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

نموذج وصف المادة الدراسية

معلومات المادة الدراسية			
عنوان الوحدة	مقدمة في الروبوتات		طريقة القاء المادة
نوع الوحدة	C		<input checked="" type="checkbox"/> نظري <input checked="" type="checkbox"/> محاضرة <input checked="" type="checkbox"/> المختبر <input checked="" type="checkbox"/> تعليمي <input type="checkbox"/> عملي <input checked="" type="checkbox"/> الحلقة الدراسية
رمز الوحدة	RTAI103		
ECTS	4		
SWL (ساعة) / (SEM)	100		
مستوى الوحدة	1		
القسم	تقنيات هندسة الروبوت والذكاء الاصطناعي	الكلية	1
قائد الوحدة	رياض نزار علي	البريد الإلكتروني	كلية التقنيات الحديثة
لقب قائد الوحدة	مدرس	مؤهلات قائد الوحدة	PhD
مدرس الوحدة	رياض نزار علي	البريد الإلكتروني	PhD
اسم المراجع النظير	م.د. علي مسلم عبد المحسن	البريد الإلكتروني	PhD
تاريخ اعتماد اللجنة العلمية	2026/1/24	رقم الإصدار	1

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
وحدة المتطلبات الأساسية		الفصل الدراسي	
وحدة المتطلبات المشتركة		الفصل الدراسي	
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية			
أهداف المادة الدراسية	<ul style="list-style-type: none"> تقديم أسس الروبوتات الصناعية والموضوعات الهندسية الأساسية اللازمة لنمذجة المتلاعبات الروبوتية والتحكم بها (المشغلات، والآليات، والحركيات، ومصفوفة جاكوبيان، والاستاتيكا، والديناميكا). تطوير كفاءة عملية في استخدام MATLAB لنمذجة أذرع الروبوت، وحساب مجال/حيز العمل والحركيات، وتمثيل حركة الروبوت بصرياً/تحريكها (Visualization/Animation). 		
مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ul style="list-style-type: none"> شرح المفاهيم الأساسية للروبوت، وأنواعه، وسياقه الصناعي، وتحديد البنى الشائعة للروبوت ودرجات الحرية (DOF). تحليل الآليات المستوية التسلسلية/المتوازية باستخدام الحركيات الأمامية والعكسية، وحساب علاقات السرعة باستخدام مصفوفة جاكوبيان. تطبيق مفاهيم الاستاتيكا والديناميكا لربط القوى/العزوم بالحركة (مثل مخططات الجسم الحر وصياغة نيوتن-أويلر). تنفيذ الحسابات والتصويرات الأساسية للروبوتات في MATLAB (حيز العمل، الحركيات العكسية/السرعية، جاكوبيان، الحساسات/المشغلات). 		
المحتويات الإرشادية	<ul style="list-style-type: none"> المحاضرات: الروبوتات الصناعية والتلاعب؛ المشغلات وأنظمة القيادة (محركات DC، ديناميكا أنظمة القيادة أحادية المحور)؛ إلكترونيات القدرة؛ آليات الروبوت (وصلات تسلسلية ومتوازية)؛ الحركيات المستوية؛ الحركة التفاضلية وخصائص جاكوبيان؛ الاستاتيكا؛ الديناميكا (نيوتن-أويلر). المختبرات (MATLAB): أساسيات MATLAB للروبوتات؛ المتغيرات/المتجهات؛ حساب حيز العمل؛ التصوير والتحريك؛ أنواع الروبوت/درجات الحرية/الإطارات الإحداثية؛ الحركيات العكسية والسرعية؛ جاكوبيان؛ الحساسات والمشغلات. 		
استراتيجيات التعلم والتعليم			
استراتيجيات	<ul style="list-style-type: none"> يتم تقديم التعلم عبر محاضرات نظرية مدعومة بتمارين وسمنارات لتعزيز المفاهيم الأساسية ومهارات حل المشكلات. يتم تطوير الفهم العملي عبر جلسات مختبر يطبق فيها الطلبة موضوعات الروبوتات باستخدام أنشطة مبنية على MATLAB. 		
(SWL)			
الحمل الدراسي للطلاب محسوب لـ ١٥ اسبوعاً			
3	SWL منظم (ح / ث)	45	SWL منظم (h / sem)

الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	
الحمل الدراسي غير منظم (h / sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	55	الحمل الدراسي غير منظم (ح / ث) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	3.67
إجمالي (h / sem) SWL الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل		100	

تقييم المادة الدراسية

		الوقت/الرقم	الوزن (بالعلامات)	الأسبوع المستحق	نتائج التعلم ذات الصلة
التقييم التكويني	الاختبارات	5	5% (5)	2,5,8,10,13	LO # 1, 4, 5, 7,8
	واجبات	5	5% (5)	1,4,7,11,15	LO # 1-15
	المشاريع / المختبر.	10	10% (10)	1-9	LO # 1-15
	تقرير	10	10% (10)	1-8	LO # 1-15
التقييم الختامي	الامتحان النصفي	3 hr	20% (20)	9	LO # 1-15
	الامتحان النهائي	3 hr	50% (50)	15	All
التقييم الإجمالي			100% (100 Marks)		

المنهاج الاسبوعي النظري

المواد المغطاة	
الأسبوع 1	مقدمة (عصر الروبوتات الصناعية، التلاعب والمهارة)
الأسبوع 2	المشغلات (محركات DC، ديناميكا أنظمة القيادة أحادية المحور)
الأسبوع 3	أنظمة القيادة (إلكترونيات القدرة)

الأسبوع 4	آليات الروبوت (مفاصل أساسية ووصلات تسلسلية)
الأسبوع 5	آليات الروبوت (وصلات متوازية)
الأسبوع 6	الحركات المستوية (حركات وصلات تسلسلية مستوية)
الأسبوع 7	الحركات المستوية (الحركات العكسية للآليات المستوية)
الأسبوع 8	الحركة التفاضلية (العلاقة التفاضلية)
الأسبوع 9	الحركة التفاضلية (خصائص مصفوفة جاكوبيان)
اسبوع 10	الحركة التفاضلية (الحركات العكسية للحركة التفاضلية)
اسبوع 11	الاستاتيكا (مخطط الجسم الحر)
اسبوع 12	الاستاتيكا (طريقة الطاقة و عزوم المفاصل المكافئة)
اسبوع 13	الديناميكا (صياغة نيوتن-أويلر لمعادلات الحركة)
اسبوع 14	أسبوع تحضيرى قبل الامتحان النهائي
اسبوع 15	الأسبوع التحضيرى قبل الامتحان النهائي
المنهاج الاسبوعي للمختبر	
	المواد المعطاة
الأسبوع 1	مقدمة في MATLAB
الأسبوع 2	مقدمة في MATLAB للروبوتات
الأسبوع 3	أمثلة أساسية للمتغيرات
الأسبوع 4	عرض المتجهات ورياضيات بسيطة
الأسبوع 5	حساب حيز عمل ذراع الروبوت
الأسبوع 6	إنشاء التصوير الرئيسي
الأسبوع 7	إنشاء تحريك دوران الذراع
الاسبوع 8	إحصاءات موجزة

الاسبوع 9	أنواع الروبوتات، درجات الحرية، حيز العمل، وإطارات الإحداثيات
الاسبوع 10	الحركات العكسية
الاسبوع 11	الحركات السريعة
الاسبوع 12	مصنوفة جاكوبيان
الاسبوع 13	الحساسات والمشغلات
الاسبوع 14	أسبوع تحضير ي قبل الامتحان النهائي
الاسبوع 15	أسبوع تحضير ي قبل الامتحان النهائي

مصادر التعلم والتدريس

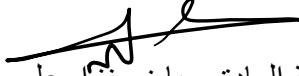
متوفر في المكتبة؟	نص	النصوص المطلوبة
	<ul style="list-style-type: none"> • Fareed Shakhathreh – بقلم “The Basics of Robotics” Lahti University of Applied Sciences، وهو دليل تمهيدي لتصميم الروبوت. • يشرح أساسيات الروبوتات (مفاهيم الأتمتة، أنواع الروبوت وتطبيقاته، والمهارات متعددة التخصصات: الميكانيك، الإلكترونيات، التحكم، الحساسات، المشغلات، والبرمجة). • يستعرض الأنظمة الفرعية للروبوت (الطاقة، نواقل الحركة، الحساسات، الإلكترونيات، البرمجيات)، ويعرض اختيار/تصميم محركات السيرفو، ويتناول الروبوتات الصناعية، المتلاعبات/الحركات، الإطارات/التحويلات، وتخطيط المسار. 	

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	FX - ضعيف	راسب (قيد المعالجة)	(49-45)	مطلوب المزيد من العمل ولكن الائتمان الممنوح

كمية كبيرة من العمل المطلوب	(44-0)	راسب	F - ضعيف	(0 - 49)

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 التغاضي عن "فشل المرور الوشيك" ، لذا فإن التعديل الوحيد على العلامات الممنوحة بواسطة العلامة (العلامات) الأصلية سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه.


استاذ المادة: رياض نزار علي

رئيس القسم
د. علي محمد حسن محسن
التاريخ :

التاريخ:
٢٠٢٦/١/٢٤

