

	<p>وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - العراق</p> <p>جامعة وارث الأنبياء كلية الهندسة قسم النفط والغاز</p>	
--	---	--

نموذج وصف المادة الدراسية

معلومات المادة الدراسية										
عنوان الوحدة	برمجة الحاسوب II									
نوع الوحدة	سانددة									
رمز الوحدة	ENG214									
ECTS	5									
/ ساعة SWL (SEM)	125									
مستوى الوحدة	UGII									
القسم	هندسة النفط والغاز									
قائد الوحدة	باقر كاظم كشاش سفيح البريد الإلكتروني: baqer.kadhim@uowa.edu.qa									
لقب قائد الوحدة	مدرس مساعد									
مدرس الوحدة	البريد الإلكتروني:									
اسم المراجع النظير	البريد الإلكتروني:									
تاريخ اعتماد اللجنة العلمية	2023/06/01									
رقم الإصدار										
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى										

وحدة المتطلبات الأساسية	COPR115	الفصل الدراسي	1
وحدة المتطلبات المشتركة		الفصل الدراسي	

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحفوظات الإرشادية

أهداف المادة الدراسية	الهدف الرئيسي من هذه الدورة هو توفير أساس في البرمجة لحل المشكلات الهندسية باستخدام حزمة برمج MATLAB. سيقوم الطالب بتطوير مهارات تحليل وتقسيم برنامج الهندسة وحلها خوارزمياً باستخدام MATLAB. بعد هذه الدورة، سيكون لدى الطالب فهم لبنيات البرمجة المختلفة وكيف يمكن استخدامها لحل مشكلة حسابية.
مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ul style="list-style-type: none"> • القدرة على تحديد وصياغة وحل المشاكل الهندسية من خلال تطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات. • القدرة على تطوير الثقة الازمة لحل المشكلات الرياضية بنجاح مع الكمبيوتر. • القدرة على تطوير وإجراء التجارب المناسبة وتحليل وتفسير البيانات واستخدام الحكم الهندي لاستخلاص النتائج.
المحتويات الإرشادية	سنزود الطالب بالمهارات الازمة لإنشاء وتطوير التطبيقات باستخدام MATLAB ، حيث يسمح ذلك للمهندسين بتطوير التطبيقات الهندسية التي تعمل في بيئة Windows. يوفر MATLAB للمهندس أداة برمجة لكتابة برامج بسيطة بسرعة تلبى احتياجاتهم. تتضمن أمثلة البرامج المكتوبة باستخدام MATLAB ارتباط الغاز وسائل النفط ، وبرامج الاستيفاء ، وضغط ثقب قاع بئر الغاز من ظروف السطح ، وحسابات الاحتياطي الحجمي ، وتحليل السجل البسيط ، وتحليل نمط المياه ، وتحليل ضغط الثقب السفلي ، كما يمكن أن يساعدك MATLAB في تطوير خوارزميات الصيانة التنبؤية المخصصة للملف التشغيلي والمعماري المحدد لمعداتك. استخدم مجموعة أدوات الصيانة التنبؤية لتصميم مؤشرات الحالة وتقدير العمر الإنثاجي المتبقى لمعداتك الهامة مثل المضخات والضواغط

استراتيجيات التعلم والتعليم

استراتيجيات	الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على طرح الأسئلة والإجابة عليها، وكذلك تدريب الطلاب على تنفيذ العديد من التمارين العملية في المختبر (والتي تعطي معظم ما يتم دراسته في المحاضرات النظرية)، والتي بدورها تمنح الطلاب القدرة على القيام بالأعمال المطلوبة منهم في المستقبل في حياتهم العملية.
-------------	--

(SWL)**الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعاً**

الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل (h / sem) SWL منظم	75	الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً (ح / ث) SWL منظم	5
الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب (h / sem) SWL غير منظم	47	الحمل الدراسي غير المنتظم (ح / ث) SWL غير منظم	3

الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا		
إجمالي (h / sem)			125	
تقييم المادة الدراسية				
	الوقت/الرقة	الوزن (بالعلامات)	الأسبوع المستحق	نتائج التعلم ذات الصلة
التقييم التكعيبي	مسابقات	2 (10) %10	10,5	LO # 1 و 2 و 10 و 11
	واجبات	2 (10) %10	12,2	LO # 3 و 4 و 6 و 7
	المشاريع / المختبر.	1 (10) %10	مستمر	كل
	تقرير	1 (10) %10	13	LO # 5 و 8 و 10
التقييم الختامي	الامتحان النصفي	2 س (10) %10	7	LO # 1-7
	الامتحان النهائي	2 ساعة (50) %50	16	كل
التقييم الإجمالي		(100 درجة) ٪ 100		
المنهاج الأسبوعي النظري				
	المواد المغطاة			
الأسبوع 1	بدءا من Matlab: نوافذ MATLAB ، القوائم وشريط الأدوات ، العمل في نافذة الأوامر ، العمليات الحسابية باستخدام الأعداد القياسية ، تنسيقات العرض ، وظائف الرياضيات الابتدائية المدمجة ، أوامر مفيدة لإدارة المتغيرات ، ملفات البرنامج النصي ومصحح أخطاء المحرر ، نظام مساعدة Matlab			
الأسبوع 2	المتجه: متجهات الصفر ، استخراج بذات المتجه ، متجهات العمود ، تبديل الموضع ، Matrices.vector عنونة ، استخدام نقطتين: في معالجة المتجه ، إضافة عناصر إلى المتغيرات الموجودة ، حذف العناصر ، وظائف مدمجة للتعامل مع المتجه ، الرياضيات مع المتجه: الجمع والطرح ، ضرب المتجهات ، تقسيم المتجهات ،			
الأسبوع 3	إنشاء المصفوفات: إنشاء مصفوفة ثنائية الأبعاد (مصفوفة) ، عامل التبديل ، عنونة الصفيف ، استخدام نقطتين: في معالجة المصفوفات ، إضافة عناصر إلى المتغيرات الموجودة ، حذف			

	العناصر، وظائف مدمجة للتعامل مع المصفوفات
الأسبوع 4	الرياضيات مع المصفوفة: الجمع والطرح ، ضرب الصفييف ، تقسيم الصفييف ، عمليات العناصر حسب العنصر ، استخدام المصفوفات في وظائف الرياضيات المدمجة في MATLAB ، وظائف مدمجة لتحليل المصفوفات ، توليد أرقام عشوائية
الأسبوع 5	الوظائف: الوظائف الأولية sort ، all ، min ، max ، mean ، log ، exp ، sqrt) ، فريدة ، طول ، حجم ، مجموع ، وظائف std ، abs ، Polyarea ، الجذور (جذور متعددة الحدود ، polyval ، وظائف الفرق ، وظائف البناء
الأسبوع 6	البرمجة في Matlab: العوامل العلائقية والمنطقية ، العبارات الشرطية ، إذا كانت الإنشاءات (إذا ... النهاية ، إذا ... آخر... النهاية ، إذا ... إلسيف ... آخر... النهاية) ، تبديل العبارات. بيان حالة التبديل ،
الأسبوع 7	الحلقات: بالنسبة لل الحلقات ، أثناء التكرار ، عبارة Break and continue .
الأسبوع 8	صندوق الأدوات الرمزي تحليل وتبسيط وتوسيع الحدود ، حل المعادلات ، الوظيفة المعرفة من قبل المستخدم (مضمنة ، متوجهة) ، التفاضل (المشتقة الأولى ، المشتق nth) ، التكامل (التكاملات النهائية والنهاية ، التكامل المتعدد) ، حلول المعادلات التفاضلية (المعادلات التفاضلية من الدرجة الأولى ، المعادلات التفاضلية ذات الترتيب الأعلى) ، النهايات
الأسبوع 9	الرسم وظائف التخطيط, رسم مجموعة بيانات معينة، إضافة (العناوين وتسبيقات المحاور والتعليق التوضيحية)،مجموعات بيانات متعددة في مخطط واحد، مؤامرات متعددة في شكل واحد، توليد سطح مخطط ثلاثي الأبعاد
اسبوع 10	كثيرات الحدود، تركيب المنحني ، والاستيفاء: كثيرات الحدود، تركيب المنحني ، الاستيفاء ، الاستقرار
اسبوع 11	التطبيقات والمسائل الهندسية: التحليل العددي، جذر المعادلة طريقة التكرار ، طريقة الاستيفاء الخطى ، طريقة التقسيم ، طريقة الظل (طريقة نيوتن رافسون).
اسبوع 12	حل نظام المعادلات: طريقة الحذف ، طريقة غاوس جورдан ، طريقة غاوس زايدل ، طريقة نيوتن رافسون.
اسبوع 13	حل المعادلات التفاضلية العادية: طريقة سلسلة تايلور ، طريقة أويلر ، طريقة رونج كوتا ، طريقة حل المعادلات العليا
اسبوع 14	علوم البيانات البترولية والتعلم الآلي

اسبوع 15	تطبيق المعرفة الأساسية للرياضيات والعلوم والهندسة ، لحل حقيق مشاكل هندسية
اسبوع 16	الأسبوع التحضيري قبل الامتحان النهائي
المنهاج الأسبوعي للمختبر	
	المواد المعطاة
الأسبوع 1	بدءاً من MATLAB: نوافذ MATLAB ، القوائم وشريط الأدوات ، العمل في نافذة الأوامر ، العمليات الحسابية (تمارين باستخدام MATLAB كآلية حاسبة).
الأسبوع 2	المتجهات (تمارين عملية + واجبات منزلية): متجهات الصفر ، متجهات الأعمدة ، تبديل الموضع ، عنونة المتجهات ، إضافة عناصر إلى المتغيرات الموجودة ، حذف العناصر ، وظائف مدمجة للتعامل مع المتجه ، الرياضيات مع المتجه: الجمع والطرح ، ضرب المتجهات ، تقسيم المتجهات.
الأسبوع 3	المصفوفات (تمارين عملية + واجبات منزلية): إنشاء مصفوفة ثنائية الأبعاد (مصفوفة) ، عامل التبديل ، عنونة ، استخدام نقطتين: في معالجة المصفوفات ، إضافة عناصر إلى المتغيرات الموجودة ، حذف العناصر.
الأسبوع 4	الرياضيات مع ماتريكس (تمارين عملية + واجبات منزلية): الجمع والطرح ، ضرب الصفييف ، تقسيم الصفييف ، عمليات العنصر تلو الآخر.
الأسبوع 5	وظائف مدمجة (تمارين عملية + واجبات منزلية): \log_{10} ، \log ، \exp ، $\sqrt{}$ ، \max ، \min ، mean ، all ، sort ، size ، sum ، abs ، polyarea ، std ، length (الانحراف المعياري).
الأسبوع 6	اختر.
الأسبوع 7	البرمجة في المطلب (تمارين عملية + واجبات منزلية): العوامل العلائقية والمنطقية. حل التمارين البسيطة باستخدام ملفات البرنامج النصي (محرر).
أسبوع 8	العبارات الشرطية (تمارين عملية + واجبات منزلية): إذا كان يبني (إذا ... النهاية ، إذا ... آخر... النهاية ، إذا ... إلسيف ... آخر... النهاية) ، عبارة التبديل (بيان حالة التبديل).
أسبوع 9	عبارات الحلقة (تمارين عملية + واجبات منزلية): بالنسبة إلى الحلقات ، أثناء التكرار ، فاصل ومتتابعة العبارة.
أسبوع 10	الوظائف التي يحددها المستخدم (تمارين عملية + واجبات منزلية): إنشاء ملف دالة ، وهيكل ملف دالة ، وحفظ ملف دالة ، واستخدام دالة معرفة من قبل المستخدم
أسبوع 11	الرسم (تمارين عملية + واجبات منزلية):

وظائف التخطيط، رسم مجموعة بيانات معينة، إضافة (العناوين وتسميات المحاور والتعليقات التوضيحية) ومجموعات بيانات متعددة في مخطط واحد، مؤامرات متعددة في شكل واحد، توليد سطح مخطط ثلاثي الأبعاد

اسبوع 12	صندوق الأدوات الرمزية (تمارين عملية + واجبات منزلية): تحليل وتبسيط وتوسيع المصطلحات ، حل المعادلات ، الوظيفة المعرفة من قبل المستخدم (مضمنة ، متوجهة) ، التفاضل ، التكامل ، حلول المعادلات التفاضلية (المعادلات التفاضلية من الدرجة الأولى ، المعادلات التفاضلية ذات الترتيب الأعلى) ، وال نهايات.
اسبوع 13	حل نظام المعادلات (تمارين عملية + واجبات منزلية): طريقة الاستبعاد ، وطريقة نيوتن رافسون.
اسبوع 14	حل بعض المشاكل الهندسية باستخدام MATLAB
اسبوع 15	الأسبوع التحضيري قبل الامتحان النهائي

مصادر التعلم والتدرис

متوفّر في المكتبة؟	نص		
نعم	.1 RudraPratap: الشروع في العمل مع MATLAB 7 ، مطبعة أكسفورد (الطبعة الهندسية)، 2006. .2 ديزموند جيه هيغام ونيكولاوس جيه هيغام: دليل ماتلاب ، SIAM ، 2000	النصوص المطلوبة	
لا	مقدمة في MATLAB للهندسة الكيميائية والبترولية الطبعة 2 من قبل سام توأن ، هيرناندو أديدارما ، باهاره نجباي	النصوص الموصى بها	
		الموقع الإلكتروني	

مخطط الدرجات

تعريف	العلامات (%)	التقدير	درجة	مجموعـة

مجموعة النجاح (100 - 50)	A - ممتاز	امتياز	100 - 90	أداء متميز
	B - 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 (قيد المعالجة)	(49-45)	مطلوب المزيد من العمل ولكن الاتمام الممنوح
	F - ضعيف	راسب	(44-0)	كمية كبيرة من العمل المطلوب

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

