# الخطة الدراسية لمرحلة الدرجة الجامعية المتوسطة في تخصص انترنت الأشياء (رمز التخصص:160311)

(تم المو افقة على اعتماد الخطة الدراسية لتخصص إنترنت الأشياء لمرحلة الدرجة الجامعية المتوسطة بموجب قرار مجلس عمداء جامعة البلقاء التطبيقية رقم 2025/8/27 بتاريخ 2025/8/27 وتطبق على بداية العام الجامعي 2026/2025)

تتكون الخطة الدراسية للدرجة الجامعية المتوسطة في تخصص (انترنت الأشياء) من ( 72) ساعة معتمدة موزعة على النحو الأتى:-

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	



## جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

تأسست عام 1997

## بيانات المسار/ التخصص:

انترنت الأشياء	اسم التخصص (باللغة العربية)	.1
Internet of Things	اسم التخصص (باللغة الإنجليزية)	.2
المستوى 6: الدرجة الجامعية المتوسطة 🔲 المستوى 5:		.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
$\Box$ أخرى (تذكر):	الدرجه العلمية للبرنامج	
كليات جامعة البلقاء التطبيقية والكليات الخاصة التابعة لها	الكلية او الكليات الموطن بها البرنامج	.5
الحوسبة والتقنيات الرقمية	القسم الاكاديمي التابع له البرنامج	.6
الأمن السيبراني	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،	شروط القبول في البرنامج	.11
بالإضافة الى ما يصدر من مجلس التعليم العالي من قرارات بهذا	سروط الفبول في البرنامج	.11
الخصوص.		
أكاديمي 🗖 تطبيقي 🗖 تقني 📘 ثنائي 🗖	نوع البرنامج	.12



## جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

تأسست عام 1997

#### هدف البرنامج

يهدف البرنامج إلى اعداد فنيين مؤهلين ومدربين في مجالات البرمجة و تطبيقات انترنت الأشياء ، قادرين على العمل في شركات البرمجة وتصميمات أنظمة انترنت الأشياء المتقدمة ، وذلك وفقاً لمتطلبات ومواصفات المستوى السادس في الإطار الوطني الأردني للمؤهلات.

#### الأهداف العامة التي يحققها البرنامج:

- تطوير المعرفة التقنية: تزويد الطلاب بالمعرفة الأساسية والمتقدمة حول تكنولوجيا إنترنت الأشياء، بما في ذلك الأجهزة المتصلة، الحساسات، والشبكات.
- تنمية مهارات البرمجة والتحليل: تعزيز قدرات الطلاب على تطوير البرمجيات وتطبيقات IoT التي تُستخدم لجمع البيانات وتحليلها وإدارة الأنظمة المتصلة.
- تعلم تصميم وبناء الأنظمة المتكاملة: تدريب الطلاب على تصميم وتطوير أنظمة IoT المتكاملة التي تربط بين الأجهزة والبرمجيات من أجل تطبيقات مختلفة.
  - تعزيز مهارات الأمان السيبراني: تعليم الطلاب كيفية حماية الأنظمة المتصلة من التهديدات السيبرانية وضمان سلامة البيانات المتبادلة.
  - تشجيع الابتكار وحل المشكلات: تحفيز الطلاب على ابتكار حلول جديدة في مجالات مثل المنازل الذكية، المدن الذكية، والزراعة الذكية، من خلال توظيف تقنيات. IoT

## جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

تأسست عام 1997

## مصفوفة مخرجات التعلم للتخصص Program Learning Outcomes PLOs: PLOs

الكفاية	المهارة		المعرفة		المجال المعرفي
1. ينفذ أنظمة مادية	يبرمج المتحكمات الدقيقة	.1	يحدد المكونات الأساسية	.1	المهارات الأساسية
وتطبيقية متكاملة تربط	باستخدام.++C		لأنظمة إنترنت الأشياء.		لانترنت الأشياء
الأجهزة والمستخدم عبر	يشغل الحساسات	.2	يوضح مفاهيم البروتوكولات	.2	
واجهات ويب.	والمشغلات وربطها بأنظمة		المستخدمة في.ToI		
2. يدير تشغيل وربط الدوائر	loT		يصنف المكونات الإلكترونية	.3	
والبرمجيات ضمن مشروع	يطبق بروتوكولات الاتصال	.3	والدوائر التوافقية.		
أولي بسيط لإنترنت	المختلفة مثل MQTT		يشرح مبادئ البرمجة بلغة	.4	
الأشياء.	و.CoAP		++Cفي بيئة المتحكمات.		
	يحلل آلية عمل المنطق	.4	يوضح بنية الشبكات	.5	
	الرقمي والبوابات.		اللاسلكية قصيرة وطويلة		
	يصمم واجهات ويب تفاعلية	.5	المدى.		
	تربط بين الأجهزة والأنظمة.		يعلل أهمية واجهات	.6	
	يثبت بيئة تطوير Arduino	.6	المستخدم الرسومية في		
	ويتعامل مع مكوناتها.		الأنظمة الذكية.		
1. يطور نظام ذكي متكامل	يبرمج أنظمة زمن حقيقي	.1	يشرح مبادئ أنظمة التشغيل	.1	التقنيات والتطبيقات
يعتمد على إدارة البيانات	لتنفيذ مهام متعددة.		في الزمن الحقيقي.(RTOS)		المتقدمة لانترنت
وتحليلها وربطها	يصمم قواعد بيانات وربطها	.2	يوضح بنية قواعد البيانات	.2	الأشياء
بالسحابة.	بمنصات.IoT		المخصصة لتطبيقات.IoT		
2. ينفذ مشروع تطبيقي	يحلل تدفق البيانات الحية	.3	يحدد طرق الربط بين	.3	
متقدم يجمع بينRTOS ،	من الحساسات.		الحساسات والسحابة		
قواعد بيانات، ذكاء	يطبق تحليل البيانات	.4	باستخدام.Gateway		
اصطناعي وسحابة.	باستخدام أدوات برمجية		يصنف أدوات تحليل البيانات	.4	
	)مثل Python أو.(PowerBI		وارتباطها بتطبيقات.IoT		
	يبني نماذج تطبيقية للذكاء	.5	يشرح مفاهيم الذكاء	.5	
	الاصطناعي ضمن		الاصطناعي والبيانات		
	سيناربوهات.ToT		الضخمة في المجال.		
	يربط النظام بمنصة	.6	يوضح أهمية إدارة المهام	.6	
	سحابية ويُنشئ لوحة تحكم		والذاكرة في.RTOS		
	Dashboard.				



## جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

تأسست عام 1997

الكفاية	المهارة		المعرفة		المجال المعرفي
1. يبني نظاماً ذكياً آمناً من	يحلل الثغرات الأمنية في	.1	يوضح التحديات الأمنية في	.1	ادارة الأنظمة الذكية
التهديدات يتكامل مع	طبقات الاتصال المختلفة.		شبكات إنترنت الأشياء.		وأمنها
التطبيقات السحابية.	يطبق آليات التشفير	.2	يشرح مبادئ التشفير	.2	
2. ينفذ حلولاً أمنية تتوافق	المتماثل وغير المتماثل.		والتنصت وأمن البيانات.		
مع المعايير الدولية لحماية	يثبت بروتوكولاتTLS ،	.3	يحدد مفاهيم الثقة	.3	
البيانات والخصوصية.	DTLSلضمان أمان		الرقمية وإدارة الهوية.		
	الاتصال.		يصنف أنواع الهجمات مثل	.4	
	يشخص محاولات التسلل	.4	Botnetsو DoSوطرق		
	ويخطط لإجراءات التعامل		التصدي لها.		
	معها.		يعلل أهمية الامتثال لأنظمة	.5	
	يستخدم أدوات التحديث	.5	مثل GDPR في حماية		
	الآمن كـSecure Boot		الخصوصية.		
	يدمج الحماية الأمنية ضمن	.6	يشرح تطبيقات إنترنت	.6	
	تصميم بنية IoT منذ البداية		الأشياء في الأبنية والمدن		
	(Privacy by Design).		الذكية.		

## جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

تأسست عام 1997

## المجالات المعرفية لمتطلبات الثقافة العامة:

المساقات التعليمية	ن الاسبوعية	الساعات	الساعات المعتمدة	
میمینعت دافاتهم	عملي/ تطبيقي	نظري	833331 312 2201	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:

المساقات التعليمية	الساعات الاسبوعية		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		
ميمينعن تاقاهم	عملي/ تطبيقي	نظري	833331 312 2201	المجال المعرفي	
البرمجة	4	1	3	3. العلوم الأساسية للمؤهل	
التقنيات الناشئة	2	1	2		
الممارسة المهنية في الاقتصاد	1 مشروع	1	2		
الرقمي					
مدخل إلى انترنت الأشياء	1 مشروع	1	2		
	5	4	9	المجموع (ساعة معتمدة)	

## جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

تأسست عام 1997

#### المجالات المعرفية للمسار:

- 1 - 11 - 1 - 1 - 1	د الاسبوعية	الساعات		
المساقات التعليمية	عملي/ تطبيقي	نظري	الساعات المعتمدة	المجال المعرفي
مبادئ المنطق الرقمي	0	1	1	4. المهارات الأساسية لانترنت الأشياء
مختبر مبادئ المنطق الرقمي	3	0	1	
أساسيات الالكترونيات	0	2	2	
مختبر أساسيات	3	0	1	
الالكترونيات				
البرمجة بلغة ++C	4	0	2	
برتوكولات اتصال انترنت	0	2	2	
الأشياء				
مختبر برتوكولات اتصال	2	0	1	
انترنت الأشياء				
أجهزة ومكونات انترنت	0	2	2	
الأشياء				
مختبر أجهزة ومكونات انترنت	2	0	1	
الأشياء				
برمجة واجهات وتطبيقات	0	1	1	
الانترنت 1				
مختبر برمجة واجهات	2	0	1	
وتطبيقات الانترنت 1				
	7	8	15	المجموع (ساعة معتمدة)
أنظمة التشغيل بالزمن	0	2	2	5. التقنيات والتطبيقات المتقدمة في انترنت
الحقيقي				الأشياء
مختبر أنظمة التشغيل	2	0	1	
بالزمن الحقيقي				
قواعد بيانات لتطبيقات	1مشروع	2	3	
انترنت الأشياء				
أجهزة الاستشعار والمحركات	0	2	2	
مختبر أجهزة الاستشعار	3	0	1	
والمحركات				



## جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

تأسست عام 1997

	د الاسبوعية	الساعات		
المساقات التعليمية	عملي/ تطبيقي	نظري	الساعات المعتمدة	المجال المعرفي
تصميم أنظمة انترنت الأشياء	4	0	2	
المتقدمة				
برمجة واجهات وتطبيقات	0	1	1	
الانترنت 2				
مختبر برمجة واجهات	4	0	2	
وتطبيقات الانترنت 2				
	7	7	14	المجموع (ساعة معتمدة)
أمن انترنت الأشياء	1 مشروع	1	2	6. ادارة الأنظمة الذكية وأمنها
والخصوصية				
الذكاء الاصطناعي والتعلم	1م <i>ش</i> روع	1	2	
الآلي				
أساسيات الحوسبة	0	2	2	
السحابية لانترنت الأشياء				
مختبر أساسيات الحوسبة	2	0	1	
السحابية لانترنت الأشياء				
تطبيقات انترنت الأشياء في	2	0	1	
الأبنية الذكية				
= t-rca ÷	εΛ ±-2	0	2	
مشروع تطبيقي	2مشروع	U	<u> </u>	
	6	4	10	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:-

- ( t( (t -t (	سبوعية	الساعات الار	الساعات المعتمدة		T.(1) Z	
المتطلب السابق	عملي	نظري	الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة	
لا يوجد	1 ندوة	1	2	تربية 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 كالآتي

- 1 ti it ti	الساعات الاسبوعية		الساعات		7.(113	
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

تأسست عام 1997

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

- ( t( (t -t (	لاسبوعية	الساعات ا	", "-t1 "(-1 t1		7.(t) . 5								
المتطلب السابق	عملي	نظري	اسم المادة الساعات المعتمدة		اسم المادة		اسم المادة الساعات المعتمدة		اسم المادة		اسم المادة المعتمدة		رقم المادة
	4	1	3	البرمجة	L60300131								
	2	1	2	التقنيات الناشئة	L60300132								
	1 م <i>ش</i> روع	1	2	الممارسة المهنية في الاقتصاد الأخضر	L61400135								
	1 مشروع	1	2	مدخل إلى انترنت الأشياء	L60300134								
	4	5	9	المجموع									

## رابعاً: متطلبات المسارللمؤهل (39-45) ساعة معتمدة، وهي كالآتي :-

المتطلب السابق	الساعات الاسبوعية		الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
	عملي	نظري		المدم المدده	,
	0	1	1	مبادئ المنطق الرقمي	L60311143
L60311143*	3	0	1	مختبر مبادئ المنطق الرقمي	L60311145
L60311140*	0	2	2	أساسيات الالكترونيات	L60311241
L60311243*	3	0	1	مختبر أساسيات الالكترونيات	L60311243
	0	1	1	برمجة واجهات وتطبيقات الانترنت 1	L60311146
L60311146*	2	0	1	مختبر برمجة واجهات تطبيقات الانترنت 1	L60311148
L60300131*	4	0	2	البرمجة بلغة ++C	L60311141
L60311144	0	2	2	برتوكولات اتصال انترنت الأشياء	L60311245
L60311245*	2	0	1	مختبر برتوكولات اتصال انترنت الأشياء	L60311247
	0	2	2	أجهزة ومكونات انترنت الأشياء	L60311142
L60311142*	2	0	1	مختبر أجهزة ومكونات انترنت الأشياء	L60311144
	0	2	2	أنظمة التشغيل بالزمن الحقيقي	L60311250
L60311250*	2	0	1	مختبر أنظمة التشغيل بالزمن الحقيقي	L60311252
	1	2	3	قواعد بيانات لتطبيقات انترنت الأشياء	L60311255
L60311241	0	2	2	أجهزة الاستشعار والمحركات	L60311256
L60311256*	3	0	1	مختبر أجهزة الاستشعار والمحركات	L60311258
L60311255	4	0	2	تصميم أنظمة انترنت الأشياء المتقدمة	L60311254



## جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

تأسست عام 1997

- ( )( ); -: (	الساعات الاسبوعية		الساعات المعتمدة		".(t) "
المتطلب السابق	عملي	نظري	الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
L60311146	0	1	1	برمجة واجهات وتطبيقات الانترنت 2	L60311251
L60311251*	4	0	2	مختبر برمجة واجهات وتطبيقات الانترنت 2	L60311253
	1 مشروع	1	2	أمن انترنت الأشياء والخصوصية	L60311261
	1 مشروع	1	2	الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي	L60311262
	0	2	2	أساسيات الحوسبة السحابية لانترنت	L60311264
				الأشياء	100311204
L60311264	2	0	1	مختبر أساسيات الحوسبة السحابية لانترنت	L60311266
L003 1120 <del>4</del>				الأشياء	100311200
	2	0	1	تطبيقات انترنت الأشياء في الأبنية الذكية	L60311263
	2	0	2	مشروع تطبيقي	L60311268
	20	19	39	المجموع (ساعة معتمدة)	

<sup>\*:</sup> متطلب متزامن

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

المتطلب السابق	الساعات الاسبوعية		الساعات		T.(1) Z
المنطلب السابق	*عملي	نظري	المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
فصل ثالث	2*5=10	-	3	الممارسة المهنية 1	L60311271
فصل رابع	2*5=10	-	3	الممارسة المهنية 2	L60311272
	6	-	6	المجموع (ساعة معتمدة)	



## جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

تأسست عام 1997

#### الخطة الاسترشادية

	السنة الاولى						
الفصل الدراسي الثاني			الفصل الدراسي الاول				
الساعات	اسم المادة	ساعات رقم المادة لعتمدة	الساعات	اسم المادة	رقم المادة		
المعتمدة	·		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	مدخل الى انترنت الأشياء	L60300134	2	الممارسة المهنية في الاقتصاد الرقمي	L60300135		
2	التقنيات الناشئة	L60300132	3	البرمجة	L60300131		
2	أجهزة ومكونات انترنت الأشياء	L60311142	2	البرمجة بلغة ++C	L60311141		
1	مختبر أجهزة ومكونات انترنت الأشياء	L60311144	1	مبادئ المنطق الرقمي	L60311143		
1	برمجة واجهات وتطبيقات الانترنت 1	L60311146	1	مختبر مبادئ المنطق الرقمي	L60311145		
1	مختبر برمجة واجهات وتطبيقات الانترنت						
	1	L60311148					
المجموع 18			18	المجموع			

السنة الثانية						
	الفصل الدراسي الثاني		الفصل الدراسي الاول			
الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة	الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة	
2	الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي	L60311262	2	أساسيات الالكترونيات	L60311241	
2	أنظمة التشغيل في الوقت الحقيقي	L60311250	1	مختبر أساسيات الالكترونيات	L60311243	
1	مختبر أنظمة التشغيل بالزمن الحقيقي	L60311252	2	برتوكولات اتصال انترنت الأشياء	L60311245	
2	تصميم أنظمة انترنت الأشياء المتقدمة	L60311254	1	مختبر برتوكولات اتصال انترنت الأشياء	L60311247	
2	أساسيات الحوسبة السحابية لانترنت الأشياء	L60311264	1	برمجة واجهات وتطبيقات الانترنت 2	L60311251	
1	مختبر أساسيات الحوسبة السحابية لانترنت الأشياء	L60311266	2	مختبر برمجة واجهات وتطبيقات الانترنت 2	L60311253	
2	أجهزة الاستشعار والتحكم	L60311256	3	قواعد بيانات لتطبيقات انترنت الأشياء	L60311255	
1	مختبر أجهزة الاستشعار والتحكم	L60311258	2	أمن انترت الأشياء والخصوصية	L60311261	
2	مشروع تطبيقي	L60311268	1	تطبيقات انترنت الأشياء في الأبنية الذكية	L60311263	
3	الممارسة المهنية 2	L60311272	3	الممارسة المهنية 1	L60311271	
18	المجموع		18	المجموع		



## جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

تأسست عام 1997

#### الوصف المختصر لمواد الخطة الدراسية لتخصص انترنت الأشياء

L60000112 علوم عسكرية L60000112

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

L60000114 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

L60000111 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, الإسلام والعلم، والعلاقة بين العلم والإيمان ,التحديات التي تواجه الثقافة الإسلامية, رد الشبهات التي تثار حول الإسلام, الأخلاق الإسلامية والآداب 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 لريادة الأعمال. المفاهيم المرتبطة بريادة الأعمال، تطوير الأفكار المبتكرة والإبداعية وتحويلها إلى مشاريع قابلة للتنفيذ. الأدوات الضرورية لتقييم السوق والمنافسة، وبناء وتطوير الفرق، وإعداد 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 سواء 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

(2-1)3 البرمجة L60300131

المفاهيم الأساسية للبرمجة، مقدمة عن الخوارزميات والبرمجة الإجرائية، والبرمجة الكائنية التوجه، والبرمجة الموجهة بالأحداث، واعتبارات الأمان، وبيئة التطوير المتكاملة، وعملية تصحيح الأخطاء. تتضمن البرمجة وصف العمليات والإجراءات المشتقة من الخوارزميات، تصميم وتنفيذ الخوارزميات بلغة برمجة مختارة في بيئة تطوير متكاملة (IDE) مناسبة. ستُستخدم هذه البيئة لتطوير وتتبع أي مشاكل في الكود.

المتطلب السابق/ المتزامن: لا يوجد

(1-1)2 التقنيات الناشئة L60300132

مفهوم وانواع وخصائص التقنيات الناشئة وعلاقتها بالتحول الرقمي، والمصطلحات والمزايا ونتائجها المحتملة في تطوير تطبيقات البرمجيات وممارسات الأعمال من اهم التقنيات التي سيتم تدريسها: الويب الحديث، والحوسبة السحابية، والبيانات الضخمة، والذكاء الاصطناعي، وإنترنت الأشياء، والروبوتات، والواقع الافتراضي. المتظلب السابق/ المتزامن: لا يوجد

L60300135 الممارسة المهنية في الاقتصاد الرقمي L60300135

المفاهيم الأساسية للاقتصاد الرقمي، مثل التجارة الإلكترونية، والتمويل الرقمي، والعمل الرقمي.، كيفية استخدام التكنولوجيا في مختلف جوانب الأعمال، مثل التسويق، وإدارة الموارد البشرية، وعلاقات العملاء.، المفاهيم الأساسية لأمن المعلومات، وكيفية حماية البيانات والمعلومات الرقمية من المخاطر.، مفهوم البيانات الضخمة، وكيفية استخدامها في تحسين الأداء والقرارات في الأعمال.، المفاهيم الأساسية للتسويق الرقمي، مثل التسويق عبر الإنترنت، والوسائط الاجتماعية، والتسويق بالمحتوى.، أخلاقيات العمل في الاقتصاد الرقمي

L60300134 مدخل الى انترنت الأشياء L60300134

تصنيف ومصطلحات إنترنت الأشياء، والأجهزة، والبرمجيات، التعريف بدور إنترنت الأشياء ومفاهيمه الأساسية وفوائده في عملية تصميم وتطوير تطبيقات الحاسوب والبيانات، والمنصات، والخدمات المستخدمة لتمكين إنترنت الأشياء، والبنية الأساسية المشتركة، والأطر، والأدوات، والأجهزة، وواجهات برمجة التطبيقات التي يمكن استخدامها لتصميم الكائنات الممكّنة بإنترنت الأشياء، والمشاكل والحلول الناتجة عن النشر والتطبيق الواسع النطاق لإنترنت الأشياء، ومنهجية تطبيقات البرمجيات لتصميم وتطوير تطبيقات برمجية خاصة بإنترنت الأشياء، ونماذج البيانات، وتعقيد الشبكات، والأمان، والخصوصية، وتقنيات التمكين، وكيفية محاكاة واختبار مفهوم إنترنت الأشياء.

المتطلب السابق/ المتزامن: لا يوجد



## جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

نأسست عام 1997

14111141 البرمجة بلغة ++C البرمجة العام (2-0)2

مقدمة في لغات البرمجة والمخططات الانسيابية ، أساسيات لغة البرمجة C++ ، معالجة المصفوفات، الاقترانات.

L60311146 برمجة واجهات وتطبيقات الانترنت 1 L60311146

تحسين صفحات الويب باستخدام تقنيات تخطيط HTML , CSS ، تنفيذ صفحات الويب عن طريق كتابة كود ، كيفية تخطيط وتصميم صفحات الويب الفعالة الصفحة وتنسيق النص والرسومات والصور والوسائط المتعددة وانتاج موقع وبب

L60311143 مبادئ المنطق الرقمي L60311143

دراسة الأنظمة العددية، نظرية جبر بوليان والدوائر المنطقية، تطبيقات على أنواع مختلفة من الدوائر، دراسة النطاطات(Flip-Flops) ، والعدادات(Counters) ، والمسجلات (Registers) والمجمّعات(Accumulators) ، وذاكرة النظام الرقمي بما في ذلك EPROM، RAM ، ROM.

L60311142 أجهزة ومكونات انترنت الأشياء L60311142

المكونات المادية التي يحتاجها لتكوين بنية كاملة من منطلق مفهوم انترنت الأشياء ، المكونات المعمارية، والتقنيات التي تكون إنترنت الأشياء، أنواع الأجهزة والتقنيات المرتبطة بانترنت الأشياء ، أنواع الأخوانب النظرية والتطبيقية، تحليل، تصميم، وتقييم أنظمة إنترنت الأشياء المعاصرة.

L60311241 أساسيات الالكترونيات L60311241

المفاهيم الأساسية في مجال الإلكترونيات الرقمية والتناظرية، المهارات العملية اللازمة لاستخدام منصة أردوينو (Arduino) في بناء وتطوير المشاريع الإلكترونية المختلفة، المكونات الإلكترونية الأساسية مثل المقاومات، المكثفات، الثنائيات، والترانزستورات وكيفية عملها وتوصيلها في الدوائر، أساسيات البرمجة بلغة ++C على بيئة أردوينو المتكاملة(IDE) وكيفية التفاعل مع المكونات المادية للوحة أردوينو للتحكم في الأجهزة وقراءة البيانات من المستشعرات. تصميم وبناء واختبار أنظمة الكترونية بسيطة للمشاريع الأكثر تعقيداً في مجالات مثل إنترنت الأشياء والروبوتات.

(0-2)2 برتوكولات اتصال انترنت الأشياء L60311245

الآليات والتقنيات الأساسية التي تمكن أجهزة إنترنت الأشياء من التواصل وتبادل البيانات بفاعلية وأمان، الطبقات المختلفة لنموذج الاتصال، من الطبقات الفيزيائية إلى طبقات التطبيق، البروتوكولات الشائعة والمتقدمة المصممة خصيصًا لبيئة إنترنت الأشياء ذات الموارد المحدودة والمتطلبات المتنوعة، الجوانب النظرية لكل بروتوكول، بنيته، مبدأ عمله، مزاياه، وعيوبه، التطبيقات العملية التي يستهدفها، التحديات المتعلقة بالموارد، الطاقة، النطاق الترددي، والأمان التي تؤثر على اختيار البروتوكول المناسب لكل سيناربو.



## جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

تأسست عام 1997

L60311251 برمجة واجهات وتطبيقات الانترنت 2 L60311251

كيفية تخطيط وتصميم صفحات الوب الفعالة ، طرق تنفيذ صفحات الوب عن طريق كتابة كود

CSSو JAVASCRIPT ؛ انشاء صفحات ويب سريعة الاستجابة ومتوافقة مع اجهزة متعددة، طرق عرض صفحات الويب ، محددات طرق العرض حسب حجم الشاشة او الجهاز الذي يتم عرضها عليه ؛ إنتاج موقع ويب وظيفي بصفحة واحدةPage Dynamic .

L60311255 قواعد بيانات لتطبيقات انترنت الأشياء

تصميم وتطوير تطبيقات إنترنت الأشياء باستخدام لغة بايثون، تكامل المستشعرات، المعالجات الصغيرة (مثل Raspberry Pi)، شبكات الاتصال، طرق اختيار قواعد البيانات باستخدام قواعد بيانات SQLite لتخزين محلي على موارد الجهاز، حجم البيانات، وضرورة الاتصال بالإنترنت، طرق التخزين ومتعليل البيانات باستخدام قواعد بيانات SON أو ISON كطرق خفيف على الأجهزة (edge devices) , ملفات CSV أو ISON كطرق تخزين مؤقت أو لتبادل البيانات بين الأنظمة ، طرق اختيار قواعد البيانات بناءً على موارد الجهاز، حجم البيانات، وضرورة الاتصال بالإنترنت.

L60311261 أمن انترنت الأشياء والخصوصية L60311261

المفاهيم الأساسية والتقنيات الأمنية المرتبطة بإنترنت الأشياء، التهديدات الشائعة كاMirai وKRACK، طبقات النظام من الجهاز إلى السحابة ، البروتوكولات الأمنية، آليات التشفيروالمصادقة، نماذج التحكم بالوصول، تقنيات التحديث الآمن، الكشف عن التسلل وحماية الخصوصية، التوجهات الحديثة مثل الذكاء الاصطناعي وBlockchain في أمن IoT، تطبيقات عملية ومشاريع واقعية لتعزيز الفهم العملي.

L60311262 الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي L60311262

المبادئ الأساسية في مجالات الذكاء الاصطناعي (AI) والتعلم الآلي(ML) ، دور الذكاء الاصطناعي في التحول التكنولوجي في عصرنا الحالي ، أنواع الذكاء الاصطناعي ، أهمية الذكاء الاصطناعي ، لغات البرمجة المستخدمة في الذكاء الاصطناعي ، خوارزميات التعلم الآلي ، تحديات التعلم الآلي .

(0-2)2 أنظمة التشغيل بالزمن الحقيقى L60311250

المفاهيم والمبادئ والتقنيات الأساسية التي تقوم علها أنظمة التشغيل المصممة للتعامل مع القيود الزمنية الصارمة ، كيفية تصميم وتنفيذ الأنظمة التي يجب أن تستجيب لأحداث معينة في غضون فترات زمنية محددة وقابلة للتنبؤ، الأهمية في تطبيقات مثل التحكم الصناعي، الروبوتات، أنظمة الطيران، والأجهزة الطبية، الجوانب النظرية والتطبيقية، تعريف الوقت الحقيقي وأنواع أنظمة الوقت الحقيقي، إدارة المهام، الجدولة، المزامنة، الاتصال بين العمليات، إدارة الذاكرة ونظم الملفات في سياق الوقت الحقيقي، قديات التصميم وتحليل الأداء لأنظمة الوقت الحقيقي.

L60311254 تصميم أنظمة انترنت الأشياء المتقدمة L60311254

أنواع أنظمة انترنت الأشياء المتقدمة ، مهارات تصميم وبناء أنظمة إنترنت الأشياء المتقدمة ، طرق وأساليب تكامل الأجهزة والبرمجيات، بنية الأنظمة، البروتوكولات، الأمان، المعالجة السحابية، تحليل البيانات، تنفيذ مشروع تطبيقي متكامل.



## جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

تأسست عام 1997

L60311264 أساسيات الحوسبة السحابية لانترنت الأشياء L60311264

أساسيات الحوسبة السحابية (Cloud Computing) وإنترنت الأشياء(IoT) ، مقدمة شاملة عن إنترنت الأشياء، مفهومها وأهميتها في عالمنا اليوم، معمارية أنظمة إنترنت الأشياء، المكونات الأساسية مثل المجسات (Sensors) والمشغلات (Actuators) وكيفية ترابطها ، شبكات وبروتوكولات إنترنت الأشياء التي تتيح الاتصال بين هذه الأجهزة، تطبيقات وخدمات إنترنت الأشياء في مختلف القطاعات، أساسيات الحوسبة السحابية، كيفية عملها ودورها المحوري في معالجة وتخزين البيانات الضخمة الناتجة عن إنترنت الأشياء، تقنيات تمكين السحابة ونماذج الخدمة والتسليم المختلفة) ،أمن إنترنت الأشياء والحوسبة السحابية، التحديات والمخاطر الأمنية الرئيسية المرتبطة بكلتا التقنيتين

(0-2)2 أجهزة الاستشعار والمحركات L60311256

دراسة الأنواع المختلفة من أجهزة الاستشعار (Sensors) والمحركات (Actuators)، مبدأ عملها، استخداماتها، طرق توصيلها في الأنظمة الصناعية والروبوتية وأنظمة الأتمتة، المفاهيم الأساسية للتحويل بين الإشارات الفيزيائية والكهربائية، التمييز بين الإشارات التماثية والكهربائية الكهربائية بأنواعها (Induction ،Stepper ،Servo ،DC) والمشغلات الهوائية والهيدروليكية، أساليب التحكم بها باستخدام دوائر القيادة وpwm، مشاريع عملية باستخدام المتحكمات مثل Arduino أو PLC، مشاريع ربط الحساسات والمحركات في تطبيقات حقيقية كأنظمة الإنذار، وفتح الأبواب، والمراقبة.

L60311263 تطبيقات انترنت الأشياء في الأبنية الذكية L60311263

تطبيقات تقنيات إنترنت الأشياء (IoT) ضمن الأبنية الذكية، اساليب تصميم وتنفيذ أنظمة ذكية لإدارة الإضاءة، التكييف، الأمان، والطاقة باستخدام الحساسات ووحدات التحكم والشبكات المناسبة، مهارات التدريب على حماية البيانات وتحليل المشاريع الذكية المتكاملة، مقدمة إلى الأبنية الذكية وإنترنت الأشياء، المكونات الأساسية لنظام IoT في الأبنية الذكية، شبكات الاتصال المستخدمة في الأبنية الذكية، نظم التحكم في الإضاءة والتكييف والستائر، أنظمة الأمان والمراقبة الذكية، الأساسية لنظام آلكية، مشروع تطبيقي متكامل على بناء إدارة الأبنية الذكية والتحكم المركزي، أمن البيانات والخصوصية في الأبنية الذكية، مشروع تطبيقي متكامل على بناء ذكي.

L60311258 مختبر أجهزة الاستشعار والمحركات L60311258

الجانب العملي والتطبيقي لمكونات إنترنت الأشياء، تنفيذ تجارب عملية تتعلق بالحساسات والمحركات، التعرف على المبادئ الأساسية للحساسات والمحركات، اختبار أنواع مختلفة من الحساسات، تصميم واجهات التوصيل، التحكم بالمحركات، وربط الأنظمة مع متحكمات مثل Arduino و .PLC، مهارات في التوصيل والبرمجة والتحكم التلقائي، مشروع تطبيقي تكاملي.

L60311266 مختبر أساسيات الحوسبة لانترنت الأشياء L60311266

المهارات العملية لتطبيقات الحوسبة السحابية ودمجها مع تطبيقات انترنت الأشياء ، تجارب عملية للتعرف على معمارية أنظمة إنترنت الأشياء، اختبارات على المكونات الأساسية مثل المجسات (Sensors) والمشغلات (Actuators) وكيفية ترابطها ، بناء نظام حسب اختيار المدرس (مثل الحرارة والرطوبة) داخل غرفة ، تصميم أجهزة لجمع البيانات ، عرض وتحليل البيانات من خلال منصة سحابية ، تجارب على ارسال التنبهات ، تجارب على (PlatformIO) (داخل VS Code) ، اللغة: C++ (بشكل يشبه لغة Arduino) ، تجارب على IDE.



## جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

تأسست عام 1997

L60311252 مختبر أنظمة التشغيل بالزمن الحقيقي L60311252

بناء وتطوير أنظمة مدمجة متجاوبة مع الوقت الحقيقي باستخدام بيئات وأدوات عملية مثل FreeRTOS و .++C/C من خلال تجارب تطبيقية تعتمد على متحكمات مثل ARM Cortex-M وبيئة التطوير Arduino/STM32 ، تجارب على الطالب البرمجة متعددة المهام، إدارة الذاكرة، المقاطعات، التزامن، والجداول الزمنية، تصميم أنظمة ذات موثوقية عالية كأنظمة التحكم الصناعي والمركبات الذكية.

L60311253 مختبر برمجة واجهات وتطبيقات الانترنت 2

تطبيق الطلاب على كيفية تصميم صفحات الوبب الفعالة تنفيذ صفحات الوبب عن طربق كتابة كود

CSSو JAVASCRIPT ؛ لانشاء صفحات ويب سريعة الاستجابة ومتوافقة مع اجهزة متعددة، يمكن استخدامه للسماح لصفحات الويب بالعرض بشكل مختلف، حسب حجم الشاشة او الجهاز الذي يتم عرضها عليه ؛ وإنتاج موقع ويب وظيفي بصفحة واحدةPage Dynamic

- محررات النصوص مثل Visual Studio Code :أو.++
  - متصفح وبب حديث) مثل Chrome أو. (Firefox

L60311247 مختبر برتوكولات اتصال الانترنت L60311247

التطبيق العملي لبرتوكولات اتصالات انترنت الأشياء ، تجارب واختبارات على التصميم ، باستخدام Cisco Packet Tracerتصمم نظام محاكاة بسيط باستخدام :-Wi (802.11) Fi ، بروتوكول HTTP , Sensor , Router wireless , Actuator , Lap-top , Server ، ، بروتوكول

L60311243 مختبر أساسيات الالكترونيات L60311243

المهارات العملية اللازمة لاستخدام منصة أردوينو (Arduino) في بناء وتطوير المشاريع الإلكترونية المختلفة، المكونات الإلكترونية الأساسية مثل المقاومات، المكثفات، المنائيات، والترانزستورات وكيفية التفاعل مع المكونات المادية الثنائيات، والترانزستورات وكيفية التفاعل مع المكونات المادية للوحة أردوينو للتحكم في الأجهزة وقراءة البيانات من المستشعرات، تصميم وبناء واختبار أنظمة إلكترونية بسيطة للمشاريع الأكثر تعقيداً في مجالات مثل إنترنت الأشياء والروبوتات.

L60311146 مختبر أجهزة ومكونات انترنت الأشياء L60311146

التطبيق العملي لفهم بنية وإنشاء الأنظمة الذكية القائمة على الإنترنت، من خلال تجربة مكونات الأجهزة المستخدمة في IoT مثل الحساسات، المحركات، RFID، الشبكات اللاسلكية، التدريب على التوصيل والبرمجة باستخدام منصات مثل Arduino و Raspberry Piلتنفيذ نماذج حقيقية لتطبيقات إنترنت الأشياء في الطب، الصناعة، النقل، وغيرها.

L60311145 مختبر مبادئ المنطق الرقمي L60311145

تجارب عملية على البوابات المنطقية ، الجامعات ، المقارنات ، تجارب عملية على المشفرات وفاكات التشفير ، النطاطات ، العدادات ، المسجلات ، الذاكرات .



## جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

أسست عام 1997

تطبيق الطالب على تخطيط وتصميم صفحات الوبب الفعالة تنفيذ صفحات الوبب عن طريق كتابة كود CSS, HTML تحسين صفحات الوبب باستخدام تقنيات تخطيط الصفحة وتنسيق النص والرسومات والصور والوسائط المتعددة ؛ وإنتاج موقع وبب

أدوات وتقنيات المختبر:

- محررات النصوص مثل Visual Studio Code :أو.++Notebad
  - متصفح ويب حديث) مثل Chrome أو. (Firefox

(2-0)2	مشروع تطبيقي	L60311268

مشروع تطبيقي متكامل في تصميم نظام ذكي عن طريق مكونات انترنت الأشياء في الفصل الدراسي الرابع

(140-0)3	الممارسة المهنية 1	L60311271
	طبيقات انترنت الأشياء والبرمجة.	التدريب العملي في مجال تم
(140-0)3	الممارسة المهنية 2	L60311272

التدريب العملي في مجال تصميم أنظمة الذكاء الاصطناعي وأمنها .