



الخطة الدراسية لمرحلة الدرجة الجامعية المتوسطة
في تخصص الذكاء الاصطناعي والروبوتات
(رمز التخصص: L60127)

(تم الموافقة على اعتماد الخطة الدراسية لتخصص الذكاء الاصطناعي والروبوتات لمرحلة
الدرجة الجامعية المتوسطة بموجب قرار مجلس العمداء رقم 1583/2024/2025 بتاريخ
2025/9/9، وتطبق اعتباراً من بداية العام الجامعي 2025/2026)

ت تكون الخطة الدراسية للدرجة الجامعية المتوسطة في تخصص (الذكاء الاصطناعي والروبوتات)
من (72) ساعة معتمدة موزعة على النحو الآتي:-

الرقم	المطلبات	عدد الساعات المعتمدة
أولاً	متطلبات الثقافة العامة	6
ثانياً	متطلبات مهارات التشغيل	12-9
ثالثاً	متطلبات العلوم الأساسية للمؤهل	9-6
رابعاً	متطلبات المسار	45-39
خامساً	الممارسة المهنية	6
المجموع		72

ملاحظة: تطبق هذه الخطة الدراسية على تخصص هندسة الذكاء الاصطناعي والروبوتات اعتباراً من العام الجامعي 2025/2026

بيانات المسار/ التخصص:

الذكاء الاصطناعي والروبوتات	اسم التخصص (باللغة العربية)	.1
Artificial Intelligence and Robotics	اسم التخصص (باللغة الإنجليزية)	.2
المستوى 6: الدرجة الجامعية المتوسطة <input checked="" type="checkbox"/> المستوى 5: الشهادة الجامعية المتوسطة <input type="checkbox"/> المستوى 4: الدبلوم الفني أو التدربي <input type="checkbox"/> أخرى (تذكر):	مستوى البرنامج في الاطار الوطني الاردني للمؤهلات	.3
دبلوم متوسط <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> أخرى (تذكر):	الدرجة العلمية للبرنامج	.4
كليات جامعة البلقاء التطبيقية والكليات الخاصة التابعة لها	الكلية او الكليات الموطن بها البرنامج	.5
الهندسة المدنية	القسم الاكاديمي التابع له البرنامج	.6
	الأقسام الأخرى المشتركة في تدريس البرنامج	.7
72 ساعة معتمدة (ستاندرد دراسيات)	مدة الدراسة في التخصص	.8
اللغة العربية + اللغة الانجليزية	لغة التدريس	.10
تحدد شروط القبول في ضوء لائحة الدراسة للمرحلة الجامعية المتوسطة والتعليمات الخاصة بها في جامعة البلقاء التطبيقية، بالإضافة إلى ما يصدر من مجلس التعليم العالي من قرارات بهذا الخصوص.	شروط القبول في البرنامج	.11
أكاديمي <input type="checkbox"/> تطبيقي <input checked="" type="checkbox"/> تقني <input type="checkbox"/> ثانوي <input type="checkbox"/>	نوع البرنامج	.12

هدف البرنامج

يهدف البرنامج إلى إعداد فنيين في مجال برمجة وتشغيل الروبوتات بما يتوافق مع الأهداف الاستراتيجية لجامعة البلقاء التطبيقية والمستوى السادس في الإطار الوطني للمؤهلات، ومجهزه بأوسع المعرف وأحدث المهارات التقنية، لإثراء مؤسسات الأعمال بحلول مبتكرة وفعالة تواكب تحديات العصر الرقمي وتدعم التنمية المستدامة.

الأهداف العامة التي يحققها البرنامج :

1. استخدام تقنيات وخوارزميات برمجة الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة
2. التحكم والأتمتة في الروبوتات
3. استخدام الروبوتات في التطبيقات العملية

مصفوفة مخرجات التعلم للتخصص PLOs: Program Learning Outcomes

الرقم	مخرج التعلم	المعرفة	المهارة	الكفاية
1.	استخدام تقنيات وخوارزميات برمجة الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة	1. يُعرف المفاهيم الأساسية في الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة 2. يوضح تطبيقات لغات البرمجة C++ وبایثون 3. يشرح علاقة الذكاء الاصطناعي بتعلم الآلة والتعلم العميق 4. يبين أنواع تعلم الآلة وأالية عمل خوارزميات التعلم الآلي	1. يقرأ ويحلل الكودات التي تحتوي على متغيرات وعمليات حسابية ومصفوفات باستخدام لغات البرمجة C++ وبایثون 2. يستخدم خوارزميات البحث في الذكاء الاصطناعي 3. يطبق خوارزميات التعلم الآلي 4. يقيم نموذج الذكاء الاصطناعي 5. يقسم مجموعة البيانات إلى تدريب- اختبار- تحقق	1. استخدام لغات البرمجة في الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة
2.	التحكم والأتمتة في الروبوتات	1. يُعرف الروبوت وعناصره الأساسية 2. يعدد التطبيقات العملية للروبوتات 3. يصنف الروبوتات 4. يذكر تقنيات واستراتيجيات التحكم بالروبوتات 5. يعدد متغيرات أنظمة الروبوتات وطرق قياسها وضبطها	1. يميز عناصر الدارات الكهربائية والإلكترونية 2. يجري الحسابات البسيطة للدارات الكهربائية والإلكترونية 3. يقيس المتغيرات الكهربائية 4. يميز البوابات المنطقية الأساسية 5. يطبق القواعد الأساسية للجبر البولي 6. يخطط الحركة للروبوتات	1. برمجة المتحكمات الدقيقة في الروبوتات 2. تتبع مسارات الروبوتات وضبطها



الكفاية	المهارة	المعرفة	مخرج التعلم	الرقم
	7. يستخدم تقنيات التحكم بمسار الروبوتات 8. يبرمج المتحكمات الدقيقة للتحكم بالروبوتات 9. يختار المحسات والمحركات في أنظمة الروبوتات			
1. برمجة العمليات الصناعية المؤتمتة 2. معالجة الصور والبيانات 3. تطبيقات الاصطناعي	1. يبرمج العمليات الصناعية المؤتمتة 2. يطور برمجة العمليات الصناعية 3. يشغل الأنظمة المؤتمتة التي تستخدمو الروبوتات 4. يستخدم خوارزميات الذكاء الاصطناعي في التطبيقات العملية	1. يوضح التطبيقات العملية للروبوتات في الصناعة، مثل عمليات التعبئة والإنتاج 2. يذكر التقنيات المستخدمة في برمجة وضبط أداء الروبوتات	التطبيقات العملية للروبوتات والذكاء الاصطناعي	3

المجالات المعرفية لمتطلبات الثقافة العامة :

المساقات التعليمية	الساعات الأسبوعية		الساعات المعتمدة	المجال المعرفي
	عملي/تطبيقي	نظري		
التربية وطنية	1 ندوة	1	2	1. الثقافة العامة
علوم عسكرية	-	1	1	
الثقافة الإسلامية	-	3	3	
	1	5	6	المجموع (ساعة معتمدة)

المجالات المعرفية لمتطلبات مهارات التشغيل :

المساقات التعليمية	الساعات الأسبوعية		الساعات المعتمدة	المجال المعرفي
	عملي/تطبيقي	نظري		
اللغة الإنجليزية التطبيقية	1تطبيقات عملية	2	3	2. مهارات التشغيل
تطبيقات الذكاء الاصطناعي	1تطبيقات عملية	2	3	
الريادة والابتكار	1مشروع	1	2	
مهارات الحياة والعمل	1ندوة	1	2	
مهارات رقمية	4مختبر حاسوب	0	2	
	6	6	12	المجموع (ساعة معتمدة)

المجالات المعرفية لمتطلبات العلوم الأساسية للمؤهل :

المساقات التعليمية	الساعات الأسبوعية		الساعات المعتمدة	المجال المعرفي
	عملي/تطبيقي	نظري		
رياضيات هندسية	1تطبيقات عملية	2	3	3. العلوم الأساسية للمؤهل
علوم هندسية	0	2	2	
مختبر علوم هندسية	3 مختبر	0	1	
مشاغل هندسية	3 مشغل	0	1	
الممارسة المهنية في الاقتصاد الأخضر	1ندوة	1	2	
	4	5	9	المجموع (ساعة معتمدة)

المجالات المعرفية للمسار:

المساقات التعليمية	الساعات الأسبوعية		الساعات المعتمدة	المجال المعرفي
	عملي/ تطبيقي	نظري		
مبادئ الدارات الكهربائية	0	2	2	4. أساسيات الكهرباء والإلكترونيات
مخابر مبادئ الدارات الكهربائية	3	0	1	
المنطق الرقمي	1	1	2	
مخابر المنطق الرقمي	3	0	1	
الإلكترونيات	1	2	3	
مخابر الإلكترونويات	3	0	1	
الإحصاء والاحتمالات	1	1	2	
	6	6	12	
مقدمة إلى برمجة الحاسوب	0	1	1	5. البرمجة
مخابر مقدمة إلى برمجة الحاسوب	4	0	2	
البرمجة بلغة بايثون	4	0	2	
البرمجة بلغة بايثون/ تطبيقات عملية	2	0	1	
برمجة تطبيقات الأجهزة الذكية	4	0	2	
برمجة الحاكمات المنطقية	0	1	1	
مخابر برمجة الحاكمات المنطقية	3	0	1	
	9	2	10	
مقدمة إلى الذكاء الاصطناعي	0	2	2	6. تقنيات الذكاء الاصطناعي والروبوتات
مخابر الذكاء الاصطناعي 1	3	0	1	
مخابر الذكاء الاصطناعي 2	3	0	1	
المتحكمات الدقيقة	0	2	2	
مخابر المتحكمات الدقيقة	3	0	1	
الروبوتات	0	2	2	
مخابر الروبوتات 1	3	0	1	



المساقات التعليمية	الساعات الأسبوعية		الساعات المعتمدة	المجال المعرفي
	عملي / تطبيقي	نظري		
مختبر الروبوتات 2	3	0	1	
التعلم الآلي	1	2	3	
مختبر التعلم الآلي	3	0	1	
مشروع تطبيقي	2	0	2	
	9	8	17	المجموع (ساعة معتمدة)
الممارسة المهنية 1	10	0	3	7. الممارسة المهنية
الممارسة المهنية 2	10	0	3	
	6	0	6	المجموع (ساعة معتمدة)

الخطة الدراسية

أولاً: متطلبات الثقافة العامة (6) ساعة معتمدة موزعة على النحو التالي:-

المطلب السابق	الساعات الأسبوعية		الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
	عملي	نظري			
لا يوجد	1 ندوة	1	2	التربية وطنية	L60000114
لا يوجد	-	1	1	علوم عسكرية	L60000112
لا يوجد	-	3	3	الثقافة الإسلامية	L60000111
--	1	5	6	المجموع	

ثانياً: متطلبات مهارات التشغيل (9-12) ساعة معتمدة، وهي كالتالي:-

المطلب السابق	الساعات الأسبوعية		الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
	عملي	نظري			
*اللغة الإنجليزية 99	1	2	3	اللغة الإنجليزية التطبيقية	L60000122
-	1	2	3	تطبيقات الذكاء الاصطناعي	L60000124
-	1 ندوة	1	2	الريادة والابتكار	L60000121
-	1 ندوة	1	2	مهارات الحياة والعمل	L60000123
**مهارات الحاسوب 99	4 مختبر حاسوب	0	2	مهارات رقمية	L60000125
	6	6	12	المجموع	

*النجاح في امتحان مستوى اللغة الإنجليزية يعفي الطالب من مادة اللغة الإنجليزية 99.

** النجاح في امتحان مستوى مهارات الحاسوب، يعفي الطالب من مهارات الحاسوب 99

ثالثاً: متطلبات العلوم الأساسية للمؤهل (المهندسة) (9-6) ساعة معتمدة، وهي كالتالي :-

المطلب السابق	الساعات الأسبوعية		الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
	عملي	نظري			
	1 تطبيقات	2	3	رياضيات هندسية	L60100131
	0	2	2	علوم هندسية	L60100133
	3 مختبر	0	1	مختبر علوم هندسية	L60100135
	3 مشغل	0	1	مشاغل هندسية	L60100137
	1 ندوة	1	2	الممارسة المهنية في الاقتصاد الأخضر	L60000132
	4	5	9	المجموع	

رابعاً: متطلبات المسار للمؤهل (45-39) ساعة معتمدة، وهي كالتالي :-

المطلب السابق	الساعات الأسبوعية		الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
	عملي	نظري			
	0	1	1	مقدمة إلى برمجة الحاسوب	L60127151
L60127151 أو متزامن	4	0	2	مختبر مقدمة إلى برمجة الحاسوب	L60127153
	0	2	2	مبادئ الدارات الكهربائية	L60127142
L60127142 أو متزامن	3	0	1	مختبر مبادئ الدارات الكهربائية	L60127144
	1 مشروع	1	2	المنطق الرقمي	L60127241
L60127241 أو متزامن	3	0	1	مختبر المنطق الرقمي	L60127243
L60127151	0	1	1	البرمجة بلغة بايثون	L60127251
L60127251	4	0	1	البرمجة بلغة بايثون / تطبيقات عملية	L60127253
	0	2	2	مقدمة إلى الذكاء الاصطناعي	L60127261
L60127261 أو متزامن	3	0	1	مختبر الذكاء الاصطناعي 1	L60127263
L60127263 أو متزامن	3	0	1	مختبر الذكاء الاصطناعي 2	L60127265
	1 مشاريع	2	3	الإلكترونيات	L60127146
L60127146 أو متزامن	3	0	1	مختبر الإلكترونيات	L60127148
	1 تطبيقات	1	2	الإحصاء والاحتمالات	L60127242
	4	0	2	برمجة تطبيقات الأجهزة الذكية	L60127255
L60127241 أو متزامن	0	2	2	المتحكمات الدقيقة	L60127267

المطلب السابق	الساعات الأسبوعية		الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
	عملي	نظري			
L60127267 أو متزامن	3	0	1	مختبر المدحومات الدقيقة	L60127269
	0	2	2	الروبوتات	L60127262
L60127262 أو متزامن	3	0	1	مختبر الروبوتات 1	L60127264
L60127264 أو متزامن	3	0	1	مختبر الروبوتات 2	L60127266
أبحاث 1	2		3	التعلم الآلي	L60127268
L60127268 أو متزامن	3	0	1	مختبر التعلم الآلي	L60127282
	0	1	1	برمجة الحاسوب المنطقية	L60127252
L60127252 أو متزامن	3	0	1	مختبر برمجة الحاسوب المنطقية	L60127254
فصل رابع	2 مشروع	0	2	مشروع تطبيقي	L60127284
	23	16	39	المجموع (ساعة معتمدة)	

خامساً: متطلبات الممارسة المهنية وهي (6) ساعات معتمدة موزعة على النحو الآتي :

المطلب السابق	الساعات الأسبوعية		الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
	* عملي	نظري			
فصل ثالث	2*5=10	-	3	الممارسة المهنية 1	L60127271
فصل رابع	2*5=10	-	3	الممارسة المهنية 2	L60127272
	6	-	6	المجموع (ساعة معتمدة)	

عدد الأسابيع 14

الدراسة والتدريب في مكان العمل يتم خلال يومين في الأسبوع وبمعدل 5 ساعات في اليوم الواحد

ساعة 140=14*2*5

الخطة الاسترشادية

الفصل الدراسي الثاني			الفصل الدراسي الاول		
السنوات	اسم المادة	رقم المادة	السنوات	اسم المادة	رقم المادة
1	علوم عسكرية	L60000112	3	الثقافة الإسلامية	L60000111
2	التربية وطنية	L60000114	2	الريادة والابتكار	L60000121
3	اللغة الإنجليزية التطبيقية	L60000122	2	مهارات الحياة والعمل	L60000123
3	تطبيقات الذكاء الاصطناعي	L60000124	2	مهارات رقمية	L60000125
2	الممارسة المهنية في الاقتصاد الأخضر	L60000132	3	رياضيات هندسية	L60100131
2	مبادئ الدارات الكهربائية	L60127142	2	علوم هندسية	L60100133
1	مختبر مبادئ الدارات الكهربائية	L60127144	1	مختبر علوم هندسية	L60100135
3	الإلكترونيات	L60127146	1	مقدمة إلى برمجة الحاسوب	L60127151
1	مختبر الإلكترونيات	L60127148	2	مختبر مقدمة إلى برمجة الحاسوب	L60127153
18	المجموع		18	المجموع	

الفصل الدراسي الثاني			الفصل الدراسي الاول		
السنوات	اسم المادة	رقم المادة	السنوات	اسم المادة	رقم المادة
2	الإحصاء والاحتمالات	L60127242	2	المنطق الرقمي	L60127241
2	الروبوتات	L60127262	1	مختبر المنطق الرقمي	L60127243
1	مختبر الروبوتات 1	L60127264	2	البرمجة بلغة بايثون	L60127251
1	مختبر الروبوتات 2	L60127266	1	البرمجة بلغة بايثون/ تطبيقات عملية	L60127253
3	التعلم الآلي	L60127268	2	مقدمة إلى الذكاء الاصطناعي	L60127261
1	مختبر التعلم الآلي	L60127282	1	مختبر الذكاء الاصطناعي 1	L60127263
1	برمجة المحاكمات المنطقية	L60127252	1	مختبر الذكاء الاصطناعي 2	L60127265
1	مختبر برمجة المحاكمات المنطقية	L60127254	2	برمجة تطبيقات الأجهزة الذكية	L60127255
2	مشروع تطبيقي	L60127284	2	المتحكمات الدقيقة	L60127267
3	الممارسة المهنية 2	L60127272	1	مختبر المتحكمات الدقيقة	L60127269
1	مشاغل هندسية	L60100137	3	المارسة المهنية 1	L60127271
18	المجموع		18	المجموع	



الوصف المختصر لمواد الخطة الدراسية لخخص الذكاء الاصطناعي والروبوتات

(0-1)1

علوم عسكرية

L600000112

يحدد ويحدّث المحتوى وكذلك المرجع المعتمد من قبل مديرية التربية والتعليم والثقافة العسكرية

(0-2)2

التربية وطنية

L600000114

مجموعة الثوابت الوطنية الأردنية وعلى رأسها العقيدة الإسلامية السمحاء، ومبادئ الثورة العربية الكبرى والدستور الأردني والميثاق الوطني وفكر القيادة الهاشمية المستنير، بـAبعاد العربية والاسلامية والانسانية وتجربة الامة التاريخية بالشكل الذي ينسجم مع الاستراتيجية الوطنية الأردنية للتعليم العالي تأصيل روح المواطنة الفاعلة عند الطالب بصورة حضارية متوازنة بعيداً عن التطرف والتطرف، وبما يمكنه من مواجهة التحديات القائمة ومراقبة التطورات العصرية.

(0-3)3

الثقافة الإسلامية

L600000111

الثقافة الإسلامية وبيان معانها وموضوعاتها والنظم المتعلقة بها – وظائفها وأهدافها، مصادر ومقومات الثقافة الإسلامية والأركان والأسس التي تقوم عليها، خصائص الثقافة الإسلامية، الإسلام والعلم، العلاقة بين العلم والإيمان، التحديات التي تواجه الثقافة الإسلامية، رد الشبهات التي تثار حول الإسلام، الأخلاق الإسلامية والأدب الشرعية في إطار الثقافة الإسلامية، النظم الإسلامية.

(1-2)3

اللغة الإنجليزية التطبيقية

L600000122

Introduction to communication, Verbal communication skills, Interpersonal communication, Public speaking, Written communication & Presentation Skills, how to be brilliant in a job interview.

Common technical genres including emails, memos, agendas and minutes, and reports. Contemporary technologies, applications and Artificial Intelligence in technical writing.

المتطلب السابق النجاح في امتحان مستوى اللغة الإنجليزية أو دراسة مادة اللغة الإنجليزية 99

(1-2)3

تطبيقات الذكاء الاصطناعي

L600000124

مفهوم الذكاء الاصطناعي وأدواته، تطبيقات الذكاء الاصطناعي: التعرف على الكلام، الترجمة، الرؤية الحاسوبية، التشخيص، التجارة والأعمال الإلكترونية، الأمان السيبراني، الروبوتات الذكية، تحليل البيانات، الألعاب الإلكترونية.

(1-1)2

الريادة والابتكار

L600000121

المبادئ الأساسية لريادة الأعمال. المفاهيم المرتبطة بريادة الأعمال، تطوير الأفكار المبتكرة والإبداعية وتحويلها إلى مشاريع قابلة للتنفيذ. الأدوات الضرورية لتقدير السوق والمنافسة، وبناء وتطوير الفرق، وإعداد خطط العمل والتمويل.

(1-1)2

مهارات الحياة والعمل

L60000123

مفهوم المهارات الحياتية وتصنيفها، الكفايات والمهارات التي يحتاجها الطلبة والمطابقة لاحتياجات سوق العمل سواءً أكانت ادارية أم الكترونية للانخراط والنجاح في سعيم للحصول على تعليم افضل ونتائج ايجابية في العمل وبما يساهم في بناء المجتمع ، من خلال بناء المعرفة في موضوعات الحياة العملية، وتشمل المهارات الآتية: مهارات الوعي الذاتي، مهارات تحديد الهدف، مهارات إدارة الوقت، مهارات حل المشكلات، مهارات التواصل، مهارات اتخاذ القرار، مهارات التفكير النقدي، مهارات ضبط النفس، مهارات المرونة

(4-0)2

مهارات رقمية

L60000125

مفهوم المهارات الرقمية وأهميتها في سوق العمل، مهارات استخدام الأجهزة والتكنولوجيا الرقمية، مهارات إنشاء المحتوى الرقمي، مهارات إنشاء خدمة رقمية، مهارات تسويق الخدمات الرقمية. أمثلة وتطبيقات عملية وتشمل تنظيم وإدارة قواعد البيانات، تصميم الواقع الإلكتروني، تحليل البيانات، التسويق الإلكتروني للسلع والخدمات.

المطلب السابق: النجاح في امتحان مستوى مهارات الحاسوب، أو دراسة مادة مهارات الحاسوب

(1-2)3

رياضيات هندسية

L60100131

دراسة المفاهيم الرياضية الأساسية وتطبيقاتها في مجالات الهندسة المختلفة، مع التركيز على الاحتياجات الخاصة بالفنين، ويتضمن هذا المنسق مواضيع مثل الجبر الخطي، حساب التفاضل والتكامل وحل المعادلات التفاضلية، مع التركيز على التطبيقات العملية في مجالات مثل الهندسة الميكانيكية والكهربائية والمدنية.

(0-2)2

علوم هندسية

L60100133

وحدات قياس الكميات الفيزيائية، القوة والوزن، الشغل والقدرة والطاقة، المرونة، خصائص الموائع، المواد الهندسية وخصائصها وتطبيقاتها.

(3-0)1

مخابر علوم هندسية

L60100135

تجارب عملية في مجال المادة النظرية.

(3-0)1

مشاغل هندسية

L60100137

السلامة في مكان العمل واستخدام الأدوات ؛ المهارات الأساسية للقياسات ؛ المهارات الأساسية للبرادة اليدوية واللحام والنجارة وتشكيل الصنف المعدنية ، الأعمال الكهربائية اليدوية.

(1-1)2

الممارسة المهنية في الاقتصاد الأخضر

L60000132

تعريف الاقتصاد الأخضر، مبادئ الاقتصاد الأخضر، الكفاءة والكافية، كيفية التعبير عن الاقتصاد الأخضر، خصائص الاقتصاد الأخضر، مؤشرات قياس الاقتصاد الأخضر، القطاعات المعنية بالاقتصاد الأخضر: الطاقة المتجدد، العمارة الخضراء، النقل المستدام، المياه، تدوير المخلفات، الزراعة المستدامة.



(0-1)1

مقدمة إلى برمجة الحاسوب

L60127151

اساسيات البرمجة بلغة C++, تطوير الخوارزميات باستخدام طريقة التقسيم ، توظيف صيغ ومفردات البرمجة، عمل برامج وتحويلها لبرامج قابلة للتنفيذ، وهيكليّة البرامج، أنواع المتغيرات الأساسية والعمليات التي تجري عليها، صيغ التحكم بمسار تنفيذ البرامج، جمل الدوران ، الدوال، أنواع المتغيرات المركبة، المصفوفات والقوائم. وعمل برامج وتحويلها لبرامج قابلة للتنفيذ.

(4-0)2

مختبر مقدمة إلى برمجة الحاسوب

L60127153

تطبيقات عملية في مجال أساسيات البرمجة بلغة C++, تطوير الخوارزميات باستخدام طريقة التقسيم ، توظيف صيغ ومفردات البرمجة، عمل برامج وتحويلها لبرامج قابلة للتنفيذ، وهيكليّة البرامج، أنواع المتغيرات الأساسية والعمليات التي تجري عليها، صيغ التحكم بمسار تنفيذ البرامج، جمل الدوران ، الدوال، أنواع المتغيرات المركبة، المصفوفات والقوائم. وعمل برامج وتحويلها لبرامج قابلة للتنفيذ.

(0-2)2

مبادئ الدارات الكهربائية

L60127142

التيار ، الجهد، المقاومات وطرق توصيلها ، القدرة، عناصر الدائرة ، وتحليل الدوائر البسيطة ذات الفولتية والتياريات الثابتة ، باستخدام قانون أوم ، وقوانين كيرشوف ، السعة والبحث ، ودارات RC و RL البسيطة ، بالإضافة إلى لتحليل الدوائر البسيطة ذات الفولتية والتياريات الجيبية.

(3-0)1

مختبر مبادئ الدارات الكهربائية

L60127144

تجارب عملية ذات علاقة بالمحظى النظري للمادة

(1-1)2

المنطق الرقمي

L60127241

الدوائر الإلكترونية الرقمية، استخدام الدوائر الرقمية في تصميم نظم كالحواسيب الرقمية (digital computers) والآلات الحاسيبة الإلكترونية (electronic calculators) ومعدات الاتصال الرقمية وتطبيقات أخرى عديدة تتطلب معدات رقمية إلكترونية. بالإضافة إلى أنظمة العد والجبر المنطقي، الشيفرات، البوابات المنطقية الأساسية، تبسيط الدوائر المنطقية، الدوائر المنطقية التي لا تعتمد نتائجها الجديدة على نتائجها السابقة، الدوائر المنطقية التي تجمع وتطرح الأرقام الثنائية، الدوائر المنطقية المشفرة، فك التشفير، دوائر الانتقاء، دوائر التتابع المنطقي، النطاطات، العدادات، المسجلات، دوائر التتابع المتزامنة.

(3-0)1

مختبر المنطق الرقمي

L60127243

تجارب وتطبيقات عملية ذات علاقة بالمحظى النظري

(4-0)2

البرمجة بلغة بايثون

L60127251



بيئة البرمجة بلغة بايثون، كتل البناء، المدخلات والمخرجات، الحلقات، القرارات، الوظائف وهياكل البيانات، التغليف، التكوين، المتغيرات المتقدمة، ميزات البرمجة بلغة بايثون، الفئات والكائنات، التوارث، تعدد الأشكال، معالجة الاستثناءات.

(2-0)1

البرمجة بلغة بايثون/ تطبيقات عملية

L60127253

تطبيقات ومسائل عملية بسيطة يتم حلها باستخدام لغة بايثون.

(0-2)2

مقدمة إلى الذكاء الاصطناعي

L60127261

مقدمة للمبادئ الأساسية والتقنيات والتطبيقات للذكاء الاصطناعي ، الوكلاء الآذكياء ، حل المشكلات عن طريق البحث (أعمى ، ومستنير) ، مقدمة في التعلم الآلي (أساسيات الشبكات العصبية والانحدار الخطي) ، تمثيل المعرفة والاستدلال (Propositional logic)

(3-0)1

مختبر الذكاء الاصطناعي 1

L60127263

تطبيقات عملية في الذكاء الاصطناعي

(3-0)1

مختبر الذكاء الاصطناعي 2

L60127265

تطبيقات عملية في الذكاء الاصطناعي

(1-2)3

الإلكترونيات

L60127146

أشبه الموصلات ، الصمام الثنائي الوصلة ، الصمام الثنائي الباعث للضوء ، الترانزستور ثنائي القطب ، الترانزستور ذو التأثير المیداني الموصلات (MOSFET) ، وأشباه الموصلات المعدنية (FET) ، ومضخمات الطاقة (الفئات A ، B ، و AB) ، مضخمات التشغيل (مقلوبة ، غير مقلوبة ، تفاضلية ، تجميع ، تكامل ، تفاصيل) ، مقدمة في دارات الكترونيات القدرة. واجبات بيتية ومشاريع.

(3-0)1

مختبر الإلكترونيات

L60127148

تجارب وتطبيقات عملية ذات صلة بالمحظوي النظري للمادة.

(1-1)2

الإحصاء والاحتمالات

L60127242

نظرية الاحتمالات، المتغيرات العشوائية، العمليات العشوائية، التوزيع الاحتمالي، أساسيات الإحصاء، طرق عرض البيانات والتوزيعات التكرارية والجدول وحساب مقاييس الترعة المركزية ومقاييس التشتت لقيم عادي وجداول. استخدام البرمجيات في التحليل الإحصائي.

(4-0)2

برمجة تطبيقات الأجهزة الذكية

L60127255

برمجة تطبيقات الأجهزة الذكية باستخدام نظام Android. يبدأ المساق بتعليم الطلاب كيفية البرمجة باستخدام لغة Java، وإعداد الطلبة بما يلزم من الخلفية البرمجية والمهارات الالزمة وذلك من أجل الانتقال للتعامل مع برمجة تطبيقات الأجهزة الذكية. ومن ثم تعريف الطالب ببيئة العمل وهي كلية تطبيق Android وتصميم واجهات

المستخدم والتفاعل مع عناصر واجهة المستخدم وبناء قائمة العرض ListView والقوائم Menus وشاشات العرض Dialogs. كذلك يدرس الطالب كيفية التواصل بين أجزاء التطبيق باستخدام Intents وكذلك تصميم واجهات موائمة لشاشات العرض المختلفة والتحكم بإعداداتها.

(0-2)2

المتحكمات الدقيقة

L60127267

مبدأ التشغيل والاستخدام الأساسي للمتحكمات الدقيقة المستخدمة في معظم الأجهزة الرقمية. المساق عبارة عن مقدمة للمبادئ الأساسية والمفاهيم الأساسية لأنظمة الميكروكونترولر. يشرح كيفية زيادة قابلية الاستخدام وجعلها قابلة للتطبيق في مختلف المجالات نتيجة لذلك. يمكن أن تستخدم وحدات التحكم الدقيقة مجموعة متنوعة من الأجهزة الطرفية ، والتي تسمح لها بالتفاعل مع بيئة مختلفة. أجهزة الإدخال التي تمثلها المستشعرات ، أجهزة الإخراج المختلفة .. البرمجة بلغة C لها مكون كبير في هذا المساق، كما يتضمن المساق تعريف الطالب على متحكم اردوينو كاحد اشهر انواع المتحكمات الدقيقة، التسلسل المنطقي للبرمجة على الاردوينو، استخدام الشروط والحلقات التكرارية في البرمجة، التحكم عن بعد، بعض تطبيقات أجهزة الاستشعار واستكشاف أنواعها المختلفة.

(3-0)1

مخبر المتحكمات الدقيقة

L60127269

استخدام متحكم دقيق لربط أجهزة العالم الحقيقي لإنشاء نظام فعال. وذلك ببناء دوائر باستخدام متحكمات Arduino لاستكشاف أساسيات وحدة التحكم الدقيقة ، والتي تغطي الثنائيات الضوئية، والترانزستورات ، والمحركات ، والدوائر المتكاملة ، والأزرار الانضغاطية ، والمقاومات المتغيرة ، والمقاومات الضوئية ، ومستشعرات درجة الحرارة والمرحلات والتي تمثل مستشعرات ومشغلات ودوائر شائعة مهمة لبناء نظام آلي.

(0-2)2

الروبوتات

L60127262

التعريف بالروبوتات وبرمجةها وتشغيلها. الموضوعات المدرجة هي المكونات الإلكترونية ، والإشارات التناظرية والرقمية ، والدواران المستمر والمحركات المؤازرة ، وأجهزة استشعار الضوء ، وأجهزة الاستشعار فوق الصوتية ، وأجهزة استشعار الأشعة تحت الحمراء ، والمشفرات ، وأجهزة التحكم في الروبوت ، وهيكل وحركة الروبوت. ويعطي أيضًا بناء تشكيل العتاد والسرعة وعزم الدوران وجهاز الإرسال والاستقبال والروبوتات المتنقلة المستقلة.

(3-0)1

مخبر الروبوتات 1

L60127264

تطبيقات متقدمة في بناء الروبوتات الصناعية والمتعدلة وطرق التحكم بها.

(3-0)1

مخبر الروبوتات 2

L60127266

تصميم نماذج للأذرع الميكانيكية وأنظمة الرفع. الطباعة ثلاثية الأبعاد

(1-2)3

التعلم الآلي

L60127268



مقدمة في التعلم الآلي وانواع التعلم ، الانحدار الخطي ، الانحدار اللوجستي ، الشبكات العصبية ، شجرة القرار ، المصنفات الاحتمالية (طرق بايز) ، آلات المتغيرات الداعمة SVM، خوارزمية K-Means ، مقدمة في التعلم العميق. مشاريع وواجبات بيتمة.

(3-0)1

مختبر التعلم الآلي

L60127282

استخدام أدوات برمجة الذكاء الاصطناعي مثل: Python و Keras و Numpy لتصميم الخوارزميات في هذا المساق مثل الشبكات العصبية ، الانحدار الخطي ، التعلم العميق وتطبيقاته في معالجة الرؤية وغيرها.

(0-1)1

برمجة الحاكمات المنطقية

L60127252

مقارنة بين المراحلات ووحدات التحكم القابلة للبرمجة، البنية الأساسية لـ PLC، دورة المسح. تتناول ذاكرةوحدة المعالجة المركزية والسجلات المؤقتات والعدادات وحدات الإدخال/الإخراج وتعليمات البرمجة البنية واجراءات برمجة أجهزة البرمجة والمعدات الطرفية واستكشاف الأخطاء وإصلاحها والصيانة. وتشمل التجارب العملية لهذا المساق ما يلي:

(3-0)1

مختبر برمجة الحاكمات المنطقية

L60127254

تحقيق عدد محدد من الدورات لأسطوانتين مزدوجتي الفعل، تحقيق نظام تحكم تسلسلي لمحرك الزمن المنفصل باستخدام مفاتيح الحد أو مفاتيح القرب، تحقيق نظام تحكم تسلسلي لمحرك الزمن المنفصل، التتحقق من مؤقتات TON و OFF مع التطبيق العملي، التتحقق من مؤقتات TRTG و TMOPN مع التطبيق العملي، فحص العدادات العلوية والسفلى بالتطبيق العملي، التتحقق من العداد العلوى والسفلى بالتطبيق العملي، تطبيق مولد دورة التشغيل لتوليد قطار النبضات، تطبيق الوظيفة: التحرك، مقارنة سجلات التدوير والإراحة، ووظيفة إعادة الضبط

(2-0)2

مشروع تطبيقي

L60127284

مشروع تطبيقي في أحد المجالات المعرفية الأساسية للتخصص ينتهي بعمل متوازن خلال الفصل الدراسي الرابع

(140-0)3

الممارسة المهنية 1

L60127271

التدريب العملي في مجال الذكاء الاصطناعي والروبوتات لدى الشركات والمنشآت ذات العلاقة بموجب اتفاقيات ومذكرات تفاهم.

(140-0)3

الممارسة المهنية 2

L60127272

التدريب العملي في مجال الذكاء الاصطناعي والروبوتات لدى الشركات والمنشآت ذات العلاقة بموجب اتفاقيات ومذكرات تفاهم.