------|--|--|--|
| الحادي عشر | المراءة والانتخاب | المطلب الثالث: المراءة والانتخاب المبحث الثالث: تنظم عملية الانتخاب المطلب الاول: تحديد الدوائر الانتخاب المطلب الثاني : القوائم الانتخابية | |
| الثاني عشر | المرشحون | المطلب الثالث : المرشحون المطلب الرابع :الحملة الانتخابية المطلب الخامس :التصويت | |
| الثالث عشر | نظم الانتخاب | المبحث الرابع :نظم الانتخاب الانتخاب المباشر الانتخاب غير المباشر الانتخاب الفردي الانتخاب بالقائمة | |
| الرابع عشر | نظام الاغلبية المطلقة والاعلبية النسبية والتمثيل النسبي | المطلب الثالث :نظام الاغلبية المطلقة والاعلبية النسبية والتمثيل النسبي نظام التصويت الاختياري نظام التصويت الاجباري نظام التصويت السري نظام التصويت العلني الخاتمة مع مراجعة شاملة للموضوعات | |

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم : الرياضيات

المرحلة : الثانية

اسم المحاضر : د. احمد فاروق قاسم

+ م. مها فرمان

اللقب العلمي : أستاذ مساعد

المؤهل العلمي : دكتوراه

البريد الالكتروني :



ahmednumerical@uomosul.edu.iq

| أسم المادة | فيزياء رياضية 2 | نظري |
|--------------------------|--|--------------------------|
| رمز المادة | | |
| أهداف المادة | التكامل بالإحداثيات القطبية والاسطوانية، الكتلة ، والعزوم بالاعتماد على التكامل الثنائي (الاحداثيات القطبية) والتكاملات والثلاثي (الكتل والعزوم بالإحداثيات الاسطوانية والكروية). التباعد والدوران الجريان (نظرية التباعد ونظرية ستوكس) مناقشة بعض عناصر التفاضل والتكامل المتجهي حيث توضيح نظرية كرين والتفرق وستوكس وبعض استخدامات هذه النظريات حيث ان نظرية كرين تمثل العلاقة بين التكامل الخطي والتكامل الثنائي , كذلك مناقشة التكامل السطحي ونظرية ستوكس. | |
| التفاصيل الأساسية للمادة | تطبيقات التكامل الثنائي في حساب العزوم والكتل, تطبيقات التكامل الثنائي (مبرهنة القيمة الوسطى للتكاملات الثنائية), التكاملات الثنائية بالإحداثيات القطبية , التكاملات الثلاثية (ايجاد العزوم ومراكز الكتل بالتكامل الثلاثي), تعريف التكامل بالإحداثيات الاسطوانية والكروية, التكامل الخطي (تطبيقاته/ التكامل السطحي), التكامل السطحي في المستوى (مبرهنة كرين/تطبيقات مبرهنة كرين) | |
| الكتب المنهجية | 1- Thomas G. B. , Calculus and Analytic Geometry, 4 th , 1984. 2- Durfee W.H., Calculus and Analytic Geometry, New York, 1971. 3- Dovermann K. H. Applied Calculus Math, 1999. | |
| المصادر الخارجية | 1- Thomas, Calculus, 12 th , 2010. 2- Thomas, Calculus, 11 th , 2005 | |
| تقديرات وتقسيم الدرجات | درجة سعي الفصل الدراسي | درجة نهائي الفصل الدراسي |
| | 40 | 60 |

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسبوع

| الاسبوع | المادة | المفردات | الملاحظات |
|------------|---|---|-----------|
| الاول | مراجعة عامة | مراجعة عامة | |
| الثاني | الكتلة والعزوم الاولى ومراكز الكتلة حل تمارين | الكتلة والعزوم الاولى ومراكز الكتلة حل تمارين | |
| الثالث | عزم القصور الذاتي (العزوم الثانية) | عزم القصور الذاتي (العزوم الثانية) | |
| الرابع | حل تمارين | حل تمارين | |
| الخامس | التكاملات الثلاثية بالإحداثيات الاسطوانية الكروية | التكاملات الثلاثية بالإحداثيات الاسطوانية الكروية | |
| السادس | الكتل والعزوم بالتكاملات الثنائية والثلاثية | الكتل والعزوم بالتكاملات الثنائية والثلاثية | |
| السابع | الكتل والعزوم (بالإحداثيات القطبية, الاسطوانية والكروية). | الكتل والعزوم (بالإحداثيات القطبية, الاسطوانية والكروية). | |
| الثامن | امتحان قصير | امتحان قصير | |
| التاسع | التكامل السطحي والمساحة السطحية | التكامل السطحي والمساحة السطحية | |
| العاشر | التباعد والدوران الجريان (نظرية التباعد ونظرية ستوكس) | التباعد والدوران الجريان (نظرية التباعد ونظرية ستوكس) | |
| الحادي عشر | نظرية كرين | نظرية كرين | |
| الثاني عشر | التكامل الخطي | التكامل الخطي | |
| الثالث عشر | التكامل السطحي | التكامل السطحي | |
| الرابع عشر | امتحان فصلي | امتحان فصلي | |

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم : الرياضيات

المرحلة : الرابعة



اسم المحاضر : براءة محمود سليمان

اللقب العلمي : مدرس

المؤهل العلمي : دكتوراه

البريد الإلكتروني :

barah_mahmood82@uomosul.edu.iq

| نظري | نظري/عملي | تبولوجيا (1) | أسم المادة |
|------|-----------|---|--------------------------|
| | | CM MS 21 F 453 | رمز المادة |
| | | (1) تهدف مادة التبولوجيا العامة لتعريف الطالب بمفهوم (الفضاء التبولوجي) مع التعرف على أهم الأمثلة عن الفضاءات التبولوجية الأساسية بالإضافة إلى التعرف على أهم الخواص التبولوجية. (2) كذلك تهدف إلى تعريف الطلبة على مفاهيم المجموعات التبولوجية المفتوحة والمغلقة والانغلاق والمجموعة المشتقة وخارج المجموعة بالإضافة إلى حدود المجموعة التبولوجية. (3) التعرف على كل من مفهوم التراص ومفهوم الترابط وأثرهما على الدوال المستمرة والمتتابعات. (4) دراسة الاستمرارية في الفضاءات التبولوجية، والتعرف على الصفات التي تنقل بالاستمرارية. (5) التأكيد على فهم المفردات الواردة في الموضوع بشكل رياضي بحت واضح وموسع. | أهداف المادة |
| | | الفضاءات التبولوجية: مفهوم الفضاءات التبولوجية (تعريف وأمثلة)، التبولوجي الاعتيادي وتبولوجي متم المنتهي، القاعدة والقاعدة الجزئية للفضاء التبولوجي. المجموعات في الفضاء التبولوجي: المجموعة المغلقة، الانغلاق، النقاط الداخلية والخارجية والحدودية، نقاط الغاية، المجموعة المشتقة، الفضاء التبولوجي الجزئي (النسبي). الاتصال في الفضاءات التبولوجية، الفضاءات المتصلة، الفضاءات غير المتصلة، الفضاءات المتصلة محلياً، الفضاءات المتصلة مسارياً. الاستمرارية والتكافؤ التبولوجي: مفهوم الاستمرارية، الدوال المفتوحة والمغلقة. الفضاءات المتراسة: الفضاءات المتراسة وغير المتراسة (تعريف وأمثلة)، مبرهنة هاين-بوريل وضعفها في الفضاءات التبولوجية، الفضاءات المتراسة محلياً، خاصية التقاطع المنتهي وعلاقتها بالفضاءات المتراسة. | التفاصيل الأساسية للمادة |
| | | (1) وليم بيرفن، ترجمة عطا الله ثامر العاني، أساسيات التبولوجيا العامة، جامعة بغداد-العراق، 1986. (2) د. سمير بشير حديد، مقدمة في التبولوجيا العامة، جامعة الموصل-العراق، 1988. | الكتب المنهجية |
| | | (1) عبد ربه محمد اسليم، فقه التبولوجيا، فلسطين، 1999. (2) Sharma J.N, Topology, Krishna Prakashan Media P Ltd., 2003. (3) Maunder C.R.F, Algebraic Topology, McGraw Hill, 1966. | المصادر الخارجية |

| | | |
|------------------------|--------------------------|------------------------|
| | | |
| درجة سعي الفصل الدراسي | درجة نهائي الفصل الدراسي | تقديرات وتقسيم الدرجات |
| % 40 | % 60 | |

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات : قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

| الاسبوع | المادة | المفردات | الملاحظات |
|------------|---------------------|--|-----------|
| الاول | الفضاءات التبولوجية | الفضاء التبولوجي، التبولوجي الضعيف والمبعثر والاعتيادي | |
| الثاني | الفضاءات التبولوجية | نقاط التراكم، المجموعة المشتقة | |
| الثالث | الفضاءات التبولوجية | المجموعات المغلقة وخواصها | |
| الرابع | الفضاءات التبولوجية | مفهوم الانغلاق، المجموعة الداخلية | |
| الخامس | الفضاءات التبولوجية | المجموعة الخارجية وحدود المجموعة، القاعدة والقاعدة الجزئية | |
| السادس | التبولوجيات النسبية | التبولوجيات النسبية | |
| السابع | التبولوجيات النسبية | خواص التبولوجيات النسبية (الجزئية) | |
| الثامن | الترباط | الترباط وقابلية الانفصال | |
| التاسع | التراص | الغطاء والغطاء المفتوح والتراص | |
| العاشر | التراص | نظرية هاین-بویل، خاصية التقاطع المنتهي، التراص التتابعي | |
| الحادي عشر | التراص | التراص القوي، التراص المحلي | |
| الثاني عشر | الاستمرارية | الاستمرارية | |
| الثالث عشر | الاستمرارية | الخواص التي تحمل بالاستمرارية | |
| الرابع عشر | الاستمرارية | والخواص التي تحمل بالاستمرارية والتباين | |

شؤارة الؤعللم العالى والبعث العلمى

ؤامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم : الرياضيات

المحلة : الرابعة



اسم المحاضر : محمد ذنون يونس

اللقب العلمى : مدرس

المؤهل العلمى : دكتوراه

البريد الالىكترونى :

mohammedmth@uomosul.edu.iq

| أسم المادة | تحليل دالى (1) | نظرى نظرى/عملى |
|--------------------------|--|--------------------------|
| رمز المادة | CM MS 21 F 441 | |
| أهءاف المادة | Students will study a new spaces, its properties and different type of operators | |
| التفاصىل الأساسية للمادة | Vector, normed and Banach spaces Linear, bounded and continuous operators | |
| الكتب المنهجىة | | |
| المصادر الخارجىة | Introductory functional analysis with applications Erwin Kreyszig | |
| تقءىرات وتقسىم الدرجات | درجة سعى الفصل الدراسى | درجة نءائى الفصل الدراسى |
| | 40 | 60 |

عءء الساعات : 4

عءء الوءءات : 3

أماكن المحاضرات : قسم الرياضيات

المفراءات حسب الاسابىع

| الاسبوع | المادة | المفراءات | الملاحظات |
|---------|------------------------|---|-----------|
| الاول | Vector spaces | Definition, Examples and some properties of vector spaces | |
| الثانى | Basis of vector spaces | Linear combination, span set, linearly independence, finite and infinite dimension, | |

| | | | |
|--|---|--|-------------------|
| | Definition, sum and intersection of subspace, direct summand | Subspace | الثالث |
| | Definition, Minkowski's inequality, Cauchy Schwartz inequality, some properties of normed spaces | Normed spaces | الرابع |
| | Metric space, convergent sequence and Cauchy sequence | Metric space and sequene | الخامس |
| | Definition, The space $C[a,b]$ | Banach spaces | السادس |
| | Open and Closed set, subspace of Banach space | Normed space as topological space | السابع |
| | Domain, Range of the operator, Null space, differentiation operator , integration operator | Linear operators | الثامن |
| | Definition , composite of two operators | Inverse operators | التاسع |
| | Definition, sylvester's law | Space of Linear operators | العاشر |
| | Definition, Finite dimension Theorem | Bounded operators | الحادي عشر |
| | Definition, continuity and boundedness Theorem | Continuous operators | الثاني عشر |
| | Definition of functional, linear functional, examples | Linear functional | الثالث عشر |
| | Definition , Theorem | Dual space | الرابع عشر |

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم : الرياضيات

المرحلة : الثانية



اسم المحاضر : شعاع محمود عزيز

اللقب العلمي : مدرس

المؤهل العلمي : ماجستير

البريد الالكتروني :

shuaamaziz@uomosul.edu.iq

| أسم المادة | تحليل عددي(1) | نظري/عملي | عملي |
|--------------------------|---|--------------------------|------|
| رمز المادة | | | |
| أهداف المادة | يستطيع الطالب ان يبرمج خوارزمية عددية وينفذها باستخدام الماتلاب. | | |
| التفاصيل الأساسية للمادة | تعتمد البرامج على المعطى من الشروحات للمواضيع من المادة النظرية. | | |
| الكتب المنهجية | Numerical Methods Using MATLAB® 4 th ed. John. H. Mathews and Kurtis D. Fink | | |
| المصادر الخارجية | Mathworks.com الموقع الرسمي لشركة Mathworks . | | |
| تقديرات وتقسيم الدرجات | درجة سعي الفصل الدراسي | درجة نهائي الفصل الدراسي | |
| | 15 | 15 | |

عدد الساعات : 6 ساعات عملي بواقع ساعتين لكل شعبة .

عدد الوحدات : 2 لكل شعبة

أماكن المحاضرات: كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات / مختبر رقم 2.

المفردات حسب الاسبوع

| الاسبوع | المادة | المفردات | الملاحظات |
|---------|---------------------|---------------------------------------|-----------|
| الاول | مقدمة عن الماتلاب | واجهة البرنامج ، الثوابت و المتغيرات | |
| الثاني | المتجهات والمصفوفات | المصفوفات والعمليات على المصفوفات | |
| الثالث | الدوال الجاهزة | الدوال الجاهزة على الثوابت والمصفوفات | |

| | | | |
|--|--------------|---|---|
| | الارابع | الارخطاء العددية في العمليات الحسابية | ارخطاء التدوير والبرتر والتقريب |
| | الارخامس | امتحان يومي | مراجعة ثم امتحان ثم مناقشة ارخطاء الإجابات |
| | السادس | الطرق التكرارية لحل معادلة غير خطية بمتغير واحد | Bisection Method, False-Position Method |
| | السابع | طريقة القاطع وطريقة نيوتن | Secant method, Newton-Raphson Method |
| | الثامن | طريقة النقطة الصامدة و طريقة آيتكن | Fixed Point Method Aitken Method |
| | التاسع | الطرائق التكرارية لحل منظومة معادلات خطية | طريقة جاكوبي Jacobi Method طريقة كاوس سيدل Gauss Seidel Method |
| | العاشر | امتحان نصف الكورس | امتحان نصف الكورس |
| | الارحادي عشر | صيفغ الفروقات | طريقة نيوتن للفروقات الاراممية وطريقة نيوتن للفروقات التراجعية |
| | الثاني عشر | طريقة تكامل شبه المنحرف البسيطة | Simple trapezoidal rule |
| | الثالث عشر | طرق تكامل سمبسون | Simpson's One-Third Rule and Simpson's Three-Eighth rule |
| | الارابع عشر | امتحان نهاية الكورس | مراجعة الماددة ومناقشة الطلبة لارجل امتحان نهاية الكورس |

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم : الرياضيات

المرحلة : الثالثة



اسم المحاضر : شعاع محمود عزيز

اللقب العلمي : مدرس

المؤهل العلمي : ماجستير

البريد الالكتروني :

shuaamaziz@uomosul.edu.iq

| أسم المادة | تحليل عددي(2) | نظري/عملي | عملي |
|--------------------------|---|--------------------------|------|
| رمز المادة | | | |
| أهداف المادة | يبرمج الطالب الخوارزميات العددية من المادة النظرية بالماتلاب. | | |
| التفاصيل الأساسية للمادة | تعتمد البرامج على المعطى من الشروحات للمواضيع من المادة النظرية للمرحلة الثالثة. | | |
| الكتب المنهجية | Numerical Methods Using MATLAB® 4 th ed. John. H. Mathews and Kurtis D. Fink | | |
| المصادر الخارجية | Mathworks.com الموقع الرسمي لشركة Mathworks . | | |
| تقديرات وتقسيم الدرجات | درجة سعي الفصل الدراسي | درجة نهائي الفصل الدراسي | |
| | 15 | 15 | |

عدد الساعات : 6 ساعات عملي بواقع ساعتين لكل شعبة .

عدد الوحدات : 2 لكل شعبة

أماكن المحاضرات: كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات / مختبر رقم 2.

المفردات حسب الاسابيع

| الاسبوع | المادة | المفردات | الملاحظات |
|---------|--|---|-----------|
| الاول | مراجعة لبرنامج الماتلاب | الواجهة والمتغيرات والعمليات الرياضية | |
| الثاني | تذكير بالمصفوفات والدوال الجاهزة عليها | العمليات والدوال الجاهزة على المصفوفات والمصفوفات | |
| الثالث | الملفات في الماتلاب | كيفية استحداث ملفات وحفظها وتنفيذها | |

| | | |
|---------------|---|--|
| الرابع | الطرق المباشرة في حل منظومة من المعادلات الخطية(1) | طريقة كاوس للحذف مع توضيح عملية الارتكاز |
| الخامس | الطرق المباشرة في حل منظومة من المعادلات الخطية(2) | طريقة كاوس جوردان للحذف |
| السادس | الطرائق التكرارية لحل منظومة معادلات خطية | طريقة جاكوبي Jacobi Method طريقة كاوس سيدل Gauss Seidel Method |
| السابع | امتحان يومي | مراجعة ثم امتحان ثم مناقشة اخطاء الإجابات |
| الثامن | الاندراج والاستكمال | طريقة لاكرانج |
| التاسع | الاندراج والاستكمال بطرق الفروقات | الفروقات الامامية والفروقات التراجعية |
| العاشر | امتحان نصف الكورس | امتحان نصف الكورس |
| الحادي عشر | | |
| الثاني عشر | التكاملات العددية طريقة شبه المنحرف | Composite trapezoidal rule |
| الثالث عشر | حل مسألة القيمة الابتدائية | طريقة رانج-كوتا 4 |
| الرابع عشر | امتحان نهاية الكورس | مراجعة المادة ومناقشة الطلبة لاجل امتحان نهاية الكورس |



اسم المحاضر: د. اخلاص سعد الله احمد
 اللقب العلمي : استاذ مساعد
 المؤهل العلمي : دكتوراه
 البريد الالكتروني :- drekhlass-
 alrawi@uomosul.edu.iq

| أسم المادة | التحليل العددي 2 | نظري/عملي |
|--------------------------|---|--------------------------|
| رمز المادة | | |
| أهداف المادة | يهدف تدريس الطالب لمادة التحليل العددي 2 الى معرفته للطرائق العددية لحل مسألة ما قد يصعب إيجاد الحل لها تحليليا مع دراسته حل امثلة وتحليل الاخطاء للحلول التقريبية للطرائق العددية ايضا. تعليم الطالب كيفية كتابة الخوارزميات لتلك الطرائق العددية وبرمجتها باستخدام لغة MatLab عمليا | |
| التفاصيل الأساسية للمادة | طرائق التكامل العددي, التقريب بطريقة التريعات الصغرى, حل المعادلات التفاضلية الاعتيادية من الرتبة الاولى مع مناقشة الخطأ ورتب الطرائق العددية. | |
| الكتب المنهجية | مبادئ التحليل العددي تأليف د. علي محمد صديق وابتسام كمال الدين (1986) | |
| المصادر الخارجية | 1-Numerical Methods Using MatLab, fourth edition, John H.M. and Kurtis D.F.(2004) 2-Numerical Analysis, Puma Chanadra Biswal(2008) | |
| تقديرات وتقسيم الدرجات | درجة سعي الفصل الدراسي | درجة نهائي الفصل الدراسي |
| | 50 | 50 |

عدد الساعات : 2(نظري)+2(عملي)

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

| الاسبوع | المادة | المفردات | الملاحظات |
|---------|-----------------------|--|-----------|
| الاول | Numerical integration | Introduction to numerical integration | |
| الثاني | Trapezoidal rule | Derivative of Trapezoidal rule with solving an example and write algorithm | |

| | | | |
|--|---|--------------------------------|------------|
| | Derivative of Simpson's rule with a study of error analysis and solving an example and write algorithm | Simpson's rule | الثالث |
| | Midpoint Method with solving an example with write a duty-solving example | Midpoint Method | الرابع |
| | Romberg method and solving an example and write algorithm | Romberg method | الخامس |
| | Closed Newton-Cotes methods with a daily exam | Newton-Cotes methods | السادس |
| | Gauss-Legendre with solving different examples | Gauss-Legendre method | السابع |
| | Least square approximation: derivative of linear approximation and solving an example | Least square approximation | الثامن |
| | Nonlinear approximation for x and for constants and exponential approximation with solving several examples | Least square approximation | التاسع |
| | Mid – course exam | Mid – course exam | العاشر |
| | Derivative of explicit Euler's method with order of error and solving an example | Solving differential equations | الحادي عشر |
| | Derivative of implicit Euler's method with order of error and solving examples and write algorithm | Solving differential equations | الثاني عشر |
| | Taylor series method and solving examples and write algorithm with a daily exam | Taylor series | الثالث عشر |
| | Fourth order Runge-Kutta method and solving examples and write algorithm | Runge-Kutta method | الرابع عشر |

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة : الرابعة



اسم المحاضر: د. بان احمد متراس

اللقب العلمي : استاذ

المؤهل العلمي : دكتوراه

البريد الالكتروني :

banah.mitras@uomosul.edu.iq

| أسم المادة | التشفير-نظري | نظري/عملي |
|--------------------------|--|--------------------------|
| رمز المادة | | |
| أهداف المادة | التعرف على علم التشفير وخوارزمياته | |
| التفاصيل الأساسية للمادة | طرائق وخوارزميات التشفير الكلاسيكية والحديثة | |
| الكتب المنهجية | ----- | |
| المصادر الخارجية | امنية المعلومات -علاء الحمادي | |
| تقديرات وتقسيم الدرجات | درجة سعي الفصل الدراسي | درجة نهائي الفصل الدراسي |
| | 40 | 60 |

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 4

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

| الاسبوع | المادة | المفردات | الملاحظات |
|---------|-------------------|--------------------|-----------|
| الاول | اقسام علم التشفير | العام والخاص-السري | |
| الثاني | خوارزميات التشفير | كلاسيكي-ابدالي | |
| الثالث | اولا البسيطة | شفرة عكس الرسالة | |

| | | |
|------------|---------------------------|------------------------------------|
| الرابع | شفرة ابدال المسار | العمودي-الافقي-القطري-عقارب الساعة |
| الخامس | خوارزمية الابدال العمودي | شفرة الابدال المزدوج |
| السادس | خوارزمية الابدال العمودي | خوارزمية الابدال المتعدد |
| السابع | خوارزمية التشفير بالتعويض | الشفرة الجمعية |
| الثامن | خوارزمية التشفير بالتعويض | الشفرة الضربية |
| التاسع | خوارزمية التشفير بالتعويض | شفرة Affine |
| العاشر | خوارزمية التشفير بالتعويض | الشفرة العكسية-المزج |
| الحادي عشر | خوارزمية التشفير بالتعويض | شفرة التعويض بالكلمة المفتاحية |
| الثاني عشر | الخوارزمية المتجانسة | شفرة بيل Bell |
| الثالث عشر | شفرة مورس | Morse Cipher |
| الرابع عشر | خوارزمية التشفير الحديثة | خوارزمية التشفير الانسيابي |

اسم المحاضر : د. هند حسام الدين
 م. انعام غانم سعيد / م. نور رافع
 اللقب العلمي : مدرس / مدرس / مدرس
 مساعد
 المؤهل العلمي :
 دكتوراه / ماجستير / ماجستير
 البريد الالكتروني :



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 جامعة الموصل
 كلية علوم الحاسوب والرياضيات
 قسم : الرياضيات
 المرحلة : الاولى

hindmath@uomosul.edu.iq

enaamghanim@unmosul.edu.iq

| أسم المادة | تطبيقات حاسوبية | نظري / عملي | عملي |
|--------------------------|--|-------------|------|
| رمز المادة | | | |
| أهداف المادة | التعامل مع المصفوفات باستخدام نظام الـ Matlab و التعرف على المصفوفات وكيفية انشاؤها في هذا النظام بالإضافة الى التعرف على الدوال الجاهزة الخاصة بالمصفوفات وكيفية استخدامها بالإضافة الى تمكين الطالب من كتابة دوال خارجية واستدعاؤها | | |
| التفاصيل الأساسية للمادة | التعامل مع المصفوفات باستخدام نظام الـ Matlab والتعرف على أنواعها والعمليات الخاصة بها بالإضافة الى التعرف على الدوال الجاهزة الخاصة بالمصفوفات وكيفية استخدامها بالإضافة الى تمكين الطالب من كتابة دوال خارجية واستدعاؤها | | |
| الكتب المنهجية | <p>1- Gilat, A., " MATLAB®: An Introduction with Applications", JOHN WILEY & SONS, INC., 2004.</p> <p>2- Hanselman, D. & Littlefield, B. , "Mastering MATLAB®7", Pearson Education Ins., 2005.</p> <p>3- Manassah , Jamal T., " Elementary mathematical and computational tools for electrical and computer engineers using MATLAB", CRC Press, 2001.</p> <p>4- Massachusetts Institute of Technology, " A Matlab Cheat-sheet", 2007.</p> <p>5- McMahon, D., " MATLAB® Demystified" ,The McGraw-Hill Companies, 2007.</p> <p>6- م. أحمد عفيفي سلامة , الماتلاب خطوة بخطوة (تعلم كل شيء عن الماتلاب) - ملتقى المهندسين العرب , 2008.</p> | | |

| | | |
|--|------------------------|------------------------|
| <p>7- حماد وآخرون, "البرمجة بلغة الماتلاب", جامعة البصرة, قسم علوم الحاسوب, 2008.</p> <p>8- محمد رفيق علي, "تطبيقات الماتلاب الهندسية", جامعة البلقاء التطبيقية, 2010.</p> | | |
| <p>1- ويكيبيديا الموسوعة الحرة http://ar.wikipedia.org</p> <p>2- The MathWorks, Inc.,” MATLAB® Student Version, Learning MATLAB®”, Revised for MATLAB®6.0 (Release 12),2nd printing, 2001.</p> <p>3- The MathWorks, Inc.,” The Language of Technical Computing, MATLAB® Mathematics ,Version 7”, 2004.</p> <p>4- The MathWorks, Inc., MATLAB®13 Help, 2013</p> | | المصادر الخارجية |
| درجة ثنائي الفصل الدراسي | درجة سعي الفصل الدراسي | تقديرات وتقسيم الدرجات |
| 15 | 15 | |

عدد الساعات : 2

عدد الوحدات : 2

أماكن المحاضرات: مختبرات قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

| الملاحظات | المفردات | المادة | الاسبوع |
|-----------|----------|--|---------|
| | | كيفية ادخال المصفوفات والمتجهات | الاول |
| | | كيفية تكوين المتجهات والمصفوفات وانواعها | الثاني |
| | | تطبيق العمليات على المصفوفات | الثالث |

| | | | |
|--|--|--|------------|
| | | استدعاء دوال الخاصة بالمصفوفات وكيفية الاستفادة منها | الرابع |
| | | استدعاء دوال جاهزة للمصفوفات | الخامس |
| | | البحث عن عناصر مصفوفة باستخدام find+sort | السادس |
| | | كيفية التعامل مع المتغيرات الحرفية والرمزية ودوالها الخاصة | السابع |
| | | تطبيق امثلة متنوعة | الثامن |
| | | الدالتين الشخصية والسطرية | التاسع |
| | | امتحان نصف الفصل(عملي) | العاشر |
| | | كيفية كتابة الدوال الخارجية | الحادي عشر |
| | | كيفية استدعاء الدوال الخارجية | الثاني عشر |
| | | تنفيذ برامج متنوعة حول الدوال الخارجية | الثالث عشر |
| | | امتحان فصلي | الرابع عشر |

اسم المحاضر : د. هند حسام الدين

محمد /م. انعام غانم سعيد

اللقب العلمي : مدرس

المؤهل العلمي : دكتوراه/ماجستير

البريد الالكتروني :

hindmath@uomosul.edu.iq

enaamghanim@unmosul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم : الرياضيات

المرحلة : الاولى

| نظري | نظري/عملي | برمجة | أسم المادة |
|------|-----------|--|--------------------------|
| | | | رمز المادة |
| | | التعامل مع المصفوفات باستخدام نظام الـ Matlab و التعرف على المصفوفات وكيفية انشاؤها في هذا النظام بالاضافة الى التعرف على الدوال الجاهزة الخاصة بالمصفوفات وكيفية استخدامها بالاضافة الى تمكين الطالب من كتابة دوال خارجية واستدعاؤها | أهداف المادة |
| | | التعامل مع المصفوفات باستخدام الـ Matlab والتعرف على انواعها والعمليات الخاصة بها بالاضافة الى التعرف على الدوال الجاهزة الخاصة بالمصفوفات وكيفية استخدامها بالاضافة الى تمكين الطالب من كتابة دوال خارجية واستدعاؤها | التفاصيل الأساسية للمادة |
| | | 1- Gilat, A., " MATLAB®: An Introduction with Applications", JOHN WILEY & SONS, INC., 2004. 2- Hanselman, D. & Littlefield, B. , "Mastering MATLAB®", Pearson Education Ins., 2005. 3- Manassah , Jamal T., " Elementary mathematical and computational tools for electrical and computer engineers using MATLAB", CRC Press, 2001. 4- Massachusetts Institute of Technology, " A Matlab Cheat-sheet", 2007. 5- McMahon, D., " MATLAB® Demystified" ,The McGraw-Hill Companies, 2007. 6- م. أحمد عفيفي سلامة , الماتلاب خطوة بخطوة (تعلم كل شئ عن الماتلاب) - ملتقى المهندسين العرب , 2008. 7- حماد وآخرون, "البرمجة بلغة الماتلاب", جامعة البصرة, قسم علوم | الكتب المنهجية |

| | | |
|--|--|-------------------------------|
| <p>الحاسوب , 2008.</p> <p>8- محمد رفيق علي , " تطبيقات الماتلاب الهندسية " , جامعة البلقاء التطبيقية , 2010 .</p> | | |
| <p>1- ويكيبيديا الموسوعة الحرة http://ar.wikipedia.org</p> <p>2- The MathWorks, Inc.,” MATLAB® Student Version, Learning MATLAB®”, Revised for MATLAB®6.0 (Release 12),2nd printing, 2001.</p> <p>3- The MathWorks, Inc.,” The Language of Technical Computing, MATLAB® Mathematics ,Version 7”, 2004.</p> <p>4- The MathWorks, Inc., MATLAB®13 Help, 2013</p> | | <p>المصادر الخارجية</p> |
| <p>درجة سعي الفصل الدراسي</p> <p>35</p> | <p>درجة تُمائي الفصل الدراسي</p> <p>35</p> | <p>تقديرات وتقسيم الدرجات</p> |

عدد الساعات : 2

عدد الوحدات : 2

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

| الملاحظات | المفردات | المادة | الاسبوع |
|-----------|----------|--|---------|
| | | المنهاج الفصلي+ماهي المصفوفة | الاول |
| | | كيفية تكوين المصفوفات وانواع المصفوفات | الثاني |
| | | العمليات على المصفوفات | الثالث |
| | | دوال الجاهزة بالمصفوفات | الرابع |

| | | | |
|--|--|--|------------|
| | | دوال الجاهزة بالمصفوفات | الخامس |
| | | كيفية الاستفادة من المساعدة+:+sort+find | السادس |
| | | المتغيرات الحرفية والرمزية ودوالها | السابع |
| | | امثلة متنوعة | الثامن |
| | | الدالتين الشخصية والسطرية | التاسع |
| | | امتحان نصف الفصل (نظري) | العاشر |
| | | ماهي الدالة الخارجية وكيفية كتابتها | الحادي عشر |
| | | استدعاء الدوال الخارجية | الثاني عشر |
| | | برامج متنوعة حول الدوال الخارجية | الثالث عشر |
| | | امتحان فصلي | الرابع عشر |



اسم المحاضر : د. سعد فوزي جاسم

+ د. احمد فاروق قاسم المولى

اللقب العلمي : استاذ مساعد

المؤهل العلمي : دكتوراه

البريد الالكتروني :

saad_alazawi@uomosul.edu.iq

| أسم المادة | تفاضل وتكامل متقدم 1 (نظري) | نظري/عملي |
|--------------------------|---|--------------------------|
| رمز المادة | | |
| أهداف المادة | <p>التعرف على مفهوم الدالة في عدة متغيرات والاستمرارية و التفاضل الكلي والتقريب والتفاضل الكلي في n من المتغيرات والجاكوبيان ومشتقات دالة الدالة وقاعدة السلسلة بصورة عامة والمستوي المماس والمشتقة الاتجاهية والقيم القصوى</p> <p>تعريف التكامل الثنائي وتعميم فكرة التكامل الى دالة في عدة متغيرات وطرق ايجاده وتغير المتغيرات في التكامل الثنائي والاحداثيات القطبية وتطبيقات على التكامل الثنائي (الحجم, المساحة, الكتلة, والعزوم)</p> <p>تعريف التكامل الثلاثي ومناقشة النواحي الاساسية للتكامل الثلاثي وطرق ايجاده وتغير المتغيرات في التكاملات الثلاثي وقد استخدمت الاحداثيات الاسطوانية والكروية في ايجاده التكامل الثلاثي والتطبيقات العملية .</p> <p>تعريف التكامل الخطي ومناقشة الخواص الاساسية لهذا التكامل والعناصر الاساسية التي يعتمد عليها واستقلالية التكامل الخطي عن المسار وطرق اختزال التكامل الخطي الى التكاملات المعتادة.</p> <p>مناقشة بعض عناصر التفاضل والتكامل المتجهي حيث توضيح نظرية كرين والتفرق وستوكس وبعض استخدامات هذه النظريات حيث ان نظرية كرين تمثل العلاقة بين التكامل الخطي والتكامل الثنائي , كذلك مناقشة التكامل السطحي ونظرية ستوكس.</p> | |
| التفاصيل الأساسية للمادة | <p>الدوال متعددة المتغيرات , الغايات, الاستمرارية, المشتقات الجزئية(قوانين السلسلة مع المبرهنات), المستويات المماسية و المستقيمات العمودية على السطح, التفاضلات والتقريب (القيم العظمى والصغرى), القيم العظمى والصغرى(طرق اختبارها), التكاملات المضاعفة (التكاملات الثنائية/ تغير ترتيب حدود التكامل), تطبيقات التكامل الثنائي في حساب المساحات والحجوم, تطبيقات التكامل الثنائي (مبرهنة القيمة الوسطى للتكاملات الثنائية), التكاملات الثنائية بالاحداثيات القطبية , التكاملات الثلاثية (ايجاد الحجم بالتكامل الثلاثي), تعريف التكامل بالاحداثيات الاسطوانية والكروية, التكامل الخطي (تطبيقاته/ التكامل السطحي), التكامل السطحي في المستوي (مبرهنة كرين/تطبيقات مبرهنة كرين)</p> | |
| الكتب المنهجية | <p>4- Thomas G. B. , Calculus and Analytic Geometry, 4th, 1984.</p> <p>5- Durfee W.H., Calculus and Analytic Geometry, New York, 1971.</p> <p>6- Dovermann K. H. Applied Calculus Math, 1999.</p> | |
| المصادر الخارجية | <p>3- Thomas, Calculus, 12th, 2010.</p> <p>4- Thomas, Calculus, 11th, 2005</p> | |
| تقديرات وتقسيم الدرجات | درجة سعي الفصل الدراسي | درجة نهائي الفصل الدراسي |
| | 40 | 60 |

عدد الساعات : 5
عدد الوحدات : 3
أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

| الاسبوع | المادة | المفردات | الملاحظات |
|------------|---|----------|-----------|
| الاول | الدوال متعددة المتغيرات مراجعة عامة | | |
| الثاني | المشتقات الجزئية ذوات الرتب العليا ومعادلة لابلاس | | |
| الثالث | المشتقات الجزئية(قوانين السلسلة مع المبرهنات) | | |
| الرابع | الاشتقاق الضمني | | |
| الخامس | المستويات المماسية و المستقيمت العامودية على السطح | | |
| السادس | القيم العظمى والصغرى(طرق اختبارها), | | |
| السابع | طريقة لاكرانج | | |
| الثامن | تطبيقات الهندسية لطريقة لاكرانج والقيم العظمى | | |
| التاسع | امتحان نصف الكورس الاول من 30 | | |
| العاشر | التكاملات المضاعفة (التكاملات الثنائية/ تغير ترتيب حدود التكامل) | | |
| الحادي عشر | تطبيقات التكامل الثنائي في حساب المساحات | | |
| الثاني عشر | تطبيقات التكامل الثنائي في حساب والحجوم | | |
| الثالث عشر | التكاملات الثنائية بالإحداثيات القطبية | | |
| الرابع عشر | امثلة تطبيقية | | |

اسم المحاضر : حسام قاسم محمد

شيماء حاتم احمد

النقب العلمي : أستاذ مساعد

مدرس

المؤهل العلمي : دكتوراه

ماجستير

البريد الالكتروني :

husamqm@uomosul.edu.iq

shaymaahatim@uomosul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم : الرياضيات

المرحلة : الثانية

| | | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------------|------|
| أسم المادة | جبر الزمر | | نظري/عملي | نظري |
| رمز المادة | CM MS 21 F 223 | | | |
| أهداف المادة | (1) إعطاء الطالب تعاريف الزمر والأمثلة والمبرهنات التابعة لها. (2) جعل الطالب يميز بين الزمر والدورة والزمر الجزئية. (3) القدرة على توصيف المبرهنات المختلفة لدراسة أنواع وخصائص الزمر. | | | |
| التفاصيل الأساسية للمادة | الزمر، الزمر الجزئية، مبرهنات لاكرانج، مركز الزمر، الزمر الجزئية المولدة، الزمر الجزئية السوية، الزمر الكسرية، التشاكلات الزمرية وخواصها، المبرهنات الأساسية في الجبر ومفاهيمها. | | | |
| الكتب المنهجية | (1) The Theory of Groups, Rotman, J.J., 2 nd , Baton. (2) The Theory of Groups, Macdonald, Qxford. (3) Abstract Algebra, David, M. Burton, 1988. | | | |
| المصادر الخارجية | مقدمة في نظرية الزمر، باسل عطا عبد المجيد وآخرون، 1982. | | | |
| تقديرات وتقسيم الدرجات | درجة سعي الفصل الدراسي | | درجة نهائي الفصل الدراسي | |
| | 40 % | | 60 % | |

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات : قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

| الملاحظات | المفردات | المادة | الاسبوع |
|-----------|---|---|------------|
| | Definition of semi-group and group with some examples | Definition and Elementary Properties of group | الاول |
| | Definition of abelian group and cyclic group with more examples | Definition and Elementary Properties of group | الثاني |
| | (Cyclic group) الزمر المولدة | Definition and Elementary Properties of group | الثالث |
| | Some fundamental theorems of group | Definition and Elementary Properties of group | الرابع |
| | Two Important Groups | Definition and Elementary Properties of group | الخامس |
| | Definition of sub-group and center of group with some examples and theorems | Sub-group | السادس |
| | Product of two sub-group and some theorems | Sub-group | السابع |
| | Normal sub-group and Quotient Groups | Sub-group | الثامن |
| | Lagrange theorem's and index of sub-group | Sub-group | التاسع |
| | Definition and examples | Homomorphisms | العاشر |
| | Kernel of function, Isomorphism and basic properties | Homomorphisms | الحادي عشر |
| | The fundamental Theorems Factor theorem and First theorem | Homomorphisms | الثاني عشر |
| | (Congruent modulon) groups of Z_n and theorems | Integer group modulo n | الثالث عشر |
| | Symmetric group of G with theorems | Symmetric group | الرابع عشر |

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم : الرياضيات

المرحلة : الاولى



اسم المحاضر : شيما حاتم/فرح حازم

اللقب العلمي : مدرس

المؤهل العلمي : ماجستير

البريد الالكتروني :

shaymaahatim@uomosul.edu.iq

farahalkadoo@uomosul.edu.iq

| أسم المادة | جبر خطي 1 | نظري | نظري/عملي |
|--------------------------|---|--------------------------|-----------|
| رمز المادة | MATH104 | | |
| أهداف المادة | 1. التعرف على فضاء المتجهات والمفاهيم المتعلقة بها 2. التعرف على الفضاء الجزئي والخواص الجبرية له 3. معرفة التحويلات الخطية وتطبيقاتها 4. دراسة متعددة الحدود المميزة 5. معرفة القيم الذاتية والمتجهات الذاتية | | |
| التفاصيل الأساسية للمادة | التعرف على فضاء المتجهات والفضاءات الجزئية والمبرهنات المتعلقة بها وكذلك فضاء الجداء الداخلي والامتثلة عليها وكذلك التحويلات الخطية وتطبيقاتها وكيفية إيجاد المعادلة المميزة وكذلك القيم الذاتية والمتجهات الذاتية . | | |
| الكتب المنهجية | 1) Stoll .R. R. and Wong .E. T. Linear Algebra, London, 1968. 2) Strang . G., Linear Algebra and Its Application, New York, 2nd ,1980. 3) Mostow . G. D. and Sampson. J .H., Linear Algebra, London, 1969. 4) جورج ضايف السبتي ، الجبر الخطي ، جامعة البصرة – العراق ، 1 ، 1988 . 5) خالد احمد السامرائي وسعد ابراهيم مهدي ، مقدمة في الجبر الخطي ، جامعة بغداد – العراق ، الجزئين الاول والثاني ، 1989. يحيى عبد الستار ونزار حمدون شكر ، الجبر الخطي ، جامعة الموصل – العراق ، 1 ، 1988. | | |
| المصادر الخارجية | | | |
| تقديرات وتقسيم الدرجات | درجة سعي الفصل الدراسي | درجة نهائي الفصل الدراسي | |
| | 40% | 60% | |

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

| الاسبوع | المادة | المفردات | الملاحظات |
|------------|---|---|-----------|
| الاول | فضاء المتجهات والمبرهنات المتعلقة بها | إيجاد طول المتجه والمسافة بين نقطتين والزوايا بين متجهين | |
| الثاني | الضرب النقطي | المبرهنات والامثلة المتعلقة بها | |
| الثالث | الفضاء الجزئي والمبرهنات المتعلقة به | تعريف الفضاء الجزئي واهم المبرهنات المتعلقة به | |
| الرابع | التركيب الخطي | كيفية إيجاد التركيب الخطي | |
| الخامس | الاستقلال الخطي | التعرف على شروط الاستقلال الخطي | |
| السادس | الارتباط الخطي | التعرف على الارتباط الخطي | |
| السابع | القاعدة والبعد | تعريف القاعدة وشروطها وكيفية إيجاد البعد | |
| الثامن | فضاء الجداء الداخلي | تعريفه واهم المبرهنات والامثلة المتعلقة به | |
| التاسع | التحويلات الخطية | تعريفه والامثلة المتعلقة به | |
| العاشر | التعاريف المتعلقة بالتحويلات الخطية | وتتضمن (التحويل الصفري - التحويل الذاتي - التمدد والانكماش) | |
| الحادي عشر | الرتبة والصفورية للتحويل الخطي | اهم التعاريف والامثلة المتعلقة بها | |
| الثاني عشر | مصفوفة التحويل الخطي | كيفية إيجاد مصفوفة التحويل الخطي | |
| الثالث عشر | متعددة حدود المميزة لمصفوفة التحويل الخطي | تعريفها والامثلة عليها | |
| الرابع عشر | القيم الذاتية والمتجهات الذاتية | كيفية ايجادها مع الامثلة | |

اسم المحاضر : اديس حاصر هيشان

اللقب العلمي : مدرس مساعد

المؤهل العلمي : ماجستير

البريد الالكتروني : idrees

hather@uomosul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم : الرياضيات

المرحلة : الاولى

| | | |
|--------------------------|--|--------------------------|
| أسم المادة | الحقوق والحريات العامة | نظري/عملي |
| رمز المادة | CM MS21F 103CHU | |
| أهداف المادة | تهدف الدراسة هذه المادة اطلاع طلبة المرحلة الاولى الحقوق والحريات التي اكتسبها الشعوب عبر مراحل مختلفة من تاريخها ومما ادى الى ازهار حضارة الشعوب وتقدمها وانارة العلم لها وما جاء في دستور العراق لعام 2005 من حقوق وحريات عامة 0 | |
| التفاصيل الأساسية للمادة | | |
| الكتب المنهجية | ملزمة في الحقوق والحريات | |
| المصادر لخارجية | لا يوجد | |
| تقديرات وتقسيم الدرجات | درجة سعي الفصل الدراسي | درجة نهائي الفصل الدراسي |
| | 40 | 60 |

عدد الساعات : (3) ساعات اسبوعيا

عدد الوحدات : وحدتين

أماكن المحاضرات : قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسبوع

| الاسبوع | المادة | المفردات | الملاحظات |
|---------|----------------------------|---|-----------|
| الاول | المقدمة في الحقوق والحريات | المطلب الاول : الحقوق والحريات العامة الفرع الاول : تعريف الحق لغة واصطلاحا الفرع الثاني : خصائص حقوق الانسان | |

| | | |
|--------|--|---|
| الثاني | ماهي انواع الحقوق والحريات العامة | الفرع الثالث: أنواع الحقوق والحريات العامة اولا: الحقوق المدنية والسياسية ثانيا: الحقوق الاقتصادية والاجتماعية ثالثا: الحقوق الثقافية والبيئية والتنمية |
| الثالث | التطور التاريخي للحقوق والحريات العامة | المطلب الثاني : التطور التاريخي للحقوق والحريات العامة الفرع الاول : الحقوق والحريات في الحضارة القديمة اولا: حقوق الانسان في حضارة وادي الرافدين 1-اصلاحات الملك اوركاچينا |
| الرابع | حقوق الانسان في حضارة وادي الرافدين الموطن الاصلي للعراق | 2-قانونا الملك اورنمو 3- قانون لبث عشتار - المفردات |
| الخامس | | 4- تشريع مملكة اشتونا 5- شريعة او قانون حمورابي |
| السادس | حقوق الانسان في حضارة وادي النيل | ثانيا: حقوق الانسان في حضارة وادي النيل 1-المرحلة الفرعونية الاولى 2-المرحلة الفرعونية الثانية 3-المرحلة الفرعونية الثالثة |
| السابع | حقوق الانسان في الحضارة اليونانية والرومانية | ثالثا: حقوق الانسان في الحضارة اليونانية رابعا: حقوق الانسان في الحضارة الرومانية |
| الثامن | حقوق الانسان في الاديان السماوية | الفرع الثاني :حقوق الانسان في الاديان السماوية اولا : حقوق الانسان في الاديان السماوية قبل الاسلام ثانيا: حقوق الانسان في الشريعة الاسلامية: وتتضمن حق حرية العقيدة، حق حماية الحياة، حق العرض ، حق حماية المال والملكية ، حق المساواة امام الشرع والقانون ، حق |

| | | | |
|---------------|--|---|--|
| | العمل ، حق حق العمل ،حق حري الرأي ، حق حرية التفكير ، حق التعليم ، حق حماية العقل | | |
| التاسع | حقوق الانسان في الشريعة الاسلامية | الفرع الثالث: حقوق وحریات الانسان في العصر الحديث اولاً: المنظمات الحكومية للحقوق والحریات العامة 1- عصبة الامم المتحدة 2-الجمعية العامة للأمم المتحدة ثانياً: المنظمات الغير حكومية للحقوق والحریات العامة أ- الجنة الدولية للصليب الاحمر ب-منظمة العفو الدولية ج- منظمة مراقبة حقوق الانسان د-المنظمة العربية لحقوق الانسان | |
| العاشر | حقوق الانسان في العصر الحديث للتشريعات الوطنية | ثالثاً: لحقوق والحریات في التشريعات الوطنية 1- القانون الاساسي العراقي لعام 1925 2-دستور العراق الموقت 27تموز 1958 3- دستور جمهورية العراق الدائم لعام 2005 وقد تضمن حقوق وحریات حق الحياة ، حق المساواة ، حق حرمة السكن ، حق الجنسية ، حق الانتخاب، حق العمل، حق الملكية ، حق حماية الاسرة ،حق الرعاية الصحية والتعليم ، حرية الانسان وحق التعبير عن الرأي | |
| الحادي عشر | الضمانات القانونية للحقوق والحریات العامة على الصعيد الداخلي | رابعاً: ضمان حقوق وحریات الانسان على الصعيد الداخلي اولاً: الضمانات القانونية 1- الضمانات الدستورية 2- الضمانات مبدا سيادة القانون 3-مبداء الفصل بين السلطات | |

| | | |
|------------|---|---|
| الثاني عشر | الضمانات القضائية للحقوق والحريات العامة على الصعيد الداخلي | ثانياً "الضمانات القضائية 1- الرقابة بطريق الدعوى الأصلية (رقابة الالغاء) ب - الرقابة بطريقة الدفع بعدم دستورية (رقابة الامتناع) |
| الثالث عشر | الضمانات الرقابية القضائية على اعمال الإدارة | ثالثاً: الرقابة القضائية عل اعمال الاداره 1- نظام القضاء العادي 2- نظام القضاء الاداري المزدوج |
| الرابع عشر | الضمانات السياسية للحقوق والحريات العامة | رابعاً: الضمانات السياسية للحقوق والحريات العامة للإنسان 1- الرقابة البرلمانية 2- رقابة الراي العام الخاتمة ومراجعة جميع الموضوعات |

اسم المحاضر : ادریس حاضر هیشان

اللقب العلمي : مدرس مساعد

المؤهل العلمي : ماجستير

البريد الالكتروني : idrees

hather@uomosul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم : الرياضيات

المرحلة : الثانية

| | | |
|--------------------------|---|--------------------------|
| أسم المادة | الديمقراطية | نظري |
| رمز المادة | CM MS21F209CHU | |
| أهداف المادة | تهدف دراسة المادة الى ترسيخ التجربة الديمقراطية التي تم تطبيقها في العالم ونقل هذه التجربة وتطبيقها في بلادنا لأنه يمر بتجربة ديمقراطية هي جديده من نوعها وغرس في نفوس الطلبة ان الديمقراطية هي انتقال سلمي للسلطة عن طريق انتخابات حرة نزيهة بعيدا عن عملية احتكار السلطة ويكون هناك تكفا بالفرص بين جميع ابناء الشعب العراقي بعيدا عن كل اشكال المحاصصة | |
| التفاصيل الأساسية للمادة | | |
| الكتب المنهجية | ملزمة للديمقراطية | |
| المصادر الخارجية | | |
| تقديرات وتقسيم الدرجات | درجة سعي الفصل الدراسي | درجة نهائي الفصل الدراسي |
| | 40 | 60 |

عدد الساعات : 3 ساعات

عدد الوحدات : (2) وحدات

أماكن المحاضرات : قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

| الاسبوع | المادة | المفردات | الملاحظات |
|---------|-------------------------------------|---|-----------|
| الاول | تعريف الديمقراطية واركائها واهدافها | <p>الفصل التمهيدي : تعريف الديمقراطية واركائها واهدافها</p> <p>المبحث: تعاريف الديمقراطية</p> <p>المطلب الاول: تعريف الديمقراطية</p> <p>المطلب الثاني: الديمقراطية والحرية</p> <p>المطلب الثالث: اركان الديمقراطية</p> | |
| الثاني | اهداف الديمقراطية وتقييمها واشكالها | <p>المبحث الثاني : اهداف الديمقراطية وتقييمها واشكالها</p> <p>اولا: اهداف الديمقراطية</p> <p>المطلب الثاني : تقييم الديمقراطية</p> <p>الفصل الاول : اشكال الديمقراطية</p> <p>المبحث الاول: الديمقراطية المباشرة</p> <p>المطلب الاول : مضمون الديمقراطية المباشرة</p> <p>المطلب الثاني : تطبيقات الديمقراطية المباشرة</p> <p>المطلب الثالث : تقدير نظام الديمقراطية المباشرة</p> | |
| الثالث | ماهي الديمقراطية شبة المباشرة | <p>المبحث الثاني : الديمقراطية شبة مباشرة</p> <p>المطلب الاول : مضمون الديمقراطية شبة المباشرة</p> <p>المطلب الثاني : مظاهر الديمقراطية شبة المباشرة</p> <p>العمل</p> <p>اولا: مشاركة الشعب في العمل التشريعي</p> <p>الاعتراض الشعبي ، الاقتراح الشعبي ، الاستفتاء الشعبي</p> <p>ثانيا : "الرقابية الشعبية على نواب الشعب</p> | |

| | | | |
|--------|---|---|--|
| | العزل الشعبي للنائب، الحل الشعبي للبرلمان | | |
| الرابع | الديمقراطية التمثيلية (النيابية) | المبحث الثالث: الديمقراطية التمثيلية (النيابية) المطلب الاول: مفهوم النظام التمثيلي وطبيعته القانونية اولا: مفهوم النظام التمثيلي ثانيا: الطبيعة القانونية للديمقراطية التمثيلية ا- نظرية النيابة ب- نظرية العضو | |
| الخامس | اركان النظام التمثيلي | المطلب الثاني : اركان النظام التمثيلي 1- برلمان منتخب من الشعب 2- تاقيت مدة نيابة البرلمان 3- عضو البرلمان يمثل الامة بأجمعها 4- استقلال البرلمان اثناء مدة نيابية عن جمهور الناخبين | |
| السادس | اشكال النظام التمثيلي (النيابي) | المطلب الثالث :اشكال النظام التمثيلي (النيابي) 1- النظام المجلسي 2- النظام الرئاسي 3- النظام البرلماني | |

| | | |
|---------|--|---|
| المسابع | المجلس النيابي | المبحث الرابع : للمجلس النيابي المطلب الاول :نظام المجلس الواحد ونظام المجلسين اسبابه 1- الفدرالية 2- منع استبداد السلطة التشريعية 3- عدم التسرع في التشريع |
| الثامن | التنظيم الداخلي للمجلس النيابي | المطلب الثاني : التنظيم الداخلي للمجلس النيابي اولا:" الحصانة البرلمانية ثانيا: عدم المسؤولية البرلمانية ثالثا: المخصصات البرلمانية هيئة الناخبين |
| التاسع | اللية النظام التمثيلي (النيابي) الانتخاب | الفصل الثالث: الية النظام التمثيلي (النيابي) الانتخاب المطلب الاول :مفهوم الانتخاب المطلب الثاني :التكيف القانوني لانتخاب اولا : الانتخاب حق شخصي ثانيا : الانتخاب وظيفة ثالثا: الانتخاب سلطه قانونية |
| العاشر | هيئة الناخبين | المبحث الثاني: هيئة الناخبين المطلب الاول: مفهوم هيئة الناخبين المطلب الثاني :تكوين هيئة الناخبين اولا : الاقتراع المقيد 1- الاقتراع المقيد بنصاب مالي 2- الاقتراع المقيد بشرط الكفاءة ثانيا: "الاقتراع العام الجنسية ، السن ، الصلاحية العقلية ،الصلاحية الادبية ، العسكريون |

| | | |
|------------|--|--|
| الحادي عشر | المراءة والانتخاب | المطلب الثالث: المراءة والانتخاب المبحث الثالث: تنظم عملية الانتخاب المطلب الاول: تحديد الدوائر الانتخاب المطلب الثاني : القوائم الانتخابية |
| الثاني عشر | المرشحون | المطلب الثالث : المرشحون المطلب الرابع :الحملة الانتخابية المطلب الخامس :التصويت |
| الثالث عشر | نظم الانتخاب | المبحث الرابع :نظم الانتخاب الانتخاب المباشر الانتخاب غير المباشر الانتخاب الفردي الانتخاب بالقائمة |
| الرابع عشر | نظام الاغلبية المطلقة والاعلبية النسبية والتمثيل النسبي | المطلب الثالث :نظام الاغلبية المطلقة والاعلبية النسبية والتمثيل النسبي نظام التصويت الاختياري نظام التصويت الاجباري نظام التصويت السري نظام التصويت العلني الخاتمة مع مراجعة شاملة للموضوعات |

وزارة التعليم العالي والبحث

العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم : الرياضيات

المرحلة : الثانية



اسم المحاضر : بان عبد الكريم قاسم

اللقب العلمي : مدرس

المؤهل العلمي : ماجستير

البريد الالكتروني :

banabdulkareem@uomosul.edu.iq

| أسم المادة | طرائق تدريس / نظري | نظري/عملي |
|--------------------------|--|--------------------------|
| رمز المادة | CMMS21F206CHU | |
| أهداف المادة | تهدف مادة طرائق التدريس الى استخدام السبل الصحيحة في التدريس لايصال المادة الى الطالب والابتعاد عن الطرق الخاطئة . | |
| التفاصيل الأساسية للمادة | تعريف حول العلم والتعلم والتعليم والتدريس , مجموعة من العوامل تؤثر في عملية التعلم , العلاقة بين التعلم والتعليم , طريقة التدريس . | |
| الكتب المنهجية | طرق واساليب واستراتيجيات حديثة في تدريس العلوم تحليل المضمون / شكري سيد احمد وعبد الله الحمادي | |
| المصادر الخارجية | مناهج وطرائق تدريس / حسام مال الله الطائي طرائق التدريس العامة / داؤد ماهر محمد | |
| تقديرات وتقسيم الدرجات | درجة سعي الفصل الدراسي | درجة نهائي الفصل الدراسي |
| | 40 | 60 |

عدد الساعات : 6

عدد الوحدات : 2

أماكن المحاضرات : قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

| الاسبوع | المادة | المفردات | الملاحظات |
|---------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------|
| الاول | مفهوم العلاقة بين التعلم والتعليم | العلاقة بين التعلم والتعليم | لا يوجد |

| | | | |
|------------|--|--|--------|
| الثاني | مفهوم سمات طريقة التدريس الجيدة | سمات طريقة التدريس الجيدة | لايوجد |
| الثالث | مفهوم طرائق خاطئة في اختيار طريقة التدريس | طرائق خاطئة في اختيار طريقة التدريس | لايوجد |
| الرابع | مفهوم تصنيف طرائق التدريس | طرائق خاطئة في اختيار طريقة التدريس | لايوجد |
| الخامس | مفهوم اسلوب التدريس | اسلوب التدريس | لايوجد |
| السادس | مفهوم نماذج التدريس | نماذج التدريس | لايوجد |
| السابع | مفهوم مهارات التدريس | مهارات التدريس | لايوجد |
| الثامن | مفهوم التدريس باستخدام طريقة المحاضرة | التدريس باستخدام طريقة المحاضرة | لايوجد |
| التاسع | مفهوم التدريس باستخدام طريقة المناقشة | التدريس باستخدام طريقة المناقشة | لايوجد |
| العاشر | مفهوم التدريس باستخدام طريقة الأسئلة | التدريس باستخدام طريقة الأسئلة | لايوجد |
| الحادي عشر | مفهوم التدريس باستخدام طريقة حل المشكلات | التدريس باستخدام طريقة حل المشكلات | لايوجد |
| الثاني عشر | مفهوم التدريس باستخدام طريقة التعلم التعاوني | التدريس باستخدام طريقة التعلم التعاوني | لايوجد |
| الثالث عشر | مفهوم التدريس باستخدام طريقة المشروع | التدريس باستخدام طريقة المشروع | لايوجد |
| الرابع عشر | مفهوم التدريس باستخدام طريقة المشروع | التدريس باستخدام طريقة المشروع | لايوجد |

اسم المحاضر : د. ثائر يونس

ذنون

اللقب العلمي : استاذ مساعد

المؤهل العلمي : دكتوراة

البريد الالكتروني :



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم : الرياضيات

المرحلة : الثانية

thair59younis@yahoo.com

| أسم المادة | طرق حل المعادلات التفاضلية | نظري/عملي |
|--------------------------|---|--------------------------|
| رمز المادة | CMMS 21 F 214 | |
| أهداف المادة | التعرف على اهمية المعادلات التفاضلية الاعتيادية وانواعها وتطبيقاتها في مختلف العلوم | |
| التفاصيل الأساسية للمادة | التعرف على الطرق المختلفة لحل المعادلات التفاضلية الاعتيادية | |
| الكتب المنهجية | 1. طرق حل المعادلات التفاضلية / يحيى عبد سعيد 2. سلسلة ششوم / فرانك ايرز | |
| المصادر الخارجية | Elementary differential equations -Earl D. Rainville and Bedient E , 1990 | |
| تقديرات وتقسيم الدرجات | درجة سعي الفصل الدراسي | درجة نهائي الفصل الدراسي |
| | 40% | 60% |

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

| الاسبوع | المادة | المفردات | الملاحظات |
|---------|--|---|-----------|
| الاول | مفاهيم اساسية | ما هي المعادلات التفاضلية وما هي الرتبة والدرجة والمعادلة الخطية والغير خطية. | |
| الثاني | حلول المعادلات وانواعها وتكوين المعادلات التفاضلية | ما هي انواع حلول المعادلات التفاضلية وما هو | |

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | الحل العام والخاص والمنفرد وكيفية تكوين المعادلات التفاضلية. | | |
| الثالث | المعادلات من الرتبة والدرجة الاولى وطريقة فصل المتغيرات | طرق حل المعادلة من الرتبة والدرجة الاولى وكيفية فصل المتغيرات فيها وحلها. | |
| الرابع | المعادلات المتجانسة والمعادلات ذات المعاملات الخطية | كيف نختبر المعادلات بانها من النوع المتجانس وكيف نتعامل مع المعادلات التي معاملاتها بشكل معادلة مستقيم وكيف نحلها. | |
| الخامس | المعادلات التامة وغير التامة | كيف نختبر المعادلات التفاضلية ان كانت تامة او غير تامة والتعرف على طرق حلها في الحالتين. | |
| السادس | المعادلات الخطية ومعادلة برنولي | نتعرف على شكل المعادلات الخطية وشكل معادلة برنولي ونتعرف على طريقة حلها باستخدام عامل التكامل. | |
| السابع | امتحان نصف الكورس | | |
| الثامن | المعادلات الخطية والاستقلال الخطي | نتعرف على معنى الحلول المرتبطة خطيا والمستقلة خطيا وطريقة اختبارها باستخدام محدد افرونسكي والتعرف على بعض المسائل المرتبطة بالمعادلات التفاضلية. | |
| التاسع | المعادلات ذات المعاملات الثابتة طريقة المؤثر | طريقة المؤثر من الطرق المستخدمة لحل المعادلات التفاضلية ذات المعاملات الثابتة يتم التعرف على معنى المؤثر وميزات وسلبيات هذه الطريقة وكيفية استخدامها. | |
| العاشر | طريقة المعاملات غير المعينة | طريقة المعاملات غير المعينة من الطرق القوية المستخدمة لحل المعادلات التفاضلية ذات المعاملات الثابتة حيث يتم التعرف على كيفية حل المعادلات التفاضلية المتجانسة باستخدام المعادلة المميزة وايجاد الجذور المختلفة حسب نوعها ويتم التعرف على اشكال الحلول في حالة الجذور حقيقية مختلفة او حقيقية مكررة | |

| | | | |
|------------|---|------------------------------|--|
| | وعقدية وبعد ذلك يتم حل المعادلات التفاضلية المتجانسة وغير المتجانسة عن طريق ايجاد الحل المتمم والحل الخاص. | | |
| الحادي عشر | طريقة تغيير الثوابت هي طريقة عامة لحل المعادلات التفاضلية ذات المعاملات الثابتة التي لا يمكن حلها بالطرق السابقة حيث يتم التعرف على طريقة ايجاد الحل المتمم اولا ومن ثم تغيير الثوابت فيه بدوال وايجاد الحلول المطلوبة. | طريقة تغيير الثوابت | |
| الثاني عشر | يتم التعرف على بعض التطبيقات على المعادلات التفاضلية وهي تطبيقات اقتصادية وفيزيائية وبايولوجية وكيميائية. | بعض التطبيقات على المعادلات | |
| الثالث عشر | يتم التعرف على شكل معادلة اويلر وكيفية ايجاد الحل المتمم لها حسب نوعية الجذور التي تظهر عندنا وهي حقيقة مختلفة وحقيقة مكررة وعقدية وكيفية اشكال الحلول لكل حالة. | معادلة اويلر (المتجانسة) | |
| الرابع عشر | يتم التعرف على شكل معادلة اويلر غير المتجانسة وكيفية ايجاد الحل المتمم والحل الخاص لهذه الحالة باستخدام المؤثر . | معادلة اويلر (غير المتجانسة) | |

اسم المحاضر: فرح حازم

اللقب العلمي : مدرس

المؤهل العلمي : ماجستير

البريد الالكتروني :

farahalkadoo@uomosul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم : الرياضيات

المرحلة : الاولى

| أسم المادة | طرق رياضية متنوعة | نظري | نظري/عملي |
|--------------------------|---|--------------------------|-----------|
| رمز المادة | MATH103 | | |
| أهداف المادة | 1. حل أنظمة من المعادلات الخطية 2. اعطاء الطالب خبرة في التعامل مع المصفوفات بانواعها واجراء مختلف العمليات عليها 3. تعرف الطالب على حل نظام المعادلات الخطية باستخدام المحددات | | |
| التفاصيل الأساسية للمادة | كيفية حل منظومة المعادلات الخطية وكذلك معرفة الطالب بالمصفوفات وانواعها والمحددات واستخدامها في حل منظومة المعادلات | | |
| الكتب المنهجية | 1. طرق رياضية ، رياض شاكر نعوم واخرون ، الطبعة الاولى 1985 ، جامعة البصرة / العراق 2. مقدمة في الجبر الخطي مع تطبيقات ، بيرنارد كولمان ، ترجمة عادل غسان نعوم وباسل عطا الهاشمي ، الطبعة الاولى 1990 ، جامعة بغداد / العراق 3. الجبر الخطي ، جورج ضايف السبتي ، جامعة البصرة – العراق 1988 | | |
| المصادر الخارجية | | | |
| تقديرات وتقسيم الدرجات | درجة سعي الفصل الدراسي | درجة نهائي الفصل الدراسي | |
| | %40 | %60 | |

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

| الاسبوع | المادة | المفردات | الملاحظات |
|------------|---|--|-----------|
| الاول | منظومة المعادلات الخطية | كيفية حل المعادلة الخطية والتعرف على المنظومة المتجانسة | |
| الثاني | المصفوفات | تعريف المصفوفات وشكلها العام والتعرف على عدد الاعمدة والصفوف | |
| الثالث | العمليات الجبرية على المصفوفات | جمع وطرح المصفوفات - ضرب المصفوفات بعدد ثابت - ضرب المصفوفات | |
| الرابع | المصفوفات الخاصة | مصفوفة (الصف - العمود - المربعة - القطرية - الوحدة - القياسية الثابتة - الصفرية - المثلثية العليا - المثلثية السفلى) | |
| الخامس | مدور المصفوفة | يتضمن خواص مدور المصفوفة - المصفوفات المتبادلة - المصفوفة المتناظرة عكسيا - المصفوفة المتعامدة - المصفوفة الدورية | |
| السادس | العمليات السطرية الاولى | وتشمل المصفوفة الاولى والمصفوفتين المتكافئتين سطريا | |
| السابع | معكوس المصفوفة | كيفية إيجاد معكوس المصفوفة والامثلة عليها | |
| الثامن | طريقة حذف كاوس | وتتضمن حل منظومة المعادلات الخطية وإيجاد مجموعة الحل لها | |
| التاسع | طريقة حذف كاوس - جوردان | تتضمن حل المنظومة بتحويل منظومتها الموسعة الى الصيغة المدرجة سطريا المختزلة | |
| العاشر | المحددات وخواصها | كيفية إيجاد المحدد وخواص المحددات | |
| الحادي عشر | طريقة العوامل المتممة | كيفية إيجاد المحدد بطريقة العوامل المتممة | |
| الثاني عشر | طريقة إيجاد المعكوس باستخدام العوامل المرافقة | كيفية إيجاد معكوس المصفوفة باستخدام طريقة العوامل المرافقة والامثلة عليها | |
| الثالث عشر | الاعداد العقدية | دراسة الاعداد العقدية وخواصها | |
| الرابع عشر | التمثيل الهندسي للأعداد العقدية | اهم المبرهنات والامثلة المتعلقة بها | |

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم : الرياضيات

المرحلة : الثانية



اسم المحاضر : د. رتيبة جاسم عيسى

اللقب العلمي : مدرس

المؤهل العلمي : دكتوراه

البريد الالكتروني :

| أسم المادة | الفيزياء الرياضية | نظري/عملي |
|--------------------------|---|--------------------------|
| رمز المادة | | |
| أهداف المادة | دراسة المتجهات و العمليات عليها كذلك دراسة الطاقة الحركية و انواع القوى و التصادم المرن و غير المرن | |
| التفاصيل الأساسية للمادة | Work . classical mech .wave/ vectors . force & energy | |
| الكتب المنهجية | | |
| المصادر الخارجية | Mathematical physacs: ditto, g. frenkel. E.dukov | |
| تقديرات وتقسيم الدرجات | درجة سعي الفصل الدراسي | درجة نهائي الفصل الدراسي |
| | 40 | 60 |

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات :

المفردات حسب الاسابيع

| الاسبوع | المادة | المفردات | الملاحظات |
|---------|---------|---|-----------|
| الاول | Vectors | Process of Vectors. Multiplication.dot pro | |
| الثاني | | Cross product.use the vector in physics | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | Velocity . acceleration | Classical mechanic | الثالث |
| | Free falling body . motion in straight line | | الرابع |
| | Velocity acceleration in 2.dimension.motion of projection | | الخامس |
| | Force:kind of force in natural newton law | forces | السادس |
| | 1.2 and 3 laws of newton | | السابع |
| | The inclined plain at woods mechine | Elastic and inelastic collision | الثامن |
| | Elastic collision | | التاسع |
| | Force from potential energy | | العاشر |
| | Conversation mechanical energy | | الحادي عشر |
| | System of particles | System of partical | الثاني عشر |
| | Wave equation | Wave equation | الثالث عشر |
| | Energy of mass of spring | | الرابع عشر |

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم : الرياضيات

المرحلة : الثانية

اسم المحاضر : د. احمد فاروق قاسم

+ م. مها فرمان

اللقب العلمي : أستاذ مساعد

المؤهل العلمي : دكتوراه

البريد الالكتروني :



ahmednumerical@uomosul.edu.iq

| | | |
|--------------------------|---|--------------------------|
| أسم المادة | فيزياء رياضية 2 | نظري |
| رمز المادة | | |
| أهداف المادة | <p>التكامل بالإحداثيات القطبية والاسطوانية، الكتلة ، والعزوم بالاعتماد على التكامل الثنائي (الاحداثيات القطبية) والتكاملات والثلاثي (الكتل والعزوم بالإحداثيات الاسطوانية والكروية).</p> <p>التباعد والدوران الجريان (نظرية التباعد ونظرية ستوكس) مناقشة بعض عناصر التفاضل والتكامل المتجهي حيث توضيح نظرية كرين والتفرق وستوكس وبعض استخدامات هذه النظريات حيث ان نظرية كرين تمثل العلاقة بين التكامل الخطي والتكامل الثنائي , كذلك مناقشة التكامل السطحي ونظرية ستوكس.</p> | |
| التفاصيل الأساسية للمادة | <p>تطبيقات التكامل الثنائي في حساب العزم والكتل, تطبيقات التكامل الثنائي (مبرهنة القيمة الوسطى للتكاملات الثنائية), التكاملات الثنائية بالإحداثيات القطبية , التكاملات الثلاثية (ايجاد العزوم ومراكز الكتل بالتكامل الثلاثي), تعريف التكامل بالإحداثيات الاسطوانية والكروية, التكامل الخطي (تطبيقاته/ التكامل السطحي), التكامل السطحي في المستوى (مبرهنة كرين/تطبيقات مبرهنة كرين)</p> | |
| الكتب المنهجية | <p>7- Thomas G. B. , Calculus and Analytic Geometry, 4th, 1984. 8- Durfee W.H., Calculus and Analytic Geometry, New York, 1971. 9- Dovermann K. H. Applied Calculus Math, 1999.</p> | |
| المصادر الخارجية | <p>5- Thomas, Calculus, 12th, 2010. 6- Thomas, Calculus, 11th, 2005</p> | |
| تقديرات وتقسيم الدرجات | درجة سعي الفصل الدراسي | درجة نهائي الفصل الدراسي |
| | 40 | 60 |

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: جامعة الموصل

المفردات حسب الاسابيع

| الاسبوع | المادة | المفردات | الملاحظات |
|---------|-------------|-------------|-----------|
| الاول | مراجعة عامة | مراجعة عامة | |

| | | |
|---------------|--|--|
| الثاني | الكتلة والعزوم الاولى ومراكز الكتل حل تمارين | الكتلة والعزوم الاولى ومراكز الكتل حل تمارين |
| الثالث | عزم القصور الذاتي (العزوم الثانية) | عزم القصور الذاتي (العزوم الثانية) |
| الرابع | حل تمارين | حل تمارين |
| الخامس | التكاملات الثلاثية بالإحداثيات الاسطوانية الكروية | التكاملات الثلاثية بالإحداثيات الاسطوانية الكروية |
| السادس | الكتل والعزوم بالتكاملات الثنائية والثلاثية | الكتل والعزوم بالتكاملات الثنائية والثلاثية |
| السابع | الكتل والعزوم (بالإحداثيات القطبية, الاسطوانية والكروية). | الكتل والعزوم (بالإحداثيات القطبية, الاسطوانية والكروية). |
| الثامن | امتحان قصير | امتحان قصير |
| التاسع | التكامل السطحي والمساحة السطحية | التكامل السطحي والمساحة السطحية |
| العاشر | التباعد والدوران الجريان (نظرية التباعد ونظرية ستوكس) | التباعد والدوران الجريان (نظرية التباعد ونظرية ستوكس) |
| الحادي عشر | نظرية كرين | نظرية كرين |
| الثاني عشر | التكامل الخطي | التكامل الخطي |
| الثالث عشر | التكامل السطحي | التكامل السطحي |
| الرابع عشر | امتحان فصلي | امتحان فصلي |

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم : الرياضيات

المرحلة : الاولى

المادة: اللغة العربية

اسم المحاضر : عمر علي غالب

اللقب العلمي : مدرس

المؤهل العلمي : دكتوراه

البريد الالكتروني :



| أسم المادة | اللغة العربية | نظري |
|--------------------------|---|--------------------------|
| أهداف المادة | تعليم الطلبة القواعد الاساسية للغة العربية وتدريبهم على تطبيق هذه القواعد في الكتابة والنطق | |
| التفاصيل الأساسية للمادة | قواعد النحو العربي وتحليل النصوص الادبية | |
| الكتب المنهجية | اللغة العربية لاقسام غير الاختصاص / لمجموعة مؤلفين | |
| المصادر الخارجية | اساسيات في العربية - قواعد وتطبيق - د. نزيه اعلاوي و د. حفطي اشتيه | |
| تقديرات وتقسيم الدرجات | درجة سعي الفصل الدراسي | درجة نهائي الفصل الدراسي |
| | 40 | 60 |

عدد الساعات ٤

عدد الوحدات : 2

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

| الاسبوع | المادة النظرية | المادة العلمية | الملاحظات |
|---------|-------------------------------------|----------------|-----------|
| الاول | ان واخواتها ومعانيها | تطبيقات لغوية | |
| الثاني | عمل هذه الادوات واحكام اسمها وخبرها | = | |

| | | | |
|--|---|---|------------|
| | = | اتصال(ما) بها وابطال عملها | الثالث |
| | = | كان واخواتها ومعانيها | الرابع |
| | = | عملها واحكام اسمها وخبرها | الخامس |
| | = | انواع خبرها | السادس |
| | = | المفعول به واحكامه وانواعه | السابع |
| | = | تعدد المفعول به وانواع الافعال المتعدية | الثامن |
| | = | المفعول لاجله واحكامه | التاسع |
| | = | المفعول معه واحكامه | العاشر |
| | = | المفعول المطلق واحكامه | الحادي عشر |
| | = | المفعول فيه واحكامه | الثاني عشر |
| | = | الحياة الادبية في العصر العباسي | الثالث عشر |
| | = | خصائص الشعر والنثر | الرابع عشر |

=

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة : الثانية



اسم المحاضر : د. همسه ثروت سعيد و

م. هنادي داود

اللقب العلمي : استاذ مساعد

المؤهل العلمي :

البريد الالكتروني :

Hamsathrot@uomosul.edu.iq

| أسم المادة | مبادئ الاحصاء | نظري/عملي |
|--------------------------|---|--------------------------|
| رمز المادة | | |
| أهداف المادة | 1- إعطاء الطالب فكرة عن مبادئ الإحصاء الوصفي وآلية الاستخدام . 2- ترجمة المشكلة بصيغة رياضية لتوقع النتيجة في حال تغيير المعطيات . إعطاء الطالب خبرة في بناء الجداول الإحصائية وكيفية بناء العلاقات بين المتغيرات بشكل علمي رياضي . | |
| التفاصيل الأساسية للمادة | الإحصاء الوصفي (جمع البيانات الإحصائية, تبويب البيانات, عرض البيانات, التقلطح, مقاييس النزعة المركزية, مقاييس التشتت, العزوم, مقاييس الالتواء), الارتباط والانحدار, تحليل التباين. | |
| الكتب المنهجية | خاشع الراوي " المدخل الى الاحصاء" | |
| المصادر الخارجية | مصادر عديدة في الانترنت | |
| تقديرات وتقسيم الدرجات | درجة سعي الفصل الدراسي | درجة نهائي الفصل الدراسي |
| | 40 | 60 |

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: كلية علوم الحاسوب والرياضيات قسم الرياضيات

المقررات حسب الاسابيع

| الاسبوع | المادة | المقررات | الملاحظات |
|---------|---------------------------------|--|-----------|
| الاول | مقدمه عن الاحصاء (تعريف +امثله) | تعريف المتغيرات العشوائية و غير العشوائية مع اعطاء امثلة | |
| الثاني | العرض الجدولي | كيفية انشاء جداول و ايجاد بعض المصطلحات الاحصائية | |

| | | |
|---------------|--|--|
| الثالث | التوزيعات المتجمعة وأنواعها | ما هو التوزيع التجميعي المساعد و النازل مع جداول و امثلة |
| الرابع | التمثيل البياني (المدرج-المضلع - المنحني التكراري) | كيفية رسم منحني و مدرج تكراري مع امثلة |
| الخامس | مقاييس التمرکز (الوسط الحسابي والوسيط للبيانات المبوبة مع الأمثلة ومبرهنات | دراسة مقاييس التمرکز مع مبرهنات |
| السادس | الوسط التوافقي مع الأمثلة | كيفية ايجاد الوسط التوافقي مع مبرهنات |
| السابع | الوسط الهندسي مع تعريف والأمثلة | كيفية ايجاد الوسط الهندسي للبيانات المبوبة وغير المبوبة مع امثلة |
| الثامن | الانحراف المتوسط والتباين للبيانات المبوبة وغير المبوبة | الانحراف المتوسط للبيانات المبوبة وغير المبوبة مع امثلة |
| التاسع | معامل الاختلاف | معامل الاختلاف و كيفية ايجاد الدرجة المعيارية مع امثلة |
| العاشر | العزم الزائدي وأنواعه | العزم الزائدي مع امثلة |
| الحادي عشر | الدرجة القياسية | تعريف الدرجة القياسية مع مبرهنات |
| الثاني عشر | التحدب و التفلطح | العزم الزائدي و انواعه ودراسة التحدب مع امثلة و التفلطح مع امثلة |
| الثالث عشر | الوسيط | الوسيط للبيانات الغير مبوبة و المبوبة |
| الرابع عشر | المنوال | المنوال للبيانات الغير مبوبة و المبوبة |

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم : الرياضيات

المرحلة : الرابعة



اسم المحاضر : أحمد محمد علي

اللقب العلمي : استاذ مساعد

المؤهل العلمي : دكتوراه

البريد الالكتروني :

ahmedgraph@uomosul.edu.iq

| أسم المادة | نظرية البيان | نظري |
|--------------------------|--|--------------------------|
| رمز المادة | CM MS 21 F 458 | |
| أهداف المادة | التعرف على البيانات والبيانات الموجهة والبيانات الجزئية وبعض البيانات الخاصة، كما يتم التعرف على كلا من المسارات والدروب والدارات ، البيانات المتصلة والمسافة في البيانات وعلى الشجرة ، وعلى البيانات المستوية و غمر البيانات ، كما يتم التعرف على تلوين البيانات: تلوين الرؤوس ، تلوين الحافات ، تلوين الأوجه. وأخيرا تم أخذ بعض التطبيقات حول نظرية البيان . | |
| التفاصيل الأساسية للمادة | مفاهيم أساسية في نظرية البيان " : البيانات ، البيانات الموجهة ، البيانات الجزئية ، بعض البيانات الخاصة ، غمر البيانات. " الدروب و الدارات " : المسارات والدروب والدارات ، البيانات المتصلة، المجموعات القاطعة ، المسافة في البيانات. " الأشجار " : الشجرة ، بعض ميزات الأشجار . " البيانات المستوية " : البيان المستوي ، صيغة اويلر للبيانات المستوية ، الجنس والسمك وعدد التقاطع ، الأثنينية " تلوين البيانات " : تلوين الرؤوس ، تلوين الحافات ، تلوين الأوجه ، مبرهنة الألوان الأربعة. " بعض التطبيقات حول نظرية البيان " : تقليل حوادث التقاطعات في المعامل، استعمال التوافق الشجري في الكيمياء العضوية، وسيلة تقييم ومراجعة البرامج. | |
| الكتب المنهجية | علي عزيز علي ، " مقدمة في نظرية البيان " وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، الجمهورية العراقية – جامعة الموصل 1983. Chartrand , G. and Lesniak , L.; (2016). Graphs and Digraphs, 6 th ed., Wadsworth and Brooks/Cole, California. | |
| المصادر الخارجية | [1]. Bondy, J.A. and Murty, U.S.R.; (2008). Graph Theory, Library of Congress Control Number: 2007940370. [2]. Diestel , R. . (2005). Graph Theory , Springer – Verlag Heidelberg , New York 2005. [3]. Douglas , B. W.; (2002). Introduction in Graph Theory , printed in India by Rashtriya printers. [4]. Fournier , J.C. ; (2009). Graph Theory and Applications, John Wiley & Sons, Inc. 111 River Street . USA. | |
| تقديرات وتقسيم الدرجات | درجة سعي الفصل الدراسي | درجة نهائي الفصل الدراسي |
| | 40 | 60 |

عدد الساعات : ثلاث ساعات

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

| الاسبوع | المادة | المفردات | الملاحظات |
|------------|--------------|---|-----------|
| الاول | نظرية البيان | بعض المفاهيم الأساسية في البيانات والبيانات الموجهة | |
| الثاني | نظرية البيان | البيانات الجزئية و بعض البيانات الخاصة | |
| الثالث | نظرية البيان | غمر البيانات | |
| الرابع | نظرية البيان | المسارات والدروب والدارات | |
| الخامس | نظرية البيان | البيانات المتصلة والمجموعات القاطعة | |
| السادس | نظرية البيان | المسافة في البيانات | |
| السابع | نظرية البيان | الشجرة و بعض ميزات الأشجار | |
| الثامن | نظرية البيان | الامتحان | |
| التاسع | نظرية البيان | البيان المستوي ، صيغة أولر للبيانات المستوية | |
| العاشر | نظرية البيان | الجنس والسمك وعدد التقاطع | |
| الحادي عشر | نظرية البيان | الاثينية | |
| الثاني عشر | نظرية البيان | تلوين الرؤوس و تلوين الحافات | |
| الثالث عشر | نظرية البيان | تلوين الأوجه و مبرهنة الألوان الأربعة. | |
| الرابع عشر | نظرية البيان | تطبيقات | |

اسم المحاضر : د. ثائر يونس

ذنون

اللقب العلمي : استاذ مساعد

المؤهل العلمي : دكتوراة

البريد الالكتروني :



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم : الرياضيات

المرحلة : الثالثة

thair59younis@yahoo.com

| أسم المادة | نظرية المعادلات التفاضلية | نظري/عملي |
|--------------------------|--|--------------------------|
| رمز المادة | CMMS 21 F 336 | |
| أهداف المادة | التعرف على المفهوم النظري للمعادلات التفاضلية ومبرهنات الوجود والوحدانية واستقلالية الحلول لها | |
| التفاصيل الأساسية للمادة | مبرهنات الوجود والوحدانية الموقعية ومبرهنات الاستقلال الخطي وحل المنظومات ومفهوم الاستقرار | |
| الكتب المنهجية | نظرية المعادلات التفاضلية / تأليف: احمد زين العابدين | |
| المصادر الخارجية | Differential equations / Levinson and Cooditon /1975 | |
| تقديرات وتقسيم الدرجات | درجة سعي الفصل الدراسي | درجة نهائي الفصل الدراسي |
| | 40% | 60% |

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

| الاسبوع | المادة | المفردات | الملاحظات |
|---------|---|---|-----------|
| الاول | المعادلات من الرتبة الاولى ومبرهنات الوجود الموقعية | يتم التعرف على مفاهيم عامة وبعض نصوص مبرهنات الوجود الموقعية. | |
| الثاني | مبرهنات الوجود لكوشي بيانو وشرط ليبشنز | يتم التعرف على بعض الامثلة لوجود حلول للمعادلات التفاضلية والتعرف على شرط | |

| | | | |
|--------|---|--|--|
| | | ليشنز الذي يضمن وحدانية الحل مع امثلة. | |
| الثالث | مبرهنات الوجود والوحدانية | يتم التعرف على مقدمة ومفاهيم البرهان لمبرهنات الوجود والوحدانية لكوشي بيانو. | |
| الرابع | طريقة بيكارد | يتم اعطاء الصيغة العامة التكرارية لطريقة بيكارد والتعرف على فترات الحل وتخمين الخطأ الذي يحصل في الحل. | |
| الخامس | طريقة مبرهنة النقطة الثابتة | يتم التعرف على مبرهنة النقطة الثابتة مع برهانها مع امثلة. | |
| السادس | منظومات ل n من المعادلات التفاضلية من الرتبة الاولى | يتم التعرف على معنى منظومات معادلات تفاضلية من الرتبة الاولى وكيفية تحويل معادلة تفاضلية مع شروط الى منظومة معادلات تفاضلية ذات شروط. | |
| السابع | امتحان نصف الكورس | | |
| الثامن | المعادلات والتحويلات الخطية والاستقلال الخطي | يتم التعرف على معنى التحويلات الخطية ومعنى الاستقلال الخطي لحلول المعادلة التفاضلية والتعرف على محدد افرونسكي لدراسة استقلالية حلول المعادلة التفاضلية. | |
| التاسع | مبرهنات الاستقلال الخطي | يتم التعرف على مبرهنات الاستقلال الخطي باستخدام محدد افرونسكي وكيفية ايجاد الحل الثاني اذا علم الحل الاول للمعادلة التفاضلية. | |
| العاشر | المعادلات ذات المعاملات الثابتة وطريقة تغيير الثوابت | يتم دراسة طريقة عامة لدراسة معادلات تفاضلية لا يمكن حلها بالطرق التقليدية فنحلها بطريقة عامة هي طريقة تغيير الثوابت والتعرف على كيفية تطبيق هذه الطريقة على معادلات تفاضلية من الرتبة الثانية والثالثة . | |

| | | |
|------------|--|--|
| الحادي عشر | منظومات المعادلات الخطية ذات المعاملات الثابتة | يتم دراسة كيفية الحصول على حلول لمنظومة معادلات تفاضلية في حالات الجذور المختلفة عندما الجذور حقيقية مختلفة ومكررة ومركبة وذلك باستخدام القيم الخاصة والمتجهات الخاصة. |
| الثاني عشر | الاستقرارية ومفهومها | يتم التعرف على معنى استقرارية وعدم استقرارية الحلول للمعادلات التفاضلية الخطية والغير الخطية. |
| الثالث عشر | النقاط الحرجة وصورة الطور | يتم التعرف على معنى النقاط الحرجة واستخداماتها في العلوم المختلفة الفيزيائية والبيولوجيا ودراسة صور الطور في الحالات المختلفة للجذور الحقيقية المختلفة والمكررة والمركبة ودراسة استقرارية الحلول للنقاط الحرجة حول نقطة الاصل. |
| الرابع عشر | طريقة لوبونوف لحل المعادلات غير الخطية | يتم التعرف على نظريات لوبونوف حول الاستقرارية والاستقرارية المحاذية وتطبيقها على بعض الامثلة للمعادلات التفاضلية غير الخطية. |

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة : الثالثة



اسم المحاضر : د. طلال فاضل حسين+

م.م. زينة فالح صالح

اللقب العلمي : مدرس

المؤهل العلمي: دكتوراه

البريد الالكتروني:

talal.math@uomosul.edu.iq

| اسم المادة | النمذجة الرياضية (1) | عملي |
|--------------------------|---|--------------------------|
| رمز المادة | CM MS 20 F 361 | نظري/عملي |
| أهداف المادة | 1. إعطاء مقدمة عن النمذجة الرياضية . 2. يتعرف الطالب على كيفية بناء نموذج رياضي . 3. إدراك الطالب للنموذج الرياضي وذلك عن طريق اخذ أمثلة تطبيقية واقعية . 4. تعلم الطالب كيفية برمجة النماذج الرياضية باستخدام برامج حاسوبية متطورة. | |
| التفاصيل الأساسية للمادة | مقدمة عن النموذج والنمذجة مع بعض التعاريف الأساسية ، مراحل بناء النموذج الرياضي ، الأخطاء العشوائية والتقريب ، نمذجة التغير بالمعادلات الفرقية ، المعادلة الفرقية الخطية من المرتبة الأولى ، دراسة حالات في النمذجة الحتمية للتغير ، الأنظمة اللاخطية و الأنظمة متعددة الأبعاد | |
| الكتب المنهجية | 1- مَدخل إلى النمذجة الرياضية باستخدام MATLAB ، الجزء الأول: الأساسيات والنمذجة المتقطعة، تأليف أ.د. ياسل يونس ذنون الخياط، دار ابن الأثير للطباعة والنشر، جامعة الموصل، 2012. 2- مَدخل إلى النمذجة الرياضية باستخدام MATLAB ، الجزء الثاني: النمذجة المستمرة والنظم الحركية، تأليف أ.د. ياسل يونس ذنون الخياط، دار ابن الأثير للطباعة والنشر، جامعة الموصل، 2012. | |
| المصادر الخارجية | Giordano, Weir Fox, "A First Course in Mathematical Modeling", Thomson Books, 2009 Frank R. Giordano; William P. Fox; Steven B. Horton" A First Course in Mathematical Modeling, 5th Edition", 2013 | |
| تقديرات وتقسيم الدرجات | درجة سعي الفصل الدراسي | درجة نهائي الفصل الدراسي |
| | 50% | 50% |

عدد الساعات : 2 ساعة نظري 2 ساعة عملي

عدد الوحدات : 3 وحدات

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

| الاسبوع | المادة | المفردات | الملاحظات |
|---------------|--|---|-----------|
| الاول | تعاريف اساسية | مقدمة عن النموذج والنمذجة مع بعض التعاريف الأساسية | |
| الثاني | النموذج الرياضي | مراحل بناء النموذج الرياضي | |
| الثالث | التقريب | الأخطاء العشوائية والتقريب قانون توسع ذي الحدين | |
| الرابع | المعادلة الفرقية | نمذجة التغيير بالمعادلات الفرقية وبعض المفاهيم الأساسية | |
| الخامس | المعادلة الفرقية الخطية من المرتبة الأولى | ايجاد الحل للمعادلة الفرقية الخطية من المرتبة الأولى | |
| السادس | تطبيقات المعادلة الفرقية الخطية من المرتبة الأولى | دراسة حالات في النمذجة الاحتمالية للتغيير | |
| السابع | تطبيقات المعادلة الفرقية الخطية من المرتبة الأولى | شهادة التوفير | |
| الثامن | تطبيقات المعادلة الفرقية الخطية من المرتبة الأولى | رهن البيت | |
| التاسع | تطبيقات المعادلة الفرقية الخطية من المرتبة الأولى | قانون نيوتن للتبريد | |
| العاشر | تمارين | حل أمثلة تطبيقية عن النمذجة المتقطعة | |
| الحادي عشر | الأنظمة اللاخطية و الأنظمة متعددة الأبعاد | نمذجة انتشار مرض معدي نمذجة مجتمع الحيتان | |
| الثاني عشر | الأنظمة اللاخطية و الأنظمة متعددة الأبعاد | نمذجة معركة بحرية | |
| الثالث عشر | الأنظمة اللاخطية و الأنظمة متعددة الأبعاد | ايجاد المتجه الثابت للأنظمة متعددة الابعاد | |
| الرابع عشر | تمارين | حلول أمثلة عن النمذجة اللاخطية | |

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم : الرياضيات

المرحلة : الاولى



اسم المحاضر : د. هند حسام

/م. انعام غانم سعيد

اللقب العلمي : مدرس

المؤهل العلمي : دكتوراه/ماجستير

البريد الالكتروني :

enaamghanim@unmosul.edu.iq

| نظري | نظري/عملي | برمجة | أسم المادة |
|------|-----------|--|--------------------------|
| | | | رمز المادة |
| | | أ- اكتساب الطالب معرفة الحاسوب وأجزائه. ب- إعطاء الطالب خبرة للبرمجة وتحويل المعادلات والدوال الرياضية . ج- إعطاء الطالب خبرة في استعمال الدوال الجاهزة | أهداف المادة |
| | | منهاج الفصل مقدمة تعريفية عن الحاسوب وأجزائه الخوارزميات , ومقدمة عن المخططات وأمثلة بسيطة المخططات الانسيابية وأمثلتها , مقدمة ماتلاب ومميزاته , الثوابت والمتغيرات , العمليات الحسابية , المنطقية , العلاقية الأسبقية الجملة الشرطية (if) مع واجبات متدرجة السهولة عليها , جملة الدوران for مع واجبات متدرجة السهولة عليها , المصفوفات وأنواعها , العمليات على المصفوفات . | التفاصيل الأساسية للمادة |
| | | 1- Gilat, A., " MATLAB®: An Introduction with Applications", JOHN WILEY & SONS, INC., 2004. 2- Hanselman, D. & Littlefield, B. , "Mastering MATLAB®7", Pearson Education Ins., 2005. 3- Manassah , Jamal T., " Elementary mathematical and computational tools for electrical and computer engineers using MATLAB", CRC Press, 2001. 4- Massachusetts Institute of Technology, " A Matlab Cheat-sheet", 2007. 5- McMahon, D., " MATLAB® Demystified" ,The McGraw-Hill Companies, 2007. 6- م. أحمد عفيفي سلامة , الماتلاب خطوة بخطوة (تعلم كل شيء عن | الكتب المنهجية |

| | | |
|--|--------------------------|------------------------|
| <p>الماتلاب)- ملتقى المهندسين العرب , 2008.</p> <p>7- حماد وآخرون, "البرمجة بلغة الماتلاب", جامعة البصرة, قسم علوم الحاسوب, 2008.</p> <p>8- محمد رفيق علي, "تطبيقات الماتلاب الهندسية", جامعة البلقاء التطبيقية, 2010 .</p> | | |
| <p>5- ويكيبيديا الموسوعة الحرة http://ar.wikipedia.org</p> <p>6- The MathWorks, Inc.,” MATLAB® Student Version, Learning MATLAB®”, Revised for MATLAB®6.0 (Release 12),2nd printing, 2001.</p> <p>7- The MathWorks, Inc.,” The Language of Technical Computing, MATLAB® Mathematics ,Version 7”, 2004.</p> <p>8- The MathWorks, Inc., MATLAB®13 Help, 2013</p> | | المصادر الخارجية |
| درجة سعي الفصل الدراسي | درجة نهائي الفصل الدراسي | تقديرات وتقسيم الدرجات |
| 35 | 35 | |

عدد الساعات : 2

عدد الوحدات : 2

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

| الملاحظات | المفردات | المادة | الاسبوع |
|-----------|----------|--|---------|
| | | المنهاج الفصلي, مقدمة تعريفية عن الحاسوب وأجزائه | الاول |
| | | , الخوارزميات ,ومقدمة عن المخططات وأمثلة بسيطة | الثاني |

| | | | |
|--|--|---|------------|
| | | المخططات الانسيابية وأمثلتها | الثالث |
| | | مقدمة ماتلاب ومميزاته | الرابع |
| | | واجهة الماتلاب وفائدة كل منها | الخامس |
| | | الثوابت والمتغيرات ,العمليات الحسابية ,المنطقية ,العلاقية ,الأسبقية | السادس |
| | | قائمتي ملف وتحرير من الماتلاب , وصنع الـ m-file وتنفيذه وشروط خزنه | السابع |
| | | الأسبقية, الجملة الشرطية (if) مع واجبات متدرجة السهولة عليها | الثامن |
| | | امتحان نصف الكورس | التاسع |
| | | جملة الدوران for مع واجبات متدرجة السهولة عليها | العاشر |
| | | الإدخال والإخراج,العمليات المنطقية, حلول واجبات الجمل الشرطية, جملة switch-case | الحادي عشر |
| | | المصفوفات وأنواعها ,العمليات على المصفوفات. | الثاني عشر |
| | | برامج متنوعة | الثالث عشر |
| | | امتحان فصلي | الرابع عشر |

اسم المحاضر : د. هند حسام /م. انعام غانم
 سعيد /م. نور رافع
 اللقب العلمي : مدرس/مدرس/مدرس
 مساعد
 المؤهل العلمي :
 دكتوراه/ماجستير/ماجستير
 البريد الالكتروني :



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 جامعة الموصل
 كلية علوم الحاسوب والرياضيات
 قسم : الرياضيات
 المرحلة : الاولى

enaamghanim@unmosul.edu.iq

| أسم المادة | برمجة | نظري/عملي | عملي |
|--------------------------|---|-----------|------|
| رمز المادة | | | |
| أهداف المادة | <p>ت- اكتساب الطالب معرفة الحاسوب وأجزائه.</p> <p>ث- إعطاء الطالب خبرة للبرمجة وتحويل المعادلات والدوال الرياضية .</p> <p>ج- إعطاء الطالب خبرة في استعمال الدوال الجاهزة</p> | | |
| التفاصيل الأساسية للمادة | <p>اجهة الماتلاب وفائدة كل منها ,قائمتي ملف وتحرير من الماتلاب, وصنع الـ m-file وتنفيذه وشروط تخزينه, تطبيق ايعازات شاشة الأمر, تطبيق النظري, الإدخال والإخراج, العمليات المنطقية, حلول واجبات الجمل الشرطية, جملة switch-case, حلول واجبات جملة for الوقت, جملة while, تطبيق يشمل المصفوفات وأنواعها, تطبيق يشمل العمليات على المصفوفات.</p> | | |
| الكتب المنهجية | <p>1- Gilat, A., " MATLAB®: An Introduction with Applications", JOHN WILEY & SONS, INC., 2004.</p> <p>2- Hanselman, D. & Littlefield, B. , "Mastering MATLAB®7", Pearson Education Ins., 2005.</p> <p>3- Manassah , Jamal T., " Elementary mathematical and computational tools for electrical and computer engineers using MATLAB", CRC Press, 2001.</p> <p>4- Massachusetts Institute of Technology, " A Matlab Cheat-sheet", 2007.</p> <p>5- McMahon, D., " MATLAB® Demystified" ,The McGraw-Hill Companies, 2007.</p> | | |

| | | |
|--|--------------------------|------------------------|
| <p>6- م.أحمد عفيفي سلامة , الماتلاب خطوة بخطوة (تعلم كل شئ عن الماتلاب)- ملتقى المهندسين العرب, 2008.</p> <p>7- حماد وآخرون, "البرمجة بلغة الماتلاب", جامعة البصرة, قسم علوم الحاسوب, 2008.</p> <p>8- محمد رفيق علي, " تطبيقات الماتلاب الهندسية ", جامعة البلقاء التطبيقية, 2010 .</p> | | |
| <p>9-ويكيبيديا الموسوعة الحرة http://ar.wikipedia.org</p> <p>10-The MathWorks, Inc.,” MATLAB® Student Version, Learning MATLAB®”, Revised for MATLAB®6.0 (Release 12),2nd printing, 2001.</p> <p>– The MathWorks, Inc.,” The Language of Technical Computing, MATLAB® Mathematics ,Version 7”, 2004.</p> <p>The MathWorks, Inc., MATLAB®13 Help, 2013-12</p> | | المصادر الخارجية |
| درجة سعي الفصل الدراسي | درجة نهائي الفصل الدراسي | تقديرات وتقسيم الدرجات |
| 15 | 15 | |

عدد الساعات : 2

عدد الوحدات : 2

أماكن المحاضرات: مختبرات قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسبوع

| الاسبوع | المادة | المفردات | الملاحظات |
|------------|--|----------|-----------|
| الاول | واجهات الماتلاب وفائدة كل منها | | |
| الثاني | قائمتي ملف وتحرير من الماتلاب | | |
| الثالث | صنع الـ m-file | | |
| الرابع | التنفيذ وشروط الخزن | | |
| الخامس | تطبيق ايعازات شاشة الامر | | |
| السادس | تطبيق العمليات الحسابية والمنطقية | | |
| السابع | تطبيق العمليات العلاقية والاسبقية بالتنفيذ | | |
| الثامن | تطبيق برامج جملة (if) | | |
| التاسع | امتحان عملي نصف الكورس | | |
| العاشر | تطبيق برامج جملة (For) | | |
| الحادي عشر | تطبيق جمل input - output | | |
| الثاني عشر | تطبيق يشمل المصفوفات | | |
| الثالث عشر | تطبيق يشمل العمليات على المصفوفات | | |
| الرابع عشر | امتحان فصلي | | |

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة : الثالثة

اسم المحاضر : د. طلال فاضل حسين

+ م.م. زينة فالح صالح

اللقب العلمي : مدرس

المؤهل العلمي: دكتوراه

البريد الالكتروني:

talal.math@uomosul.edu.iq



| اسم المادة | النمذجة الرياضية (2) | | عملي |
|--------------------------|--|--------------------------|------|
| رمز المادة | CM MS 20 F 362 | | |
| أهداف المادة | 1- يتعرف الطالب على كيفية بناء نموذج رياضي . 2- أن يتعرف الطالب على تطبيقات النمذجة الرياضية في الواقع ومنها نمذجة المجتمع. 3- أن يتعرف على النمذجة الاقتصادية ونمذجة النظم البيئية. 4- تعلم الطالب كيفية برمجة النماذج الرياضية باستخدام برامج حاسوبية متطورة. | | |
| التفاصيل الأساسية للمادة | طريقة المربعات الصغرى , نمذجة المحاكاة , بعض طرائق توليد الأعداد العشوائية , تكامل المونت كارلو , النمذجة التصادفية للنظم الحركية , إيجاد المصفوفة الانتقالية والتوزيع المتزن , دراسة تطبيقية على النمذجة الماركوفية , نمذجة عدد السكان , النظم الحركية وتصنيفها , إيجاد النقاط الثابتة وتصنيفها. | | |
| الكتب المنهجية | 3- مَدخل إلى النمذجة الرياضية باستخدام MATLAB ، الجزء الأول: الأساسيات والنمذجة المتقطعة، تأليف أ.د. ياسل يونس ذنون الخياط، دار ابن الأثير للطباعة والنشر، جامعة الموصل، 2012. 4- مَدخل إلى النمذجة الرياضية باستخدام MATLAB ، الجزء الثاني: النمذجة المستمرة والنظم الحركية، تأليف أ.د. ياسل يونس ذنون الخياط، دار ابن الأثير للطباعة والنشر، جامعة الموصل، 2012. | | |
| المصادر الخارجية | Giordano, Weir Fox, "A First Course in Mathematical Modeling", Thomson Books, 2009 Frank R. Giordano; William P. Fox; Steven B. Horton" A First Course in Mathematical Modeling, 5th Edition", 2013 | | |
| تقديرات وتقسيم الدرجات | درجة سعي الفصل الدراسي | درجة نهائي الفصل الدراسي | |
| | 50% | 50% | |

عدد الساعات : 2 ساعة نظري 2 ساعة عملي

عدد الوحدات : 3 وحدات

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

| الاسبوع | المادة | المفردات | الملاحظات |
|------------|---------------------------------|--|-----------|
| الاول | ملانمة النموذج | نموذج الانحدار الخطي البسيط | |
| الثاني | ملانمة النموذج | طريقة المربعات الصغرى | |
| الثالث | نمذجة المحاكاة | بعض طرائق توليد الاعداد العشوائية | |
| الرابع | نمذجة المحاكاة | طريقة تكامل المونت كارلو | |
| الخامس | النمذجة التصادفية للنظم الحركية | طريقة إيجاد المصفوفة الانتقالية | |
| السادس | النمذجة التصادفية للنظم الحركية | ايجاد التوزيع المتزن ونقاط الاتزان | |
| السابع | النمذجة التصادفية للنظم الحركية | دراسة حالة نمذجة النقل | |
| الثامن | النمذجة التصادفية للنظم الحركية | نمذجة حركة الانتخابات | |
| التاسع | النظم الحركية | ايجاد النقاط الثابتة | |
| العاشر | النظم الحركية | تصنيف النقاط الثابتة مع بعض الامثلة | |
| الحادي عشر | نمذجة عدد السكان | نبذة عن التعداد السكاني والطرق المتبعة | |
| الثاني عشر | نمذجة عدد السكان | نموذج مalthus | |
| الثالث عشر | نمذجة عدد السكان | نموذج فرانسوا فير هولست | |
| الرابع عشر | حلول مسائل | متعلقة بعدد سكان العراق وأمريكا | |