
	<p>وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - العراق جامعة وارث الأنبياء كلية التقنيات الحديثة قسم هندسة تقنيات الروبوتات والذكاء الاصطناعي</p>	
---	---	---

نموذج وصف المادة الدراسية

معلومات المادة الدراسية			
طريقة القاء المادة	الرياضيات		
نوع الوحدة	C		
رمز الوحدة	RTAI106		
ECTS	8.00		
SWL (ساعة) / (SEM)	200		
نظري <input type="checkbox"/>			
محااضرة <input checked="" type="checkbox"/>			
المختبر <input type="checkbox"/>			
تعليمي <input checked="" type="checkbox"/>			
عملي <input type="checkbox"/>			
الحلقه الدراسية <input checked="" type="checkbox"/>			
مستوى الوحدة	1	الفصل الدراسي للتسليم	1
القسم	هندسة تقنيات الروبوتات والذكاء الاصطناعي	الكلية	كلية التقنيات الحديثة
قائد الوحدة	م.د. حسن قحطان حسين	البريد الإلكتروني	hasan.qahtan@uowa.edu.iq
لقب قائد الوحدة	مدرس	مؤهلات قائد الوحدة	دكتوراه
مدرس الوحدة	م.د. حسن قحطان حسين	البريد الإلكتروني	hasan.qahtan@uowa.edu.iq
اسم المراجع النظير	م.د. علي مسلم عبد المحسن	البريد الإلكتروني	ali.muslim@uowa.edu.iq
تاريخ اعتماد اللجنة العلمية	23/1/2026	رقم الإصدار	1

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
وحدة المتطلبات الأساسية	لا يوجد	الفصل الدراسي	
وحدة المتطلبات المشتركة	لا يوجد	الفصل الدراسي	
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية			
أهداف المادة الدراسية	<p>تهدف هذه الدورة إلى تزويدكم بالأسس الرياضية اللازمة لدراسة الهندسة، مع التركيز على التطبيق وحل المسائل.</p> <p>الأهداف:</p> <p>تمكينكم من استخدام الأدوات الرياضية لحل مسائل هندسية أساسية.</p> <p>تنمية قدرتكم على تحليل النماذج الهندسية باستخدام المعادلات الرياضية.</p> <p>بناء مهارات عملية في التفاضل والتكامل للتطبيقات الهندسية.</p> <p>تعزيز فهمكم للمتجهات والمصفوفات ودورها في التحليل الهندسي.</p> <p>تمكينكم من حل المعادلات التفاضلية المتعلقة بالأنظمة الهندسية.</p> <p>تعريفكم بالإحصاء والاحتمالات المستخدمة في تحليل البيانات الهندسية.</p> <p>تدريبكم على تطبيق الطرق العددية على المسائل التي لا تتوفر لها حلول تحليلية.</p> <p>• إعدادكم لاستخدام برامج هندسية مثل MATLAB و Excel لإجراء الحسابات والتحليلات.</p>		
	<p>عند إتمام هذه الوحدة بنجاح، ستكون قادرًا على:</p> <p>تطبيق الأساليب الرياضية الأساسية لحل المسائل الهندسية.</p> <p>استخدام التفاضل والتكامل والمعادلات التفاضلية في التحليل الهندسي.</p>		

<p>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p>	<p>تطبيق المتجهات والمصفوفات في التطبيقات الهندسية استخدام الإحصاءات الأساسية والأساليب العددية للتحليل الرياضي Excel و MATLAB استخدام برنامجي</p>		
<p>المحتويات الإرشادية</p>	<p>الجبر والدوال حساب المثلثات التفاضل والتكامل المعادلات التفاضلية العادية المتجهات والمصفوفات الأعداد المركبة الإحصاء والاحتمالات الأساليب العددية.</p>		
<p>استراتيجيات التعلم والتعليم</p>			
<p>استراتيجيات</p>	<ul style="list-style-type: none"> • محاضرات لتقديم المفاهيم الرياضية الأساسية. • دروس تطبيقية لممارسة حل المسائل وترسيخ الفهم. • أمثلة محلولة تركز على التطبيقات الهندسية. • التعلم القائم على حل المسائل من خلال تمارين منظمة. 		
<p>(SWL) الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا</p>			
<p>SWL منظم (h / sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل</p>	<p>60</p>	<p>SWL منظم (ح / ث) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا</p>	<p>4</p>
<p>SWL غير منظم (h / sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل</p>	<p>140</p>	<p>SWL غير منظم (ح / ث) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا</p>	<p>9.33</p>
<p>إجمالي (h / sem) SWL الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل</p>	<p>200</p>		

تقييم المادة الدراسية					
		الوقت/الرقم	الوزن (بالعلامات)	الأسبوع المستحق	نتائج التعلم ذات الصلة
التقييم التكويني	الاختبارات	20	20% (20)	2,5,8,10,13	LO # 1, 4, 5, 7,8
	واجبات	10	10% (10)	1,4,7,11,15	LO # 1-15
	المشاريع / المختبر.	-	-	-	-
	تقرير	10	10 % (10)	1-8	LO # 1-15
التقييم الختامي	الامتحان النصفى	3 hr.	10 % (10)	9	LO # 1-15
	الامتحان النهائى	3 hr.	50% (50)	15	All
التقييم الإجمالي			100% (100 Marks)		
المنهاج الاسبوعي النظري					
	المواد المغطاة				
الأسبوع 1	الجبر				
الأسبوع 2	الدوال				
الأسبوع 3	تحليل المتجهات				
الأسبوع 4	تحليل المتجهات				
الأسبوع 5	تحليل المتجهات				
الأسبوع 6	المعادلات التفاضلية والمتجهات				
الأسبوع 7	المعادلات التفاضلية والمتجهات				
الأسبوع 8	المصفوفات				
الأسبوع 9	المصفوفات				
اسبوع 10	المصفوفات				

اسبوع 11	الأعداد المركبة
اسبوع 12	الأعداد المركبة
اسبوع 13	المعادلات التفاضلية
اسبوع 14	المعادلات التفاضلية
اسبوع 15	الأسبوع التحضيري قبل الامتحان النهائي
المنهاج الاسبوعي للمختبر	
	المواد المعطاة
الأسبوع 1	-
الأسبوع 2	-
الأسبوع 3	-
الأسبوع 4	-
الأسبوع 5	-
الأسبوع 6	-
الأسبوع 7	-
الاسبوع 8	-
الاسبوع 9	-
الاسبوع 10	-
الاسبوع 11	-
الاسبوع 12	-
الاسبوع 13	-
الاسبوع 14	-
الاسبوع 15	-

مصادر التعلم والتدريس

متوفر في المكتبة؟	نص	النصوص المطلوبة
		Thomas, Weir and Hass Calculus Pearson Education >>>>>>> Kreyszig Advanced Engineering Mathematics John Wiley and Sons >>>>>>> Stroud and Booth Engineering Mathematics Palgrave Macmillan

مخطط الدرجات

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

COLLEGE OF ADVANCED TECHNOLOGIES

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.

استاذ المادة
م. د. حسن قحطان حسين

التاريخ: 2026/1/23

رئيس القسم
د. علي محمد حسين محسن
التاريخ :

