

	<p>وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - العراق</p> <p>جامعة وارث الأنبياء</p> <p>كلية الهندسة</p> <p>قسم تقنيات التبريد والتكييف</p>	
---	--	---

نموذج وصف المادة الدراسية

معلومات المادة الدراسية			
عنوان الوحدة	الرياضيات المتقدمة		تسليم الوحدة
نوع الوحدة	S		<input checked="" type="checkbox"/> نظريه
رمز الوحدة	MPAC200		<input type="checkbox"/> حاضر
ECTS	6		<input type="checkbox"/> المختبر
SWL (ساعة) / (SEM)	150		<input type="checkbox"/> تعليمي
			<input type="checkbox"/> عملي
			<input type="checkbox"/> الحلقة الدراسية
مستوى الوحدة	2	الفصل الدراسي للتسليم	1
القسم	تقنيات التبريد والتكييف	الكلية	الهندسة
قائد الوحدة	محمد محسن جاسم	البريد الإلكتروني	mooderm042@gmail.com
لقب قائد الوحدة	مدرس مساعد	مؤهلات قائد الوحدة	ماجستير
مدرس الوحدة		البريد الإلكتروني	
اسم المراجع النظير		البريد الإلكتروني	
تاريخ اعتماد اللجنة العلمية	2024/10/15	رقم الإصدار	1.0
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			

وحدة المتطلبات الأساسية	MPAC100	الفصل الدراسي	L1,S1
وحدة المتطلبات المشتركة		الفصل الدراسي	
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية			
أهداف المادة الدراسية	<p>الهدف من هذه الوحدة هو:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. تعريف الطلاب بالمفاهيم والتقنيات الرياضية التي سيواجهونها في مختلف مجالات الهندسة. 2. تنمية الوعي بدور الرياضيات في حل المشاكل الهندسية. 3. حل المشاكل التي تنطوي على التفاضل والتكامل. 4. حل نظام المعادلات الخطية باستخدام طريقة المصفوفة. 5. تطبيق طرق المتجهات لحل المشاكل الهندسية. 6. استخدام المعادلات التفاضلية في مشاكل انتقال الحرارة وغيرها من أنظمة الهندسة. 		
مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> 1. تطبيق العمليات الأساسية في الجبر المتجهي (التمثيل الديكارتي والهندسي) لتمثيل الخطوط والمستويات، وحساب منحدر الحقل القياسي باستخدام المشتقات الجزئية. 2. تطبيق القواعد والتقنيات الأساسية لحساب التفاضل والتكامل وتطبيقه في الهندسة. 3. تطبيق القواعد والتقنيات الأساسية لحساب التفاضل والتكامل وتطبيقه في الهندسة. 4. توضيح الأساسيات والقواعد والتقنيات لمعادلة التفاضل والتفاضل الجزئي. 5. توضيح الأساسيات والقواعد والتقنيات لجبر الأعداد المركبة وتطبيقه في الهندسة. 6. استخدام العمليات الأساسية لجبر المصفوفات والمحددات وتطبيقها في حل أنظمة المعادلات الخطية. 7. استخدام حزم البرامج لحساب المصفوفات. 		
المحتويات الإرشادية	<p>يتضمن المحتوى الإرشادي ما يلي</p> <p>حساب التفاضل والتكامل لدوال متغيرين أو أكثر وتطبيقاتها. المتجهات في الأبعاد الثلاثة وتطبيقاتها، الخط والسطح</p> <p>التكاملات، المتتاليات اللانهائية والقوى، المصفوفات، دوال المتغيرات المعقدة.</p>		
استراتيجيات التعلم والتعليم			
استراتيجيات	الأنشطة الصفية، الواجبات المنزلية، الاختبارات القصيرة، الاختبارات عبر الإنترنت، الامتحان الكتابي.		
(SWL)			
الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا			
SWL منظم (h / sem)	102	SWL منظم (ح / ث)	7
الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	

SWL غير منظم (h / sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	48	SWL غير منظم (ح / ث) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	5
إجمالي SWL (h / sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	150		

تقييم المادة الدراسية

		الوقت/الرقم م	الوزن (بالعلامات)	الأسبوع المستحق	نتائج التعلم ذات الصلة
التقييم التكويني	الاختبارات	4	15%(15)	3,6,9,12	
	واجبات	3	15%(15)	4,8,12	
	المشاريع / المختبر.				
	تقرير				
التقييم الختامي	الامتحان النصفى	2hr	20%(30)	7	
	الامتحان النهائى	3hr	50%(50)	16	
التقييم الإجمالي			100% (100 درجة)		

المناهج الاسبوعي النظري

المواد المغطاة	
الأسبوع 1	نظرة عامة على التفاضل والتكامل.
الأسبوع 2	المتجهات في الأبعاد الثلاثية، حاصل الضرب الثلاثي للمتجهات (النقطة والتقاطع)، معادلات الخط والمستوى في الفضاء.
الأسبوع 3	الأعداد المركبة، نظرية ديموفر، قوى وجذور الأعداد المركبة، صيغة أويلر، الدوال المركبة، معادلات كوشي-ريمان.
الأسبوع 4	دوال متغيرين أو أكثر، المتغيرات التابعة والمستقلة، الحدود، الاستمرارية، المشتقات الجزئية.
الأسبوع 5	تطبيقات المشتقات الجزئية، المستوى المماس للسطح، الخط العمودي للسطح، الخط المماس للمنحنى، المستوى العمودي للمنحنى، النقاط العظمى والصغرى النسبية، المشتقة الاتجاهية.

الأسبوع 6	الإحداثيات القطبية، الدوال القطبية، الدالة القطبية البيانية، العلاقات بين الإحداثيات القطبية والديكارتية، الإحداثيات الأسطوانية والكروية.
الأسبوع 7	التكامل المزدوج، تغير التكامل المزدوج، الإحداثيات القطبية في التكامل المزدوج.
الأسبوع 8	تطبيقات التكامل المزدوج.
الأسبوع 9	التكامل الثلاثي، الإحداثيات الأسطوانية والكروية في التكامل الثلاثي، تطبيقات.
اسبوع 10	التكاملات الخطية، نظرية جرين.
اسبوع 11	المتتاليات والمتسلسلات، المتتاليات المحدودة واللامتناهية.
اسبوع 12	أنواع المتتاليات، طرق اختبار التباعد والتقارب للمتسلسلات.
اسبوع 13	متتاليات القوى، توسيع الدوال في متتاليات القوى (تaylor وماكورين).
اسبوع 14	المعادلات التفاضلية العادية، المعادلتان التفاضليتان العاديتان الأولى والثانية.
اسبوع 15	حل المعادلتان التفاضليتان العاديتان الأولى والثانية، تطبيقات المعادلتان التفاضليتان العاديتان.
اسبوع 16	الامتحان
المنهاج الاسبوعي للمختبر	
المواد المعطاة	
الأسبوع 1	
الأسبوع 2	
الأسبوع 3	
الأسبوع 4	
الأسبوع 5	
الأسبوع 6	
الأسبوع 7	
مصادر التعلم والتدريس	

متوفر في المكتبة؟	نص	النصوص المطلوبة
	1. Mu Murray R.Spiegel "Advanced calculus " schaum's outline series, McGraw-Hill company 1974. 2. G. Stephenson, " Mathematical methods for science students " Longman house, 1981 . 3.G. Thomas and R. Finney " calculus and analytical geometry " sixth edition,2000. 4.J. Hass , C. Heil and M. D.Weir " Thomas calculus " fourteenth edition, 2018.	
		النصوص الموصى بها
		المواقع الإلكترونية

مخطط الدرجات

تعريف	العلامات (%)	التقدير	درجة	مجموعة
أداء متميز	100 - 90	امتياز	أ - ممتاز	مجموعة النجاح (100 - 50)
فوق المتوسط مع بعض الأخطاء	89 - 80	جيد جدا	ب - جيد جدا	
عمل سليم مع أخطاء ملحوظة	79 - 70	جيد	ج - جيد	
عادل ولكن مع أوجه قصور كبيرة	69 - 60	متوسط	د - متوسط	
العمل يفي بالحد الأدنى من المعايير	59 - 50	مقبول	هـ - مقبول	
مطلوب المزيد من العمل ولكن الائتمان الممنوح	(49-45)	راسب (قيد المعالجة)	FX - ضعيف	فشل المجموعة (49 - 0)
كمية كبيرة من العمل المطلوب	(44-0)	راسب	F - ضعيف	

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