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

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

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

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

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



# جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

# 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 🔲 المستوى 5:	. Stort to it Store in the m	.3
— الشهادة الجامعية المتوسطة □ المستوى 4: الدبلوم الفني أو	مستوى البرنامج في الاطار الوطني الاردني	
التدريبي 🗖 أخرى (تذكر):	للمؤهلات	
دبلوم متوسط	الدرجة العلمية للبرنامج	.4
🗖 أخرى (تذكر):	الدرجه العلمية للبرنامج	
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
	تاريخ بداية البرنامج (قرار الترخيص)	.8
72 ساعة معتمدة (سنتان دراسيتان)	مدة الدراسة في التخصص	.9
اللغة العربية + اللغه الانجليزيه	لغة التدريس	.10
تحدد شروط القبول في ضوء لائحة الدراسة للمرحلة الجامعية		
المتوسطة والتعليمات الخاصة بها في جامعة البلقاء التطبيقية،	(+.t( à t -t( t - =	.11
بالإضافة الى ما يصدر من مجلس التعليم العالي من قرارات بهذا	شروط القبول في البرنامج	.11
الخصوص .		
أكاديمي 🗖 تطبيقي 🗖 تقني 📘 ثنائي 🗖	نوع البرنامج	.12



### جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

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 المعارف 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 Program Learning Outcomes PLOs: PLOs

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



# جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

تأسست عام 1997

الكفاية	المهارة	المعرفة	مخرج التعلم	الرقم
	7. يستخدم تقنيات التحكم بمسار الروبوتات 8. يبرمج المتحكمات الدقيقة للتحكم			
	بالروبوتات 9. يختار المجسات والمحركات في أنظمة الروبوتات			
<ol> <li>1. برمجة العمليات الصناعية</li> <li>2. معالجة الصور والبيانات</li> </ol>	<ol> <li>يبرمج العمليات الصناعية المؤتمتة</li> <li>يطور برمجة العمليات الصناعية</li> <li>يشغل الأنظمة المؤتمتة التي</li> </ol>	<ol> <li>1. يوضح التطبيقات العملية للروبوتات في الصناعة، مثل عمليات التعبئة والإنتاج</li> <li>2. يذكر التقنيات المستخدمة في برمجة</li> </ol>	التطبيقات العملية للروبوتات والذكاء الاصطناعي	3
واللغات الطبيعية 3. تشغيل الأنظمة المؤتمتة	تستخدم الروبوتات 4. يستخدم خوارزميات الذكاء الاصطناعي في التطبيقات العملية	وضبط أداء الروبوتات	ب الماري	

# جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

### المجالات المعرفية لمتطلبات الثقافة العامة:

المساقات التعليمية	الساعات الاسبوعية		الساعات المعتمدة	
المساقات التعليمية	عملي/ تطبيقي	نظري	الساعات المعتمدة	المجال المعرفي
تربية 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:

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

### المجالات المعرفية لمتطلبات العلوم الأساسية للمؤهل:

المساقات التعليمية	الساعات الاسبوعية		الساعات المعتمدة	
ميمينعت ا ت تعلیم	عملي/ تطبيقي	نظري	8343413121411	المجال المعرفي
رباضيات 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	1 ندوة	1	2	
الأخضر				
	4	5	9	المجموع (ساعة معتمدة)

# جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

تأسست عام 1997

### المجالات المعرفية للمسار:

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



# جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

تأسست عام 1997

المساقات التعليمية	الساعات الاسبوعية		الساعات المعتمدة		
المساقات التغليمية	عملي/ تطبيقي	نظري	834341 212241	المجال المعرفي	
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)	



## جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

تأسست عام 1997

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

المتطلب السابق	الساعات الاسبوعية		الساعات المعتمدة		7.111 . 3
المنطلب الشابق	عملي	نظري	الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
لا يوجد	1 ندوة	1	2	تربية وطنية	L60000114
لا يوجد	1	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 كالآتي:-

ti t t t	الساعات الاسبوعية		الساعات		".(t)
المتطلب السابق	عملي	نظري	المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
*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	0	2	مهارات رقمية	L60000125
	حاسوب				
	6	6	12	المجموع	

<sup>\*</sup>النجاح في امتحان مستوى اللغة الإنجليزية يعنى الطالب من مادة اللغة الإنجليزية 99.

<sup>\*\*</sup> النجاح في امتحان مستوى مهارات الحاسوب، يعفى الطالب من مهارات الحاسوب 99



# جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

ثالثاً: متطلبات العلوم الأساسية للمؤهل (الهندسة) (6-9) ساعة معتمدة، وهي كالآتي :-

= 1 t( .1t_=t(	لاسبوعية	الساعات ا	الساعات المعتمدة		7.111 . Ä
المتطلب السابق	عملي	نظري		اسم المادة	رقم المادة
	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 المسارللمؤهل (39-45) ساعة معتمدة، وهي كالآتي :-

	الساعات الاسبوعية				
المتطلب السابق	عملي	نظري	الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
	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



# جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

تأسست عام 1997

- ( t( (t -t)	الساعات الاسبوعية				" († ( °	
المتطلب السابق	عملي	نظري	الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة	
L60127267 أو متزامن	3	0	1	مختبر المتحكمات 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	
	1 أبحاث	2	3	التعلم الآلي	L60127268	
L60127268 أو متزامن	3	0	1	مختبر التعلم الآلي	L60127282	
	0	1	1	برمجة الحاكمات المنطقية	L60127252	
L60127252 أو متزامن	3	0	1	مختبر برمجة الحاكمات 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 :

المتطلب السابق	الساعات الاسبوعية		الساعات		".lt1
المنطلب الشابق	*عملي	نظري	المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
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 الاسابيع 14 الدراسة والتدريب في مكان العمل يتم خلال يومين في الاسبوع وبمعدل 5 ساعات في البوم الواحد 2\*2\*14–140 ساعة



# جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

تأسست عام 1997

### الخطة الاسترشادية

السنة الاولى						
	الفصل الدراسي الثاني		الفصل الدراسي الاول			
الساعات	اسم المادة	رقم المادة	الساعات	اسم المادة	رقم المادة	
المعتمدة	וושא וגוכה		المعتمدة			
1	علوم عسكرية	L60000112	3	الثقافة الإسلامية	L60000111	
2	تربية 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	رباضيات 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		

السنة الثانية						
	الفصل الدراسي الثاني		الفصل الدراسي الاول			
الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة	الساعات المعتمدة	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 الحاكمات المنطقية	L60127252	1	مختبر الذكاء الاصطناعي 2	L60127265	
1	مختبر برمجة الحاكمات 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	الممارسة المهنية 1	L60127271	
18	المجموع 18			المجموع		



# جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

الوصف المختصر لمواد الخطة الدراسية لتخصص الذكاء الاصطناعي والروبوتات

L60000112 علوم عسكرية L60000112

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

(0-2)2 تربية وطنية L60000114

مجموعة الثوابت الوطنية الأردنية وعلى راسها العقيدة الاسلامية السمحاء، ومبادئ الثورة العربية الكبرى والدستور الاردني والميثاق الوطني وفكر القيادة الهاشمية المستنير، بHبعاده 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 والتعصب، وبما يمكنه من مواجهة التحديات القائمة ومواكبة التطورات العصوية.

(0-3)3 الثقافة الاسلامية L60000111

الثقافة الإسلامية وبيان معانها وموضوعاتها والنظم المتعلقة بها – وظائفها وأهدافها,مصادر ومقومات الثقافة الإسلامية والأركان والأسس التي تقوم علها, خصائص الثقافة الإسلامية, الإسلامية والأداب الثقافة الإسلامية, الإسلامية والأداب الشرعية في إطار الثقافة الإسلامية,النظم الإسلامية.

L60000122 اللغة الإنجليزية التطبيقية L60000122

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

L60000124 تطبيقات الذكاء الاصطناعي L60000124

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

L60000121 الربادة والابتكار L60000121

المبادئ الأساسية لربادة الأعمال. المفاهيم المرتبطة بربادة الأعمال، تطوير الأفكار المبتكرة والإبداعية وتحويلها إلى مشاريع قابلة للتنفيذ. الأدوات الضرورية لتقييم السوق والمنافسة، وبناء وتطوير الفرق، واعداد خطط العمل والتمويل.



### جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

تأسست عام 1997

L60000123 مهارات الحياة والعمل L60000123

مفهوم المهارات الحياتية وتصنيفها، الكفايات والمهارات التي يحتاجها الطلبة والمطابقة لاحتياجات سوق العمل سواءاً أكانت ادارية أم الكترونية للانخراط والنجاح في سعيهم 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

L60000125 مهارات رقمية L60000125

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

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

رباضیات هندسیه L60100131

دراسة المفاهيم الرباضية الأساسية وتطبيقها في مجالات الهندسة المختلفة، مع التركيز على الاحتياجات الخاصة بالفنيين، ويتضمن هذا المساق 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 والعزم، الشغل والقدرة والطاقة، المرونة، خصائص الموائع، المواد الهندسية وخصائصها وتطبيقاتها.

L60100135 مختبر علوم هندسية L60100135

تجارب عملية في مجال المادة النظرية.

L60100137 مشاغل هندسية L60100137

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

L60000132 الممارسة المهنية في الاقتصاد الأخضر L60000132

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



### جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

تاسست عام / 199

L60127151 مقدمة إلى برمجة الحاسوب L60127151

اساسيات البرمجة بلغة ++C، تطوير الخوازميات باستخدام طريقة التقسيم ، توظيف صيغ ومفردات البرمجة، عمل برامج وتحويلها لبرامج قابلة للتنفيذ، وهيكلية البرامج، انواع المتغيرات المركبة، المصفوفات والقوائم. وعمل برامج وتحويلها لبرامج قابلة للتنفيذ.

L60127153 مختبر مقدمة إلى برمجة الحاسوب

تطبيقات عملية في مجال اساسيات البرمجة بلغة ++C، تطوير الخوازميات باستخدام طريقة التقسيم، توظيف صيغ ومفردات البرمجة، عمل برامج وتحويلها لبرامج قابلة للتنفيذ، وهيكلية البرامج، انواع المتغيرات الاساسية والعمليات التي تجري علها، 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 والتيارات الثابتة ، باستخدام قانون أوم ، وقوانين كيرشوف ، السعة والحث ، ودارات RC و RL البسيطة ، بالإضافة إلى لتحليل الدوائر البسيطة ذات الفولتية والتيارات الجيبية.

تجارب عملية ذات علاقة بالمحتوى النظرى للمادة

L60127241 المنطق الرقمى L60127241

الدوائر الإلكترونية الرقمية, استخدام الدوائر الرقمية في تصميم نظم كالحواسيب الرقمية (digital computers) والآلات الحاسبة الإلكترونية (calculators) ومعدات الاتصال الرقمية وتطبيقات أخرى عديدة تتطلب معدات رقمية إلكترونية. بالاضافة الى أنظمة العد والجبر المنطقية، الشيفرات، البوابات المنطقية الاساسية، تبسيط الدوائر المنطقية، الدوائر المنطقية التي تجمع وتطرح الارقام الثنائية، الدوائر المنطقية المشفرة، فك التشفير، دوائر الانتقاء، دوائر التتابع المنطقي، النطاطات، العدادات، المسجلات، دوائر التتابع المتزامنة.

L60127243 مختبر المنطق الرقمي L60127243

تجارب وتطبيقات عملية ذات علاقة بالمحتوى النظري

(4-0)2 البرمجة بلغة بايثون L60127251



# جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

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.

L60127253 البرمجة بلغة بايثون/ تطبيقات عملية L60127253

تطبيقات ومسائل عملية بسيطة يتم حلها باستخدام لغة بايثون.

L60127261 مقدمة إلى الذكاء الاصطناعي L60127261

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

(3-0)1 مختبر الذكاء الاصطناعي 1 مختبر الذكاء الاصطناعي 1

تطبيقات عملية في الذكاء الاصطناعي

ك L60127265 مختبر الذكاء الاصطناعي 2 مختبر الذكاء الاصطناعي 2

تطبيقات عملية في الذكاء الاصطناعي

L60127146 الإلكترونيات L60127146

أشباه الموصلات ، الصمام الثنائي الوصلة ، الصمام الثنائي زينر ، الصمام الثنائي الباعث للضوء ، الترانزستور ثنائي القطب ، الترانزستور ذو التأثير الميداني الوصلات (FET) ، وأشباه الموصلات المعدنية (MOSFET) ، ومضخمات الطاقة (الفئات أ ، ب ، و AB) ، مضخمات التشغيل (مقلوبة ، غير مقلوبة ، تفاضلية ، تجميع ، تكامل ، تفاضل) ، مقدمة في دارات الكترونيات القدرة. واجبات بيتية ومشاريع.

L60127148 مختبر الإلكترونيات L60127148

تجارب وتطبيقات عملية ذات صلة بالمحتوى النظري للمادة.

L60127242 الإحصاء والاحتمالات L60127242

نظرية الاحتمالات، المتغيرات العشوائية، العمليات العشوائية، التوزيع الاحتمالي، أساسيات الاحصاء، طرق عرض البيانات والتوزيعات التكرارية والجداول وحساب مقاييس النزعة المركزية ومقاييس التشتت لقيم عادية وجداول. استخدام البرمجيات في التحليل الإحصائي.

L60127255 برمجة تطبيقات الأجهزة الذكية L60127255

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



### جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

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 بيئات 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 علي الاردوينو، استخدام الشروط والحلقات التكرارية في البرمجة، التحكم عن بعد، بعض تطبيقات أجهزة الاستشعار واستكشاف أنواعها المختلفة.

L60127269 مختبر 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 ، والمقاومات المصوئية ، ومستشعرات درجة الحرارة والمرحلات والتي تمثل مستشعرات ومشغلات ودوائر شائعة مهمة لبناء نظام آلي.

(0-2)2 الروبوتات L60127262

التعريف بالروبوتات وبرمجتها وتشغيلها. الموضوعات المدرجة هي المكونات الإلكترونية ، والإشارات التناظرية والرقمية ، والدوران المستمر والمحركات المؤازرة ، وأجهزة استشعار الشعة تحت الحمراء ، والمشفرات ، وأجهزة التحكم في الروبوت ، وهيكل وحركة الروبوت. وبغطى أيضًا بناء تشكيل العتاد والسرعة وعزم الدوران وجهاز الإرسال والاستقبال والروبوتات المتنقلة المستقلة.

L60127264 مختبر الروبوتات 1 L60127264

تطبيقات متقدمة في بناء الروبوتات الصناعية والمتنقلة وطرق التحكم بها.

L60127266 مختبر الروبوتات 2 مختبر الروبوتات 2

تصميم نماذج للأذرع الميكانيكية وأنظمة الرفع. الطباعة ثلاثية الأبعاد

L60127268 التعلم الآلي L6027268



# جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

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

(3-0)1 مختبر التعلم الألى L60127282

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

(0-1)1 برمجة الحاكمات المنطقية L60127252

مقارنة بين المرحلات ووحدات التحكم القابلة للبرمجة، البنية الأساسية لل PLC، دورة المسح. تتناول ذاكرة وحدة المعالجة المركزية والسجلات والمؤقتات والعدادات وحدات الإدخال/الإخراج وتعليمات البرمجة البينية وإجراءات برمجة أجهزة البرمجة والمعدات الطرفية واستكشاف الأخطاء وإصلاحها والصيانة. وتشمل التجارب العملية لهذا المساق ما يلى:

L60127254 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، التحقق من مؤقتات TOFP و TOF و TOFP و مؤقتات TMOPN مع التطبيق العملي، فحص العدادات العلوية والسفلية بالتطبيق العملي، التحقق من العداد العلوي والسفلي بالتطبيق العملي، تطبيق مولد دورة التشغيل لتوليد قطار النبضات، تطبيق الوظيفة: التحرك، مقارنة سجلات التدوير والإزاحة، ووظيفة إعادة الضبط

(2-0)2	مشروع تطبيقي	L60127284
	بالات المعرفية الأساسية للتخصص ينتهي بعمل متكامل خلال الفصل الدراسي الرابع	مشروع تطبيقي في أحد المج
(140-0)3	الممارسة المهنية 1	L60127271
	ذكاء الاصطناعي والروبوتات لدى الشركات والمنشآت ذات العلاقة بموجب اتفاقيات ومذكرات تفاهم.	التدريب العملي في مجال الـ
(140-0)3	الممارسة المهنية 2	L60127272

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