

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

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

اسم الجامعة: جامعة الموصل

اسم الكلية: كلية علوم الحاسوب والرياضيات

اسم القسم العلمي: الرياضيات

تاريخ ملء الملف : ٢٠٢٠ / ١٢ / ١٦

التوقيع
د. هادي هادي عيسى
معاون العميد للشؤون العلمية
التاريخ ٢٠٢٠ / ١٢ / ١٦

التوقيع
أ.م.د. عبدالغفور محمد أمين خضر
رئيس القسم العلمي
التاريخ ٢٠٢٠ / ١٢ / ١٦

دقق الملف من قبل
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

التوقيع:
د. د. معاذ محمد خليل
مسؤول شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي
التاريخ:

مصادقة السيد عميد الكلية
التاريخ: ٢٠٢٠ / ١٢ / ١٦

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

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

وصف البرنامج الأكاديمي

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

1.	المؤسسة التعليمية	كلية علوم الحاسوب والرياضيات / جامعة الموصل
2.	القسم الجامعي / المركز	قسم الرياضيات
3.	اسم البرنامج الأكاديمي	بكالوريوس علوم رياضيات
4.	اسم الشهادة النهائية	بكالوريوس في علوم الرياضيات
5.	النظام الدراسي	نظام المقررات
6.	برنامج الاعتماد المعتمد	ASIN
7.	المؤثرات الخارجية الأخرى	البحوث العلمية ذات الصلة بتخصص القسم . الشبكة العنكبوتية العالمية (الانترنت) , power point
8.	تاريخ اعداد الوصف	
9.	اهداف البرنامج الأكاديمي	<ol style="list-style-type: none"> 1. التطلع المستمر نحو التفوق المعرفي في التعليم والبحث العلمي. 2. كفية فترة الطالب على جمع المعلومات واكتساب المهارات العلمية والعملية من خلال مشاريع التخرج. 3. تأهيل الطلبة للدراسات العليا في مجال الرياضيات. 4. اعداد الملاكات العلمية المتخصصة في برنامج الدراسات العليا والتفاعل مع العلوم الأخرى. 5. تأهيل الطلبة كمدرسين في مديرية التربية. 6. تشجيع البحث العلمي وتحسين المهارات النقاشية لدى الطالب .

10.	مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ-	<p>المعرفة والفهم</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ان يلم الطالب بعلوم الرياضيات واستخدام الطرق العلمية في البرهان والتحليل الفردي كأساس وفهم في البحث والدراسة. 2. استخدام أساليب تحليلية وعددية لحل أي مشكلة وإيجاد الحل الأمثل. 3. رفع مستوى الطالب في مجال التخصص العام والدقيق في الرياضيات.
ب-	<p>المهارات الخاصة بالموضوع</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. تعليم الطالب كيف يكون قادرا على التفكير المنطقي . 2. تعليم الطالب على التحليل وتوظيف مفردات المنهج المقرر . 3. تطوير القدرة الذهنية والذاتية للطالب في التخصص حيث يعد جزء مهم في مجال تخصصه . 4. اكساب الطالب مهارات التواصل واستخدام تقنيات التعليم الحديثة بفعالية .
	<p>طرائق التعليم والتعلم</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. محاضرات نظري وعلمي وتطبيقي 2. التدريس المدعوم بالحاسب الالكتروني وعرض الموضوع بال data show . 3. تكليف الطالب ببعض البحوث .
	<p>طرائق التقييم</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. الاختبارات اليومية , الشهرية . 2. البحوث العلمية . 3. الحلقات النقاشية . 4. تقييم الطالب داخل القاعة الدراسية من خلال الحضور اليومي .
ج-	<p>مهارات التفكير</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. مهارات اساسية للاتصال والتواصل عن طريق (النشاطات الرياضية , الارشاد التربوي , المؤتمرات الخاصة بالكلية , الندوات الخاصة بالقسم , السيمينارات لمناقشة بحوث الطلبة) . 2. تعليم الطالب كيفية تنمية وتطوير مهارات التفكير الابداعي والابتكاري في مجال التخصص من خلال بناء النماذج الرياضية للمجتمع وإيجاد الحلول لمشاكلها .

	طرائق التعلم والتعليم
	المحاضرات ، التجارب العلمي ، التطبيقات ، الواجبات المنزلية ، المناقشات العلمية .
	طرائق التقييم
	امتحانات، واجبات يومية، مناقشات، تقارير مختبرية، مشروع تخرج.
د-	المهارات العامة والمنقولة (المهارات الاخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)
	طرائق التعلم والتعليم
	المحاضرات ، والتجارب العلمية ، والتطبيقات ، والواجبات المنزلية ، المناقشات العلمية .
	طرائق التقييم
	امتحانات، واجبات يومية، مناقشات، تقارير مختبرية، مشروع تخرج.

11. بنية البرنامج				
الساعات المعتمدة		اسم المقرر او المساق	رمز المقرر او المساق	المستوى / السنة
النظري	العملي			
3		تفاضل وتكامل (1)	CCSM101	السنة الاولى
3		مبادئ الإحصاء (1)	CCSM103	
2	2	برمجة	CCSM104	
3		أسس الرياضيات (1)	MATH101	
3		طرائق رياضية	MATH103	
2		اللغة العربية	UOMC100	
2	2	الحاسوب	UOMC102	
2		حقوق وحريات	UOMC103	
3		اللغة الإنكليزية (1)	UOMC101	
2		اخلاقيات المهنة	UOMC104	
3		تفاضل وتكامل (2)	CCSM102	

1	2	تطبيقات حاسوبية	CCSM105	
2	2	تقانة المعلومات	CCSM106	
3		أسس الرياضيات (2)	MATH102	
3		جبر خطي (1)	MATH104	
2		اللغة الإنكليزية (2)	UOMC201	السنة الثانية
2		اختياري جامعة	UOMC251	
2		اختياري كلية	CCSM251	
3		المعادلات التفاضلية الاعتيادية	MATH201	
3		تفاضل وتكامل متقدم (1)	MATH203	
3		جبر الزمر	MATH205	
3		احتمالية	MATH207	
2		اختياري جامعة	UOMC252	
2	2	تحليل عددي (1)	CCSM207	
2		اختياري كلية	CCSM252	
3		معادلات تفاضلية جزئية	MATH202	
3		تفاضل وتكامل متقدم (2)	MATH204	
3		جبر الحلقات	MATH206	
3		تحليل رياضي (1)	MATH301	
3		إحصاء رياضي (1)	MATH303	
3		نمذجة رياضية (1)	MATH305	السنة الثالثة
3		اختياري قسم	MASTH351	
3		اختياري قسم	MATH353	
2		إنكليزي (3)	UOMC301	
2		اختياري كلية	CCSM352	
3		تحليل رياضي (2)	MATH302	
3		نظرية المعادلات التفاضلية	MATH304	
3		بحوث عمليات	MATH306	
3		اختياري قسم	MATH352	
3		اختياري قسم	MATH354	
2		إنكليزي (3)	UOMC401	
3		تحليل عقدي (1)	MATH401	السنة الرابعة
3		تبولوجي (1)	MATH403	
3		تحليل دالي (1)	MATH405	
3		امثلية (1)	MATH407	
3		اختياري قسم	MATH354	
3		تحليل عقدي (2)	MATH402	
3		تبولوجي (2)	MATH404	
3		تحليل دالي (2)	MATH406	
2		مشروع تخرج (2)	MATH408	
3		اختياري قسم	MATH452	
3		اختياري قسم	MATH454	

الشهادات والساعات المعتمدة	بكالوريوس في علوم الرياضيات/ 140 وحدة
----------------------------	---------------------------------------

12. التخطيط للتطور الشخصي
نشاط لاصفي
13. معيار القبول (وضع الانظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية او المعهد)
دليل الطالب للقبول المركزي المعد من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

المهارات العامة والمنقولة (أو) الآخرى المتعلقة بقبولية التوظيف والتطور الشخصي				مهارات التفكير				المهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم				اساسي ام اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ				
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اللغة الإنكليزية (2)	UOMC201	السنة الثانية
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري جامعة	UOMC251	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري كلية	CCSM251	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	المعادلات التفاضلية الا عتيادية	MATH201	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تفاضل وتكامل متقدم (1)	MATH203	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	جبر الزمر	MATH205	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	احتمالية	MATH207	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري جامعة	UOMC252	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تحليل عددي (1)	CCSM207	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري كلية	CCSM252	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	معادلات تفاضلية جزئية	MATH202	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تفاضل وتكامل متقدم (2)	MATH204	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	جبر الحلقات	MATH206	

المهارات العامة والمنقولة (أو) الآخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي				مهارات التفكير				المهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم				اساسي ام اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4ا	3ا	2ا	1ا				
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تحليل رياضي (1)	MATH301	السنة الثالثة
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	إحصاء رياضي (1)	MATH303	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	نمذجة رياضية (1)	MATH305	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري قسم	MASTH351	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري قسم	MATH353	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	إنكليزي (3)	UOMC301	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري كلية	CCSM352	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تحليل رياضي (2)	MATH302	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	نظرية المعادلات التفاضلية	MATH304	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	بحوث عمليات	MATH306	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري قسم	MATH352	السنة الرابعة
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري قسم	MATH354	

المهارات العامة والمنقولة (أو) الأخرى المتعلقة بقدرة التوظيف والتطور الشخصي				مهارات التفكير				المهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم				اساسي ام اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4ا	3ا	2ا	1ا				السنة الرابعة
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	إنكليزي (3)	UOMC401	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تحليل عقدي (1)	MATH401	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تكنولوجي (1)	MATH403	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تحليل دالي (1)	MATH405	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	امثلية (1)	MATH407	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري قسم	MATH354	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تحليل عقدي (2)	MATH402	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تكنولوجي (2)	MATH404	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تحليل دالي (2)	MATH406	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	مشروع تخرج (2)	MATH408	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري قسم	MATH452	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري قسم	MATH454	

اسمالمحاضر : براءة محمود سليمان
 اللقب العلمي : مدرس
 المؤهل العلمي : دكتوراه
 البريد الالكتروني:
 barah_mahmood82@uomosul.edu.iq



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

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

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

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: منصة الادمودو و google meet

المفردات حسب الاسابيع

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

	التبولوجيا، الزمر الاساسية		
	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



اسمالمحاضر: د. اخلاص سعدالله احمد

اللقبالعلمي : استاذ مساعد

المؤهلالعلمي : دكتوراه

البريد الالكتروني:-drekhlass-

alrawi@uomosul.edu.iq

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

عدد الساعات : 2(نظري)+2(عملي)

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: الكترونية باستخدام edmodo + google meet

المفردات حسب الاسابيع

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

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

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة: الثانية



اسمالمحاضر: د. اخلاص سعد الله احمد

اللقبالعلمي : استاذ مساعد

المؤهلالعلمي : دكتوراه

البريد الالكتروني:-drekhlass-

alrawi@uomosul.edu.iq

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

عدد الساعات : 2(نظري)+2(عملي)

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: الكترونية باستخدام edmodo + google meet

المفردات حسب الاسابيع

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

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

اسمالمحاضر : د. عبدالغفور جاسم سالم

اللقبالعلمي : استاذ

المؤهالعلمي: دكتوراه

البريد

الالكتروني:drabdul_salim@uompsul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة: الرابعة

المادة : تحليل عقدي (الكورس

الثاني)

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

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

عدد الساعات : 6

عدد الوحدات : 6

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

الاسبوع	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
الاول	Sequences : Test of convergence	Some examples	
الثاني	Series : Convergence & divergence	=	
الثالث	Power series	=	
الرابع	Taylor & Maclaurin series	=	
الخامس	Taylor & Maclaurin series: Some Examples	=	
السادس	Laurent series	=	

	Mid-course exam	Some Examples	السابع
	=	Zeros and Singularities: Type of singular points	الثامن
	=	The residue calculus	التاسع
	=	The Cauchy Residue Theorem: Applications of residues	العاشر
	=	Improper integrals	الحادي عشر
	=	Portfolios applications for Angel	الثاني عشر
		Portfolios applications for Angeles : conformal map:	الثالث عشر
		Final exam	الرابع عشر

اسمالمحاضر : د. عبدالغفور جاسم سالم

اللقبالعلمي : استاذ

المؤهلالعلمي: دكتوراه

البريد

الالكتروني: drabdul_salim@uomosul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة: الرابعة

المادة: تحليل عقدي (الكورس الاول)

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

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

عدد الساعات : 6

عدد الوحدات : 6

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

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

			عشر
--	--	--	-----

وزارة التعليم العالي والبحث

العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب

والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة: الثانية



اسمالمحاضر: د. همسه ثروت سعيد و.م. هنادي داود

اللقبالعلمي : استاذ مساعد

المؤهلالعلمي:

البريد

الاكتروني:Hamsathrot@uomosul.edu.iq

أسم المادة	الاحتمالية	نظري/عملي
رمز المادة		
أهداف المادة	<p>1. توضيح المفاهيم الاساسية لموضوع الاحتمالية.</p> <p>2. التعرف على مبرهنه بيز والاحتمالية الشرطية.</p> <p>3. التعرف على التوزيعات المنقطعة ومعرفه كيفيه ايجاد التوقع والتباين .</p> <p>4. التعرف على التوزيعات المستمرة ومعرفه كيفيه ايجاد التوقع والتباين ودراسة المبرهنات عليها</p> <p>5- دراسة داله كثافه الاحتمال وكتله الاحتمال وداله كثافه الاحتمال المشتركة.</p>	
التفاصيلالأساسيةللمادة	<p>مقدمة وتعريف اساسية لموضوع الاحتمالية، دراسه مبرهنه بيز والاحتمالية الشرطية (وكذلك التعرف على التوزيعات المنقطعة وانواعها ودراسة امثله عليها مع مبرهنات للتوقع والتباين وايضا التعرف على التوزيعات المستمرة والى من اهمها هو التوزيع الطبيعي والطبيعي القياسي مع امثله عليها وكذلك ايجاد توليد العزوم وداله توليد الاحتمال للتوزيعات والتعرف على داله كثافه الاحتمال وداله كتله الاحتمال وداله كثافه الاحتمال المشتركة مع امثله متنوعه.</p>	
الكتابالمنهجية	باسل يونس ذنون " الاحتمالية والاحصاء	
المصادرالخارجية	مصادر عديده في الانترنت	
تقديرات وتقسيم الدرجات	درجة سعي الفصل الدراسي	درجة نهائي الفصل الدراسي
	40	60

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: كلية علوم الحاسوب والرياضيات قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

الاسبوع	المادة	المفردات	الملاحظات
الاول	التباديل و التوافيق	تعريف التباديل و التوافيق مع امثلة و مبرهنات	
الثاني	معنى الاحتمالية	تعريف المتغير العشوائي و الاحتمالية مع امثلة	
الثالث	قوانين الاحتمالية	قانون الاحتمالية مع امثلة عن الزار و قطعة النقود	
الرابع	الاحتمال الشرطي	ما معنى الاحتمال الشرطي مع امثلة	
الخامس	نظرية بيز	مبرهنة بيز مع تطبيق عليها	
السادس	بعض المواضيع التطبيقية	امثلة عامة عن الحوادث و انواعها	
السابع	مفهوم المتغير العشوائي	توزيع ذي الحدين و بواسون و المنتظم مع تعريف الدوال لهم	
الثامن	دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المنفصل والمستمر	ايجاد دالة توزيع الاحتمال للتوزيعات المذكورة في 6	
التاسع	دالة الكثافة الاحتمالية	ايجاد دالة كثافة الاحتمال مع امثلة	

العاشر	التوقع الرياضي	التوقع الرياضي مع ايجاد التوقع الرياضي لتوزيع ذي الحدين و بواسون و المنتظماالمستطيل
الحادي عشر	العزوم والدالة المولدة للعزوم	ايجاد دالة توليد العزوم لتوزيع ذي الحدين و بواسون و المستطيل
الثاني عشر	التوزيع المشترك لمتغيرين عشوائيين	التوزيع الطبيعي و كيفية تحويل الطبيعي الى قياسي مع امثلة و اعطاء مقدمة عن التوزيع المشترك مع امثلة
الثالث عشر	التوزيع الشرطي لمتغيرين عشوائيين، توقع متغيرين عشوائيين	دالة التوزيع الشرطي مع امثلة
الرابع عشر	بعض التوزيعات الاحتمالية (المتقطعة والمستمرة) الخاصة	توزيعات اضافية مستمرة و متقطعة مع ايجاد التباين و التوقع

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



اسمالمحاضر: ميسون مال الله عزيز
اللقبالعلمي : استاذ مساعد
المؤهلالعلمي: دكتوراه
البريد

الالكتروني: aziz_maysoon@uomosul.edu.iq

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

60	40	
----	----	--

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات:

المفردات حسب الاسابيع

الاسبوع	المادة	المفردات	الملاحظات
الاول	احصاء رياضي 1	توزيعات دوال المتغيرات العشوائية: تقنية دالة التوزيع	
الثاني	احصاء رياضي 1	توزيعات دوال المتغيرات العشوائية: تقنية التحويل متغير واحد	
الثالث	احصاء رياضي 1	توزيعات دوال المتغيرات العشوائية: تقنية التحويل عدة متغيرات	
الرابع	احصاء رياضي 1	توزيعات دوال المتغيرات العشوائية: تقنية دالة توليد العزوم	

الخامس	احصاء رياضي 1	توزيعات المعاينة للمعدل
السادس	احصاء رياضي 1	توزيعات المعاينة للمعدل:مجتمعات محدودة
السابع	احصاء رياضي 1	توزيعات المعاينة :توزيع مربع كاي
الثامن	احصاء رياضي 1	توزيعات المعاينة:توزيع ت
التاسع	احصاء رياضي 1	توزيعات المعاينة:توزيع ف
العاشر	احصاء رياضي 1	توزيعات المعاينة :الاحصائيات المرتبة
الحادي عشر	احصاء رياضي 1	غاية التوزيعات :مبرهنة الغاية المركزية
الثاني عشر	احصاء رياضي 1	طرق إيجاد المخمن : طريقة العزوم، طريقة المربعات الصغرى
الثالث عشر	احصاء رياضي 1	طرق إيجاد المخمن: طريقة الترجيح الأعظم
الرابع عشر	احصاء رياضي 1	خواص المخمنات بنقطة (عدم التحيز، الاتساق، الكفاية، الكمال، الوحدانية، الكفاءة

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



اسم المحاضر: ميسون مال الله عزيز
اللقب العلمي: استاذ مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراه
البريد

الالكتروني: aziz_maysoon@uomosul.edu.iq

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

60	40	
----	----	--

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات:

المفردات حسب الاسابيع

الاسبوع	المادة	المفردات	الملاحظات
الاول	احصاء رياضي 1	توزيعات دوال المتغيرات العشوائية: تقنية دالة التوزيع	
الثاني	احصاء رياضي 1	توزيعات دوال المتغيرات العشوائية: تقنية التحويل متغير واحد	
الثالث	احصاء رياضي 1	توزيعات دوال المتغيرات العشوائية: تقنية التحويل عدة متغيرات	
الرابع	احصاء رياضي 1	توزيعات دوال المتغيرات العشوائية: تقنية دالة توليد العزوم	

الخامس	احصاء رياضي 1	توزيعات المعاينة للمعدل
السادس	احصاء رياضي 1	توزيعات المعاينة للمعدل:مجتمعات محدودة
السابع	احصاء رياضي 1	توزيعات المعاينة :توزيع مربع كاي
الثامن	احصاء رياضي 1	توزيعات المعاينة:توزيع ت
التاسع	احصاء رياضي 1	توزيعات المعاينة:توزيع ف
العاشر	احصاء رياضي 1	توزيعات المعاينة :الاحصائيات المرتبة
الحادي عشر	احصاء رياضي 1	غاية التوزيعات :مبرهنة الغاية المركزية
الثاني عشر	احصاء رياضي 1	طرق إيجاد المخمن : طريقة العزوم، طريقة المربعات الصغرى
الثالث عشر	احصاء رياضي 1	طرق إيجاد المخمن: طريقة الترجيح الأعظم
الرابع عشر	احصاء رياضي 1	خواص المخمنات بنقطة (عدم التحيز، الاتساق، الكفاية، الكمال، الوحدانية، الكفاءة

اسمالمحاضر: أ.د. رائدة داود محمود

+ أ.م. زبيدة محمد ابراهيم +

م. مها فرمان خلف

البريد الالكتروني:

raida.1961@uomosul.edu.iq

z.mohammed@uomosul.edu.iq

maha.farman@uomosul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث

العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة: الاولى

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

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

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

	تعريف الدالة العكسية مع الامثلة	الدالة العكسية	الثالث عشر
	بعض المبرهنات على الدالة العكسية	الدالة العكسية	الرابع عشر

اسمالمحاضر: أ.د. رائدة داود محمود

+ أ.م. زبيدة محمد ابراهيم +

م. مها فرمان خلف

البريد الالكتروني:

raida.1961@uomosul.edu.iq

z.mohammed@uomosul.edu.iq

maha.farman@uomosul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث

العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة: الاولى

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

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

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

	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

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

عدد الساعات : 3 ساعات

عدد الوحدات : (2) وحدات

أماكن المحاضرات: كتروني عبر كوكل ميت

المفردات حسب الاسابيع

الاسبوع	المادة	المفردات	الملاحظات
الاول	تعريف الديمقراطية واركائها واهدافها	<p>الفصل التمهيدي : تعريف الديمقراطية واركائها واهدافها</p> <p>المبحث: تعاريف الديمقراطية</p> <p>المطلب الاول: تعريف الديمقراطية</p> <p>المطلب الثاني: الديمقراطية والحرية</p> <p>المطلب الثالث: اركان الديمقراطية</p>	
الثاني	اهداف الديمقراطية وتقييمها واشكالها	<p>المبحث الثاني : اهداف الديمقراطية وتقييمها واشكالها</p> <p>اولا: اهداف الديمقراطية</p> <p>المطلب الثاني : تقييم الديمقراطية</p> <p>الفصل الاول : اشكال الديمقراطية</p> <p>المبحث الاول: الديمقراطية المباشرة</p> <p>المطلب الاول : مضمون الديمقراطية المباشرة</p> <p>المطلب الثاني :تطبيقات الديمقراطية المباشرة</p> <p>المطلب الثالث :تقدير نظام الديمقراطية المباشرة</p>	

	المبحث الثاني :الديمقراطية شبة مباشرة المطلب الاول :مضمون الديمقراطية شبة المباشرة المطلب الثاني :مظاهر الديمقراطية شبة المباشرة العمل اولا: مشاركة الشعب في العمل التشريعي الاعتراض الشعبي ، الاقتراح 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 ا-نظرية النيابة ب- نظرية العضو	الديمقراطية التمثيلية (النيابية)	الرابع
	المطلب الثاني : اركان النظام التمثيلي 1- برلمان منتخب من الشعب	اركان النظام التمثيلي	الخامس

	<p>2-تأقيت مدة نيابة البرلمان</p> <p>3- عضو البرلمان يمثل الامة بأجمعها</p> <p>4- استقلال البرلمان اثناء مدة نيابية عن جمهور الناخبين</p>		
السادس	<p>اشكال النظام التمثيلي (النيابي)</p> <p>1- النظام المجلسي</p> <p>2- النظام الرئاسي</p> <p>3- النظام البرلماني</p>		
السابع	<p>المبحث الرابع : للمجلس النيابي</p> <p>المطلب الاول :نظام المجلس الواحد ونظام المجلسين اسبابه</p> <p>1- الفدرالية</p> <p>2- منع استبداد السلطة التشريعية</p> <p>3- عدم التسرع في التشريع</p>	المجلس النيابي	
الثامن	<p>المطلب الثاني : التنظيم الداخلي للمجلس النيابي</p> <p>اولا:" الحصانة البرلمانية</p> <p>ثانيا: عدم المسؤولية البرلمانية</p>	التنظيم الداخلي للمجلس النيابي	

	<p>ثالثا: المخصصات البرلمانية</p> <p>هيئة الناخبين</p>		
التاسع	<p>الاية النظام التمثيلي (النيابي) الانتخاب</p> <p>المطلب الاول :مفهوم الانتخاب</p> <p>المطلب الثاني :التكيف القانوني لانتخاب</p> <p>اولا : الانتخاب حق شخصي</p> <p>ثانيا : الانتخاب وظيفة</p> <p>ثالثا: الانتخاب سلطه قانونية</p>	الاية النظام التمثيلي (النيابي) الانتخاب	
العاشر	<p>المبحث الثاني: هيئة الناخبين</p> <p>المطلب الاول: مفهوم هيئة الناخبين</p> <p>المطلب الثاني :تكوين هيئة الناخبين</p> <p>اولا : الاقتراع المقيد</p> <p>1- الاقتراع المقيد بنصاب مالي</p> <p>2- الاقتراع المقيد بشرط الكفاءة</p> <p>ثانيا" :الاقتراع العام</p> <p>الجنسية ، السن ، الصلاحية العقلية</p> <p>،الصلاحية الادبية ، العسكريون</p>	هيئة الناخبين	
الحادي عشر	<p>المطلب الثالث: المراءة والانتخاب</p> <p>المبحث الثالث: تنظم عملية الانتخاب</p> <p>المطلب الاول: تحديد الدوائر الانتخاب</p>	المراءة والانتخاب	

	المطلب الثاني : القوائم الانتخابية		
الثاني عشر	المرشحون	المطلب الثالث : المرشحون المطلب الرابع : الحملة الانتخابية المطلب الخامس : التصويت	
الثالث عشر	نظم الانتخاب	المبحث الرابع : نظم الانتخاب الانتخاب المباشر الانتخاب غير المباشر الانتخاب الفردي الانتخاب بالقائمة	
الرابع عشر	نظام الاغلبية المطلقة والاعلبية النسبية والتمثيل النسبي	المطلب الثالث : نظام الاغلبية المطلقة والاعلبية النسبية والتمثيل النسبي نظام التصويت الاختياري نظام التصويت الاجباري نظام التصويت السري نظام التصويت العلني الخاتمة مع مراجعة شاملة للموضوعات	

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



اسمالمحاضر : د. احمد فاروق قاسم
+ م. مها فرمان
اللقبالعلمي : أستاذ مساعد
المؤهلالعلمي: دكتوراه
البريد الالكتروني:

ahmednumerical@uomosul.edu.iq

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

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: جامعة الموصل

المفردات حسب الاسابيع

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

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



اسم المحاضر :
اللقب العلمي :
المؤهل العلمي:
البريد الإلكتروني:

أسم المادة	المعادلات التفاضلية الجزئية	نظري/عملي
رمز المادة		
أهداف المادة	التعرف على مفهوم المعادلات التفاضلية الجزئية وطرق حلها	
التفاصيل الأساسية للمادة	مفهوم المعادلات التفاضلية الخطية-التصنيف طرق الحل-معادلة الحرارة - معادلة الموجة	
الكتاب المنهجية		
المصادر الخارجية	Elemente of p.d.e. Iansneddon مقدمه في المعادلات التفاضليه الجزئيه	
تقديرات وتقسيم الدرجات	درجة سعي الفصل الدراسي	درجة نهائي الفصل الدراسي
	40	60

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات:

المفردات حسب الاسابيع

الاسبوع	المادة	المفردات	الملاحظات
الاول	المعادلات التفاضليه الجزئيه ذات الرتبه الاولى	صيغه المعادلات التفاضليه الجزئيه وبعض المفاهيم الاساسيه	
الثاني	المعادلات الجزئيه الخطيه وشبه الخطيه	اعطاء الصيغه للمعادلات التفاضليه الجزئيه الخطيه و شبه الخطيه و طرق حلها	
الثالث	نظام لاكرانج	نظام لاكرانج-امثله-معادلات ذات الرتب العاليه	
الرابع	الصيغ القانونيه	التصنيف-الصيغ القانونيه-المعادلات الجزئيه	
الخامس	انواع المعادلات	المعادلات الزائده و المكافئه و الناقصه	
السادس	معادله الموجه	معادله الموجه_معادله الحراره	
السابع	معادله لابلاس	الصيغه العامه لمعادله لابلاس و كيف الحل لها	
الثامن	متسلسلات فورير	الصيغ العامه لمتسلسله فورير للجيب و الجيب تمام	
التاسع	طريقه فصل المتغيرات	استخدام طريقه فصل المتغيرات لحل المعادلات الجزئيه الخطيه	
العاشر	طريقه نشر الدوال الخاصه	اعطاء شرح مفصل لطريقه نشر الدوال	

	الخاصه مع الامثله		
	تطبيقات فورير لمسائل القيم الحدوديه مع الامثله	تطبيقات فورير	الحادي عشر
	تحويل لابلاس وطرق الحل مع الامثله	تحويلات التكاملية	الثاني عشر
	تحويل فورير وطرق الحل مع الامثله	طرق الحل	الثالث عشر
	اعطاء تطبيقات على المعادلات التفاضليه الجزئيه	بعض التطبيقات	الرابع عشر

اسمالمحاضر : براءة محمود سليمان
 اللقبالعلمي : مدرس
 المؤهلالعلمي: دكتوراه
 البريد الالكتروني:
 barah_mahmood82@uomosul.edu.iq



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

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

(1) عبد ربه محمد اسليم، فقه التبولوجيا، فلسطين، 1999. (2) Sharma J.N, Topology, Krishna Prakashan Media P Ltd., 2003. (3) Maunder C.R.F, Algebraic Topology, McGraw Hill, 1966.		المصادر الخارجية
درجة سعي الفصل الدراسي	درجة نهائي الفصل الدراسي	تقديرات وتقسيم الدرجات
% 40	% 60	

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: منصة الادمودو و google meet

المفردات حسب الاسابيع

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

اسمالمحاضر : محمد ذنون يونس

اللقبالعلمي : مدرس

المؤهلالعلمي: دكتوراه

البريد الالكتروني:

mohammedmth@uomosul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة: الرابعة

أسم المادة	تحليل دالي (1)	نظري / عملي	نظري
رمز المادة	CM MS 21 F 441		
أهداف المادة	Students will study a new spaces, its properties and different type of operators		
التفاصيل الأساسية للمادة	Vector, normed and Banach spaces Linear, bounded and continuous operators		
الكتاب المنهجية			
المصادر الخارجية	Introductory functional analysis with applications Erwin Kreyszig		
تقديرات وتقسيم الدرجات	درجة سعي الفصل الدراسي	درجة نهائي الفصل الدراسي	
	40	60	

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

الملاحظات	المفردات	المادة	الاسبوع
	Definition, 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 intersection of subspace, direct summand	Subspace	الثالث
	Definition, Minkowski's inequality, Cauchy Schwartz inequality, some properties of normed spaces	Normed spaces	الرابع
	Metric space, convergent sequence and Cauchy sequence	Metric space and sequene	الخامس
	Definition, The space $C[a,b]$	Banach spaces	السادس
	Open and Closed set, subspace of Banach space	Normed space as topological space	السابع
	Domain, Range of the operator, Null space, differentiation operator , integration operator	Linear operators	الثامن
	Definition , composite of two operators	Inverse operators	التاسع
	Definition, sylvester's law	Space of Linear operators	العاشر

	Definition, Finite dimension Theorem	Bounded operators	الحادي عشر
	Definition, continuity and boundedness Theorem	Continuous operators	الثاني عشر
	Definition of functional, linear functional, examples	Linear functional	الثالث عشر
	Definition , Theorem	Dual space	الرابع عشر

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



اسمالمحاضر : شعاع محمود عزيز
اللقبالعلمي : مدرس
المؤهلالعلمي: ماجستير
البريد

الاكتروني:shuaamaziz@uomosul.edu.iq

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

عدد الساعات : 6 ساعات عملي بواقع ساعتين لكل شعبة .

عدد الوحدات : 2 لكل شعبة

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

المفردات حسب الاسبوع

الاسبوع	المادة	المفردات	الملاحظات
الاول	مقدمة عن الماتلاب	واجهة البرنامج ، الثوابت و المتغيرات	
الثاني	المتجهات والمصفوفات	المصفوفات والعمليات عليها والمصفوفات	
الثالث	الدوال الجاهزة	الدوال الجاهزة على الثوابت والمصفوفات	
الرابع	الاشياء العددية في العمليات الحسابية	اخطاء التدوير والبتير والتقريب	
الخامس	امتحان يومي	مراجعة ثم امتحان ثم مناقشة اخطاء الإجابات	
السادس	الطرق التكرارية لحل معادلة غير خطية بمتغير واحد	Bisection Method, False-Position Method	
السابع	طريقة القاطع وطريقة نيوتن	Secant method, Newton-Raphson Method	
الثامن	طريقة النقطة الصامدة و طريقة آيتكن	Fixed Point Method Aitken Method	
التاسع	الطرائق التكرارية لحل منظومة معادلات خطية	طريقة جاكوبي Jacobi Method طريقة كاوس سيدل Gauss Seidel Method	
العاشر	امتحان نصف الكورس	امتحان نصف الكورس	

الحادي عشر	صيغ الفروقات	طريقة نيوتن للفروقات الامامية وطريقة نيوتن للفروقات التراجعية	
الثاني عشر	طريقة تكامل شبه المنحرف البسيطة	Simple trapezoidal rule	
الثالث عشر	طرق تكامل سمبسون	Simpson's One-Third Rule and Simpson's Three-Eighth rule	
الرابع عشر	امتحان نهاية الكورس	مراجعة المادة ومناقشة الطلبة لاجل امتحان نهاية الكورس	

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



اسمالمحاضر : شعاع محمود عزيز
اللقبالعلمي : مدرس
المؤهلالعلمي: ماجستير
البريد

الاكتروني: shuaamaziz@uomosul.edu.iq

أسم المادة	تحليل عددي(2)		نظري/ عملي	عملي
رمز المادة				
أهداف المادة	يبرمج الطالبالخوارزمياتالعددية من المادة النظرية بالماتلاب.			
التفاصيلالأساسيةللمادة	تعتمد البرامج على المعطى من الشروحات للمواضيع من المادة النظرية للمرحلة الثالثة.			
الكتابالمنهجية	Numerical Methods Using MATLAB® 4 th ed. John. H. Mathews and Kurtis D. Fink			
المصادرالخارجية	Mathworks.comالموقع الرسمي لشركة Mathworks .			
تقديرات وتقسيم الدرجات	درجة سعي الفصل الدراسي		درجة نهائي الفصل الدراسي	

عدد الساعات : 6 ساعات عملي بواقع ساعتين لكل شعبة .

عدد الوحدات : 2 لكل شعبة

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

المفردات حسب الاسبوع

الاسبوع	المادة	المفردات	الملاحظات
الاول	مراجعة لبرنامج الماتلاب	الواجهة والمتغيرات والعمليات الرياضية	
الثاني	تذكير بالمصفوفات والدوال الجاهزة عليها	العمليات والدوال الجاهزة على المصفوفات والمصفوفات	
الثالث	الملفات في الماتلاب	كيفية استحداث ملفات وحفظها وتنفيذها	
الرابع	الطرق المباشرة في حل منظومة من المعادلات الخطية (1)	طريقة كاوس للحذف مع توضيح عملية الارتكاز	
الخامس	الطرق المباشرة في حل منظومة من المعادلات الخطية (2)	طريقة كاوس جوردان للحذف	
السادس	الطرائق التكرارية لحل منظومة معادلات خطية	طريقة جاكوبي Jacobi Method طريقة كاوس سيدل Gauss Seidel Method	
السابع	امتحان يومي	مراجعة ثم امتحان ثم مناقشة اخطاء الإجابات	
الثامن	الاندراج والاستكمال	طريقة لاكرانج	
التاسع	الاندراج والاستكمال بطرق الفروقات	الفروقات الامامية والفروقات التراجعية	
العاشر	امتحان نصف الكورس	امتحان نصف الكورس	

			الحادي عشر
	Composite trapezoidal rule	التكاملات العددية طريقة شبه المنحرف	الثاني 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



اسمالمحاضر: د. اخلاص سعدالله احمد

اللقبالعلمي : استاذ مساعد

المؤهلالعلمي : دكتوراه

البريد الالكتروني:-drekhlass

alrawi@uomosul.edu.iq

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

عدد الساعات : 2(نظري)+2(عملي)

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: الكترونية باستخدام edmodo + google meet

المفردات حسب الاسابيع

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
	Derivative of Simpson's rule with a study of error analysis and solving an example and write algorithm	Simpson's rule	الثالث
	Midpoint Method with solving an example with write a duty-solving example	Midpoint Method	الرابع
	Romberg method and solving an example and write algorithm	Romberg method	الخامس
	Closed Newton-Cotes methods with a daily exam	Newton-Cotes methods	السادس
	Gauss-Legendre with solving different examples	Gauss-Legendre method	السابع
	Least square approximation: derivative of linear approximation and solving an example	Least square approximation	الثامن
	Nonlinear approximation for x and	Least square approximation	التاسع

	for constants and exponential approximation with solving several examples		
	Mid – course exam	Mid – course exam	العاشر
	Derivative of explicit Euler's method with order of error and solving an example	Solving differential equations	الحادي عشر
	Derivative of implicit Euler's method with order of error and solving examples and write algorithm	Solving differential equations	الثاني عشر
	Taylor series method and solving examples and write algorithm with a daily exam	Taylor series	الثالث عشر
	Fourth order Runge–Kutta method and solving examples and write algorithm	Runge–Kutta method	الرابع عشر

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



اسمالمحاضر: د. بان احمد متراس
اللقبالعلمي : استاذ
المؤهلالعلمي: دكتوراه
البريد الالكتروني:

banah.mitras@uomosul.edu.iq

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

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 4

أماكن المحاضرات: الالكتروني

المفردات حسب الاسبوع

الاسبوع	المادة	المفردات	الملاحظات
الاول	اقسام علم التشفير	العام والخاص-السري	
الثاني	خوارزميات التشفير	كلاسيكي-ابدالي	
الثالث	اولا البسيطة	شفرة عكس الرسالة	
الرابع	شفرة ابدال المسار	العمودي-الافقي-القطري-عقارب الساعة	
الخامس	خوارزمية الابدال العمودي	شفرة الابدال المزدوج	
السادس	خوارزمية الابدال العمودي	خوارزمية الابدال المتعدد	
السابع	خوارزمية التشفير بالتعويض	الشفرة الجمعية	
الثامن	خوارزمية التشفير بالتعويض	الشفرة الضربية	
التاسع	خوارزمية التشفير بالتعويض	شفرة Affine	
العاشر	خوارزمية التشفير بالتعويض	الشفرة العكسية-المزج	
الحادي عشر	خوارزمية التشفير بالتعويض	شفرة التعويض بالكلمة المفتاحية	
الثاني عشر	الخوارزمية المتجانسة	شفرة بيل Bell	
الثالث عشر	شفرة مورس	Morse Cipher	
الرابع عشر	خوارزمية التشفير الحديثة	خوارزمية التشفير الانسيابي	

اسمالمحاضر : د.هند حسام الدين /م.انعام

غانم سعيد/م.نور رافع

اللقبالعلمي : مدرس/مدرس/مدرس مساعد

المؤهلالعلمي: دكتوراه/ماجستير/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

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

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

عدد الساعات : 2

عدد الوحدات : 2

أماكن المحاضرات: مختبرات قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسبوع

الاسبوع	المادة	المفردات	الملاحظات
الاول	كيفية ادخال المصفوفات والمتجهات		
الثاني	كيفية تكوين المتجهات والمصفوفات وانواعها		
الثالث	تطبيق العمليات على المصفوفات		
الرابع	استدعاء دوال الخاصة بالمصفوفات وكيفية الاستفادة منها		
الخامس	استدعاء دوال جاهزة للمصفوفات		
السادس	البحث عن عناصر مصفوفة باستخدام find+sort		
السابع	كيفية التعامل مع المتغيرات الحرفية والرمزية ودوالها الخاصة		
الثامن	تطبيق امثلة متنوعة		
التاسع	الدالتين الشخصية والسطرية		
العاشر	امتحان نصف الفصل(عملي)		

		كيفية كتابة الدوال الخارجية	الحادي عشر
		كيفية استدعاء الدوال الخارجية	الثاني عشر
		تنفيذ برامج متنوعة حول الدوال الخارجية	الثالث عشر
		امتحان فصلي	الرابع عشر

اسمالمحاضر : د.هند حسام الدين

محمد /م.انعام غانم سعيد

اللقبالعلمي : مدرس

المؤهلالعلمي: 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

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

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

عدد الساعات : 2

عدد الوحدات : 2

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

الاسبوع	المادة	المفردات	الملاحظات
الاول	المنهاج الفصلي+ماهي المصفوفة		
الثاني	كيفية تكوين المصفوفات وانواع المصفوفات		
الثالث	العمليات على المصفوفات		
الرابع	دوال الجاهزة بالمصفوفات		
الخامس	دوال الجاهزة بالمصفوفات		
السادس	كيفية الاستفادة من المساعدة:++sort+find		
السابع	المتغيرات الحرفية والرمزية ودوالها		
الثامن	امثلة متنوعة		
التاسع	الدالتينالشخصية والسطرية		
العاشر	امتحان نصف الفصل(نظري)		
الحادي عشر	ماهي الدالة الخارجية وكيفية كتابتها		
الثاني عشر	استدعاء الدوال الخارجية		
الثالث عشر	برامج متنوعة حول الدوال الخارجية		
الرابع عشر	امتحان فصلي		

وزارة التعليم العالي والبحث

العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة: الثانية



اسماء المحاضر : د. سعد فوزي جاسم + د. احمد

فاروق قاسم المولى

اللقب العلمي : استاذ مساعد

المؤهل العلمي: دكتوراه

البريد

الاكتروني: saad_alazawi@uomosul.edu.iq

أسم المادة	تفاضل وتكامل متقدم 1 (نظري)	نظري/عملي
رمز المادة		
أهداف المادة	<p>التعرف على مفهوم الدالة في عدة متغيرات والاستمرارية و التفاضل الكلي والتقريب والتفاضل الكلي في n من المتغيرات والجاكوبيان ومشتقات دالة الدالة وقاعدة السلسلة بصورة عامة والمستوي المماس والمشتقة الاتجاهية والقيم القصوى</p> <p>تعريف التكامل الثنائي وتعميم فكرة التكامل الى دالة في عدة متغيرات وطرق ايجاده وتغير المتغيرات في التكامل الثنائي والاحداثيات القطبية وتطبيقات على التكامل الثنائي (الحجم، والمساحة، والكتلة، والعزوم)</p> <p>تعريف التكامل الثلاثي ومناقشة النواحي الاساسية للتكامل الثلاثي وطرق ايجاده وتغير المتغيرات في التكاملات الثلاثي وقد استخدمت الاحداثيات الاسطوانية والكروية في ايجاده التكامل الثلاثي والتطبيقات العملية.</p> <p>تعريف التكامل الخطي ومناقشة الخواص الاساسية لهذا التكامل والعناصر الاساسية التي يعتمد عليها واستقلالية التكامل الخطي عن المسار وطرق اختزال التكامل الخطي الى التكاملات المعتادة.</p> <p>مناقشة بعض عناصر التفاضل والتكامل المتجهي حيث توضيح نظرية كرين والتفرق وستوكس وبعض استخدامات هذه النظريات حيث ان نظرية كرين تمثل العلاقة بين التكامل الخطي والتكامل الثنائي، كذلك مناقشة التكامل السطحي ونظرية ستوكس.</p>	
التفاصيل الأساسية للمادة	<p>الدوال متعددة المتغيرات ، الغايات، الاستمرارية، المشتقات الجزئية(قوانين السلسلة مع المبرهنات)، المستويات المماسية و المستقيمية العامودية على السطح، التفاضلات والتقريب (القيم العظمى والصغرى)، القيم العظمى والصغرى(طرق اختبارها)، التكاملات المضاعفة (التكاملات الثنائية/ تغير ترتيب حدود التكامل)، تطبيقات التكامل الثنائي في حساب المساحات والحجوم، تطبيقات التكامل الثنائي (مبرهنة القيمة الوسطى للتكاملات الثنائية)، التكاملات الثنائية بالاحداثيات القطبية ، التكاملات الثلاثية (ايجاد الحجم بالتكامل الثلاثي)، تعريف التكامل بالاحداثيات الاسطوانية والكروية، التكامل الخطي (تطبيقاته/ التكامل السطحي)، التكامل السطحي في المستوى (مبرهنة كرين/تطبيقات مبرهنة كرين)</p>	
الكتب المنهجية	<p>1- Thomas G. B. , Calculus and Analytic Geometry, 4th, 1984.</p> <p>2- Durfee W.H., Calculus and Analytic Geometry, New York, 1971.</p> <p>3- Dovermann K. H. Applied Calculus Math, 1999.</p>	
المصادر الخارجية	<p>1- Thomas, Calculus, 12th, 2010.</p> <p>2- Thomas, Calculus, 11th, 2005</p>	
تقديرات وتقسيم الدرجات	درجة سعي الفصل الدراسي	درجة نهائي الفصل الدراسي

60	40	
----	----	--

عدد الساعات : 5

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: الالكتروني

المفردات حسب الاسابيع

الاسبوع	المادة	المفردات	الملاحظات
الاول	الدوال متعددة المتغيرات مراجعة عامة		
الثاني	المشتقات الجزئية نوات الرتب العليا ومعادلة لابلاس		
الثالث	المشتقات الجزئية(قوانين السلسلة مع المبرهنات)		
الرابع	الاشتقاق الضمني		
الخامس	المستويات المماسية و المستقيمات العامودية على السطح		
السادس	القيم العظمى والصغرى(طرق اختبارها)،		
السابع	طريقة لاكرانج		
الثامن	تطبيقات الهندسية لطريقة لاكرانج والقيم العظمى		
التاسع	امتحان نصف الكورس الاول من 30		

		التكاملات المضاعفة (التكاملات الثنائية/ 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

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



اسم المحاضر : د. غادة مؤيد رشيد
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراه
البريد الالكتروني :

drghadaalnaemi@uomosul.edu.iq

أسم المادة	التفاضل والتكامل	نظري/عملي	نظري
رمز المادة	CM MS 21 F 101		
أهداف المادة	<ul style="list-style-type: none"> • التعرف على المفاهيم الأساسية لحساب التفاضل والتكامل. • التعرف على اتصال الدوال وعلاقتها بالنهايات وكيفية ايجاد نهايات الدوال واسلوب حلها. • التعرف على قابلية اشتقاق الدوال المختلفة وعلاقته بالاستمرارية. • معرفة تطبيقات التفاضل والتكامل في مختلف العلوم. • القدرة على استخدام التفاضل والتكامل في حل المعضلات الرياضية. 		
التفاصيل الأساسية للمادة			
الكتب المنهجية	1-Thomas. G.B, Calculus and Analytic Geometry, 4 th , 1984. 2-Durfee. W.H, Calculus and Analytic Geometry, New Yourk, 1971.		
المصادر الخارجية	Dovermann. K.H, Applied Calculus, math215, 1999. 2- Tomas, Calculus, 1990. 3-Anton, Bivens and Davis, Calculus, 7 th Ed., 2002.		
تقديرات وتقسيم الدرجات	درجة سعي الفصل الدراسي	درجة نهائي الفصل الدراسي	
	40	60	

عدد الساعات : 3+1

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

الاسبوع	المادة	المفردات	الملاحظات
الاول	الاعداد الحقيقية	تعريف الاعداد الحقيقية، العمليات الرياضية في الاعداد الحقيقية، خواص الاعداد الحقيقية، امثلة متنوعة	
الثاني	الدوال الحقيقية	تعريف الدوال الحقيقية، ايجاد منطلق ومدى الدوال، اختبار الدوال الزوجية والفردية، رسم الدوال، امثلة متنوعة	
الثالث	مفهوم الغايات	التعريف الرياضي الدقيق للغاية، المبرهنات الاساسية للغايات، كيفية ايجاد الغايات، امثلة لكل حالة	
الرابع	الغايات غير المعرفة	الغايات ذات الصيغ $\left[\frac{\infty}{\infty}, \frac{0}{0}, \infty - \infty \right]$ وكيفية التعامل معها، امثلة لكل الحالات	
الخامس	قاعدة لوبيتال	التعرف على المبرهنة الاساسية لقاعدة لوبيتال، كيفية تطبيق القاعدة على الغايات، امثلة رياضية مختلفة لكل حالة	
السادس	مفهوم الاستمرارية	تعريف الرياضي للاستمرارية، المبرهنة الرئيسية للاستمرارية، امثلة متنوعة	
السابع	التفاضل	التعريف الرياضي للتفاضل ومبرهناتها، امثلة متنوعة	
الثامن	المشتقات العليا	المشتقات ذات الرتب العليا والاشتقاق الضمني وقاعدة السلسلة، امثلة مختلفة	

التاسع	مبرهنة رول ومبرهنة القيمة الوسطى	مبرهنة رول ومبرهنة القيمة الوسطى	
العاشر	التكامل	تعريف التكامل غير المحدد والتكامل المحدد وخواصهما والمبرهنة الأساسية في التكامل، أمثلة رياضية لعدة حالات	
الحادي عشر	امتحان نصف الكورس		
الثاني عشر	الدوال المتسامية	التعرف على أنواع الدوال المتسامية، إيجاد منطلق ومدى ورسم الدوال، غاياتها، تفاضلها، تكاملها	
الثالث عشر	طرق التكامل	التكامل بالتعويض، التكامل بالتجزئة	
الرابع عشر	طرق التكامل	1- التكامل الدوال المثلثية المرفوعة لقوى (sin & cos)، التكامل الدوال المثلثية المرفوعة لقوى (tan & sec)	

اسمالمحاضر : اكرام عبدالقادر صالح

اللقب بالعلمي : مدرس مساعد

المؤهل العلمي: ماجستير

البريد الالكتروني:

ekram.math@Uomosul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة: الاولى

أسم المادة	التفاضل والتكامل (1) و(2)	نظري / عملي
رمز المادة		
أهداف المادة	<ul style="list-style-type: none">• التعرف على المفاهيم الأساسية لحساب التفاضل والتكامل.• التعرف على اتصال الدوال وعلاقتها بالنهايات وكيفية إيجاد نهايات الدوال واسلوب حلها.• التعرف على قابلية اشتقاق الدوال المختلفة وعلاقته بالاستمرارية.• معرفة تطبيقات التفاضل والتكامل في مختلف العلوم.• القدرة على استخدام التفاضل والتكامل في حل المعادلات الرياضية.	
التفاصيل الأساسية للمادة	الدوال، إيجاد المنطلق والمدى ورسم الدوال، الغايات والاستمرارية والمبرهنات الأساسية لها، المشتقات، المشتقات ذات الرتب العالية، الاشتقاق الضمني، قاعدة السلسلة، الدوال المثلثية، الدوال الاسية والدوال اللوغاريتمية، الدوال المثلثية العكسية، طرق التكامل (طرق إيجاد المساحات، الحجم، معادلة المستقيم، تكاملات الدوال المثلثية، تعويضات مثلثية، الاحداثيات القطبية والكارتيزية، إيجاد المحدد للمتجهات، تحويلات لابلاس، تايلر، المصفوفات، معكوس المصفوفات) الدوال الكسرية للـ $\sin x, \cos x$	
الكتاب المنهجية	1-Thomas. G.B, Calculus and Analytic Geometry, 4 th , 1984. 2-Durfee. W.H, Calculus and Analytic Geometry, New Yourk, 1971	
المصادر الخارجية	1-Dovermann. K.H, Applied Calculus, math215, 1999. 2- Tomas, Calculus, 1990. 3-Anton, Bivens and Davis, Calculus, 7 th Ed., 2002.	

النهائي	السعي	نصف السنة	امتحانات قصيرة	تقديرات وتقسيم الدرجات
60	40	25	10	

عدد الساعات : 1+3

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: قسم الحاسبات

المفردات حسب الاسبوع

الاسبوع	المادة	المفردات	الملاحظات
الاول	19/11/2020	الدوال الحقيقية ومخططاتها	
الثاني	27/11/2020	مفهوم الغايات وتعريفها الرياضي ومبرهناتها	
الثالث	14/12/2020	حل معادلة المستقيم	
الرابع	21/12/2020	طرق إيجاد المساحات	
الخامس	28/12/2019	طرق إيجاد الحجوم	
السادس	4/1/2021	الاشتقاق ومبرهنة على مفهوم الاشتقاق المشتقات ذات الرتب العليا والاشتقاق الضمني	
السابع	11/1/2021	الدوال المثلثية (منطلق ومدى ومخطط كل دالة واشتقاق وتكامل الدوال المثلثية	
الثامن	18/1/2021	الدوال الاسية واللوغاريتمية (منطلق	

	ومدى ومخطط واشتقاق وتكامل كل دالة		
التاسع	25/1/2021	الدوال المثلثية العكسية)منطلق ومدى ومخطط ومخطط واشتقاق وتكامل كل دالة	
العاشر	2/2/2021	الدوال المتسامية	
الحادي عشر	9/2/2021	تعريف التكامل غير المحدد والتكامل المحدد وخواصهما والمبرهنة الأساسية في التكامل	
الثاني عشر	16/2/2021	طرق التكامل التكامل بالتعويض	
الثالث عشر	25/2/2021	التكامل بالتجزئة	
الرابع عشر	4/3/2021	التكامل بطريقة تجزئة الكسور	

عطلة نصف السنة الدارسية

	التكامل بطريقة تجزئة الكسور من النوع الثاني	2021/6/6	
	المصفوفات	2021/6/12	
	معكوس المصفوفات	2021/6/20	
	المتجهات	2021/6/26	
	الاحداث القطبية	2021/7/1	
	الاحداث الكالائيزية	2021/7/8	
	تحويلات لابلاس	2021/7/15	
	متسلسلة تايلر	2021/7/22	

وزارة التعليم العالي والبحث

العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب

والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة: الثانية



اسماء المحاضر : حسام قاسم محمد

شيماء حاتم احمد

اللقب العلمي : أستاذ مساعد

مدرس

المؤهل العلمي: دكتوراه

ماجستير

البريد

الاكتروني: husamqm@uomosul.edu.iq

shaymaahatim@uomosul.edu.iq

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

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: منصة الإدمودو و google meet.

المفردات حسب الاسبوع

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

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



اسمالمحاضر : شيماء حاتم/فرح حازم
اللقبالعلمي : مدرس
المؤهلالعلمي: ماجستير
البريد

الاكتروني: shaymaahatim@uomosul.edu.iq

farahalkadoo@uomosul.edu.iq

أسم المادة	جبر خطي 1	نظري/عملي	نظري
رمز المادة	MATH104		
أهداف المادة	<ol style="list-style-type: none"> 1. التعرف على فضاء المتجهات والمفاهيم المتعلقة بها 2. التعرف على الفضاء الجزئي والخواص الجبرية له 3. معرفة التحويلات الخطية وتطبيقاتها 4. دراسة متعددة الحدود المميزة 5. معرفة القيم الذاتية والمتجهات الذاتية 		
التفاصيل الأساسية للمادة	<p>التعرف على فضاء المتجهات والفضاءات الجزئية والمبرهنات المتعلقة بها وكذلك فضاء الجداء الداخلي والامتثلة عليها وكذلك التحويلات الخطية وتطبيقاتها وكيفية إيجاد المعادلة المميزة وكذلك القيم الذاتية والمتجهات الذاتية .</p>		
الكتب المنهجية	<ol style="list-style-type: none"> 1) Stoll .R. R. and Wong .E. T. Linear Algebra, London, 1968. 2) Strang . G., Linear Algebra and Its Application, New York, 2nd ,1980. 3) Mostow . G. D. and Sampson. J .H., Linear Algebra, London, 1969. 4) جورج ضايف السبتي ، الجبر الخطي ، جامعة البصرة – العراق ، 1 ، 1988 . 5) خالد احمد السامرائي وسعد ابراهيم مهدي ، مقدمة في الجبر الخطي ، جامعة بغداد – العراق ، الجزئين الاول والثاني ، 1989. <p>يحيى عبد الستار ونزار حمدون شكر ، الجبر الخطي ، جامعة الموصل – العراق ، 1 ، 1988.</p>		
المصادر الخارجية			
تقديرات وتقسيم الدرجات	درجة سعي الفصل الدراسي	درجة نهائي الفصل الدراسي	
	%40	%60	

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسبوع

الاسبوع	المادة	المفردات	الملاحظات
الاول	فضاء المتجهات والمبرهنات المتعلقة بها	إيجاد طول المتجه والمسافة بين نقطتين والزاوية بين متجهين	
الثاني	الضرب النقطي	المبرهنات والامثلة المتعلقة بها	
الثالث	الفضاء الجزئي والمبرهنات المتعلقة به	تعريف الفضاء الجزئي واهم المبرهنات المتعلقة به	
الرابع	التركيب الخطي	كيفية إيجاد التركيب الخطي	
الخامس	الاستقلال الخطي	التعرف على شروط الاستقلال الخطي	
السادس	الارتباط الخطي	التعرف على الارتباط الخطي	
السابع	القاعدة والبعد	تعريف القاعدة وشروطها وكيفية إيجاد البعد	

الثامن	فضاء الجداء الداخلي	تعريفه واهم المبرهنات والامثلة المتعلقة به	
التاسع	التحويلات الخطية	تعريفه والامثلة المتعلقة به	
العاشر	التعاريف المتعلقة بالتحويلات الخطية	وتتضمن (التحويل الصفري - التحويل الذاتي - التمدد والانكماش)	
الحادي عشر	الرتبة والصفورية للتحويل الخطي	اهم التعاريف والامثلة المتعلقة بها	
الثاني عشر	مصفوفة التحويل الخطي	كيفية إيجاد مصوفة التحويل الخطي	
الثالث عشر	متعددة حدود المميزة لمصفوفة التحويل الخطي	تعريفها والامثلة عليها	
الرابع عشر	القيم الذاتية والمتجهات الذاتية	كيفية ايجادها مع الامثلة	

اسم المحاضر :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

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

عدد الساعات : (3) ساعات اسبوعيا

عدد الوحدات : وحدتين

أماكن المحاضرات: محاضرات كترونية عبر كوكل ميت

المفردات حسب الاسابيع

الاسبوع	المادة	المفردات	الملاحظات
الاول	المقدمة في الحقوق والحريات	المطلب الاول :الحقوق والحريات العامة الفرع الاول: تعريف الحق لغة واصطلاحا الفرع الثاني :خصائص حقوق الانسان	
الثاني	ماهي انواع الحقوق والحريات العامة	الفرع الثالث: أنواع الحقوق والحريات العامة اولا: الحقوق المدنية والسياسية ثانيا:" الحقوق الاقتصادية والاجتماعية ثالثا: الحقوق الثقافية والبيئية والتنمية	
الثالث	التطور التاريخي للحقوق والحريات العامة	المطلب الثاني : التطور التاريخي للحقوق والحريات العامة الفرع الاول : الحقوق والحريات في الحضارة القديمة اولا: حقوق الانسان في حضارة وادي الرافدين 1-اصلاحات الملك اوركا جينا	
الرابع	حقوق الانسان في حضارة وادي الرافدين الموطن الاصلي للعراق	2-قانونا الملك اورنمو 3- قانون لبث عشتار	

	- المفردات		
الخامس	4- تشريع مملكة اشتونا 5- شريعة او قانون حمورابي		
السادس	ثانيا: حقوق الانسان في حضارة وادي النيل 1-المرحلة الفرعونية الاولى 2-المرحلة الفرعونية الثانية 3-المرحلة الفرعونية الثالثة	حقوق الانسان في حضارة وادي النيل	
السابع	ثالثا:" حقوق الانسان في الحضارة اليونانية رابعا: حقوق الانسان في الحضارة الرومانية	حقوق الانسان في الحضارة اليونانية والرومانية	
الثامن	الفرع الثاني :حقوق الانسان في الاديان السماوية اولا " : حقوق الانسان في الاديان السماوية قبل الاسلام ثانيا:" حقوق الانسان في الشريعة الاسلامية: وتتضمن حق حرية العقيدة، حق حماية الحياة، حق العرض ، حق حماية المال والملكية ، حق المساواة امام الشرع والقانون ، حق العمل ، حق حق العمل ،حق حري الراي ، حق حرية التفكير ، حق التعليم ، حق حماية العقل	حقوق الانسان في الاديان السماوية	

	<p>الفرع الثالث: حقوق وحریات الانسان في العصر الحديث</p> <p>اولاً: المنظمات الحكومية للحقوق والحریات العامة</p> <p>1- عصبة الامم المتحدة</p> <p>2-الجمعية العامة للأمم المتحدة</p> <p>ثانياً: المنظمات الغير حكومية للحقوق والحریات العامة</p> <p>ا- الجنة الدولية للصليب الاحمر</p> <p>ب-منظمة العفو الدولية</p> <p>ج- منظمة مراقبة حقوق الانسان</p> <p>د-المنظمة العربية لحقوق الانسان</p>	حقوق الانسان في الشريعة الاسلامية	التاسع
	<p>ثالثاً: لحقوق والحریات في التشريعات الوطنية</p> <p>1- القانون الاساسي العراقي لعام 1925</p> <p>2-دستور العراق الموقت 27تموز 1958</p> <p>3- دستور جمهورية العراق الدائم لعام 2005 وقد تضمن حقوق وحریات</p> <p>حق الحياة ، حق المساواة ، حق حرمة السكن ، حق الجنسية ، حق الانتخاب، حق العمل، حق الملكية ، حق حماية الاسرة ،حق الرعاية الصحية والتعليم ، حرية الانسان وحق التعبير عن الرأي</p>	حقوق الانسان في العصر الحديث للتشريعات الوطنية	العاشر

الحادي عشر	الضمانات القانونية للحقوق والحريات العامة على الصعيد الداخلي	<p>رابعاً: ضمان حقوق وحريات الإنسان على الصعيد الداخلي</p> <p>أولاً: الضمانات القانونية</p> <p>1- الضمانات الدستورية</p> <p>2- الضمانات مبدأ سيادة القانون</p> <p>3-مبداء الفصل بين السلطات</p>
الثاني عشر	الضمانات القضائية للحقوق والحريات العامة على الصعيد الداخلي	<p>ثانياً" الضمانات القضائية</p> <p>1- الرقابة بطريق الدعوى الاصلية (رقابة الالغاء)</p> <p>ب - الرقابة بطريقة الدفع بعدم دستورية (رقابة الامتناع)</p>
الثالث عشر	الضمانات الرقابة القضائية على اعمال الإدارة	<p>ثالثاً: الرقابة القضائية عل اعمال الاداره</p> <p>1- نظام القضاء العادي</p> <p>2- نظام القضاء الاداري المزدوج</p>
الرابع عشر	الضمانات السياسية للحقوق والحريات العامة	<p>رابعاً": الضمانات السياسية للحقوق والحريات العامة للإنسان</p> <p>1- الرقابة البرلمانية</p> <p>2- رقابة الراي العام</p> <p>الخاتمة ومراجعة جميع الموضوعات</p>

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 : الثانية

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

عدد الساعات : 3 ساعات

عدد الوحدات : (2) وحدات

أماكن المحاضرات: كتروني عبر كوكل ميت

المفردات حسب الاسابيع

الاسبوع	المادة	المفردات	الملاحظات
الاول	تعريف الديمقراطية واركائها واهدافها	<p>الفصل التمهيدي : تعريف الديمقراطية واركائها واهدافها</p> <p>المبحث: تعاريف الديمقراطية</p> <p>المطلب الاول: تعريف الديمقراطية</p> <p>المطلب الثاني: الديمقراطية والحرية</p> <p>المطلب الثالث: اركان الديمقراطية</p>	
الثاني	اهداف الديمقراطية وتقييمها واشكالها	<p>المبحث الثاني : اهداف الديمقراطية وتقييمها واشكالها</p> <p>اولا: اهداف الديمقراطية</p> <p>المطلب الثاني : تقييم الديمقراطية</p> <p>الفصل الاول : اشكال الديمقراطية</p> <p>المبحث الاول: الديمقراطية المباشرة</p> <p>المطلب الاول : مضمون الديمقراطية المباشرة</p> <p>المطلب الثاني :تطبيقات الديمقراطية المباشرة</p> <p>المطلب الثالث :تقدير نظام الديمقراطية المباشرة</p>	

المبحث الثاني :الديمقراطية شبة مباشرة المطلب الاول :مضمون الديمقراطية شبة المباشرة المطلب الثاني :مظاهر الديمقراطية شبة المباشرة العمل اولا: مشاركة الشعب في العمل التشريعي الاعتراض الشعبي ، الاقتراح 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 ا-نظرية النيابة ب- نظرية العضو	الديمقراطية التمثيلية (النيابية)	الرابع	
المطلب الثاني : اركان النظام التمثيلي 1- برلمان منتخب من الشعب	اركان النظام التمثيلي	الخامس	

	<p>2-تأقيت مدة نيابة البرلمان</p> <p>3- عضو البرلمان يمثل الامة بأجمعها</p> <p>4- استقلال البرلمان اثناء مدة نيابية عن جمهور الناخبين</p>		
السادس	<p>اشكال النظام التمثيلي (النيابي)</p> <p>1- النظام المجلسي</p> <p>2- النظام الرئاسي</p> <p>3- النظام البرلماني</p>		
السابع	<p>المبحث الرابع : للمجلس النيابي</p> <p>المطلب الاول :نظام المجلس الواحد ونظام المجلسين اسبابه</p> <p>1- الفدرالية</p> <p>2- منع استبداد السلطة التشريعية</p> <p>3- عدم التسرع في التشريع</p>	المجلس النيابي	
الثامن	<p>المطلب الثاني : التنظيم الداخلي للمجلس النيابي</p> <p>اولا:" الحصانة البرلمانية</p> <p>ثانيا: عدم المسؤولية البرلمانية</p>	التنظيم الداخلي للمجلس النيابي	

	<p>ثالثا: المخصصات البرلمانية</p> <p>هيئة الناخبين</p>		
التاسع	<p>الاية النظام التمثيلي (النيابي) الانتخاب</p> <p>المطلب الاول :مفهوم الانتخاب</p> <p>المطلب الثاني :التكيف القانوني لانتخاب</p> <p>اولا : الانتخاب حق شخصي</p> <p>ثانيا : الانتخاب وظيفة</p> <p>ثالثا: الانتخاب سلطه قانونية</p>	الاية النظام التمثيلي (النيابي) الانتخاب	
العاشر	<p>المبحث الثاني: هيئة الناخبين</p> <p>المطلب الاول: مفهوم هيئة الناخبين</p> <p>المطلب الثاني :تكوين هيئة الناخبين</p> <p>اولا : الاقتراع المقيد</p> <p>1- الاقتراع المقيد بنصاب مالي</p> <p>2- الاقتراع المقيد بشرط الكفاءة</p> <p>ثانيا" :الاقتراع العام</p> <p>الجنسية ، السن ، الصلاحية العقلية</p> <p>،الصلاحية الادبية ، العسكريون</p>	هيئة الناخبين	
الحادي عشر	<p>المطلب الثالث: المراءة والانتخاب</p> <p>المبحث الثالث: تنظم عملية الانتخاب</p> <p>المطلب الاول: تحديد الدوائر الانتخاب</p>	المراءة والانتخاب	

	المطلب الثاني : القوائم الانتخابية		
الثاني عشر	المرشحون	المطلب الثالث : المرشحون المطلب الرابع :الحملة الانتخابية المطلب الخامس :التصويت	
الثالث عشر	نظم الانتخاب	المبحث الرابع :نظم الانتخاب الانتخاب المباشر الانتخاب غير المباشر الانتخاب الفردي الانتخاب بالقائمة	
الرابع عشر	نظام الاغلبية المطلقة والاعلبية النسبية والتمثيل النسبي	المطلب الثالث :نظام الاغلبية المطلقة والاعلبية النسبية والتمثيل النسبي نظام التصويت الاختياري نظام التصويت الاجباري نظام التصويت السري نظام التصويت العلني الخاتمة مع مراجعة شاملة للموضوعات	



المادة	رياضيات حاسوبية II (نظري + عملي)				
رمز المادة	CM MS 21 F 466				
أهداف المادة	<p>تعليم الطالب على برنامج Maple وهو نظام حسابي تفاعلي ولغة برمجة في آن واحد، بحيث يستطيع الطالب استخدامه كلغة برمجة قادرة على حل العديد من مشاكله العلمية البسيطة والمعقدة في مجال بحثه، حيث أن Maple يستطيع القيام بالحلل العددية والرمزية للدوال والتعابير الرياضية.</p>				
التفاصيل الأساسية للمادة	<ul style="list-style-type: none"> - الرسوم الثنائية وثلاثية الأبعاد: (رسوم دوال ثنائية الأبعاد (دوال بمتغير واحد)-الرسوم البارامترية والقطبية ثنائية الأبعاد-رسوم ثلاثية الأبعاد-رسم معادلات مختلفة-مزيد من الرسومات(حزمه-قوس-دائره-منحني -قرص وغيرها-تحويل الرسوم). - حساب التفاضل والتكامل: (النهايات، التفاضل، التكامل، التفاضل والتكامل متعدد المتغيرات، حساب المشتقات الجزئية، حساب تكاملات تكرارية). - الجبر الخطي: (المتجهات، المصفوفات، العمليات على المصفوفات، المعكوس، المحدد، المصفوفة المصغرة، المصفوفة المرافقة، العمليات الأساسية على الصفوف والاعمدة، انظمه معادلات خطيه، طريقة حذف كاوس، القيم المميزة (الذاتية) والمتجهات المميزة (الذاتية)). - اجراء حسابات اساسيه في نظريه الاعداد مثل تحليل عدد الى عوامله الاولى، ايجاد القاسم المشترك الأعظم، المضاعف المشترك الأصغر، حلول معادلات تطابقه. - الإحصاء: (وصف البيانات، مقاييس النزعة المركزية [الوسط الحسابي، الوسيط، المنوال، الوسط المتوافق، الوسط الهندسي، الوسط التربيعي]، مقاييس التشتت [المدى، التباين، الانحراف المعياري، الانحراف المتوسط]-وصف خصائص مجموعه من البيانات (معامل التغير (الاختلاف))-التباين المصاحب والارتباط الخطي-الطرق الرسومية لوصف البيانات-الرسم البياني). 				
الكتب المنهجية					
المصادر الخارجية	<ol style="list-style-type: none"> 1- Maple by Example, 3rd Ed., Martha L. Abell and James P. Braselton. 2- Differential equations with maple: an interactive approach, Jon H. Davis. 3- Many references from Internet. 				
تقديرات وتقسيم الدرجات	<table> <tr> <th>درجة سعي الفصل الدراسي</th><th>درجة نهائي الفصل الدراسي</th></tr> <tr> <td>50%</td><td>50%</td></tr> </table>	درجة سعي الفصل الدراسي	درجة نهائي الفصل الدراسي	50%	50%
درجة سعي الفصل الدراسي	درجة نهائي الفصل الدراسي				
50%	50%				

عدد الساعات : 2 ساعه نظري + 2 ساعه عملي
عدد الوحدات : 3 وحدة
أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

الاسبوع	المادة	المفردات	الملاحظات
الاول	مقدمة في المابل	المفاهيم الأساسية في المابل.	
الثاني	الرسوم ثنائية الابعاد	رسوم دوال ثنائية الابعاد (دوال بمتغير واحد-الرسوم البارامترية والقطبية ثنائية الابعاد.	
الثالث	الرسوم ثلاثية الابعاد	رسوم ثلاثية الابعاد-رسم معادلات مختلفه-مزيد من الرسومات (حزمه-قوس-دائره-منحني-قرص وغيرها-تحويل الرسوم.	
الرابع	حساب التفاضل والتكامل I	النهايات، التفاضل، التكامل لمتغير واحد.	
الخامس	حساب التفاضل والتكامل II	التفاضل والتكامل متعدد المتغيرات، حساب المشتقات الجزئية، حساب تكاملات تكرارية.	
السادس	الجبر الخطي	المتجهات، المصفوفات، العمليات على المصفوفات، المعكوس، المحدد.	
السابع	الجبر الخطي	المصفوفة المصغرة، المصفوفة المرافقة، العمليات الأساسية على الصفوف والاعمدة.	
الثامن	الجبر الخطي	انظمه معادلات خطيه، طريقة حذف كاوس، القيم المميزه (الذاتيه) والمتجهات المميزه (الذاتيه).	
التاسع	اجراء حسابات اساسيه في نظريه الاعداد	مثل تحليل عدد الى عوامله الاوليه.	
العاشر		أمتحان منتصف الفصل	
الحادي عشر		أمتحان منتصف الفصل	
الثاني عشر	اجراء حسابات اساسيه في نظريه الاعداد	ايجاد القاسم المشترك الأعظم، المضاعف المشترك الأصغر، حلول معادلات تطابقه.	
الثالث عشر	الإحصاء	وصف البيانات، مقاييس النزعة المركزية [الوسط الحسابي، الوسيط، المنوال، الوسط المتوافق، الوسط الهندسي، الوسط التربيعي].	
الرابع عشر	الإحصاء	مقاييس التشتت [المدى، التباين، الانحراف المعياري، الانحراف المتوسط]-وصف خصائص مجموعه من البيانات (معامل التغير (الاختلاف).	
الخامس عشر	الإحصاء	التباين المصاحب والارتباط الخطي-الطرق الرسومية لوصف البيانات-الرسم البياني.	

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



اسم التدريسي: وليد محمد فتحي الحياني
اللقب العلمي: استاذ مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراه
البريد الالكتروني:

waleedalhayani@uomosul.edu.iq

اسم المادة	رياضيات حاسوبية I (نظري + عملي)				
رمز المادة	CM MS 21 F 365				
أهداف المادة	تعليم الطالب على برنامج Maple وهو نظام حسابي تفاعلي ولغة برمجة في آن واحد، بحيث يستطيع الطالب استخدامه كلغة برمجة قادرة على حل العديد من مشاكله العلمية البسيطة والمعقدة في مجال بحثه، حيث أن Maple يستطيع القيام بالحلول العددية والرمزية للدوال والتعابير الرياضية.				
التفاصيل الأساسية للمادة	<p>- مقدمة في Maple: كيفية تنزيل وتشغيل Maple،</p> <p>- العمليات الحسابية على الأعداد، التعابير والدوال الرياضية، حل المعادلات والمتباينات الرياضية.</p> <p>- اجراء حسابات اساسيه في نظريه الاعداد: تحليل عدد الى عوامله الاوليه، ايجاد القاسم المشترك الأعظم، المضاعف المشترك الأصغر، حلول معادلات تطابقه.</p> <p>- حساب التفاضل والتكامل: النهايات، التفاضل لمتغير ومتعدد المتغيرات، التكامل لمتغير ومتعدد المتغيرات، المتسلسلات.</p> <p>- الرسوم: الرسوم ثنائية الابعاد، الرسوم البارامترية والقطبية ثنائية البعد، الرسوم ثلاثية الابعاد ورسم المعادلات المختلفة، رسم السطوح في الفراغ.</p>				
الكتب المنهجية					
المصادر الخارجية	<p>1- Maple by Example, 3rd Ed., Martha L. Abell and James P. Braselton.</p> <p>2- Differential equations with maple: an interactive approach, Jon H. Davis.</p> <p>3- Many references from Internet.</p>				
تقديرات وتقسيم الدرجات	<table> <tr> <td>درجة سعي الفصل الدراسي</td><td>درجة نهائي الفصل الدراسي</td></tr> <tr> <td>50%</td><td>50%</td></tr> </table>	درجة سعي الفصل الدراسي	درجة نهائي الفصل الدراسي	50%	50%
درجة سعي الفصل الدراسي	درجة نهائي الفصل الدراسي				
50%	50%				

عدد الساعات : 4 ساعه

عدد الوحدات : 3 وحدة

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

الاسبوع	المادة	المفردات	الملاحظات
الاول		اضراب الطلاب عن الدوام	
الثاني		عيد الفطر المبارك	
الثالث	مقدمة في Maple	المفاهيم الأساسية في المابل.	
الرابع	العمليات الحسابية	العمليات الحسابية على الدوال، التعابير والدوال الرياضية، حل المعادلات والمتباينات الرياضية	
الخامس	اجراء حسابات اساسيه في نظريه الاعداد	مثل تحليل عدد الى عوامله الاوليه.	
السادس	اجراء حسابات اساسيه في نظريه الاعداد	ايجاد القاسم المشترك الأعظم، المضاعف المشترك الأصغر، حلول معادلات تطابقه.	
السابع	حساب التفاضل والتكامل I	التفاضل والتكامل لمتغير واحد: النهايات، المشتقات، التكامل المحدد وغير المحدد	
الثامن	حساب التفاضل والتكامل I	طرق التكامل: التكامل بالتجزئة، التكامل باستخدام الكسور الجزئية	
التاسع	امتحان	امتحان منتصف الفصل	
العاشر	حساب التفاضل والتكامل II	التفاضل والتكامل متعدد المتغيرات: النهايات، المشتقات الجزئية ، تكاملات تكرارية،	
الحادي عشر	حساب التفاضل والتكامل II	التكاملات التكرارية، التكاملات الثنائية، التكاملات الثلاثية	
الثاني عشر	الرسوم ثنائيه الابعاد	رسوم دوال ثنائيه الابعاد (دوال بمتغير واحد-الرسوم البارامترية ، القطبيه ثنائيه الابعاد، الدوال الضمنية.	
الثالث عشر	الرسوم ثلاثيه الابعاد	رسوم ثلاثيه الابعاد-رسم معادلات مختلفه-مزيد من الرسومات (حزمه-قوس-دائره-منحني -قرص وغيرها- تحويل الرسوم.	
الرابع عشر		توقف الدوام	

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

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

عدد الساعات : 6

عدد الوحدات : 2

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

الاسبوع	المادة	المفردات	الملاحظات
الاول	مفهوم العلاقة بين التعلم والتعليم	العلاقة بين التعلم والتعليم	لايوجد
الثاني	مفهوم سمات طريقة التدريس الجيدة	سمات طريقة التدريس الجيدة	لايوجد
الثالث	مفهوم طرائق خاطئة في اختيار طريقة التدريس	طرائق خاطئة في اختيار طريقة التدريس	لايوجد
الرابع	مفهوم تصنيف طرائق التدريس	طرائق خاطئة في اختيار طريقة التدريس	لايوجد
الخامس	مفهوم اسلوب التدريس	اسلوب التدريس	لايوجد
السادس	مفهوم نماذج التدريس	نماذج التدريس	لايوجد
السابع	مفهوم مهارات التدريس	مهارات التدريس	لايوجد
الثامن	مفهوم التدريس باستخدام طريقة المحاضرة	التدريس باستخدام طريقة المحاضرة	لايوجد
التاسع	مفهوم التدريس باستخدام طريقة المناقشة	التدريس باستخدام طريقة المناقشة	لايوجد
العاشر	مفهوم التدريس باستخدام طريقة الاستجواب	التدريس باستخدام طريقة الاستجواب	لايوجد
الحادي عشر	مفهوم التدريس باستخدام طريقة حل	التدريس باستخدام طريقة حل المشكلات	لايوجد

		المشكلات	
لا يوجد	التدريس باستخدام طريقة التعلم التعاوني	مفهوم التدريس باستخدام طريقة التعلم التعاوني	الثاني عشر
لا يوجد	التدريس باستخدام طريقة المشروع	مفهوم التدريس باستخدام طريقة المشروع	الثالث عشر
لا يوجد	التدريس باستخدام طريقة المشروع	مفهوم التدريس باستخدام 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

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

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: الالكتروني

المفردات حسب الاسابيع

الاسبوع	المادة	المفردات	الملاحظات
الاول	مفاهيم اساسية	ما هي المعادلات التفاضلية وما هي الرتبة والدرجة والمعادلة الخطية والغير خطية.	
الثاني	حلول المعادلات وانواعها وتكوين المعادلات التفاضلية	ما هي انواع حلول المعادلات التفاضلية وما هو الحل العام والخاص والمنفرد وكيفية تكوين المعادلات التفاضلية.	
الثالث	المعادلات من الرتبة والدرجة الاولى وطريقة فصل المتغيرات	طرق حل المعادلة من الرتبة والدرجة الاولى وكيفية فصل المتغيرات فيها وحلها.	
الرابع	المعادلات المتجانسة والمعادلات ذات المعاملات الخطية	كيف نختبر المعادلات بانها من النوع المتجانس وكيف نتعامل مع المعادلات التي معاملاتها بشكل معادلة مستقيم وكيف نحلها.	
الخامس	المعادلات التامة وغير التامة	كيف نختبر المعادلات التفاضلية ان كانت تامة او غير تامة والتعرف على طرق حلها في الحالتين.	
السادس	المعادلات الخطية ومعادلة برنولي	نتعرف على شكل المعادلات الخطية وشكل معادلة برنولي ونتعرف على طريقة حلها باستخدام عامل التكامل.	
السابع	امتحان نصف الكورس		
الثامن	المعادلات الخطية والاستقلال الخطي	نتعرف على معنى الحلول المرتبطة خطيا	

	والمستقلة خطيا وطريقة اختبارها باستخدام محدد افرونسكي والتعرف على بعض المسائل المرتبطة بالمعادلات التفاضلية.		
التاسع	المعادلات ذات المعاملات الثابتة طريقة المؤثر	طريقة المؤثر من الطرق المستخدمة لحل المعادلات التفاضلية ذات المعاملات الثابتة يتم التعرف على معنى المؤثر ومميزات وسلبيات هذه الطريقة وكيفية استخدامها.	
العاشر	طريقة المعاملات غير المعينة	طريقة المعاملات غير المعينة من الطرق القوية المستخدمة لحل المعادلات التفاضلية ذات المعاملات الثابتة حيث يتم التعرف على كيفية حل المعادلات التفاضلية المتجانسة باستخدام المعادلة المميزة وايجاد الجذور المختلفة حسب نوعها ويتم التعرف على اشكال الحلول في حالة الجذور حقيقية مختلفة او حقيقية مكررة وعقدية وبعد ذلك يتم حل المعادلات التفاضلية المتجانسة وغير المتجانسة عن طريق ايجاد الحل المتمم والحل الخاص.	
الحادي عشر	طريقة تغيير الثوابت	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.	
الثاني عشر	بعض التطبيقات على المعادلات	يتم التعرف على بعض التطبيقات على المعادلات التفاضلية وهي تطبيقات	

	اقتصادية وفيزيائية وبايولوجية وكيميائية.		
الثالث عشر	معادلة اويلر (المتجانسة)	<p>يتم التعرف على شكل معادلة اويلر وكيفية ايجاد الحل المتم لها حسب نوعية الجذور التي تظهر عندنا وهي حقيقة مختلفة وحقيقة مكررة وعقدية وكيفية اشكال الحلول لكل حالة.</p>	
الرابع عشر	معادلة اويلر (غير المتجانسة)	<p>يتم التعرف على شكل معادلة اويلر غير المتجانسة وكيفية ايجاد الحل المتم والحل الخاص لهذه الحالة باستخدام المؤثر .</p>	

اسمالمحاضر: منال ادريس/

شيماء حاتم/فرح حازم

اللقبالعلمي : مدرس

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

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

الاسبوع	المادة	المفردات	الملاحظات
الاول	منظومة المعادلات الخطية	كيفية حل المعادلة الخطية والتعرف على المنظومة المتجانسة	
الثاني	المصفوفات	تعريف المصفوفات وشكلها العام والتعرف على عدد الاعمدة والصفوف	
الثالث	العمليات الجبرية على المصفوفات	جمع وطرح المصفوفات - ضرب المصفوفات بعدد ثابت - ضرب المصفوفات	
الرابع	المصفوفات الخاصة	مصفوفة (الصف - العمود - المربعة - القطرية - الوحدة - القياسية الثابتة - الصفرية - المثلثية العليا - المثلثية السفلى)	
الخامس	مدور المصفوفة	يتضمن خواص مدور المصفوفة - المصفوفات المتبادلة - المصفوفة المتناظرة عكسيا - المصفوفة المتعامدة	

	المصفوفة الدورية		
السادس	العمليات السطرية الاولى	وتشمل المصفوفة الأولية والمصفوفتين المتكافئتين سطريا	
السابع	معكوس المصفوفة	كيفية إيجاد معكوس المصفوفة والامثلة عليها	
الثامن	طريقة حذف كاوس	وتتضمن حل منظومة المعادلات الخطية وإيجاد مجموعة الحل لها	
التاسع	طريقة حذف كاوس – جوردان	تتضمن حل المنظومة بتحويل منظومتها الموسعة الى الصيغة المدرجة سطريا المختزلة	
العاشر	المحددات وخواصها	كيفية إيجاد المحدد وخواص المحددات	
الحادي عشر	طريقة العوامل المتممة	كيفية إيجاد المحدد بطريقة العوامل المتممة	
الثاني عشر	طريقة ايجاد المعكوس باستخدام العوامل المرافقة	كيفية إيجاد معكوس المصفوفة باستخدام طريقة العوال المرافقة والامثلة عليها	
الثالث عشر	الاعداد العقدية	دراسة الاعداد العقدية وخواصها	
الرابع عشر	التمثيل الهندسي للأعداد العقدية	اهم المبرهنات والامثلة المتعلقة بها	

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم : الرياضيات

المرحلة : الثانية



اسم المحاضر : احمد انتصار غثيث

اللقب العلمي : مدرس

المؤهل العلمي : دكتوراه

البريد الالكتروني :

ahmed_entesar84@uomousl.edu.iq

أسم المادة	فلسفة العلم وتاريخ الرياضيات	نظري/عملي	نظري
رمز المادة			
أهداف المادة	أ- اكتساب الطالب معرفة تاريخ الرياضيات وكيف بدء العد والحساب. ب- معرفة علماء الرياضيات. ت- اصول تدريس الرياضيات.		
التفاصيل الأساسية للمادة	الفلسفة والإشكاليات الفلسفية في الرياضيات ، الرياضيات ، أهمية الرياضيات ، فروع الرياضيات ، تاريخ تطور الفكر الرياضي ، مسار التفكير الرياضي (مراحل تطور الفكر الرياضي) : رياضيات ما قبل إقليدس ، رياضيات إقليدس ، رياضيات العرب والمسلمين ، أزمة المثل ، الرياضيات المعاصرة . أدوات بناء الفكر الرياضي: الحدس أداة الخصوبة ، أهمية الحدس ، المنطق أداة اليقين ، أهمية المنطق ، انتماء القضية الرياضية و انتماء القضية العلمية ، الاكسوماتيك (أداة الإخراج) ، الكلمات الأولية (اللامعرفات) ، القضايا الأولية ، دراسة الكيانات ، مفاهيم الهندسة وأنوعها ، الحساب وتاريخه ، المجموعات العددية الأساسية ، التعبير عن الأعداد بدلالة الأساس ، العد عند قدماء المصريين ، العد عند قدماء العراقيين ، الحساب عند العرب ، العمليات الحسابية عند المصريين ، العمليات الحسابية عند البابليين ، الحساب عند الإغريق ، الهندسة وتاريخها ، الهندسة عند قدماء العراقيين ، الهندسة عند قدماء المصريين ، الهندسة عند العرب ، الهندسة عند الإغريق ، الجبر وتاريخه ، الجبر عند قدماء العراقيين ، الجبر عند قدماء المصريين ، الجبر عند العرب ، الجبر عند الإغريق .		

<p>1- فلسفة العلم و منطق البحث العلمي . تأليف أ.د. سليم حسن الكتبي.</p> <p>2- موجز تاريخ الرياضيات . تأليف هاشم احمد الطيار و يحيى عبد سعيد.</p>	الكتب المنهجية
<p>1- نوابغ علماء العرب والمسلمين في الرياضيات : تأليف علي عبد الله الدفاع.</p> <p>2- إسهام علماء المسلمين في الرياضيات : تأليف علي عبد الله الدفاع.</p> <p>3- البحث عن الحل : ترجمة أحمد سليم سعيدان.</p> <p>4- أصول تدريس الرياضيات: تأليف الدكتورة نضلة حسن احمد.</p> <p>5- The Foundations of Mathematics : Raymond L. Wilder.</p>	المصادر الخارجية
درجة سعي الفصل الدراسي	تقديرات وتقسيم الدرجات
درجة نهائي الفصل الدراسي	
40	
60	

عدد الساعات : 2

عدد الوحدات : 2

أماكن المحاضرات: جامعة الموصل / كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

الاسبوع	المادة	المفردات	الملاحظات
الاول	الفلسفة والإشكاليات الفلسفية في الرياضيات	المقدمة، فلسفة الرياضيات، الفلسفة والرياضيات الجبرية واستخدام الآلية ذاتها، الفلسفة والمجالات العلمية	
الثاني	الرياضيات	الرياضيات، فيثاغورث والمسطرة وأضواء النجوم، أهمية الرياضيات واقسامه	
الثالث	تاريخ تطور الفكر الرياضي،	تاريخ تطور الفكر الرياضي، مسار التفكير الرياضي (مراحل تطور الفكر الرياضي) : رياضيات ما قبل إقليدس	
الرابع	، رياضيات إقليدس ، رياضيات العرب والمسلمين	رياضيات وادي الرافدين و وادي النيل، إقليدس: 1820، البديهيات، المسلمات، المكافئات، دور العرب والمسلمين في هذه الحقبة، أزمة المثل ، الرياضيات المعاصرة	
الخامس	امتحان يومي		
السادس	أدوات بناء الفكر الرياضي	الحدس أداة الخصوبة ، أهمية الحدس ، المنطق أداة اليقين ، أهمية المنطق ، انتماء القضية الرياضية و انتماء القضية العلمية	
السابع	الأكسوماتيك (أداة الإخراج)	الكلمات الأولية (اللامعرفات) ، القضايا الأولية، دراسة الكيانات ، مفاهيم الهندسة وأنوعها	

الثامن	الحساب وتاريخه	المجموعات العددية الأساسية ، التعبير عن الأعداد بدلالة الأساس ، العد عند قدماء المصريين ، العد عند قدماء العراقيين
التاسع	الحساب	الحساب عند العرب ، العمليات الحسابية عند المصريين ، العمليات الحسابية عند البابليين ، الحساب عند الإغريق
العاشر	امتحان نصف الكورس	
الحادي عشر	الهندسة وتاريخها	الهندسة عند قدماء العراقيين ، الهندسة عند قدماء المصريين
الثاني عشر	الهندسة	الهندسة عند العرب ، الهندسة عند الإغريق ، الجبر وتاريخه ، الجبر عند قدماء العراقيين
الثالث عشر	الجبر	الجبر عند قدماء المصريين ، الجبر عند العرب ، الجبر عند الإغريق
الرابع عشر	امتحان يومي	
الخامس عشر	الامتحان النهائي	

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



اسمالمحاضر : د. احمد فاروق قاسم
+ م. مها فرمان
اللقبالعلمي : أستاذ مساعد
المؤهلالعلمي: دكتوراه
البريد الالكتروني:

ahmednumerical@uomosul.edu.iq

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

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: جامعة الموصل

المفردات حسب الاسابيع

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

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة: الثانية



اسم المحاضر : د. رتيبة جاسم عيسى

اللقب العلمي : مدرس

المؤهل العلمي: دكتوراه

البريد الالكتروني:

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

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات:

المفردات حسب الاسبوع

الاسبوع	المادة	المفردات	الملاحظات
الاول	Vectors	Process of Vectors. Multiplication.dot pro	
الثاني		Crossproduct.use the vector in physics	
الثالث	Classical mechanic	Velocity . acceleration	
الرابع		Free falling body . motion in straight line	
الخامس		Velocity acceleration in 2.dimension.motion of projection	
السادس	forces	Force:kind of force in natural newtor law	
السابع		1.2 and 3 laws of newton	
الثامن	Elastic and inelastic collision	The inclined plain at woods mechine	
التاسع		Elastic collision	
العاشر		Force from potential energy	
الحادي عشر		Conversation mechanical energy	
الثاني عشر	System of partical	System of particles	
الثالث عشر	Wave equation	Wave equation	
الرابع عشر		Energy of mass of spring	

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة: الاولى

المادة: اللغة العربية



اسمالمحاضر : عمر علي غالب

اللقبالعلمي : مدرس

المؤهلالعلمي: دكتوراه

البريد الالكتروني:

أسم المادة	اللغة العربية	نظري
أهداف المادة	تعليم الطلبة القواعد الاساسية للغة العربية وتدريبهم على تطبيق هذه القواعد في الكتابة والنطق	
التفاصيلالأساسيةللمادة	قواعد النحو العربي وتحليل النصوص الادبية	
الكتابالمنهجية	اللغة العربية لاقسام غير الاختصاص/ لمجموعة مؤلفين	
المصادرالخارجية	اساسيات في العربية – قواعد وتطبيق – د.نزيه اعلاوي و د. حفطي اشتيه	
تقديرات وتقسيم الدرجات	درجة سعي الفصل الدراسي	درجة نهائي الفصل الدراسي
	40	60

عدد الساعات ٤

عدد الوحدات : 2

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

الاسبوع	المادة النظرية	المادة العلمية	الملاحظات
الاول	ان واخواتها ومعانيها	تطبيقات لغوية	
الثاني	عمل هذه الادوات واحكام اسمها وخبرها	=	
الثالث	اتصال(ما) بها وابطال عملها	=	
الرابع	كان واخواتها ومعانيها	=	
الخامس	عملها واحكام اسمها وخبرها	=	
السادس	انواع خبرها	=	
السابع	المفعول به واحكامه وانواعه	=	
الثامن	تعدد المفعول به وانواع الافعال المتعدية	=	
التاسع	المفعول لاجله واحكامه	=	
العاشر	المفعول معه واحكامه	=	
الحادي عشر	المفعول المطلق واحكامه	=	
الثاني عشر	المفعول فيه واحكامه	=	
الثالث عشر	الحياة الادبية في العصر العباسي	=	
الرابع عشر	خصائص الشعر والنثر	=	

=

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة: الثانية



اسم المحاضر : د. رتيبة جاسم عيسى

اللقب العلمي : مدرس

المؤهل العلمي: دكتوراه

البريد الالكتروني:

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

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات:

المفردات حسب الاسبوع

الاسبوع	المادة	المفردات	الملاحظات
الاول	Vectors	Process of Vectors. Multiplication.dot pro	
الثاني		Crossproduct.use the vector in physics	
الثالث	Classical mechanic	Velocity . acceleration	
الرابع		Free falling body . motion in straight line	
الخامس		Velocity acceleration in 2.dimension.motion of projection	
السادس	forces	Force:kind of force in natural newtor law	
السابع		1.2 and 3 laws of newton	
الثامن	Elastic and inelastic collision	The inclined plain at woods mechine	
التاسع		Elastic collision	
العاشر		Force from potential energy	
الحادي عشر		Conversation mechanical energy	
الثاني عشر	System of partical	System of particles	
الثالث عشر	Wave equation	Wave equation	
الرابع عشر		Energy of mass of spring	

وزارة التعليم العالي والبحث

العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب

والرياضيات

قسم:

المرحلة:



اسم المحاضر : د. همسه ثروت سعيد و م. هنادي داود

اللقب العلمي : استاذ مساعد

المؤهل العلمي:

البريد

الاكتروني:Hamsathrot@uomosul.edu.iq

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

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: كلية علوم الحاسوب والرياضيات قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

الاسبوع	المادة	المفردات	الملاحظات
الاول	مقدمه عن الاحصاء (تعاريف +امثله)	تعريف المتغيرات العشوائية و غير العشوائية مع اعطاء امثلة	
الثاني	العرض الجدولي	كيفية انشاء جداول و ايجاد بعض المصطلحات الاحصائية	
الثالث	التوزيعات المتجمعة وانواعها	ما هو التوزيع التجميعي الصاعد و النازل مع جداول و امثلة	
الرابع	التمثيل البياني (المدرج-المضلع - المنحني التكراري)	كيفية رسم منحنى و مدرج تكراري مع امثلة	
الخامس	مقاييس التمرکز (الوسط الحسابي والوسيط للبيانات المبوبة مع الأمثلة ومبرهنات	دراسة مقاييس التمرکز مع مبرهنات	
السادس	الوسط التوافقي مع الأمثلة	كيفية ايجاد الوسط التوافقي مع مبرهنات	
السابع	الوسط الهندسي مع تعريف والأمثلة	كيفية ايجاد الوسط الهندسي للبيانات المبوبة و غير المبوبة مع امثلة	
الثامن	الانحراف المتوسط والتباين للبيانات المبوبة و غير المبوبة	الانحراف المتوسط للبيانات المبوبة و غير المبوبة مع امثلة	
التاسع	معامل الاختلاف	معامل الاختلاف و كيفية ايجاد الدرجة المعيارية مع امثلة	
العاشر	العزم الزائدي وانواعه	العزم الزائدي مع امثلة	
الحادي عشر	الدرجة القياسيه	تعريف الدرجة القياسيه مع مبرهنات	
الثاني عشر	التحدب و التفلطح	العزم الزائدي و انواعه ودراسة التحدب مع امثلة و التفلطح مع امثلة	
الثالث عشر	الوسيط	الوسيط للبيانات الغير مبوبة و المبوبة	
الرابع عشر	المنوال	المنوال للبيانات الغير مبوبة و المبوبة	

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



اسم المحاضر :
اللقب العلمي :
المؤهل العلمي:
البريد الإلكتروني:

أسم المادة	المعادلات التفاضلية الجزئية	نظري/عملي
رمز المادة		
أهداف المادة	التعرف على مفهوم المعادلات التفاضلية الجزئية وطرق حلها	
التفاصيل الأساسية للمادة	مفهوم المعادلات التفاضلية الخطية-التصنيف طرق الحل-معادلة الحرارة - معادلة الموجة	
الكتاب المنهجية		
المصادر الخارجية	Elemente of p.d.e. Iansneddon مقدمه في المعادلات التفاضليه الجزئيه	
تقديرات وتقسيم الدرجات	درجة سعي الفصل الدراسي	درجة نهائي الفصل الدراسي
	40	60

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات:

المفردات حسب الاسابيع

الاسبوع	المادة	المفردات	الملاحظات
الاول	المعادلات التفاضليه الجزئيه ذات الرتبه الاولى	صيغه المعادلات التفاضليه الجزئيه وبعض المفاهيم الاساسيه	
الثاني	المعادلات الجزئيه الخطيه وشبه الخطيه	اعطاء الصيغه للمعادلات التفاضليه الجزئيه الخطيه و شبه الخطيه و طرق حلها	
الثالث	نظام لاكرانج	نظام لاكرانج-امثله-معادلات ذات الرتب العاليه	
الرابع	الصيغ القانونيه	التصنيف-الصيغ القانونيه-المعادلات الجزئيه	
الخامس	انواع المعادلات	المعادلات الزائده و المكافئه و الناقصه	
السادس	معادله الموجه	معادله الموجه_معادله الحراره	
السابع	معادله لابلاس	الصيغه العامه لمعادله لابلاس و كيف الحل لها	
الثامن	متسلسلات فورير	الصيغ العامه لمتسلسله فورير للجيب و الجيب تمام	
التاسع	طريقه فصل المتغيرات	استخدام طريقه فصل المتغيرات لحل المعادلات الجزئيه الخطيه	
العاشر	طريقه نشر الدوال الخاصه	اعطاء شرح مفصل لطريقه نشر الدوال	

	الخاصه مع الامثله		
	تطبيقات فورير لمسائل القيم الحدوديه مع الامثله	تطبيقات فورير	الحادي عشر
	تحويل لابلاس وطرق الحل مع الامثله	تحويلات التكاملية	الثاني عشر
	تحويل فورير وطرق الحل مع الامثله	طرق الحل	الثالث عشر
	اعطاء تطبيقات على المعادلات التفاضليه الجزئيه	بعض التطبيقات	الرابع عشر

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



اسم المحاضر : غادة مؤيد رشيد
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراه
البريد الالكتروني :

drghadaalnaemi@uomosul.edu.iq

نظري	نظري/عملي	نظرية الاعداد	أسم المادة
		CM MS 21 F 349	رمز المادة
		1- تهدف المادة نظرية الاعداد لتعريف الطلبة بمفاهيم: قابلية القسمة- التطابق الخطي- قانون التربيع العكسي. 2- كذلك تهدف الى تعريف الطلبة بمبرهنات المتعلقة بهذا الموضوع: مبرهنة فيرمان ومبرهنة ولسوم- مبرهنة رواسب القوى زالدوال الاسببية- ومعادلات دايوفانتين.	أهداف المادة
			التفاصيل الأساسية للمادة
		1- William Stein, "Elementary Number Theory Primes, Congruencies, and Secrets", November 16, 2011. 2- Victor Shop, "A Computational Introduction to Number Theory and Algebra", (Version 2), 2008.	الكتب المنهجية
		1- أ.د. فالح بن عمران ، "مقدمة في نظرية الاعداد"، الطبعة الاولى، 2007. 2- Jim Hefferon, "Elementary Number Theory", university of South Florida, 2002.	المصادر الخارجية
		درجة سعي الفصل الدراسي	درجة نهائي الفصل الدراسي
		40	60
		تقديرات وتقسيم الدرجات	

عدد الساعات : 3

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسبوع

الاسبوع	المادة	المفردات	الملاحظات
الاول	مقدمة	مقدمة ونبذة تاريخية حول نظرية الاعداد، الاعداد الطبيعية والصحيحة	
الثاني	الاعداد الصحيحة	خواص الاعداد الصحيحة والمبرهنات الاساسية للاعداد الصحيحة	
الثالث	الاستقراء الرياضي	مبدأ الاستقراء الرياضي	
الرابع	قابلية القسمة	المفاهيم الاساسية لقابلية القسمة	
الخامس	قابلية القسمة	الخواص الاساسية لقابلية القسمة، مبرهنة خوارزمية القسمة، امثلة عددية	
السادس	القاسم المشترك الاعظم	القاسم المشترك الاعظم، المبرهنات الاساسية للقاسم المشترك الاعظم	
السابع	مبرهنة خوارزمية اقليدس	مبرهنة خوارزمية اقليدس	
الثامن	الاعداد الاولية	الاعداد الاولية والمبرهنات الخاصة بها	
التاسع	امتحان نصف الكورس		
العاشر	التطابقات	التطابقات ومبرهناتها الاساسية	

الحادي عشر	قابلية القسمة	قابلية القسمة على الاعداد الاولى والمبرهات الاساسية لها	
الثاني عشر	مبرهنتي اويلر وفييرما	مبرهنتي اويلر وفييرما	
الثالث عشر	انظمة البواقي	انظمة البواقي	
الرابع عشر	بعض المعادلات الديوفنتية	بعض المعادلات الديوفنتية	

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



اسمالمحاضر : أحمد محمد علي
اللقبالعلمي : استاذ مساعد
المؤهلالعلمي: دكتوراه
البريد

الالكتروني:ahmedgraph@uomosul.edu.iq

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

Wiley & Sons, Inc. 111 River Street . USA.		
درجة سعي الفصل الدراسي	درجة نهائي الفصل الدراسي	تقديرات وتقسيم الدرجات
40	60	

عدد الساعات : ثلاث ساعات

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: كتبت منصة الادمودو و Google meet

المفردات حسب الاسبوع

الاسبوع	المادة	المفردات	الملاحظات
الاول	نظرية البيان	بعض المفاهيم الأساسية في البيانات والبيانات الموجهة	
الثاني	نظرية البيان	البيانات الجزئية و بعض البيانات الخاصة	
الثالث	نظرية البيان	غمر البيانات	
الرابع	نظرية البيان	المسارات والدروب والدارات	
الخامس	نظرية البيان	البيانات المتصلة والمجموعات القاطعة	
السادس	نظرية البيان	المسافة في البيانات	

السابع	نظرية البيان	الشجرة و بعض ميزات الأشجار	
الثامن	نظرية البيان	الامتحان	
التاسع	نظرية البيان	البيان المستوي ، صيغة أويلر للبينانات المستوية	
العاشر	نظرية البيان	الجنس والسّمك وعدد التقاطع	
الحادي عشر	نظرية البيان	الاثنيّنية	
الثاني عشر	نظرية البيان	تلوين الرؤوس و تلوين الحافات	
الثالث عشر	نظرية البيان	تلوين الأوجه و مبرهنة الألوان الأربعة.	
الرابع عشر	نظرية البيان	تطبيقات	

اسم المحاضر : د. ثائر يونس ذنون
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
البريد الالكتروني :



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

thair59younis@yahoo.com

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

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: الالكتروني

المفردات حسب الاسابيع

الاسبوع	المادة	المفردات	الملاحظات
الاول	المعادلات من الرتبة الاولى ومبرهنات الوجود الموقعية	يتم التعرف على مفاهيم عامة وبعض نصوص مبرهنات الوجود الموقعية.	
الثاني	مبرهنات الوجود لكوشي بيانو وشرط ليبشنز	يتم التعرف على بعض الامثلة لوجود حلول للمعادلات التفاضلية والتعرف على شرط ليبشنز الذي يضمن وحدانية الحل مع امثلة.	
الثالث	مبرهنات الوجود والوحدانية	يتم التعرف على مقدمة ومفاهيم البرهان لمبرهنات الوجود والوحدانية لكوشي بيانو.	
الرابع	طريقة بيكارد	يتم اعطاء الصيغة العامة التكرارية لطريقة بيكارد والتعرف على فترات الحل وتخمين الخطأ الذي يحصل في الحل.	
الخامس	طريقة مبرهنة النقطة الثابتة	يتم التعرف على مبرهنة النقطة الثابتة مع برهانها مع امثلة.	
السادس	منظومات ل n من المعادلات التفاضلية من الرتبة الاولى	يتم التعرف على معنى منظومات معادلات تفاضلية من الرتبة الاولى وكيفية تحويل معادلة تفاضلية مع شروط الى منظومة معادلات تفاضلية ذات شروط.	
السابع	امتحان نصف الكورس		
الثامن	المعادلات والتحويلات الخطية والاستقلال الخطي	يتم التعرف على معنى التحويلات الخطية ومعنى الاستقلال الخطي لحلول المعادلة	

	التفاضلية والتعرف على محدد افرونسكي لدراسة استقلالية حلول المعادلة التفاضلية.		
التاسع	مبرهنات الاستقلال الخطي	يتم التعرف على مبرهنات الاستقلال الخطي باستخدام محدد افرونسكي وكيفية ايجاد الحل الثاني اذا علم الحل الاول للمعادلة التفاضلية.	
العاشر	المعادلات ذات المعاملات الثابتة وطريقة تغيير الثوابت	يتم دراسة طريقة عامة لدراسة معادلات تفاضلية لا يمكن حلها بالطرق التقليدية فنحلها بطريقة عامة هي طريقة تغيير الثوابت والتعرف على كيفية تطبيق هذه الطريقة على معادلات تفاضلية من الرتبة الثانية والثالثة .	
الحادي عشر	منظومات المعادلات الخطية ذات المعاملات الثابتة	يتم دراسة كيفية الحصول على حلول لمنظومة معادلات تفاضلية في حالات الجذور المختلفة عندما الجذور حقيقية مختلفة ومكررة ومركبة وذلك باستخدام القيم الخاصة والمتجهات الخاصة.	
الثاني عشر	الاستقرارية ومفهومها	يتم التعرف على معنى استقرارية وعدم استقرارية الحلول للمعادلات التفاضلية الخطية والغير الخطية.	
الثالث عشر	النقاط الحرجة وصورة الطور	يتم التعرف على معنى النقاط الحرجة واستخداماتها في العلوم المختلفة الفيزيائية والبيولوجيا ودراسة صور الطور في الحالات المختلفة للجذور الحقيقة المختلفة والمكررة والمركبة ودراسة استقرارية الحلول لنقاط الحرجة حول نقطة الاصل.	

	يتم التعرف على نظريات لوبونوف حول الاستقرارية والاستقرارية المحاذية وتطبيقها على بعض الامثلة للمعادلات التفاضلية غير الخطية.	طريقة لوبونوف لحل المعادلات غير الخطية	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 : الثالثة

thair59younis@yahoo.com

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

عدد الساعات : 4

عدد الوحدات : 3

أماكن المحاضرات: الالكتروني

المفردات حسب الاسابيع

الاسبوع	المادة	المفردات	الملاحظات
الاول	المعادلات من الرتبة الاولى ومبرهنات الوجود الموقعية	يتم التعرف على مفاهيم عامة وبعض نصوص مبرهنات الوجود الموقعية.	
الثاني	مبرهنات الوجود لكوشي بيانو وشرط ليبشنز	يتم التعرف على بعض الامثلة لوجود حلول للمعادلات التفاضلية والتعرف على شرط ليبشنز الذي يضمن وحدانية الحل مع امثلة.	
الثالث	مبرهنات الوجود والوحدانية	يتم التعرف على مقدمة ومفاهيم البرهان لمبرهنات الوجود والوحدانية لكوشي بيانو.	
الرابع	طريقة بيكارد	يتم اعطاء الصيغة العامة التكرارية لطريقة بيكارد والتعرف على فترات الحل وتخمين الخطأ الذي يحصل في الحل.	
الخامس	طريقة مبرهنة النقطة الثابتة	يتم التعرف على مبرهنة النقطة الثابتة مع برهانها مع امثلة.	
السادس	منظومات ل n من المعادلات التفاضلية من الرتبة الاولى	يتم التعرف على معنى منظومات معادلات تفاضلية من الرتبة الاولى وكيفية تحويل معادلة تفاضلية مع شروط الى منظومة معادلات تفاضلية ذات شروط.	
السابع	امتحان نصف الكورس		
الثامن	المعادلات والتحويلات الخطية والاستقلال الخطي	يتم التعرف على معنى التحويلات الخطية ومعنى الاستقلال الخطي لحلول المعادلة	

	التفاضلية والتعرف على محدد افرونسكي لدراسة استقلالية حلول المعادلة التفاضلية.		
التاسع	مبرهنات الاستقلال الخطي	يتم التعرف على مبرهنات الاستقلال الخطي باستخدام محدد افرونسكي وكيفية ايجاد الحل الثاني اذا علم الحل الاول للمعادلة التفاضلية.	
العاشر	المعادلات ذات المعاملات الثابتة وطريقة تغيير الثوابت	يتم دراسة طريقة عامة لدراسة معادلات تفاضلية لا يمكن حلها بالطرق التقليدية فنحلها بطريقة عامة هي طريقة تغيير الثوابت والتعرف على كيفية تطبيق هذه الطريقة على معادلات تفاضلية من الرتبة الثانية والثالثة .	
الحادي عشر	منظومات المعادلات الخطية ذات المعاملات الثابتة	يتم دراسة كيفية الحصول على حلول لمنظومة معادلات تفاضلية في حالات الجذور المختلفة عندما الجذور حقيقية مختلفة ومكررة ومركبة وذلك باستخدام القيم الخاصة والمتجهات الخاصة.	
الثاني عشر	الاستقرارية ومفهومها	يتم التعرف على معنى استقرارية وعدم استقرارية الحلول للمعادلات التفاضلية الخطية والغير الخطية.	
الثالث عشر	النقاط الحرجة وصورة الطور	يتم التعرف على معنى النقاط الحرجة واستخداماتها في العلوم المختلفة الفيزيائية والبيولوجيا ودراسة صور الطور في الحالات المختلفة للجذور الحقيقة المختلفة والمكررة والمركبة ودراسة استقرارية الحلول لنقاط الحرجة حول نقطة الاصل.	

	<p>يتم التعرف على نظريات لوبونوف حول الاستقرارية والاستقرارية المحاذية وتطبيقها على بعض الامثلة للمعادلات التفاضلية غير الخطية.</p>	<p>طريقة لوبونوف لحل المعادلات غير الخطية</p>	<p>الرابع عشر</p>
--	---	---	-------------------

اسمالمحاضر : د. طلال فاضل حسين+

م.م. زينة فالح صالح

اللقب العلمي : مدرس

المؤهل العلمي: دكتوراه

البريد الالكتروني:

talal.math@uomosul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة: الثالثة

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

درجة سعي الفصل الدراسي	درجة نهائي الفصل الدراسي	تقديرات وتقسيم الدرجات
%50	%50	

عدد الساعات : 2 ساعة نظري 2 ساعة عملي

عدد الوحدات : 3 وحدات

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

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

اسمالمحاضر : 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

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

%50	%50	
-----	-----	--

عدد الساعات : 2 ساعة نظري 2 ساعة عملي

عدد الوحدات : 3 وحدات

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

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

اسمالمحاضر : د. طلال فاضل حسين+

م.م. زينة فالح صالح

اللقب العلمي : مدرس

المؤهل العلمي: دكتوراه

البريد الالكتروني:

talal.math@uomosul.edu.iq



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم: الرياضيات

المرحلة: الثالثة

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

درجة سعي الفصل الدراسي	درجة نهائي الفصل الدراسي	تقديرات وتقسيم الدرجات
%50	%50	

عدد الساعات : 2 ساعة نظري 2 ساعة عملي

عدد الوحدات : 3 وحدات

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

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

اسمالمحاضر : 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

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

%50	%50	
-----	-----	--

عدد الساعات : 2 ساعة نظري 2 ساعة عملي

عدد الوحدات : 3 وحدات

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

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

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



اسمالمحاضر : د.هند حسام /م.انعام غانم
سعيد/م.م.نور رافع
اللقبالعلمي : مدرس/مدرس/مدرس مساعد
المؤهلالعلمي: دكتوراه/ماجستير/ماجستير
البريد

الالكتروني: enaamghanim@unmosul.edu.iq

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

<p>5- McMahon, D.,” MATLAB® Demystified” ,The McGraw–Hill Companies, 2007.</p> <p>6- م.أحمد عفيفي سلامة ، الماتلاب خطوة بخطوة (تعلم كل شيء عن الماتلاب)- ملتقى المهندسين العرب، 2008.</p> <p>7- حماد وآخرون، "البرمجة بلغة الماتلاب"، جامعة البصرة، قسم علوم الحاسوب، 2008.</p> <p>8- محمدرفيق علي، " تطبيقات الماتلاب بالهندسية"، جامعة البلقاء التطبيقية، 2010.</p>		
<p>1- ويكيبيديا الموسوعة الحرة http://ar.wikipedia.org.</p> <p>2- The MathWorks, Inc.,” MATLAB® Student Version, Learning MATLAB®”, Revised for MATLAB®6.0 (Release 12),2nd printing, 2001.</p> <p>3- The MathWorks, Inc.,” The Language of Technical Computing, MATLAB® Mathematics ,Version 7”, 2004.</p> <p>4- The MathWorks, Inc., MATLAB®13 Help, 2013</p>		المصادر الخارجية
درجة نهائي الفصل الدراسي	درجة سعي الفصل الدراسي	تقديرات وتقسيم الدرجات
15	15	

عدد الوحدات : 2

أماكن المحاضرات: مختبر اتقسم الرياضيات

المفردات حسب الاسبوع

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

		تطبيق يشمل المصفوفات	الثاني عشر
		تطبيق يشمل العليات على المصفوفات	الثالث عشر
		امتحان فصلي	الرابع عشر

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



اسمالمحاضر : د.هند حسام /م.انعام غانم

سعيد

النقبالعلمي : مدرس

المؤهلالعلمي: دكتوراه/ماجستير

البريد

الالكتروني: enaamghanim@unmosul.edu.iq

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

<p>5- McMahon, D.,” MATLAB® Demystified” ,The McGraw–Hill Companies, 2007.</p> <p>6- م.أحمد عفيفي سلامة ، الماتلاب خطوة بخطوة (تعلم كل شيء عن الماتلاب)- ملتقى المهندسين العرب، 2008.</p> <p>7- حماد وآخرون، "البرمجة بلغة الماتلاب"، جامعة البصرة، قسم علوم الحاسوب، 2008.</p> <p>8- محمدرفيق علي، " تطبيقات الماتلاب الهندسية "، جامعة البلقاء التطبيقية، 2010.</p>		
<p>1- ويكيبيديا الموسوعة الحرة http://ar.wikipedia.org.</p> <p>2- The MathWorks, Inc.,” MATLAB® Student Version, Learning MATLAB®”, Revised for MATLAB®6.0 (Release 12),2nd printing, 2001.</p> <p>3- The MathWorks, Inc.,” The Language of Technical Computing, MATLAB® Mathematics ,Version 7”, 2004.</p> <p>4- The MathWorks, Inc., MATLAB®13 Help, 2013</p>		المصادر الخارجية
درجة نهائي الفصل الدراسي	درجة سعي الفصل الدراسي	تقديرات وتقسيم الدرجات
35	35	

عدد الوحدات : 2

أماكن المحاضرات: قسم الرياضيات

المفردات حسب الاسابيع

الاسبوع	المادة	المفردات	الملاحظات
الاول	المنهاجالفصلي، مقدمة تعريفية عن الحاسوب وأجزاؤه		
الثاني	، الخوارزميات ،ومقدمة عن المخططات وأمثلة بسيطة		
الثالث	المخططات الانسيابية وأمثلتها		
الرابع	مقدمة ماتلاب ومميزاته		
الخامس	واجهة الماتلاب وفائدة كل منها		
السادس	الثوابت والمتغيرات ،العمليات الحسابية ،المنطقية ،العلاقية ،الأسبقية		
السابع	قائمتي ملف وتحرير من الماتلاب،وصنع الـm-file وتنفيذه وشروط خزنه		
الثامن	الأسبقية،الجملة الشرطية(if) مع واجبات متدرجة السهولة عليها		
التاسع	امتحان نصف الكورس		

		جملة الدوران for مع واجبات متدرجة السهولة عليها	العاشر
		الإدخال والإخراج،العمليات المنطقية،حلول واجبات الجمل الشرطية،جملة switch-case،	الحادي عشر
		المصفوفات وأنواعها،العمليات على المصفوفات.	الثاني عشر
		برامج متنوعة	الثالث عشر
		امتحان فصلي	الرابع عشر