

### جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

# الخطة الدراسية لمرحلة الدرجة الجامعية المتوسطة في تخصص تطوير وتصميم ألعاب الموبايل رمز التخصص: 160811

(تم المو افقة على تعديل هذه الخطة بموجب قرار لجنة الخطة الدراسية رقم 2025/2024/11/17 بتاريخ 2025/8/20، وتطبق اعتباراً من بداية العام الجامعي 2025/8/20.

تتكون الخطة الدراسية للدرجة الجامعية المتوسطة في تخصص (تطوير وتصميم ألعاب الموبايل) من (72) ساعة معتمدة موزعة على النحو الأتى:-

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



# جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

#### بيانات المسار/ التخصص:

تطوير وتصميم الألعاب	اسم التخصص (باللغة العربية)	.1
Game Development and Design	اسم التخصص (باللغة الإنجليزية)	.2
المستوى 6: الدرجة الجامعية المتوسطة □ المستوى 5: الشهادة الجامعية المتوسطة □ المستوى 4: الدبلوم الفني أو التدريبي □ أخرى (تذكر):	مستوى البرنامج في الاطار الوطني الاردني للمؤهلات	.3
دبلوم متوسط ا أخرى (تذكر):	الدرجة العلمية للبرنامج	.4
	الكلية او الكليات الموطن بها البرنامج	.5
	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، بالإضافة الى ما يصدر من مجلس التعليم العالي من قرارات بهذا الخصوص.	شروط القبول في البرنامج	.11
أكاديمي 🗖 تقني 📗 ثنائي 🗖	نوع البرنامج	.12

#### Al-Balqa Applied University





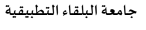
### جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

#### هدف البرنامج

هدف التخصص إلى إعداد كوادر فنية في مجال تصميم وتطوير وبرمجة ألعاب الموبايل الرقمية قادرة على تلبية احتياجات سوق العمل وفقاً لمتطلبات وواصفات المستوى السادس في الإطار الوطني الأردني للمؤهلات.

#### الأهداف العامة التي يحققها البرنامج:

- 1. برمجة الألعاب الرقمية
- 2. التطوير الإبداعي وتصميم تجربة اللاعب والتفاعل مع الواجهات
- 3. رصد اتجاهات الصناعة والتقنيات المستحدثة والتطور المني في مجال صناعة الألعاب
  - 4. إدارة صناعة اللعبة وضمان الجودة





### التعليم التقني

# مصفوفة مخرجات التعلم لتخصص تطوير وتصميم الألعاب

#### PLOs: Program Learning Outcomes PLOs

الكفاية	المهارة	المعرفة	مخرج التعلم	الرقم
يعمل على:	يطبق ما يلي:	يظهر القدرة على أن:	برمجة الألعاب	.1
1. العمل مع محركات الألعاب	1. كتابة أكواد نظيفة وفعالة وموثقة	1. يعدد لغات البرمجة المستخدمة في		
وكتابة التعليمات البرمجية	جيدًا لبرمجة منطق اللعبة،	تطوير الألعاب، مثل C++ وC#.		
لتنفيذ ميزات ووظائف اللعبة.	والتعامل مع المدخلات.	2. يتعرف على أدوات ومحركات تطوير		
تطوير الخوارزميات وحل	2. استكشاف الأخطاء ومعالجها	الألعاب مثل Unity و Unreal Engine		
التحديات الفنية.	وحل مشكلات البرمجة. بما في ذلك	والمحركات الخاصة.		
2. بناء ونشر ألعاب مفيدة	مشكلات الأداء.	3. يسمي العمليات الداخلية لمحركات		
وعالية الجودة على مختلف	3. استخدام محركات الألعاب	الألعاب، بما في ذلك Render Pipelines،		
المنصات.	لتصميم وتنفيذ ميزات اللعبة، بما في	ومحركات الفيزياء، وأنظمة الإدخال.		
3. تنفيذ أنظمة متعددة	ذلك دمج الرسومات مع الأكواد	4. يوضح الخوارزميات وهياكل البيانات		
اللاعبين تمكن من التفاعل	وإدارة مشاهد اللعبة وتحسين الأداء.	ذات الصلة بتطوير الألعاب.		
السلس بين اللاعبين عبر	4. تنفيذ وتحسين ميكانيكا اللعب	5. يعرف المفاهيم الرياضية والمحاكاة		
الشبكات لإنشاء تجارب	وسلوك الذكاء الاصطناعي -Non	الفيزيائية الضرورية لميكانيكا اللعبة		
متعددة اللاعبين جذابة	Player Characters وتوليد المحتوى	والرسوميات.		
وموثوقة.	المتواصل.	6. يذكر المنصات المختلفة المستخدمة		
	5. تقييم المتطلبات البرمجية وأفضل	لإطلاق الألعاب، بما في ذلك وحدات		
	الممارسات لكل منصة نشر الألعاب	التحكم وأجهزة الحاسوب والأجهزة		
	وتحسينها بشكل فعال عبر بيئات	المحمولة.		
	متعددة.			
يعمل على:	يطبق ما يلي:	يظهر القدرة على أن:	التطوير الإبداعي	.2
1. إنشاء مفهوم اللعبة	1. توليد وتطوير أفكار إبداعية	1. يعدد مراحل تصميم اللعبة بما في ذلك	وتصميم تجربة	
وقواعدها وآلياتها و تصميم	لعوالم الألعاب والشخصيات	تحديد القصة والأهداف والشخصيات	اللاعب والتفاعل مع	
أنظمة اللعب والشخصيات	والأساليب المرئية، مع دمج عناصر	وبيئة اللعب.	الواجهات	
والمستويات والمراحل وتجربة	القصص.	2.يوضح مبادئ تصميم تجربة اللاعب و		
المستخدم الشاملة.	2. جعل آليات اللعب الأساسية	كيفية تأثير آليات اللعبة على سلوك		
2. العمل بشكل وثيق مع	جذابة ومتوازنة وممتعة و إنشاء	اللاعب ومشاركته.		
المبرمجين والفنانين وأعضاء	مستويات توفر للاعبين تجربة مليئة	3. يصميم واجهات تعمل على تعزيز تجربة		
الفريق الآخرين لإضفاء الحيوية	بالتحديات والمكافآت، مع وتيرة	اللعب الشاملة.		
على تصميم اللعبة.	وتدفق مدروسين جيدًا.	4. يسمي الأدوات والتقنيات اللازمة لإنشاء		
3. تحسين واجهة اللعبة	3. تصميم واختيار واجهات	النماذج الأولية والإطارات لاختبارها		
وتجربة المستخدم الشاملة.	المستخدم ، بما في ذلك شاشات	وتكرارها على تصميمات الواجهة.		
يتضمن إنشاء قوائم بديهية				

#### Al-Balqa Applied University



#### التعليم التقني

جامعة البلقاء التطبيقية

#### **Technical Education**

الكفاية	المهارة	المعرفة	مخرج التعلم	الرقم
<u> «تهجن</u>	5)4,	المعرف	معرج التعلم	الرقم
وشاشات عرض (HUDs)	العرض الأمامية (HUDs)، والقوائم،			
وضمان تجربة سلسة للاعب.	والعناصر التفاعلية.			
	4. إنشاء نماذج أولية وإطارات			
	لاستكشاف مفاهيم التصميم			
	واختبارها على المستخدمين بالإضافة			
	الى مهارة تكرار التصميمات بناءً على			
	تعليقات المستخدم ونتائج الاختبار.			
يعمل على:	يطبق ما يلي:	يظهر القدرة على أن:	رصد اتجاهات	.3
1. استكشاف التكنولوجيا و	1. استخدام الأجهزة الحديثة مثل	1. يتابع أحدث الاتجاهات في صناعة	الصناعة والتقنيات	
تجربة التقنيات والأدوات	نظارات الواقع الافتراضي وأجهزة	الألعاب، بما في ذلك انواع الألعاب الأكثر	المستحدثة والتطور	
الجديدة لفهم تطبيقاتها	الواقع المعزز.	شعبية، وابتكارات اللعب، ومتطلبات	المهني في مجال	
المحتملة في تطوير الألعاب.	2. تطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي	السوق.	صناعة الألعاب	
2. استكشاف طرق جديدة	التي يمكن أن تعزز عمليات تطوير	2. يحدد التقنيات المتطورة التي تؤثر على		
باستمرار للاستفادة من	الألعاب أو تخلق تجارب لعب	تطوير الألعاب، مثل الواقع الافتراضي		
التكنولوجيا الحديثة في	مبتكرة.	(VR)، والواقع المعزز (AR)، والذكاء		
مختلف المجالات، بما في ذلك		الاصطناعي (AI)، والبلوك تشين.		
الألعاب والتعليم والرعاية		3. يسمي معايير الصناعة وأفضل		
الصحية والتدريب.		الممارسات والمبادئ التوجيهية لتطوير		
3. إنشاء الألعاب والتجارب		الألعاب.		
لمنصات الواقع الافتراضي (VR)		4. يشرح دور الموارد المتاحة للتطوير المهني		
أو الواقع المعزز (AR)، مع		المستمر، مثل مؤتمرات الصناعة،		
التركيز على التفاعلات الفريدة		والشهادات الاحترافية، وفرص التواصل.		
والتجارب الغامرة.				
4. الحصول على الشهادات				
الاحترافية من محركات الألعاب				
مثل Unity Certified User				
يعمل على:	يطبق ما يلي:	يظهر القدرة على أن:	إدارة صناعة اللعبة	4.
1. إدارة عملية التطوير،	1. التواصل والتفاعل مع أعضاء	1. يصنف مراحل دورة تطوير اللعبة، بما	وضمان الجودة	
والتنيسق بين الفرق المختلفة	الفريق وأصحاب المصلحة والعملاء.	في ذلك مرحلة ما قبل الإنتاج، والإنتاج،		
وضمان بقاء المشروع في الموعد	لنقل أهداف المشروع والتحديثات	والاختبار، وما بعد الإصدار، وكيفية إدارة		
المحدد وفي حدود الميزانية.	والملاحظات بوضوح، وتسهيل	كل مرحلة بشكل فعال.		
2. اختبار الألعاب لتحديد	المناقشات المثمرة.	2. يعددالأدوار والمسؤوليات المختلفة		
الأخطاء والخلل والمشكلات.	2. توزيع المهام وتحديد الأولويات	ضمن فريق تطوير اللعبة، بما في ذلك		
ولعب اللعبة على نطاق واسع	وإدارة المواعيد النهائية لضمان	المصممين والمبرمجين والفنانين والمنتجين،		
	تسليم مكونات المشروع في الوقت	وكيفية تفاعل هذه الأدوار وتعاونها.		

#### Al-Balqa Applied University



### جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

# Technical Education

الكفاية	المهارة	المعرفة	مخرج التعلم	الرقم
وتوثيق المشكلات والعمل مع	المناسب والقدرة على تعديل الخطط			
المطورين لحل المشكلات.	حسب الحاجة بناءً على تغييرات			
3. إجراء أبحاث المستخدمين	المشروع أو المشكلات غير المتوقعة.			
ودراسة تفاعلات المستخدم	3. إجراء أبحاث المستخدم، بما في			
بعد ذلك تحليل البيانات	ذلك الاستطلاعات والمقابلات			
لتحديد مجالات التحسين لنقل	واختبار قابلية الاستخدام، لجمع			
حاجات اللاعبين والمستخدمين	الأفكار والملاحظات حول واجهات			
لفريق العمل.	اللعبة وتفاعلات المستخدم.			
4. التواصل بشكل فعال مع				
العملاء وأصحاب المصلحة				
وأعضاء الفريق بشأن المفاهيم				
الفنية وحالة المشروع، وضمان				
التوافق والفهم.				



### جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

#### المجالات المعرفية لمتطلبات الثقافة العامة:

المساقات التعليمية	الاسبوعية	الساعات	الساعات	
2	عملي/ تطبيقي	نظري	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:

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

المجالات المعرفية لمتطلبات العلوم الأساسية للمؤهل:



# جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

المساقات التعليمية	ت الاسبوعية	الساعا	الساعات	
	عملي/ تطبيقي	نظري	المعتمدة	المجال المعرفي
صناعة الإعلام الإبداعي	1 ندوة	2	3	3. العلوم الأساسية
الممارسات المهنية في الإنتاج الإعلامي	1 ندوة	1	2	
الممارسة المهنية في الاقتصاد الرقمي	1 ندوة	1	2	
تقنيات الإعلام الرقعي	1 تطبيقات عملية	1	2	
	4	5	9	المجموع (ساعة معتمدة)

#### المجالات المعرفية للمسار:

	لاسبوعية	الساعات ا	الساعات	
المساقات التعليمية	عملي/	نظري	المعتمدة	المجال المعرفي
	تطبيقي			
نظم إدارة المعلومات	2	1	2	4. برمجة الألعاب
أساسيات البرمجة 1	2	1	2	
أساسيات البرمجة 2	4	1	3	
قواعد البيانات المتخصصة للألعاب	2	1	2	
برمجة الألعاب الابداعية	4	1	3	
برمجة محركات الألعاب	2	1	2	
برمجة محركات الألعاب المتقدمة	4	1	3	
	10	7	17	المجموع (ساعة معتمدة)
أساسيات المنطق والذكاء الاصطناعي في	2	1	2	5. تطوير الألعاب
مجال الألعاب				
مبادئ تجربة المستخدم وتصميم واجهة	4	1	3	
المستخدم UI/UX				



### جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

	لاسبوعية	الساعات ا	الساعات	
المساقات التعليمية	عملي/	نظري	المعتمدة	المجال المعرفي
	تطبيقي			
تصميم الألعاب	4	1	3	
التكنولوجيا المتقدمة في مجال الألعاب	2	2	3	
اتجاهات الصناعة ومواضيع متقدمة في	2	1	2	
مجال صناعة الألعاب				
	7	6	13	المجموع (ساعة معتمدة)
الفيزياء التطبيقية للألعاب	2	1	2	6. إدارة صناعة الألعاب وضمان الجودة
الشبكات واللعب الشبكي وحماية بيانات	2	2	3	
الألعاب				
إنتاج الألعاب وإدارتها	2	1	2	
مشروع تطبيقي	2	0	2	
	5	4	9	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

#### الخطة الدراسية

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

المتطلب السابق	سبوعية	الساعات الار	الساعات المعتمدة		رقم المادة
<b>0.</b> 77.	عملي	نظري		اسم المادة	w <sub>1</sub> , 3
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 (12) ساعة معتمدة، وهي كالآتي:-

المتطلب السابق	لاسبوعية	الساعات ا	الساعات		رقم المادة
	عملي	نظري	المعتمدة	اسم المادة	.,,3
*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	2 مختبر حاسوب	0	2	مهارات رقمية	L60000125
	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 (الإنتاج الإعلامي الإبداعي والوسائط المتعددة) (9) ساعة معتمدة، وهي كالآتي :-

المتطلب السابق	الساعات الاسبوعية		الساعات المعتمدة		رقم المادة
	عملي	نظري	·	اسم المادة	, ,
	1 ندوة	2	3	صناعة الإعلام الإبداعي	L60800131
	1 ندوة	1	2	الممارسة المهنية في الإنتاج الإعلامي	L60800132
	1 ندوة	1	2	الممارسة المهنية في الاقتصاد الرقمي	L60300135
	1 تطبيقات عملية	1	2	تقنيات الإعلام الإبداعي	L60800134
	4	5	9	المجموع	

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

المتطلب السابق	الساعات الاسبوعية		الساعات المعتمدة		رقم المادة
	عملي	نظري		اسم المادة	
	2	1	2	نظم إدارة المعلومات	L60811141
	2	1	2	أساسيات البرمجة 1	L60811143
	2	1	2	الفيزياء التطبيقية للألعاب	L60811162
	2	1	2	أساسيات المنطق والذكاء الاصطناعي في مجال الألعاب	L60811152
L60811143	4	1	3	أساسيات البرمجة 2	L6081243
L60811141	2	1	2	قواعد البيانات المتخصصة للألعاب	L60811142
	2	2	3	الشبكات واللعب الشبكي وحماية بيانات الألعاب	L60811261



# جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

المتطلب السابق	الساعات الاسبوعية		الساعات المعتمدة		رقم المادة
G, and paradi	عملي	نظري		اسم المادة	334/125
	4	1	3	مبادئ تجربة المستخدم وتصميم واجهة المستخدم UI/UX	L60811251
L60811162	4	1	3	Visual Scripting برمجة الألعاب الابداعية	L60811245
	2	1	2	برمجة محركات الألعاب Unity	L60811241
	4	1	3	تصميم الألعاب	L60811252
L6081243	4	1	3	برمجة محركات الألعاب المتقدمة Unreal	L60811242
	2	2	3	التكنولوجيا المتقدمة في مجال الألعاب Virtual Reality and Augmented Reality	L60811254
	2	1	2	اتجاهات الصناعة ومواضيع متقدمة في مجال صناعة الألعاب	L60811256
	2	1	2	إنتاج الألعاب وإدارتها	L60811262
	2	0	2	مشروع تطبيقي	L60811264
	22	17	39	جموع (ساعة معتمدة)	Ţ1

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

المتطلب السابق	الساعات الاسبوعية		الساعات		رقم المادة
	*عملي	نظري	المعتمدة	اسم المادة	
فصل ثالث	2*5=10	-	3	الممارسة المهنية 1	L60811271
فصل رابع	2*5=10	-	3	الممارسة المهنية 2	L60811272
	6	-	6	المجموع (ساعة معتمدة)	



# جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

#### الخطة الاسترشادية

السنة الاولى							
الفصل الدراسي الثاني				الفصل الدراسي الاول			
الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة	الساعا ت المعتمد ة	اسم المادة	رقم المادة		
2	قواعد البيانات المتخصصة للألعاب	L60811142	3	الثقافة الإسلامية	L60000111		
3	اللغة الإنجليزية التطبيقية	L60000122	2	مهارات الحياة والعمل	L60000123		
3	تطبيقات الذكاء الاصطناعي	L60000124	2	مهارات رقمية	L60000125		
2	تربية وطنية	L60000114	2	الريادة والابتكار	L60000121		
2	الممارسة المهنية في الإنتاج الإعلامي	L60800132	3	صناعة الإعلام الإبداعي	L60800131		
2	تقنيات الإعلام الابداعي	L60800134	2	الممارسة المهنية في الاقتصاد الرقمي	L60300135		
2	أساسيات المنطق والذكاء الاصطناعي في مجال الألعاب	L60811152	2	نظم إدارة المعلومات	L60811141		
2	الفيزياء التطبيقية للألعاب	L60811162	2	أساسيات البرمجة 1	L60811143		
18	المجموع	18	المجموع				



### جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

	السنة الثانيـة							
الفصل الدراسي الثاني				الفصل الدراسي الاول				
الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة	الساعا ت المعتمد ة	اسم المادة	رقم المادة			
2	إنتاج الألعاب وإدارتها	L60811262	1	علوم عسكرية	L60000112			
3	تصميم الألعاب	L60811252	2	برمجة محركات الألعاب	L60811241			
3	برمجة محركات الألعاب المتقدمة	L61108242	3	أساسيات البرمجة 2	L60811243			
3	التكنولوجيا المتقدمة في مجال الألعاب	L60811254	3	الشبكات واللعب الشبكي وحماية بيانات الألعاب	L60811261			
2	اتجاهات الصناعة ومواضيع متقدمة في مجال صناعة الألعاب	L60811256	3	مبادئ تجربة المستخدم وتصميم واجهة المستخدم UI/UX	L60811251			
2	المشروع التطبيقي	L60811264	3	برمجة الألعاب الإبداعية	L60811245			
3	الممارسة المهنية 1	L60811272	3	الممارسة المهنية 1	L60811271			
18	المجموع		18	المجموع				



### جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

#### الوصف المختصر لمواد الخطة الدراسية لتخصص تطوير وتصميم ألعاب الموبايل

(0-1)1 علوم عسكرية L60000112

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

(1-1)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، بـHبعاده العربية والاسلامية والانسانية وتجربة الامة التاريخية بالشكل الذي ينسجم مع الاستراتيجية الوطنية الأردنية للتعليم العالي

تأصيل روح المواطنة الفاعلة عند الطالب بصورة حضاربة متوازنة بعيداً عن التطرف والتعصب، وبما يمكنه من مواجهة التحديات القائمة ومواكبة التطورات العصرية.

(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, الإسلام 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.

(1-2)3 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

(1-2)3 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.



### جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

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.

(1-1)2 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

(2-0)2 مهارات رقمیة 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

(1-2)3 صناعة الإعلام الإبداعي L60800131

الصناعات الإبداعية ومجالات إنتاج الوسائط الإبداعية المحددة. تشمل المواضيع التي تغطيها الوحدة: قطاع الصناعة الإبداعية، ومجالات إنتاج الوسائط الإبداعية، واقتصاديات القطاع، وأنواع الشركات، والأدوار داخل إنتاج الوسائط الإبداعية، والعلاقات بين شركات إنتاج الوسائط الإبداعية وأدوارها، وتاريخ الصناعة، والتخطيط للمستقبل

L60800132 الممارسة المهنية في الإنتاج الإعلامي L60800132

دراسة المهارات اللازمة للنجاح في مسيرة مهنية في الصناعات الإبداعية. و ذلك من خلال استكشاف مهن إنتاج الوسائط الإبداعية، من خلال البحث في السوابق التاريخية والمعاصرة،، مناقشة الأهداف المهنية الشخصية وعلاقها بمجموعة الأدوار والمجالات في الصناعات الإبداعية. تحديد خطط التطوير الشخصي، مع تسليط الضوء على المجالات التي تدعم الأهداف المهنية المحددة والمهارات العامة و التفكير النقدي في تحقيق أهداف التطوير الشخصي والتخطيط للمستقبل

(1-1)2 الممارسة المهنية في الاقتصاد الرقمي L60300135



### جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

أسس الاقتصاد الرقمى:

المفاهيم الأساسية للاقتصاد الرقمي، مثل التجارة الإلكترونية، والتمويل الرقمي، والعمل الرقمي.

• تطبيقات التكنولوجيا في الأعمال:

كيفية استخدام التكنولوجيا في مختلف جوانب الأعمال، مثل التسويق، وإدارة الموارد البشرية، وعلاقات العملاء.

• أمن المعلومات:

المفاهيم الأساسية لأمن المعلومات، وكيفية حماية البيانات والمعلومات الرقمية من المخاطر.

• البيانات الضخمة والذكاء الاصطناعي:

مفهوم البيانات الضخمة، وكيفية استخدامها في تحسين الأداء والقرارات في الأعمال.

• التسويق الرقمى:

المفاهيم الأساسية للتسويق الرقمي، مثل التسويق عبر الإنترنت، والوسائط الاجتماعية، والتسويق بالمحتوى.

• أخلاقيات العمل في الاقتصاد الرقمي:

(1-1)2 تقنيات الإعلام الإبداعي L60800134

الأدوات الرقمية والتقنيات المستخدمة في إنتاج الوسائط المتعددة والمحتوى الإعلامي الإبداعي، مثل التصوير الرقمي، تحرير الفيديو، التصميم الجرافيكي، والصوتيات. توظيف البرمجيات الاحترافية في تنفيذ المشاريع الإعلامية، وتنمية المهارات التقنية والإبداعية اللازمة لإنتاج محتوى متكامل يلبي متطلبات السوق الحديثة.

لطم إدارة المعلومات L60811141 نظم إدارة المعلومات

تناول هذه المادة مفهوم البيانات والمعلومات وأنواعها، مفهوم النظام وأنواعه، مفهوم نظم المعلومات الإدارية ومراحل تطويرها، أمن وسرية نظم المعلومات الإدارية، الدور الاستراتيجي لنظم المعلومات الإدارية، تطور نظم المعلومات الإدارية وأنواعها، إدارة نظم المعلومات الإدارية، وأخلاقيات الأعمال وأمن المعلومات.

(2-1)2 أساسيات البرمجة 1 L60811143

يقدم مقدمة شاملة للبرمجة بلغة #C ، حيث يهدف إلى تعليم الطلاب أساسيات البرمجة وتطوير مهاراتهم في كتابة برامج فعالة باستخدام هذه اللغة القوية. سيتم استكشاف المبادئ الأساسية للبرمجة وأساسيات لغة #C من خلال سلسلة من المحاضرات العملية والتطبيقية التي تتيح للطلاب فرصة فهم وتطبيق المفاهيم الأساسية.

L60811162 الفنزياء التطبيقية للألغاب L60811162



### جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

تعريف الطلاب بالمفاهيم الأساسية في الفيزياء التي تُطبق في تطوير الألعاب الإلكترونية. يتضمن المساق دراسة الحركات الميكانيكية، الديناميكا، الطاقة، والقوى التي توثر على الكائنات داخل الألعاب. كما يغطي موضوعات مثل المحاكاة الفيزيائية، تصادم الأجسام، ومحاكاة الجاذبية، والتي تعتبر أساسية لتقديم تجربة لعب واقعية

L60811152 أساسيات المنطق والذكاء الاصطناعي في مجال الألعاب L60811152

مساق "أساسيات المنطق والذكاء الاصطناعي في مجال الألعاب" يهدف إلى تقديم المعرفة الأساسية حول كيفية استخدام المنطق والذكاء في تطوير العاب الموبايل

L60811243 أساسيات البرمجة 2

تطوير ألعاب الموبايل باستخدام البرمجة الكائنية (OOP)، حيث تساعد على تنظيم الكود وجعله أكثر قابلية للصيانة والتوسع

L60811142 قواعد البيانات المتخصصة للألعاب L60811142

يستعرض مفاهيم وتقنيات قواعد البيانات التي تُستخدم بشكل خاص في تطوير الألعاب. يهدف إلى تعليم الطلاب كيفية تصميم وإدارة قواعد بيانات تدعم الأداء الفعّال والتوسع في بيئات الألعاب المعقدة. سيركز المساق على التطبيقات العملية لقواعد البيانات في سياق تطوير الألعاب، بما في ذلك التعامل مع البيانات الكبيرة والمتطلبات الديناميكية للألعاب الحديثة

L60811261 الشبكات واللعب الشبكي وحماية بيانات الألعاب L60811261

تقديم فهم شامل للمفاهيم الأساسية في شبكات الحاسوب وكيفية تطبيقها في تطوير الألعاب الإلكترونية، خصوصًا تلك التي تدعم اللعب الجماعي عبر الإنترنت. كما يركز المساق على حماية بيانات الألعاب وضمان أمان الاتصالات بين اللاعبين.

4-1)3 UI/UX مبادئ تجربة المستخدم وتصميم واجهة المستخدم L60811251

مساق "مبادئ تجربة المستخدم وتصميم واجهة المستخدم (UI/UX)" في مجال الألعاب يركز على كيفية تحسين التفاعل بين اللاعبين والألعاب من خلال تصميم واجهات سهلة الاستخدام وتجارب ممتعة

(4-1)3 برمجة الألعاب الإبداعية L60811245

يركز على تعليم كيفية تطوير الألعاب دون الحاجة إلى كتابة الأكواد البرمجية التقليدية، بل باستخدام تقنيات البرمجة البصرية التي تعتمد على واجهات مرئية لتصميم وتطوير الألعاب. يُعد هذا المساق من احدى اساليب البرمجة المرئية لتسريع التطوير الابداعي . يركز هذا المساق على تعلم كيفية استخدام أدوات البرمجة المرئية في Unreal Engine وفي Unity لبناء منطق اللعبة بشكل مرئى وسهل.

L60811241 برمجة محركات الألعاب L60811241

تعليم الطلاب كيفية تطوير ألعاب فيديو متكاملة باستخدام محرك الألعاب الشهير Unity. Unityهو واحد من أكثر محركات الألعاب استخداماً في العالم، حيث يدعم تطوير الألعاب ثنائية وثلاثية الأبعاد، ويستخدم لغة البرمجة #Cلإنشاء ألعاب قوية ومتعددة المنصات.

(4-1)3 تصميم الألعاب L60811252



### جامعة البلقاء التطبيقية التعليم التقني

يركز على تطوير مهارات الطلاب في تصميم الألعاب من خلال الجمع بين العناصر الفنية والإبداعية والتقنية. يتمحور المساق حول كيفية بناء تجربة لعب ممتعة وفعالة من خلال دراسة هيكلة الألعاب، تصميم الشخصيات، المراحل، القواعد، والآليات المختلفة. هذا المساق لا يركز فقط على الجانب البرمجي، بل يغطي أيضًا الجوانب النفسية والسلوكية التي تجعل اللعبة جذابة للاعبين.

(4-1)3 Unreal برمجة محركات الألعاب المتقدمة L60811242

يُركز على تعليم المطورين كيفية استخدام محرك الألعاب المتطور Unreal Engineلتطوير ألعاب فيديو عالية الجودة Unreal Engine. يُستخدم بشكل واسع في تطوير ألعاب ثلاثية الأبعاد ذات جرافيكس واقعية ويعتمد بشكل كبير على البرمجة باستخدام #Cوأدوات البرمجة البصرية مثل Blueprints.

L60811254 التكنولوجيا المتقدمة في مجال الألعاب L60811254

الواقع الافتراضي والواقع المعزز (Virtual Reality and Augmented Reality) يركز على تعريف الطلاب بالتقنيات الحديثة المستخدمة في تطوير الألعاب التفاعلية التي تعتمد على الواقع الافتراضي (VR) والواقع المعزز .(AR) هذه التقنيات تغير طريقة تفاعل اللاعبين مع الألعاب، من خلال توفير بيئات غامرة وتجارب تفاعلية مبتكرة.

L60811256 اتجاهات الصناعة ومواضيع متقدمة في مجال صناعة الألعاب L60811256

يركز على أحدث التطورات والتوجهات في صناعة ألعاب الفيديو ، بالإضافة إلى استكشاف المواضيع المتقدمة التي تؤثر في كيفية تطوير الألعاب وتوزيعها وتسويقها في السوق العالمية. يهدف هذا المساق إلى تزويد الطلاب بفهم شامل للعوامل التقنية والتجاربة التي تشكل مستقبل الصناعة.

(2-1)2 إنتاج الألعاب وادارتها L60811262

مساق إنتاج الألعاب وإدارتها في مجال تطوير الألعاب والصوتيات هو مساق يهدف إلى تزويد الطلاب بالمعرفة والمهارات اللازمة لإنشاء ألعاب فيديو متكاملة وإدارتها بشكل فعال

L60811264 مشروع تطبیقی L60811264

يركز على تعليم المهارات المتطورة والممارسات المهنية المتقدمة التي يحتاجها المطورون والمحترفون في صناعة الألعاب. يهدف المساق إلى تحسين الكفاءات التقنية والإبداعية، من خلال التركيز على جوانب مثل تصميم الأنظمة المعقدة، تحسين الأداء، وتطوير تجارب لعب غامرة ومتقدمة

(140-0)3 ممارسة مهنية 1 L60811271

تدربب عملي في المنشآت ذات العلاقة وحسب مصفوفة المهارات المعتمدة.

L60811272 ممارسة مهنية 2

تدربب عملى في المنشآت ذات العلاقة وحسب مصفوفة المهارات المعتمدة.