مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

| | | | | e | البرنام | بة من | م المطلو | ت التعلم | مخرجا | ١ | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------|----------|--------|----------|----------------|-----------------|----------|----------|-------|-------------------|----|------------|-----------|-------|-----------------------|----------------------|------------------------|------------|--------------------|
| التأهيلية تعلقة بقابلية الشخصي) | المنقولة أخرى الم | ارات الأ | (المها | بة | لوجداني مية | هداف ا والقي | וצ | | | هداف ال خاصة ب | | ä | المعرفيا | 'هداف | र्रे। | أساسىي أم اختياري | اسم المقرر | رمز المقرر | السنة / المستوى |
| 42 | 37 | د2 | د1 | ج4 | 35 | ج2 | ج1 | ب4 | ب3 | ب2 | ب1 | 4 1 | 31 | اً 2 | 1 ¹ | - | | | |
| | | | | V | V | V | V | V | V | V | V | V | $\sqrt{}$ | V | V | V | أسس الرياضيات (1) | MS 101 | |
| | | | | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | تفاضل وتكامل متقدم (1) | MS 102 | |
| | | | | V | V | V | 1 | V | 1 | 1 | 1 | V | $\sqrt{}$ | V | V | V | طرائق رياضية متنوعة | MS 103 | |
| | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | V | V | برمجة | MS 104 | |
| | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | V | حقوق إنسان | MS 105 | |
| | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | V | فيزياء عامة | MS 106 | |
| | | | | V | V | V | V | V | V | V | V | 1 | V | 1 | 1 | V | أسس الرياضيات (2) | MS 107 | - |
| | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | V | √ | تفاضل وتكامل متقدم (2) | MS 108 | الاولى |
| | | | | V | V | V | 1 | V | V | V | 1 | V | V | V | √ | V | جبر خطی | MS 109 | اء دعی |
| | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | 1 | 1 | V | 1 | تطبيقات حاسوبية | MS 110 | - |
| | | | | V | V | V | √ | V | √ | 1 | √ | √ | √ | V | V | √ | مبادئ الإحصاء | MS 111 | - |

| | | 2 | 1 | 2 | 2/ | 2/ | 2 | 2 | 1 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | | | |
|--|--|-----------|---|---|----|----|-----------|-----------|-----|---|---|-----------|--------------|-----------|--------------------------|--------|---------|
| | | ٧ | ٧ | ٧ | ٧ | 1 | V | ٧ | ٧ | ٧ | ٧ | V | ٧ | V | لغة إنكليزية (1) | MS 112 | |
| | | $\sqrt{}$ | | √ | √ | √ | $\sqrt{}$ | $\sqrt{}$ | √ | √ | √ | $\sqrt{}$ | $\sqrt{}$ | $\sqrt{}$ | تفاضل وتكامل متقدم (1) | MS 201 | |
| | | V | V | V | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | V | معادلات تفاضلية اعتيادية | MS 202 | |
| | | V | V | V | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | $\sqrt{}$ | V | جبر الزمر | MS 203 | |
| | | V | | V | V | V | 1 | V | √ | V | 1 | $\sqrt{}$ | $\sqrt{}$ | $\sqrt{}$ | احتمالية | MS 204 | |
| | | V | | V | V | V | 1 | V | √ | V | 1 | $\sqrt{}$ | \checkmark | $\sqrt{}$ | فيزياء رياضية | MS 205 | |
| | | V | | V | V | V | 1 | V | √ | V | 1 | $\sqrt{}$ | $\sqrt{}$ | $\sqrt{}$ | لغة إنكليزية (2) | MS 206 | الثانية |
| | | V | V | V | V | V | 1 | V | √ | V | 1 | $\sqrt{}$ | \checkmark | $\sqrt{}$ | تفاضل وتكامل متقدم (2) | MS 207 | • |
| | | V | | V | V | V | 1 | V | √ | V | 1 | $\sqrt{}$ | $\sqrt{}$ | $\sqrt{}$ | معادلات تفاضلية جزئية | MS 208 | |
| | | V | V | V | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | V | تحلیل عددي (1) | MS 209 | |
| | | V | V | V | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | V | جبر الحلقات | MS 210 | |
| | | 1 | V | V | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | $\sqrt{}$ | V | V | اللغة العربية | MS 211 | |
| | | V | V | V | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | V | تحويلات رياضية | MS 212 | |
| | | 1 | V | V | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | $\sqrt{}$ | $\sqrt{}$ | V | تحليل رياضي (1) | MS 301 | |
| | | 1 | V | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | $\sqrt{}$ | 1 | V | بحوث عمليات | MS 302 | |
| | | 1 | V | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | $\sqrt{}$ | 1 | $\sqrt{}$ | نمذجة رياضية | MS 303 | |
| | | V | V | V | V | V | V | 1 | V | V | 1 | √ | $\sqrt{}$ | V | لغة إنكليزية (3) | MS 304 | |

| | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | | V | V | (1) | MO 205 | |
|--|---|---|----------|-----------|----------|----------|---|----------|---|-----------|--------------|-----------|-----------|---------------------------|----------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | إحصاء رياضي (1) | MS 305 | |
| | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | $\sqrt{}$ | $\sqrt{}$ | $\sqrt{}$ | تحلیل عددي (2) | MS 306 | |
| | V | V | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | V | V | تحليل رياضي (2) | MS 307 | |
| | V | V | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | V | V | نظرية الاعداد | MS 308 | الثالثة |
| | 1 | V | 1 | 1 | 1 | 1 | V | 1 | 1 | 1 | $\sqrt{}$ | V | V | رياضيات حاسوبية | MS 309 | |
| | V | V | 1 | 1 | 1 | 1 | V | 1 | 1 | 1 | $\sqrt{}$ | V | V | نظرية المعادلات التفاضلية | MS 310 | |
| | | | | | | | | | | | | | | الاعتيادية | IVIO 310 | |
| | | | | $\sqrt{}$ | V | V | V | | 1 | $\sqrt{}$ | \checkmark | $\sqrt{}$ | $\sqrt{}$ | إحصاء رياضي (2) | MS 311 | |
| | V | V | 1 | 1 | 1 | 1 | V | 1 | 1 | 1 | 1 | V | V | رياضيات ضبابية | MS 312 | |
| | V | V | 1 | 1 | 1 | 1 | V | 1 | 1 | 1 | $\sqrt{}$ | V | V | تحليل عقدي (1) | MS 401 | |
| | V | V | 1 | 1 | 1 | 1 | V | 1 | 1 | 1 | $\sqrt{}$ | V | V | تبولوجيا (1) | MS 402 | |
| | V | V | 1 | 1 | 1 | 1 | V | 1 | 1 | 1 | $\sqrt{}$ | V | V | تحليل دالي (1) | MS 403 | |
| | V | V | 1 | 1 | 1 | 1 | V | 1 | 1 | 1 | $\sqrt{}$ | V | V | نظرية البيان | MS 404 | |
| | V | V | V | V | V | V | V | V | 1 | V | $\sqrt{}$ | 1 | V | نظم ديناميكية | MS 405 | |
| | V | V | 1 | V | 1 | 1 | V | 1 | 1 | V | $\sqrt{}$ | V | V | منهج البحث العلمي | MS 406 | الرابعة |
| | V | V | V | V | V | V | V | V | 1 | V | $\sqrt{}$ | V | V | تحليل عقدي (2) | MS 407 | |
| | V | V | V | √ | V | V | V | V | √ | V | $\sqrt{}$ | V | V | تبولوجيا (2) | MS 408 | |

| | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | V | تحليل دالي (2) | MS 409 | |
|--|--|---|---|---|---|-----------|----------|---|-----------|---|---|---|---|-----------|------------------|--------|--|
| | | V | V | V | V | √ | V | √ | $\sqrt{}$ | V | V | V | √ | $\sqrt{}$ | مشروع بحث | MS 410 | |
| | | V | V | V | V | $\sqrt{}$ | V | 1 | $\sqrt{}$ | V | V | V | 1 | V | لغة إنكليزية (4) | MS 411 | |
| | | V | V | V | V | $\sqrt{}$ | V | 1 | $\sqrt{}$ | V | V | V | 1 | V | امثلية | MS 412 | |

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 الالكتروني:

barah_mahmood82@uomosul.edu.iq

| نظري | نظري/عملي | تبولوجيا (2) | أسم المادة | | | |
|--|---|--|--------------|--|--|--|
| | | CM MS 21 F 454 | رمز المادة | | | |
| مة، بالإضافة إلى الكلة والتعرف على الفضاءات الجزئية | جموعات الخاص نلقة. ير الدوال المتشا تة تحت تأثير ا فضاء T_2 . | (1) تهدف مادة التبولوجيا لتعريف الطالب بمفهوم (الفضاء التبولوجي التبولوجية والمالتبولوجية الأساسية، والتعرف على أهم الخواص التبولوجية والمالتعرف على مفهوم الاستمرارية في التبولوجيا والدوال المفتوحة والمالات أن الخواص التبولوجية هي الخواص الثابتة تحت تأثر الخواص غير التبولوجية. وأن الخواص الوراثية هي الخواص الثابوالتعرف على الخواص غير الوراثية. (3) أن يتعلم الطالب مفهوم التقارب في الفضاء التبولوجي وأهميته في الفضاء التبولوجي وأهميته في المجموعات، | أهداف المادة | | | |
| T_0 - الأولى، فضاء T_2 ، خواص فضاء التبولوجية وأهميته وريسون المساعدة، $T_{3\frac{1}{2}}$ ، الخط المستقيم، | كالدوال المهوموتوبية والزمر الاساسية والمسارات والعقد. T_0 المفتوحة والدوال المغلقة، التشاكل التبولوجي، الصفات التبولوجية، الصفات غير التبولوجية، المجموعات لمنعزلة، الصفات الوراثية والصفات غير الوراثية، الصفات المطلقة، بديهيات الفصل، البديهية الأولى، فضاء عن خواصه، البديهية الثالثة، فضاء هاوزدورف T_2 ، خواص فضاء عن الفضاءات الناعمة، المتتابعات في الفضاءات التبولوجية، التقارب في الفضاءات التبولوجية وأهميته عن فضاء المنتظمة، فضاء T_3 ، الفضاءات السوية، فضاء T_4 ، قضية يوريسون المساعدة، وفضاء المنتز، الفضاءات الكاملة السوية، فضاء T_5 ، الفضاءات الكاملة المنتظمة، فضاء تيخونوف T_3 ، المسارات في التبولوجيا، المسار المهوموتوبي، صف التكافؤ المهوموتوبي، هوموتوبي الخط المستقيم، ركيب المسارات، العقد في التبولوجيا، الزمر الاساسية، الفضاء المترابط البسيط، الغلاف المتساوي، فضاء الغلاف، لنمر الاساسية المترابط البسيط، الغلاف المتساوي، فضاء الغلاف، | | | | | |
| عة بغداد -العراق, 19 | الكتب المنهجية | | | | | |
| (2) Sharma J (3) Maunder | المصادرالخارجية | | | | | |

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

عدد الساعات: 4

عدد الوحدات: 3

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات المفردات حسب الاسابيع

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

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة :الثانية



المؤهل العلمي: دكتوراه البريد الالكتروني:-drekhlass alrawi@uomosul.edu.iq

اللقب العلمي : استاذ مساعد

اسم المحاضر:داخلاص سعدالله احمد

| نظري/عملي | التحليل العددي 1 | أسم المادة | | | | |
|---|---|------------------------|--|--|--|--|
| | | رمز المادة | | | | |
| لة وتحليل الاخطاء للحلول التقريبية للطرائق التفايية الطرائق العددية وبرمجتها باستخدام | يهدف تدريس الطالب لمادة التحليل العددي 1 يصعب ايجاد الحل لها تحليليا مع دراسته لحل امث العددية ايضا. تعليم الطالب كيفية كتابة الخوارزم. لغة atLab | أهداف المادة | | | | |
| False position, secant, Newt Aitken methods), nume | systems(direct methods and iterative methods), | | | | | |
| . صديق وابتسام كمال الدين (1986) | مبادئ التحليل العددي تأليف د.علي محمد | الكتب المنهجية | | | | |
| 1-Numerical Methods Using H.M. and Kurtis D.F.(200- 2-Numerical Analysis, Puma | المصادرالخارجية | | | | | |
| درجة نمائي الفصل الدراسي | درجة سعي الفصل الدراسي | تقديرات وتقسيم الدرجات | | | | |
| 50 | 50 | .5 \ 5 3 | | | | |

عدد الساعات : 2(نظري)+2(عملي)

عدد الوحدات: 3

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

| 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 | (الثاثث |
| | 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 | الثان <i>ي</i> 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)

| | نظري | Complex Analysis (II) | أسم المادة |
|-----------|--------------|---|--------------------------|
| | | | رمز المادة |
| The stud | dent shou | d know the complex sequences and | |
| sequenc | es related | to the definition of the convergent sequence | |
| and the | converge | nce and spacing of the series. | |
| - Identif | y the seq | uence of forces and conditions. | |
| - The s | tudent sho | ould identify the sediments by identifying the | m .t. % f |
| anomali | es and the | أهداف المادة | |
| integrals | 3. | | |
| - To far | niliarize st | tudents with the applications of angles and | |
| their imp | oortance ii | n medicine and physics. | |
| | | | |
| Sequen | ce, seque | ence definition, convergent sequence, | |
| series o | onverger | nce and spacing, circle of convergence, | |
| power s | series, Ca | uchy Hadmard theorem, Taylor & | |
| Maclaui | in series | , Laurent series, computation of residuals, | التفاصيل الأساسية للمادة |
| types o | f singulaı | points, Improper integrals, Portfolios | |
| applica | tions for | Angeles: conformal map. | |
| 2: j. w. | Churchil | 006), "Complex analysis & applications. I r.v. "complex variables & applications". s (, 1966) ,: complex analysis", new York. | الكتب المنهجية |
| | ward bro | own and raul v.(2009) "complex variables applications" .eight edition. | المصادرالخارجية |

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

عدد الساعات: 6

عدد الوحدات: 6

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

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

| | 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)

| نظري | Complex Analysis(I) | أسم المادة | | |
|--------------------------|---|--------------------------|--|--|
| • | | رمز المادة | | |
| To identify the stu | To identify the student's analytical functions and related in | | | |
| terms of purpose, | continuity and derivation. | | | |
| - and to recogniz | e the equations of Kochi - Riemann and its | | | |
| conditions and ad | equate compatibility functions. | | | |
| - The student she | ould recognize the initial functions: | | | |
| exponential, logar | ithmic, trigonometric, trigonometric | أهداف المادة | | |
| triangulation, inve | rse trigonometric functions, inverse | | | |
| trigonometric fund | tions. | | | |
| - The student she | ould recognize the specific integration, linear | | | |
| integration, and ir | itegrative speculation. | | | |
| | | | | |
| Definition of con | | | | |
| Definition of con | nplex numbers, Complex Conjugate, | | | |
| algebraic proper | rty algebraic features, Cartesian | | | |
| representation o | f complex numbers, polar representation of | | | |
| complex number | rs, forces and roots, topology in C, | | | |
| functions, limit a | and continuity, analytic functions and | التفاصيل الأساسية للمادة | | |
| Cauchy-Rieman | n equations, harmonic functions, Laplace | | | |
| equation, primar | | | | |
| Trigonometric ,h | | | | |
| examples, , com | | | | |
| Cauchy -Gorsat | | | | |
| Liouville's | Theorem, Moreira's theorem, the | | | |

| medium-value theorem, the l | basic theorem of algebra. | |
|---|---------------------------|------------------------|
| 1) James Ward Brown & Raul Applications, Eight Edition, ,New York,(2009). 2) Alan Jeffrey, Complex Analys 3) L. V. Ahifors, Complex York,(1966). | الكتب المنهجية | |
| James ward brown and rau & applications A First Course in Comple (2003), Dennis G. Zill Loy Patrick D. Shanahan Loy | المصادرالخارجية | |
| درجة نهائي الفصل الدراسي | درجة سعي الفصل الدراسي | |
| 60 | 40 | تقديرات وتقسيم الدرجات |

عدد الساعات: 6

عدد الوحدات: 6

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

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

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

اسم المحاضر: د. همسه ثروت سعيد و

م.هنادي داؤد

اللقب العلمي: استاذ مساعد

المؤهل العلمي:

البريد الالكتروني:



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة : الثانية

Hamsathrot@uomosul.edu.iq

| | نظري/عملي | | الاحتمالية | أسم المادة | |
|---|--|------------|------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | |
| | توضيح المفاهيم الاساسية لموضوع الاحتمالية. التعرف على مبر هنه بيز والاحتمالية الشرطية. التعرف على التوزيعات المتقطعة ومعرفه كيفيه ايجاد التوقع والتباين . التعرف على التوزيعات المستمرة ومعرفه كيفيه ايجاد التوقع والتباين ودراسة المبر هنات عليها . دراسة داله كثافه الاحتمال وكتله الاحتمال وداله كثافه الاحتمال المشتركة. | | | | |
| مقدمة وتعاريف اساسية لموضوع الاحتمالية، دراسة 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 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. | | | | التفاصيل الأساسية للمادة | |
| | باسل يونس ذنون " الاحتمالية والاحصاء | | | | |
| | | انترنیت | مصادر عديده في ال | المصادرالخارجية | |
| سي | ، الفصل الدراس | درجة نمائم | درجة سعي الفصل الدراسي | | |
| | 60 | | 40 | تقديرات وتقسيم الدرجات | |

عدد الساعات: 4

عدد الوحدات: 3

أماكن المحاضرات: كليه علوم الحاسوب والرياضيات قسم الرياضيات

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

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

| نظري/عملي | | احصاء رياضي 1 | | أسم المادة |
|--|--------------------------|---------------|------------------------|------------|
| | رمز المادة | | | |
| الرياضىي. لموم. وزيعاتها | أهداف المادة | | | |
| , توزيعات المعاينة, (مبر هنة الغاية يقة العزوم, طريقة س المخمنات بنقطة نية, الكفاءة). | التفاصيل الأساسية للمادة | | | |
| Mather | الكتب المنهجية | | | |
| 1) Mathematical Statistics "Hogg and Grage" 2) Mathematical Statistics "Mode and Graybile" 3) مقدمة في الإحصاء الرياضي، د. صباح داوود سليم | | | المصادرالخارجية | |
| درجة سعي الفصل الدراسي | | | تقديبات متقسيم الدرجات | |
| ديرات وتقسيم الدرجات 40 | | | تعدیرات و تعمیم اندرجت | |

عدد الساعات: 4

عدد الوحدات: 3

أماكن المحاضرات:

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

اسم المحاضر: أ.د. رائدة داؤد 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

| نظري | نظري/عملي | | اسس الرياضيات (1) | أسم المادة |
|------------------------|---------------------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------|
| | | رمز المادة | | |
| نها جبريا | ق التعامل مع وال. | أهداف المادة | | |
| الدوال | والعلاقات و | هنات للمجموعة | يحتوي هذا الفصل على تعاريف ومبر | التفاصيل الأساسية للمادة |
| ع ة | عطا /جامعة ب جورج/جاما | الكتب المنهجية | | |
| S.D. Da | vid and I | المصادرالخارجية | | |
| ىىي | ب الفصل الدراه | درجة تفائم | درجة سعي الفصل الدراسي | |
| رات وتقسيم الدرجات 40% | | | | تقديرات وتقسيم الدرجات |

عدد الساعات: 4

عدد الوحدات: 3

أماكن الحاضرات: كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات

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

اسم المحاضر: أ.د. رائدة داؤد 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

| نظري | نظري/عملي | | اسس الرياضيات (2) | أسم المادة |
|-----------|---------------------------|----------------|---|--------------------------|
| | | رمز المادة | | |
| بحيحة | والاعداد الص مر | أهداف المادة | | |
| القسمة | | | يحتوي هذا الفصل على تعاريف ومبرهن ومبرهنة ديموفر والمبره | التفاصيل الأساسية للمادة |
| عة | عطا /جامعة ب جورج/جاما | الكتب المنهجية | | |
| S.D. Da | vid and I | M.F. Richard | d, (2004), "Abstract Algebra" | المصادرالخارجية |
| ىي | ب الفصل الدراه | درجة نمائي | درجة سعي الفصل الدراسي | |
| | 60% | 40% | تقديرات وتقسيم الدرجات | |

عدد الساعات: 4

عدد الوحدات: 3

أماكن المحاضرات: كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات

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

اسم المحاضر : ادريس حاضر 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

| نظري | | الديمقراطية | أسم المادة |
|---|-----------------|------------------------|--------------------------|
| | CM MS2 | 1F209CHU | رمز المادة |
| ونقل هذه التجربة وتطبيقها س الطلبة ان الديمقراطية هي تتكار السلطة ويكون هناك شكال المحاصصة | أهداف المادة | | |
| | | | التفاصيل الأساسية للمادة |
| | <i>ى</i> قراطية | ملزمة للدي | الكتب المنهجية |
| | | | المصادر الخارجية |
| ي الفصل الدراسي | درجة نمائو | درجة سعي الفصل الدراسي | |
| 60 | | 40 | تقديرات وتقسيم الدرجات |

عدد الساعات: 3 ساعات

عدد الوحدات: (2) وحدات

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

| | | المقردات حسب الاسابيع | |
|-----------|---|-------------------------------------|---------|
| الملاحظات | المفردات | المادة | الاسبوع |
| | الفصل التمهيدي: تعريف الديمقراطية واركانها واهدافها المبحث: تعاريف الديمقراطية المطلب الأول: تعريف الديمقراطية المطلب الثاني: الديمقراطية والحرية المطلب الثانث: اركان الديمقراطية | تعريف الديمقراطية واركانها واهدافها | الاول |
| | المبحث الثاني: اهداف الديمقراطية وتقيمها واشكالها اولا: اهداف الديمقراطية المطلب الثاني: تقيم الديمقراطية الفصل الاول: اشكال الديمقراطية المبحث الاول: الديمقراطية المباشرة المطلب الاول: مضمون الديمقراطية المباشرة المطلب الثاني :تطبيقات الديمقراطية المباشرة المطلب الثانث :تقدير نظام الديمقراطية المباشرهماهي | اهداف الديمقراطية وتقيمها واشكالها | الثاني |
| | المبحث الثاني :الديمقراطية شبة مباشره المطلب الاول :مضمون الديمقراطية شبة المباشرة المطلب الثاني :مظاهر الديمقراطية شبة المباشرة العمل اولا: مشاركة الشعب في العمل التشريعي الاعتراض الشعبي ، الاستفتاء الشعبي ثانيا :"الرقابية الشعبية عل نواب الشعب العزل الشعبي للنائب، الحل الشعبي للبرلمان | ماهي الديمقراطية شبة المباشرة | الثالث |

| المبحث الثالث: الديمقراطية التمثيلية (النيابية) المطلب الاول: مفهوم النظام التمثيلي وطبيعته القانونية اولا: مفهوم النظام التمثيلي ثانيا: الطبيعة القانونية للديمقراطية التمثيلية الطبيعة القانونية النيابة | الديمقراطية التمثيلية (النيابية) | الرابع |
|---|----------------------------------|--------|
| 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 | اركان النظام التمثيلي | الخامس |
| المطلب الثالث :اشكال النظام التمثيلي (النيابي) 1- النظام المجلسي 2- النظام الرئاسي 3- النظام البرلماني | اشكال النظام التمثيلي (النيابي) | السادس |
| المبحث الرابع: للمجلس النيابي المطلب الأول: نظام المجلس الواحد ونظام المجلسين اسبابه 1- الفدرالية 2- منع استبداد السلطة التشريعية 3- عدم التسرع في التشريع | المجلس النيابي | السابع |

| المطلب الثاني: التنظيم الداخلي للمجلس النيابي اولا": الحصانة البرلمانية ثانيا: عدم المسئولية البرلمانية ثالثا: المخصصات البرلمانية هيئة الناخبين | التنظيم الداخلي للمجلس النيابي | الثامن |
|--|---|--------|
| 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 | الية النظام التمثيلي (النيابي) الانتخاب | التاسع |
| 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 | هيئة الناخبين | العاشر |

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

اسم المحاضر: د. احمد فاروق قاسم

+ م. مها فرمان

اللقب العلمي: أستاذ مساعد

المؤهل العلمي: دكتوراه

البريد الالكتروني:



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم : الرياضيات

المرحلة : الثانية

ahmednumerical@uomosul.edu.iq

| | نظري | | فيزياء رياضية 2 | أسم المادة |
|---|---|--|--------------------------|-----------------|
| | | | | رمز المادة |
| والكروية التفاضل ، هذه لك مناقشة | ت الأسطوانية بعض عناصر ض استخدامات نامل الثنائي ,كذ | التكامل بالإحداثيات القطبية والاسطوانية، الكتلة (الاحداثيات القطبية) والتكاملات والثلاثي (الكتل).). التباعد والدوران الجريان (نظرية التباعد ونظري والتكامل المتجهي حيث توضيح نظرية كرين والناظريات حيث ان نظرية كرين تمثل العلاقة بين التكامل السطحي ونظرية ستوكس. | أهداف المادة | |
| تطبيقات التكامل الثنائي في حساب العزةم والكتل, تطبيقات التكامل الثنائي (مبرهنة القيمة الوسطى للتكاملات الثنائية (ايجاد الوسطى للتكاملات الثنائية الإحداثيات القطبية , التكاملات الثلاثية (ايجاد العزوم ومراكز الكتل بالتكامل الثلاثي), تعريف التكامل بالإحداثيات الاسطوانية والكروية, التكامل الخطي (تطبيقاته/ التكامل السطحي), التكامل السطحي في المستوي (مبرهنة كرين/تطبيقات مبرهنة كرين) | | | التفاصيل الأساسية للمادة | |
| 2- D | Thomas G. B., Calculus and Analytic Geometry, 4th, 1984. Durfee W.H., Calculus and Analytic Geometry, New York, 1971. Dovermann K. H. Applied Calculus Math, 1999. | | | الكتب المنهجية |
| | 1- Thomas, Calculus, 12th, 2010. 2- Thomas, Calculus, 11th, 2005 | | | المصادرالخارجية |
| ړ | ي الفصل الدراسي | درجة نمائ | درجة سعي الفصل الدراسي | |
| | 60 | 40 | تقديرات وتقسيم الدرجات | |

عدد الساعات: 4

عدد الوحدات: 3

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

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

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة : الرابعة



اسم المحاضر: براءة محمود سليمان اللقب العلمي: مدرس

النعب العلمي : مدرس المؤهل العلمي : دكتوراه

البريد الالكتروني:

barah_mahmood82@uomosul.edu.iq

| ظري/عملي نظري | تبولوجيا (1) | أسم المادة |
|---|---|-----------------------------|
| | CM MS 21 F 453 | رمز المادة |
| - · • | (1) تهدف مادة التبولوجيا العامة لتعريف الطالب بمفهوم (الفضاء أهم الأمثلة عن الفضاءات التبولوجية الأساسية بالإضافة إلى | |
| 7.01.01.7.00.7.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00 | التبولوجية. | |
| | (2) كذلك تهدف إلى تعريف الطلبة على مفاهيم المجموعات الا | أهداف المادة |
| | والانغلاق والمجموعة المشتقة وخارج المجموعة بالإضافة إلى حدو | |
| | (3) التعرف على كل من مفهوم التراص ومفهوم الترابط وأثرهما على ا | |
| ت التي تنقل بالاستمرارية. | (4) دراسة الاستمرارية في الفضاءات التبولوجية، والتعرف على الصفا | |
| ن واضح وموسع. | (5) التأكيد على فهم المفردات الواردة في الموضوع بشكل رياضي بحد | |
| ثلة), التبولوجي الاعتيادي | الفضاءات التبولوجية: مفهوم الفضاءات التبولوجية (تعريف وأم | |
| ي. المجموعات في الفضاء | وتبولوجي متمم المنتهي, القاعدة والقاعدة الجزئية للفضاء التبولوج | |
| بة والحدودية, نقاط الغاية, | التبولوجي: المجموعة المغلقة, الانغلاق, النقاط الداخلية والخارج | |
| في الفضاءات التبولوجية, | المجموعة المشتقة, الفضاء التبولوجي الجزئي(النسبي). الاتصال | |
| محلياً, الفضاءات المتصلة | الفضاءات المتصلة، الفضاءات غير المتصلة, الفضاءات المتصلة | التفاصيل الأساسية للمادة |
| مفتوحة والمغلقة. الفضاءات | مسارياً. الاستمرارية والتكافق التبولوجي: مفهوم الاستمرارية, الدوال ال | · |
| نة هاين-بوريل وضعفها في | المتراصة: الفضاءات المتراصة وغير المتراصة (تعاريف وأمثلة), مبره | |
| منتهي وعلاقتها بالفضاءات | الفضاءات التبولوجية, الفضاءات المتراصة محلياً, خاصية التقاطع ا | |
| | المتراصة. | |
| لعامة, جامعة بغداد-العراق, | (1) وليم بيرفن, ترجمة عطا الله ثامر العاني, أساسيات التبولوجيا ا | |
| | .1986 | الكتب المنهجية |
| -العراق، 1988. | (2) د سميربشير حديد، مقدمة في التبولوجيا العامة، جامعة الموصل | |
| | (1) عبد ربه محمد اسليم, فقه التبولوجيا, فلسطين, 1999. | |
| , , | , Topology, Krishna Prakashan Media P Ltd., 2003. der C.R.F, Algebraic Topology, McGraw Hill, 1966. | المصادرالخارجية |

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

عدد الساعات: 4

عدد الوحدات: 3

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

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

اسم المحاضر: محمد ذنون يونس

اللقب العلمي: مدرس

المؤهل العلمي: دكتوراه

البريد الالكتروني:

mohammedmth@uomosul.edu.iq



شوزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة : الرابعة

| نظري | نظري/عملي | | تحليل دالي (1) | أسم المادة | |
|--|--|------------|------------------------|--------------------------|--|
| | | رمز المادة | | | |
| Stu | Students will study a new spaces, its properties and different type of operators | | | | |
| | Vector, normed and Banach spaces Linear, bounded and continuous operators | | | التفاصيل الأساسية للمادة | |
| | | | | الكتب المنهجية | |
| Introductory functional analysis with applications Erwin Kreyszig | | | المصادرالخارجية | | |
| سي | ي الفصل الدراس | درجة نهائج | درجة سعي الفصل الدراسي | | |
| | 60 | | 40 | تقديرات وتقسيم الدرجات | |

عدد الساعات: 4

عدد الوحدات: 3

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

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

| Definition, sum and intersec | - | Subspace | الثالث |
|--|--------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Definition, Minkowski's inc Schwartz inequality, some pro spaces | | Normed spaces | الرابع |
| Metric space, convergent seq | uence and Cauchy | Metric space and sequene | الخامس |
| Definition, The space | ce C[a,b] | Banach spaces | السادس |
| Open and Closed set, subspace | ce of Banach space | Normed space as topological space | السابع |
| Domain, Range of the operator , into | • | Linear operators | الثامن |
| Definition , composite of | two operators | Inverse operators | التاسع |
| Definition, sylvesto | er's law | Space of Linear operators | العاشر |
| Definition, Finite dimens | sion Theorem | Bounded operators | الحادي عشر |
| Definition, continuity and bou | ndedness Theorem | Continuous operators | الثان <i>ي</i> عشر |
| Definition of functional, line | near functional, | Linear functional | الثالث عشر |
| Definition , The | orem | Dual space | الرابع عشر |

اسم المحاضر: شعاع محمود عزيز

اللقب العلمي: مدرس

المؤهل العلمي: ماجستير

البريد الالكتروني:

shuaamaziz@uomosul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة : الثانية

| عملي | نظر <i>ي ع</i> ملي | | تحليل عددي(1) | أسم المادة |
|-----------------------------------|---|------------|------------------------|--------------------------|
| | | | | رمز المادة |
| | أهداف المادة يستطيع الطالب ان يبرمج خوارزمية عددية وينفذها باستخدام الماتلاب. | | | |
| .: | تعتمد البرامج على المعطى من الشروحات للمواضيع من المادة النظرية. | | | التفاصيل الأساسية للمادة |
| Numer | Numerical Methods Using MATLAB® 4 th ed. John. H. Mathews and Kurtis D. Fink | | | الكتب المنهجية |
| Mathworks.com الموقع الرسمي لشركة | | | المصادر الخارجية | |
| راسي | ي الفصل الدر | درجة نمائع | درجة سعي الفصل الدراسي | تقديرات وتقسيم الدرجات |
| | 15 | | 15 | 1.5 1.5 5.5 |

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.

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

| | اخطاء التدوير والبتر والتقريب | الاخطاء العددية في العمليات الحسابية | الرابع |
|---|--|---|-----------------------|
| | مراجعة ثم امتحان ثم مناقشة اخطاء الإجابات | امتحان يومي | الخامس |
| | Bisection Method, False-Position Method | الطرق التكرارية لحل معادلة غير خطية بمتغير واحد | السادس |
| | Secant method, Newton-Raphson Method | طريقة القاطع وطريقة نيوتن | السابع |
| | Fixed Point Method Aitken Method | طريقة النقطة الصامدة و طريقة آيتكن | الثامن |
| | طريقة جاكوبي Jacobi Method طريقة كاوس سيدلGauss Seidel Method | الطرائق التكرارية لحل منظومة معادلات خطية | التاسع |
| | امتحان نصف الكورس | امتحان نصف الكورس | العاشر |
| | طريقة نيوتن للفروقات الامامية وطريقة نيوتن للفروقات التراجعية | صيغ الفروقات | الحادي عشر |
| | Simple trapezoidal rule | طريقة تكامل شبه المنحرف البسيطة | الثان <i>ي</i> عشر |
| | Simpson's One-Third Rule and Simpson's Three-Eighth rule | طرق تكامل سمبسون | الثالث عشر |
| ä | مراجعة المادة ومناقشة الطلبة لاجل امتحان نهايا | امتحان نهاية الكورس | الرابع عشر |
| | | | l |

اسم المحاضر: شعاع محمود عزيز

اللقب العلمي: مدرس

المؤهل العلمي: ماجستير

البريد الالكتروني:

shuaamaziz@uomosul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم : الرياضيات

المرحلة: الثالثة

| عملي | نظري/عملي | تحليل عددي(2) | أسم المادة |
|-------------|------------------------------------|--|--------------------------|
| - | | | رمز المادة |
| | ة من المادة النظرية بالماتلاب. | يبرمج الطالب الخوارزميات العددي | أهداف المادة |
| لة الثالثة. | واضيع من المادة النظرية للمرحل | تعتمد البرامج على المعطى من الشروحات للم | التفاصيل الأساسية للمادة |
| Nume | rical Methods Using Mathews and | الكتب المنهجية | |
| | سمي لشركة Mathworks | المصادرالخارجية | |
| راسي | درجة نمائي الفصل الدر | درجة سعي الفصل الدراسي | تقديرات وتقسيم الدرجات |
| | 15 | 15 | , |

عدد الساعات : 6 ساعات عملي بواقع ساعتين لكل شعبة .

عدد الوحدات : 2 لكل شعبة

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

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

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

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة :الثالثة



اللقب العلمي: استاذ مساعد المؤهل العلمي: دكتوراه البريد الالكتروني:-drekhlass alrawi@uomosul.edu.iq

اسم المحاضر:داخلاص سعدالله احمد

| نظري/عملي | التحليل العددي2 | أسم المادة | |
|---|---|------------------------|--|
| | | رمز المادة | |
| لى معرفته للطرائق العددية لحل مسألة ما قد قد قد قصليل الاخطاء للحلول التقريبية للطرائق ت لتلك الطرائق العددية وبرمجتها باستخدام M عمليا | أهداف المادة | | |
| | طرائق التكامل العددي, التقريب بطريقة التربيعات الصغرى, حل المعادلات التفاضلية الاعتيادية من الرتبة الاولى مع مناقشة الخطأ ورتب الطرائق العددية. | | |
| صديق وابتسام كمال الدين (1986) | مبادئ التحليل العددي تأليف د.علي محمد | الكتب المنهجية | |
| 1-Numerical Methods Using H.M. and Kurtis D.F.(200 2-Numerical Analysis, Puma | المصادر الخارجية | | |
| درجة نهائي الفصل الدراسي | درجة سعي الفصل الدراسي | تقديرات وتقسيم الدرجات | |
| 50 | 50 | .5 12 5 | |

عدد الساعات : 2(نظري)+2(عملي)

عدد الوحدات: 3

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

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

| | | 1 |
|---|--------------------------------|-----------------------|
| Derivative of Simpson's rule with a study of error analysis and solving an example and write algorithm | Simpson's rule | الثائث |
| 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 | الحاد <i>ي</i> عشر |
| Derivative of implicit Euler's method with order of error and solving examples and write algorithm | Solving differential equations | الثان <i>ي</i> 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 |

اسم المحاضر: دبان احمد متراس

اللقب العلمي: استاذ

المؤهل العلمي: دكتوراه

البريد الالكتروني:

banah.mitras@uomosul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم :الرياضيات

المرحلة : الرابعة

| نظري/عملي | التشفير —نظري | أسم المادة | | | |
|--------------------------|--|------------------------|--|--|--|
| | | رمز المادة | | | |
| ل.فير وخوارزمياته | أهداف المادة المتعرف على علم التشفير وخوارزمياته | | | | |
| الكلاسيكية والحديثة | طرائق وخوارزميات التشفير الكلاسيكية والحديثة | | | | |
| | | | | | |
| علاء الحمامي | امنية المعلومات —علاء الحمامي | | | | |
| درجة نهائي الفصل الدراسي | درجة سعي الفصل الدراسي | تقديرات وتقسيم الدرجات | | | |
| 60 | 40 | | | | |

عدد الساعات: 4

عدد الوحدات: 4

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

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

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

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

المعوم المعلمي . 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

| عملي | نظري/عملي | تطبيقات حاسوبية | أسم المادة |
|--|--------------|--|--------------------------|
| • | | | رمز المادة |
| ت وكيفية | ، المصفوفات | التعامل مع المصفوفات باستخدام نظام الـ Matlab و التعرف على | |
| فات وكيفية | سة بالمصفوف | أهداف المادة | |
| | عاؤها | استخدامها بالاضافة الى تمكين الطالب من كتابة دوال خارجية واستد | |
| ات الخاصة بما | مها والعمليا | التعامل مع المصفوفات باستخدام اله Matlab والتعرف على انواء | |
| بالاضافة الى | ستخدامها | بلاضافة الى التعرف على الدوال الجاهزة الخاصة بالمصفوفات وكيفية ا | التفاصيل الأساسية للمادة |
| | | تمكين الطالب من كتابة دوال خارجية واستدعاؤها | |
| 1- Gilat, | A., " M | IATLAB®: An Introduction with | |
| Application | ons", J | OHN WILEY & SONS, INC., 2004. | |
| 2- Hans | selman, | D. & Littlefield, B. ,"Mastering | |
| MATLAB® | ®7",Pea | arson Education Ins., 2005. | |
| 3- Manas | ssah , | Jamal T.," Elementary mathematical and | |
| computati | ional to | ools for electrical and computer | |
| engineers | using | MATLAB", CRC Press, 2001. | الكتب المنهجية |
| 4- Massa | achuse | tts Institute of Technology," A Matlab | |
| Cheat-sh | eet", 2 | 007. | |
| 5- McMahon, D.," MATLAB® Demystified", The | | | |
| McGraw-Hill Companies, 2007. | | | |
| ع عن | م کل شئ | | |
| | | الماتلاب) - ملتقى المهندسين العرب, 2008. | |

| ب", جامعة البصرة, قسم علوم | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | |
| رب الهندسية ", جامعة البلقاء | | |
| | | |
| | | |
| .http://ar.wikipedia | 1- ويكيبيديا الموسوعة الحرة a.org | |
| | | |
| 2- The MathWorks, Inc.," | MATLAB® Student Version, | |
| Learning MATLAB®", | Revised for MATLAB®6.0 | |
| (Release 12),2nd prir | | |
| The MathWorks, | المصادر الخارجية | |
| | | |
| Technical Computing, N | | |
| | | |
| The MathWorks, Inc., N | | |
| درجة نهائي الفصل الدراسي | تقديرات وتقسيم الدرجات | |
| 15 | .5 12 -5 -52- | |

عدد الساعات: 2

عدد الوحدات: 2

أماكن المحاضرات: مختبرات قسم الرياضيات

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

| | |
|--|-----------------------|
| ستدعاء دوال الخاصة بالمصفوفات وكيفية الاستفادة منها | الرابع |
| استدعاء دوال جاهزة للمصفوفات | الخامس |
| البحث عن عناصر مصفوفة باستخدام find+sort | السادس |
| يفية 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 | الحاد <i>ي</i> 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:



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة : الاولى

hindmath@uomosul.edu.iq

enaamghanim@unmosul.edu.iq

| نظري | نظري/عملي | برمجة | أسم المادة |
|-----------|----------------|--|--------------------------|
| | | | رمز المادة |
| ئيفية | المصفوفات وك | التعامل مع المصفوفات باستخدام نظام الـ Matlab و التعرف على | |
| وكيفية | بة بالمصفوفات | انشاؤها في هذا النظام بالاضافة الى التعرف على الدوال الجاهزة الخاص | أهداف المادة |
| | عاؤها | استخدامها بالاضافة الى تمكين الطالب من كتابة دوال خارجية واستد | |
| لخاصة بما | ها والعمليات ا | التعامل مع المصفوفات باستخدام الـ Matlab والتعرف على انواع | |
| ضافة الى | ستخدامها بالاه | بلاضافة الى التعرف على الدوال الجاهزة الخاصة بالمصفوفات وكيفية ا | التفاصيل الأساسية للمادة |
| | | تمكين الطالب من كتابة دوال خارجية واستدعاؤها | |
| 1- Gila | nt, A., " N | IATLAB®: An Introduction with | |
| Applica | ations", J | OHN WILEY & SONS, INC., 2004. | |
| 2- Ha | anselman | , D. & Littlefield, B. ,"Mastering | |
| MATLA | B®7",Pe | arson Education Ins., 2005. | |
| 3- Ma | nassah , | Jamal T.," Elementary mathematical and | |
| compu | tational to | ools for electrical and computer | |
| engine | ers using | MATLAB", CRC Press, 2001. | i e ti moti |
| 4- Ma | ssachuse | etts Institute of Technology," A Matlab | الكتب المنهجية |
| Cheat- | sheet", 2 | 007. | |
| 5- Mc | Mahon, D | | |
| McGrav | w-Hill Co | | |
| ن | م کل شئ عر | 6- م.أحمد عفيفي سلامة , الماتلاب خطوة بخطوة (تعا | |
| | | الماتلاب)- ملتقى المهندسين العرب, 2008. | |
| ٩ | ة, قسم علود | 7- حماد وآخرون, "البرمجة بلغة الماتلاب", جامعة البصر | |

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

عدد الساعات: 2

عدد الوحدات: 2

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

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

| دوال الجاهزة بالمصفوفات | الخامس |
|--|-----------------------|
| كيفية الاستفادة من المساعدة+:+find+sort | السادس |
| المتغيرات الحرفية والرمزية ودوالها | السابع |
| امثلة متنوعة | الثامن |
| الدالتين الشخصية والسطرية | التاسع |
| امتحان نصف الفصل (نظري) | العاشر |
| ماهي الدالة الخارجية وكيفية كتابتها | الحاد <i>ي</i> عشر |
| استدعاء الدوال الخارجية | الثان <i>ي</i> 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



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة : الثانية

| ي) نظري/عملي | تفاضل وتكامل متقدم 1 (نظر: | أسم المادة |
|--|---|--------------------------|
| | | رمز المادة |
| دالة الدالة وقاعدة السلسلة بصورة عامة وى عدة متغير الله وطرق ايجاده وتغير قاطبيقات على التكامل الثنائي (الحجم, للتكامل الثلاثي وطرق ايجاده وتغير حداثيات الاسطوانية والكروية في ايجاده المختز ال التكامل والعناصر الاساسية التي يعتمد اختز ال التكامل الخطي الى التكاملات حيث توضيح نظرية كرين والتفرق وستوكس كرين تمثل العلاقة بين التكامل الخطي | التعرف على مفهوم الدالة في عدة متغيرات والاست الكلي في n من المتغيرات والجاكوبيان ومشتقات والمستوي المماس والمشتقة الاتجاهية والقيم القصة تعريف التكامل الثنائي وتعميم فكرة التكامل الى دا والمساحة, والكتلة ,والعزوم) والمساحة, والكتلة ,والعزوم) تعريف التكامل الثلاثي ومناقشة النواحي الاساسية المتغيرات في التكاملات الثلاثي وقد استخدمت الاالتكامل الثلاثي والنطبيقات العملية . التكامل الخطي ومناقشة الخواص الاساسية تعريف التكامل الخطي ومناقشة الخواص الاساسيا عليها واستقلالية التكامل الخطي عن المسار وطرق مناقشة بعض عناصر التفاضل والتكامل المتجهي وبعض استخدامات هذه النظريات حيث ان نظرية والتكامل الشطحي ونا والتكامل السطحي ونا والتكامل السطحي ونا | أهداف المادة |
| الدوال متعددة المتغيرات, الغايات, الاستمرارية, المشتقات الجزئية (قوانين السلسلة مع المبر هنات), المستويات المماسة و المستقيمات العامودية على السطح, التفاضلات والتقريب (القيم العظمى والصغرى (طرق اختبارها), التكاملات المضاعفة (التكاملات الثنائية/ تغير ترتيب حدود التكامل), تطبيقات التكامل الثنائي في حساب المساحات والحجوم, تطبيقات التكاملات الثنائية), التكاملات الثنائية والحجوم, تطبيقات التكاملات الثنائية (مبرهنة القيمة الوسطى التكاملات الثنائية), التكاملات الثنائية بالإحداثيات القطبية والكروية, التكامل الخطي (تطبيقاته/ التكامل السطحي), التكامل السطحي في المستوي (مبرهنة كرين/تطبيقات مبرهنة كرين) | | التفاصيل الأساسية للمادة |
| 4- Thomas G. B., Calculus an | d Analytic Geometry, 4 th , 1984. Analytic Geometry, New York, 1971. | الكتب المنهجية |
| 3- Thomas, Calculus, 12 th , 20 4- Thomas, Calculus, 11 th , 20 | | المصادرالخارجية |
| درجة نهائي الفصل الدراسي | درجة سعي الفصل الدراسي | تقديرات وتقسيم الدرجات |
| 60 | 40 | |

عدد الساعات: 5

عدد الوحدات: 3

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

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

اسم المحاضر: حسام قاسم محمد

شيماء حاتم احمد

اللقب العلمي: أستاذ مساعد

مدرس

المؤهل العلمي: دكتوراه

ماجستير

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة : الثانية

البريد الالكتروني : <u>husamqm@uomosul.edu.iq</u> shaymaahatim@uomosul.edu.iq

| نظري | نظري/عملي | | جبر الزمر | أسم المادة |
|---|--|-------------------|---|--------------------------|
| | | CM MS | 21 F 223 | رمز المادة |
| | لها. | والمبرهنات التابع | (1) إعطاء الطالب تعاريف الزمر والأمثلة | |
| | (2) جعل الطالب يميز بين الزمر والزمر الدوارة والزمر الجزئية. | | | أهداف المادة |
| ر. | خصائص الزم | مة لدراسة أنواع و | (3) القدرة على توصيف المبرهنات المختلف | |
| لِدة، | ِ الجزئية المو | ركز الزمر، الزمر | الزمر ، الزمر الجزئية، مبرهنات لاكرانج، م | |
| رهنات | فواصها، المبر | اكلات الزمرية وخ | الزمر الجزئية السوية، الزمر الكسرية، التش | التفاصيل الأساسية للمادة |
| | الأساسية في الجبر ومفاهيمها. | | | |
| The Theory of Groups, Rotman, J.J., 2nd, Baton. The Theory of Groups, Macdonald, Qxford. Abstract Algebra, David, M. Burton, 1988. | | | الكتب المنهجية | |
| | مقدمة في نظرية الزمر، باسل عطا عبد المجيد وآخرون، 1982. | | المصادرالخارجية | |
| ىي | درجة سعي الفصل الدراسي | | | |
| | % 60 | | % 40 | تقديرات وتقسيم الدرجات |

عدد الساعات: 4

عدد الوحدات: 3

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

| المعردات 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)الزمر المولدة (group | Definition and Elementary Properties of group | الثائث | |
| | 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 | الحاد <i>ي</i> عشر | |
| | The fundamental Theorems Factor theorem and First theorem | Homomorphisms | الثان <i>ي</i> عشر | |
| | (Congruent modulon) groups of Zn and theorems | Integer group modulo n | الثالث عشر | |
| | Symmetric group of G with theorems | Symmetric group | عشر الرابع عشر | |

اسم المحاضر: شيماء حاتم/فرح حازم

اللقب العلمي: مدرس

المؤهل العلمي: ماجستير

البريد الالكتروني:

shaymaahatim@uomosul.edu.iq

farahalkadoo@uomosul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة : الاولى

| نظري | نظري/عملي | | جبر خطي 1 | أسم المادة |
|---|----------------------------|-----------------|--|--------------------------|
| | MATH104 | | رمز المادة | |
| | | - 1 | التعرف على فضاء المتجهات والمفاهي التعرف على الفضاء الجزئي والخواص معرفة التحويلات الخطية وتطبيقاتها دراسة متعددة الحدود المميزة معرفة القيم الذاتية والمتجهات الذاتية | أهداف المادة |
| • | | | التعرف على فضاء المتجهات والفضاءات الجزئية والمبرهنا عليها وكذلك التحويلات الخطية وتطبيقاتما وكيفية ايجاد الم | التفاصيل الأساسية للمادة |
| 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 ، الجزئبين الأول والثاني ، 1989. | | | الكتب المنهجية | |
| | | المصادرالخارجية | | |
| اسي | ي الفصل الد <mark>ر</mark> | درجة نمائم | درجة سعي الفصل الدراسي | تقديرات وتقسيم الدرجات |
| | %60 | | %40 | A mini ti un |

عدد الساعات: 4

عدد الوحدات: 3

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

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

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

| نظري/عملي | الحقوق والحريات العامة | أسم المادة |
|-------------------------------|---|--------------------------|
| | CM MS21F 103CHU | رمز المادة |
| <u>"</u> | تمدف الدراسة هذه المادة اطلاع طلبة المرحلة الاولى الحقوق والحريات | |
| ا وانارة العلم لها وماجا ء في | مراحل مختلفة من تاریخها ومما ادی الی ازهار حضارة الشعوب وتقدمه | أهداف المادة |
| | 0 دستور العراق لعام 2005 من حقوق وحريات عامة | |
| | | التفاصيل الأساسية للمادة |
| ملزمة في الحقوق والحريات | | الكتب المنهجية |
| لايوجد | | المصادر لخارجية |
| نهائي الفصل الدراسي | درجة سعي الفصل الدراسي | تقديرات وتقسيم الدرجات |
| 60 | 40 | |

عدد الساعات: (3) ساعات اسبوعيا

عدد الوحدات : وحدتين

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

| الملاحظات | المفردات | المادة | الاسبوع |
|-----------|--|----------------------------|---------|
| | المطلب الاول: الحقوق والحريات العامة الفرع الاول: تعريف الحق لغة واصطلاحا | المقدمة في الحقوق والحريات | الاول |
| | الفرع الثاني :خصائص حقوق الانسان | ١٠٠١٠٠ ي ١٣٠٠٠ | 0,927 |

| الفرع الثالث: أنوع الحقوق والحريات العامة اولا: الحقوق المدنية والسياسية ثانيا": الحقوق الاقتصادية والاجتماعية ثالثا: الحقوق الثقافية والبئية والتنموية | ماهي انواع الحقوق والحريات العامة | الثاني |
|--|--|--------|
| المطلب الثاني: التطور التاريخي للحقوق والحريات العامة الفرع الاول: الحقوق والحريات في الحضارة القديمة اولا: حقوق الانسان في حضارة وادي الرافدين 1-اصلاحات الملك اوركاجينا | التطور التاريخي للحقوق والحريات العامة | الثالث |
| 2–قانونالملك اورنمو 3– قانون لبث عشتار – المفردات | حقوق الانسان في حضارة وادي الرافدين الموطن الاصلي العراق | الرابع |
| 4- تشريع مملكة اشتونا 5- شريعة او قانون حمورابي | | الخامس |
| ثانيا: حقوق الانسان في حضارة وادي النيل 1-المرحلة الفرعونية الاولى 2-المرحلة الفرعونية الثانية 3-المرحلة الفرعونية الثالثة | حقوق الانسان في حضارة واد <i>ي</i> النيل | السادس |
| ثالثا": حقوق الانسان في الحضارة اليونانية رابعا: حقوق الانسان في الحضارة الرومانية | حقوق الانسان في الحضارة اليونانية والرومانية | السابع |
| 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 المساوة امام الشرع والقانون ، حق | حقوق الانسان في الاديان السماوية | الثامن |

| العمل ، حق حق العمل ،حق حري الراي ، حق حرية التفكير | | |
|---|---|--------|
| ، حق التعليم ، حق حماية العقل | | |
| الفرع الثالث: حقوق وحريات الانسان في العصر الحديث | | |
| اولا": المنظمات الحكومية للحقوق والحريات العامة | | |
| 1- عصبة الامم المتحدة | | |
| 2–الجمعية العامة للأمم المتحدة | | |
| ثانيا": المنظمات الغير حكومية للحقوق والحريات العامة | حقوق الانسان في الشريعة الاسلامية | التاسع |
| ا- الجنة الدولية للصليب الاحمر | | |
| ب-منظمة العفو الدولية | | |
| ج- منظمة مراقبة حقوق الانسان | | |
| د—المنظمة العربية لحقوق الانسان | | |
| ثالثا: لحقوق والحريات 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 وحريات | حقوق الانسان في العصر الحديث للتشريعات الوطنية | العاشر |
| جق الحياة ، حق المساوة ، حق حرمة السكن ، حق الجنسية | - | |
| ، حق الانتخاب، حق العمل، حق الملكية ، حق حماية الاسرة ، حق الرعاية الصحية والتعليم ، حرية الانسان وحق التعبير | | |
| عن الرأي الانسان وحق التعبير عن الرأي | | |
| | | |
| رابعا: ضمان حقوق وحريات الانسان على الصعيد الداخلي | | |
| اولا: الضمانات القانونية | الضمانات القانونية للحقوق | الحادي |
| 1– الضمانات الدستورية | والحريات العامة على الصعيد | الحادي |
| 2- الضمانات مبدا سيادة القانون | الداخلي | |
| 3-مبدلء الفصل بين السلطات | | |
| | | |

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

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

| | نظري | | الديمقراطية | أسم المادة |
|---|---------------------------|--------------|------------------------------|------------------------|
| | | رمز المادة | | |
| نجربة وتطبيقها الديمقراطية هي فويكون هناك صة | س الطلبة ان ا | أهداف المادة | | |
| | | | التفاصيل الأساسية للمادة | |
| | | مقراطية | ملزمة للدي | الكتب المنهجية |
| | | | | المصادر الخارجية |
| راسي | ي الفصل الدر 60 | درجة نحائ | درجة سعي الفصل الدراسي 40 | تقديرات وتقسيم الدرجات |

عدد الساعات: 3 ساعات

عدد الوحدات: (2) وحدات

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

| | | حسب ۱ د سابیع | |
|------------|---|-------------------------------------|---------|
| الملاحظا ت | المفردات | المادة | الاسبوع |
| | الفصل التمهيدي: تعريف الديمقراطية واركانها واهدافها المبحث: تعاريف الديمقراطية الممطلب الاول: تعريف الديمقراطية المطلب الثاني: الديمقراطية والحرية المطلب الثانث: اركان الديمقراطية | تعريف الديمقراطية واركانها واهدافها | الاول |
| | المبحث الثاني: اهداف الديمقراطية وتقيمها واشكالها الولا: اهداف الديمقراطية المطلب الثاني: تقيم الديمقراطية الفصل الاول: اشكال الديمقراطية المبحث الاول: الديمقراطية المباشرة المطلب الاول: مضمون الديمقراطية المباشرة المطلب الثاني: تطبيقات الديمقراطية المباشرة المطلب الثالث: تقدير نظام الديمقراطية المباشرة المباشرهماهي | اهداف الديمقراطية وتقيمها واشكالها | الثاني |
| | المبحث الثاني :الديمقراطية شبة مباشره المطلب الاول :مضمون الديمقراطية شبة المباشرة المطلب الثاني :مظاهر الديمقراطية شبة المباشرة العمل العمل اولا: مشاركة الشعب في العمل التشريعي الاعتراض الشعبي ، الاستفتاء الشعبي ، الاستفتاء الشعبي ثانيا :"الرقابية الشعبية عل نواب الشعب | ماهي الديمقراطية شبة المباشرة | الثالث |

| العزل الشعبي للنائب، الحل الشعبي للبرلمان | | |
|---|----------------------------------|---------|
| المبحث الثالث: الديمقراطية التمثيلية (النيابية) المطلب الاول: مفهوم النظام التمثيلي وطبيعته القانونية الولا: مفهوم النظام التمثيلي ثانيا: الطبيعة القانونية للديمقراطية التمثيلية الطبيعة الفانونية الديمقراطية التمثيلية الخطرية النيابة | الديمقراطية التمثيلية (النيابية) | الرابع |
| 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 | اركان النظام التمثيلي | الخامس |
| المطلب الثالث:اشكال النظام التمثيلي (النيابي) 1- النظام المجلسي 2- النظام الرئاسي 3- النظام البرلماني | اشكال النظام التمثيلي (النيابي) | المنادس |

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

| | | |
|---|--|-----------------------|
| المطلب الثالث: المراءة والانتخاب المبحث الثالث: تنظم عملية الانتخاب المطلب الاول: تحديد الدوائر الانتخاب المطلب الثاني: القوائم الانتخابية | المراءة والانتخاب | الحاد <i>ي</i> عشر |
| المطلب الثالث: المرشحون المطلب الرابع: الحملة الانتخابية المطلب الخامس: التصويت | المرشحون | الثاني عشر |
| المبحث الرابع :نظم الانتخاب الانتخاب المباشر الانتخاب غير المباشر الانتخاب الفردي الانتخاب بالقائمة | نظم الانتخاب | الثالث عشر |
| المطلب الثالث :نظام الاغلبية المطلقة والاغلبية النسبية والتمثيل النسبي والتمثيل النسبي نظام التصويت الاختياري نظام التصويت الاجباري نظام التصويت السري نظام التصويت السري نظام التصويت العلني اللاحاتمة مع مراجعة شاملة للموضوعات | نظام الاغلبية المطلقة والاغلبية النسبية والتمثيل النسبي | الرابع عشر |

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

| نظري/عملي | طرائق تدريس / نظري | أسم المادة | | |
|--------------------------|---|------------------------|--|--|
| CMM | CMMS21F206CHU | | | |
| | تقدف مادة طرائق التدريس الى استخدام السبل الصحيحة في التدريس لايصال المادة الى الطالب والابتعاد عن الطرق الخاطئة . | | | |
| , · | تعاريف حول العلم والتعلم والتعليم والتدريس , مجموعة من العوامل تؤثر في عملية التعلم , العلاقة بين التعلم والتعليم , طريقة التدريس . | | | |
| ' | طرق واساليب واستراتيجيات حدجيثة في تدريس العلوم تحليل المضمون / شكري سيد احمد وعبد الله الحمادي | | | |
| " | مناهج وطرائق تدريس / حسام مال الله الطائي طرائق التدريس العامة / داؤد ماهر محمد | | | |
| درجة نمائي الفصل الدراسي | درجة سعي الفصل الدراسي | تقديرات وتقسيم الدرجات | | |
| 60 | 40 | سيرات وسديم الرجات | | |

عدد الساعات: 6

عدد الوحدات: 2

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

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

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

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

| نظري/عملي | پة | طرق حل المعادلات التفاضل | أسم المادة |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | رمز المادة | | |
| اعها وتطبيقاتها في | أهداف المادة | | |
| لمية الاعتيادية | التفاصيل الأساسية للمادة | | |
| طرق حل المعادلات التفاضلية / يحيى عبد سعيد سلسلة سشوم / فرانك ايرز | | | الكتب المنهجية |
| Elementary differential equations -Earl D. Rainville and Bedient E , 1990 | | | المصادر الخارجية |
| ي الفصل الدراسي | درجة نهائم | درجة سعي الفصل الدراسي | تقديرات وتقسيم الدرجات |
| 60% | | 40% | تعدیرات و تعسیم اندر جات |

عدد الساعات: 4

عدد الوحدات: 3

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

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

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

| وعقدية وبعد ذلك يتم حل المعادلات التفاضلية المتجانسة وغير المتجانسة عن طريق ايجاد الحل الخاص. | | |
|---|------------------------------|---------------|
| 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 | الحادي عشر |
| يتم التعرف على بعض التطبيقات على المعادلات التفاضلية وهي تطبيقات اقتصادية وفيزيائية وبايلوجية وكيميائية. | بعض التطبيقات على المعادلات | الثاني 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) | الثالث عشر |
| يتم التعرف على شكل معادلة اويلر غير المتجانسة وكيفية ايجاد الحل المتمم والحل الخاص لهذه الحالة باستخدام المؤثر . | معادلة اويلر (غير المتجانسة) | الرابع عشر |

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

| نظري | نظري/عملي | | طرق رياضية متنوعة | أسم المادة |
|---|---|--------------------------|-------------------|------------------------|
| | | رمز المادة | | |
| | واعها واجر | أهداف المادة | | |
| | بالمصفوفات | التفاصيل الأساسية للمادة | | |
| طرق رياضية ، رياض شاكر نعوم واخرون ، الطبعة الاولى 1985 ، جامعة البصرة / العراق مقدمة في الجبر الخطي مع تطبيقات ، بيرنارد كولمان ، ترجمة عادل غسان نعوم وباسل عطا الهاشمي ، الطبعة الاولى 1990 ، جامعة بغداد / العراق الجبر الخطي ، جورج ضايف السبتي ، جامعة البصرة – العراق 1988 | | | | الكتب المنهجية |
| | | | المصادرالخارجية | |
| سي | درجة سعي الفصل الدراسي درجة نهائي الفصل الدراسي إت وتقسيم الدرجات | | | تقديرات وتقسيم الدرجات |
| | %60 | | %40 | · |

عدد الساعات: 4

عدد الوحدات: 3

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

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

اسم المحاضر: د. رتينة جاسم عيسى

اللقب العلمي: مدرس

المؤهل العلمي: دكتوراه

البريد الالكتروني:



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم : الرياضيات

المرحلة : الثانية

| نظري/عملي | | الفيزياء الرياضية | أسم المادة | |
|--|--|------------------------|------------------------|--|
| | | | رمز المادة | |
| اع القوى و التصادم المرن | دراسة المتجهات و العمليات عليها كذلك دراسة الطاقة الحركية و انواع القوى و التصادم المرن و غير المرن | | | |
| Work . clas | Work . classical mech .wave/ vectors . force & energy | | | |
| | | | الكتب المنهجية | |
| Mathematical physacs: ditto, g. frenkel. E.dukov | | | المصادر الخارجية | |
| ي الفصل الدراسي | درجة نمائج | درجة سعي الفصل الدراسي | تقديرات وتقسيم الدرجات | |
| 60 | | 40 | .5 | |

عدد الساعات: 4

عدد الوحدات: 3

أماكن المحاضرات:

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

| Velocity . acceleration | Classical mechanic | انثائث |
|---|---------------------------------|------------|
| Free falling body . motion in straight line | | الرابع |
| Velocity acceleration in 2.dimension.motion of projection | | الخامس |
| Force:kind of force in natural newtor 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 |

اسم المحاضر: د. احمد فاروق قاسم

+ م. مها فرمان

اللقب العلمي: أستاذ مساعد

المؤهل العلمي: دكتوراه

البريد الالكتروني:



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة : الثانية

ahmednumerical@uomosul.edu.iq

| a | mincumumc | ricai@uomost | 11.cuu.1q | |
|--|--|------------------------|-----------------|--------------------------|
| | نظري | | فيزياء رياضية 2 | أسم المادة |
| | | | | رمز المادة |
| والكروية التفاضل د هذه ذلك مناقشة | د على التكامل ات الاسطوانية بعض عناصر استخدامات كامل الثناني ,كذ | أهداف المادة | | |
| تطبيقات التكامل الثنائي في حساب العزةم والكتل, تطبيقات التكامل الثنائي (مبرهنة القيمة الوسطى للتكاملات الثنائية (ايجاد الوسطى للتكاملات الثنائية اليجاد الوسطى للتكاملات الثنائية (ايجاد العزوم ومراكز الكتل بالتكامل الثلاثي), تعريف التكامل بالإحداثيات الاسطوانية والكروية, التكامل الخطي (تطبيقاته/ التكامل السطحي), التكامل السطحي في المستوي (مبرهنة كرين) | | | | التفاصيل الأساسية للمادة |
| 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. | | | | الكتب المنهجية |
| 5- Thomas, Calculus, 12 th , 2010. 6- Thomas, Calculus, 11 th , 2005 | | | | المصادرالخارجية |
| درجة سعي الفصل الدراسي | | | | |
| | 60 | تقديرات وتقسيم الدرجات | | |

عدد الساعات: 4

عدد الوحدات: 3

أماكن المحاضرات: جامعة الموصل

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

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

اسم المحاضر: عمر علي غالب

اللقب العلمي: مدرس

المؤهل العلمي: دكتوراه

البريد الالكتروني:



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم : الرياضيات

المرحلة : الاولى

المادة: اللغة العربية

| | نظري | | اللغة العربية | أسم المادة |
|--------------|----------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| كتابة والنطق | القواعد في الك | أهداف المادة | | |
| | : | ليل النصوص الادبية | قواعد النحو العربي وتحا | التفاصيل الأساسية للمادة |
| | ۇلفىن | الكتب المنهجية | | |
| A | د. حفظي اشتي | المصادر الخارجية | | |
| ىي | ، الفصل الدراه | تقديرات وتقسيم الدرجات | | |
| | 60 | | 40 | |

عدد الساعات ٤

عدد الوحدات: 2

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

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

| = | اتصال(ما) بها وابطال عملها | الثائث |
|---|--|-----------------------|
| = | كان وإخواتها ومعانيها | الرابع |
| = | عملها وإحكام اسمها وخبرها | الخامس |
| = | انواع خبرها | السادس |
| = | المفعول به واحكامه وانواعه | السابع |
| = | تعدد المفعول به وانواع الافعال المتعدية | الثامن |
| = | المفعول لاجله واحكامه | التاسع |
| = | المفعول معه وإحكامه | العاشر |
| = | المفعول المطلق واحكامه | الحادي عشر |
| = | المفعول فيه واحكامه | الثان <i>ي</i> عشر |
| = | الحياة الإدبية في العصر العباسي | الثالث عشر |
| = | خصائص الشعر والنثر | الرابع عشر |

=

اسم المحاضر: د. همسه ثروت سعيد و

م.هنادي داؤد

اللقب العلمي: استاذ مساعد

المؤهل العلمي:

البريد الالكتروني:

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم :الرياضيات

المرحلة : الثانية

Hamsathrot@uomosul.edu.iq

| | نظري/عملي | | مبادى الاحصاء | أسم المادة | | |
|---|--|-----------------|-----------------------------------|--------------------------|--|--|
| _ | | رمز المادة | | | | |
| عطٰيات . | ى وآلية الاستخد حال تغيير المع فية بناء العلاقاد | أهداف المادة | | | | |
| المتغيرات بشكل علمي رياضي. الإحصاء الوصفي (جمع البيانات الإحصائية, تبويب البيانات, عرض البيانات, التفلطح, مقاييس النزعة المركزية, مقاييس التشتت, العزوم, مقاييس الالتواء), الارتباط والانحدار, تحليل التباين. | | | | التفاصيل الأساسية للمادة | | |
| | | | خاشع الراوي " المدخل الى الاحصاء" | الكتب المنهجية | | |
| | | المصادرالخارجية | | | | |
| درجة سعي الفصل الدراسي | | | | تقديرات وتقسيم الدرجات | | |
| | 60 | | 40 | | | |

عدد الساعات: 4

عدد الوحدات: 3

أماكن المحاضرات: كليه علوم الحاسوب والرياضيات قسم الرياضيات

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

| ما هو التوزيع التجميعي الصاعد | | |
|--|---|-----------------------|
| و النازل مع جداول و امثلة | التوزيعات المتجمعة وانواعها | الثالث |
| كيفية رسم منحني و مدرج | التمثيل البياني (المدرج-المضلع – | الرابع |
| تكراري مع امثلة | المنحني التكراري) | |
| دراسة مقاييس التمركز مع مبرهنات | مقايس التمركز (الوسط الحسابي والوسيط للبيانات المبوبة مع الأمثلة ومبرهنات | الخامس |
| كيفية ايجاد الوسط التوافقي مع مبرهنات | الوسط التوافقي مع الأمثلة | السادس |
| كيفية ايجاد الوسط الهندسي للبيانات المبوبة وغير المبوبة مع امثلة | الوسط الهندسي مع تعريف والأمثلة | السابع |
| الانحراف المتوسط للبيانات المبوبة وغير المبوبة مع امثلة | الانحراف المتوسط والتباين للبيانات المبوبة وغير المبوبة | الثامن |
| معامل الاختلاف و كيفية ايجاد الدرجة المعيارية مع امثلة | معامل الاختلاف | التاسع |
| العزم الزائدي مع امثلة | العزم الزاثدي وانواعه | العاشر |
| تعريف الدرجه القياسيه مع مبرهنات | الدرجه القياسيه | الحاد <i>ي</i> عشر |
| العزم الزائدي و انواعة ودراسة التحدب مع امثلة و التفلطح مع امثلة | التحدب و التفلطح | الثان <i>ي</i> عشر |
| الوسيط للبيانات الغير مبوبة و المبوبة | الوسيط | الثالث عشر |
| المنوال للبيانات الغير مبوبة و المبوبة | المنوال | الرابع عشر |

اسم المحاضر: أحمد محمد علي

اللقب العلمي: استاذ مساعد

المؤهل العلمي: دكتوراه

البريد الالكتروني:

المؤه البريد

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة : الرابعة

ahmedgraph@uomosul.edu.iq

| | نظري | | نظرية البيان | أسم المادة |
|--|---|--------------------------|------------------------------|------------------------|
| | | رمز المادة | | |
| في البيانات على تلوين | البيانات الخاص صلة والمسافة يتم التعرف أخذ بعض التط | أهداف المادة | | |
| لة ، المسافة في ، صيغة اويلر وين الحافات ، | ، بعض البيانات ا المجموعات القاطع : البيان المستوي لموين الرؤوس ، تلو حوادث التقاطعار | التفاصيل الأساسية للمادة | | |
| استعمال التطابق الشجري في الكيمياء العضوية، وسيلة تقييم ومراجعة البرامج. على عزيز على ، " 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. | | | | الكتب المنهجية |
| Bondy, J.A. and Murty, U.S.R.; (2008). Graph Theory, Library of Congress Control Number: 2007940370. Diestel, R. (2005). Graph Theory, Springer – Verlag Heidelberg, New York 2005. Douglas, B. W.; (2002). Introduction in Graph Theory, printed in India by Rashtriya printers. Fournier, J.C.; (2009). Graph Theory and Applications, John Wiley & Sons, Inc. 111 River Street. USA. | | | | المصادرالخارجية |
| سي | ، الفصل الدراه 60 | درجة نمائي | درجة سعي الفصل الدراسي 40 | تقديرات وتقسيم الدرجات |

عدد الساعات : ثلاث ساعات

عدد الوحدات: 3

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

| | | سب ۱۹سب | المعردات |
|-----------|--|--------------|-----------------------|
| الملاحظات | المفردات | المادة | الاسبوع |
| | بعض المفاهيم الأساسية في البيانات والبيانات الموجهة | نظرية البيان | الاول |
| | البيانات الجزئية و بعض البيانات الخاصة | نظرية البيان | الثاني |
| | غمر البيانات | نظرية البيان | الثائث |
| | المسارات والدروب والدارات | نظرية البيان | الرابع |
| | البيانات المتصلة والمجموعات القاطعة | نظرية البيان | الخامس |
| | المسافة في البيانات | نظرية البيان | السادس |
| | الشجرة و بعض ميزات الأشجار | نظرية البيان | السابع |
| | الامتحان | نظرية البيان | الثامن |
| | البيان المستوي ، صيغة أويلر للبيانات المستوية | نظرية البيان | التاسع |
| | الجنس والسمك وعدد التقاطع | نظرية البيان | العاشر |
| | الاثنينية | نظرية البيان | الحاد <i>ي</i> عشر |
| | تلوين الرؤوس و تلوين الحافات | نظرية البيان | الثاني عشر |
| | تلوين الأوجه و مبرهنة الألوان الأربعة. | نظرية البيان | الثالث عشر |
| | تطبيقات | نظرية البيان | الرابع عشر |

اسم المحاضر: د. ثائر يونس

ذنون

اللقب العلمي: استاذ مساعد

المؤهل العلمي: دكتوراة

البريد الالكتروني:



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

المر حلة : الثالثة

thair59younis@yahoo.com

| نظري/عملي | | نظرية المعادلات التفاضلية | أسم المادة | | |
|---------------------|---|---------------------------|----------------------|--|--|
| • | رمز المادة | | | | |
| ت الوجود والوحدانية | التعرف على المفهوم النظري للمعادلات التفاضلية ومبر هنات الوجود والوحدانية و استقلالية الحلول لها | | | | |
| نلال الخطي وحل | التفاصيل الأساسية للمادة | | | | |
| ابدین | الكتب المنهجية | | | | |
| Differential e | Differential equations / Levinson and Cooditon /1975 | | | | |
| الفصل الدراسي | تقديرات وتقسيم الدرجات | | | | |
| 60% | | 40% | تعیر ،ت وتسیم ،تدرجت | | |

عدد الساعات: 4

عدد الوحدات: 3

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

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

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

| 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. | منظومات المعادلات الخطية ذات المعاملات الثابتة | الحادي عشر |
|---|---|---------------|
| يتم التعرف على معنى استقرارية وعدم استقرارية الحلول للمعادلات التفاضلية الخطية. | الاستقرارية ومفهومها | الثاني عشر |
| يتم التعرف على معنى النقاط الحرجة واستخداماتها في العلوم المختلفة الفيزيائية والبيولوجيا ودراسة صور الطور في الحالات المختلفة للجذور الحقيقة المختلفة والمكررة والمركبة ودراسة استقرارية الحلول للنقاط الحرجة حول نقطة الاصل. | النقاط الحرجة وصورة الطور | الثالث عشر |
| يتم التعرف على نظريات لوبونوف حول الاستقراربة والاستقرارية المحاذية وتطبيقها على بعض الامثلة للمعادلات التفاضلية غير الخطية. | طريقة لوبونوف لحل المعادلات غير الخطية | الرابع عشر |

اسم المحاضر: د. طلال فاضل حسين+

م.م. زينة فالح صالح

اللقب العلمي: مدرس

المؤهل العلمي: دكتوراه

البريد الالكتروني:



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم :الرياضيات

المرحلة : الثالثة

talal.math@uomosul.edu.iq

| عملي | نظري/عملي | | النمذجة الرياضية (1) | أسم المادة |
|---|--------------------------------------|--------------------------|------------------------|------------|
| _ | CM MS 20 F 361 | | | رمز المادة |
| اعطاء مقدمة عن النمذجة الرياضية . يتعرف الطالب على كيفية بناء نموذج رياضي . إدراك الطالب للنموذج الرياضي وذلك عن طريق اخذ أمثلة تطبيقية واقعية . تعلم الطالب كيفية برمجة النماذج الرياضية باستخدام برامج حاسوبية متطورة. | | | أهداف المادة | |
| | موذج الرياضي ، ن المرتبة الأولى ، | التفاصيل الأساسية للمادة | | |
| 1- مَدخل إلى النمذجة الرياضية باستخدام MATLAB، الجزء الأول: الأساسيات والنمذجة المتقطعة، تأليف أ.د .باسل 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 .باسل يونس ذنون الخياط، دار ابن الأثير للطباعة والنشر، جامعة الموصل، 2012. | | | الكتب المنهجية | |
| 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 | | | المصادرالخارجية | |
| درجة سعي الفصل الدراسي درجة نهائي الفصل الدراسي 50% 50% | | | تقديرات وتقسيم الدرجات | |

عدد الساعات: 2 ساعة نظري 2 ساعة عملي

عدد الوحدات: 3 وحدات

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

| _ | المناب المنابي | | |
|-----------|---|--|-----------------------|
| الملاحظات | المفردات | المادة | الاسبوع |
| | مقدمة عن النموذج والنمذجة مع بعض التعاريف الأساسية | تعاريف اساسية | الاول |
| | مراحل بناء النموذج الرياضي | النموذج الرياضى | الثاني |
| | الأخطاء العشوائية والتقريب قانون توسع ذي الحدين | التقريب | الثالث |
| | نمذجة التغيير بالمعادلات الفرقية وبعض المفاهيم الأساسية | المعادلة الفرقية | الرابع |
| | ايجاد الحل للمعادلة الفرقية الخطية من المرتبة الأولى | المعادلة الفرقية الخطية من المرتبة الأولى | الخامس |
| | در اسة حالات في النمذجة الحتمية للتغيير | تطبيقات المعادلة الفرقية الخطية من المرتبة الأولى | السادس |
| | شهادة التوفير | تطبيقات المعادلة الفرقية الخطية من المرتبة الأولى | السابع |
| | ر هن البيت | تطبيقات المعادلة الفرقية الخطية من المرتبة الأولى | الثامن |
| | قانون نيوتن للتبريد | تطبيقات المعادلة الفرقية الخطية من المرتبة الأولى | التاسع |
| | حل أمثلة تطبيقية عن النمذجة المتقطعة | تمارين | العاشر |
| | نمذجة انتشار مرض معدي نمذجة مجتمع الحيتان | الأنظمة اللاخطية و الأنظمة متعددة الأبعاد | الحاد <i>ي</i> عشر |
| | نمذجة معركة بحرية | الأنظمة اللاخطية و الأنظمة متعددة الأبعاد | الثان <i>ي</i> عشر |
| | ايجاد المتجه الثابت للانظمة متعددة الابعاد | الأنظمة اللاخطية و الأنظمة متعددة الأبعاد | الثالث عشر |
| | حلول أمثلة عن النمذجة اللاخطية | تمارین | الرابع عشر |

اسم المحاضر: د.هند حسام

م.انعام غانم سعيد

اللقب العلمي: مدرس

المؤهل العلمي: دكتوراه/ماجستير

البريد الالكتروني:

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 | | |
| | | أ اكتساب الطالب معرفة الحاسوب وأجزاءه. | | |
| ن | لات والدوال | ب- إعطاء الطالب خبرة للبرمجة وتحويل المعاد | muta ha f | |
| | | أهداف المادة | | |
| | الزة | ج-إعطاء الطالب خبرة في استعمال الدوال الجاه | | |
| طات وأمثلة | دمة عن المخط | منهاج الفصل مقدمة تعريفية عن الحاسوب وأجزاءه الخوارزميات ,ومق | | |
| العمليات | ت والمتغيرات , | بسيطة المخططات الانسيابية وأمثلتها, مقدمة ماتلاب ومميزاته , الثواب | | |
| هولة عليها, | ، متدرجة السه | الحسابية ,المنطقية ,العلاقية ألأسبقية الجملة الشرطية(if) مع واجبات | التفاصيل الأساسية للمادة | |
| یات علی | وأنواعها, العمل | جملة الدوران for مع واجبات متدرجة السهولة عليها, المصفوفات | | |
| | | المصفوفات. | | |
| 1- Gila | it, A., " N | IATLAB®: An Introduction with | | |
| Applica | ations", J | OHN WILEY & SONS, INC., 2004. | | |
| 2- Ha | nselman | , D. & Littlefield, B. ,"Mastering | الكتب المنهجية | |
| MATLA | B®7",Pe | arson Education Ins., 2005. | | |
| 3- Ma | nassah , | Jamal T.," Elementary mathematical and | | |
| comput | tational to | ools for electrical and computer | | |
| engine | ers using | MATLAB", CRC Press, 2001. | | |
| 4- Ma | ssachuse | | | |
| Cheat- | sheet", 2 | | | |
| 5- Mc | Mahon, D | | | |
| McGrav | w-Hill Co | | | |
| ن | م کل شئ ع | 6- م.أحمد عفيفي سلامة , الماتلاب خطوة بخطوة (تعا | | |

| رب, 2008. | | | | |
|------------------------------|---|------------------------|--|--|
| ب", جامعة البصرة, قسم علوم | | | | |
| | | | | |
| لب الهندسية ", جامعة البلقاء | 8- محمد رفيق علي ," تطبيقات الماتا | | | |
| | التطبيقية, 2010 . | | | |
| | | | | |
| . <u>http://ar.wikipedia</u> | 5- ويكيبيديا الموسوعة الحرة a.org | | | |
| 6- The MathWorks, Inc.," | MATLAB® Student Version, | | | |
| Learning MATLAB®". | Revised for MATLAB®6.0 | | | |
| | Learning MATLAB®", Revised for MATLAB®6.0 | | | |
| (Release 12),2nd prin | المصادرالخارجية | | | |
| - The MathWorks, | | | | |
| Technical Computing, N | | | | |
| | | | | |
| The MathWorks, Inc., N | | | | |
| درجة نهائي الفصل الدراسي | درجة سعي الفصل الدراسي | تقديرات وتقسيم الدرجات | | |
| 35 | 35 | | | |

عدد الساعات: 2

عدد الوحدات: 2

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

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