

الخطة الدراسية لمرحلة الدرجة الجامعية المتوسطة

في تخصص الوسائط المتعددة الرقمية

رمز التخصص: L60805

(تم الموافقة على تعديل هذه الخطة بموجب قرار لجنة الخطة الدراسية رقم 2025/2024/11/19 بتاريخ 20/8/2025، وتطبق اعتباراً من بداية العام الجامعي 2025/2026).

ت تكون الخطة الدراسية للدرجة الجامعية المتوسطة في تخصص (الوسائط الرقمية المتعددة) من (72) ساعة معتمدة موزعة على النحو الآتي:-

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

بيانات المسار/ التخصص:

| | | |
|---|---|-----|
| الوسائل المتعددة الرقمية | اسم التخصص (باللغة العربية) | .1 |
| Digital Multimedia | 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 التدرسي <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 |
| | الكلية أو 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 (ستاندرد دراسيات) | مدة الدراسة في التخصص | .9 |
| 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 |
| <input type="checkbox"/> أكاديمي <input checked="" type="checkbox"/> تقني <input type="checkbox"/> ثانوي | نوع البرنامج | .12 |

هدف البرنامج

يهدف البرنامج إلى إعداد مصممي وموظري الوسائط الرقمية المتعددة المؤهلين للتعامل مع احتياجات سوق العمل وخدمة المجتمع وفقاً لمتطلبات المستوى السادس في الإطار الوطني الأردني للمؤهلات.

الأهداف العامة التي يحققها البرنامج :

- .1. اكتساب المعرفة النظرية والعملية الأحدث في تصميم وتطوير الوسائط الرقمي المتعددة..
- .2. تطوير مهارات التفكير التحليلي وحل المشكلات من خلال التصميم.
- .3. إتقان التعامل مع التقنيات والتطبيقات الرقمية الحديثة.
- .4. تنمية مهارات العمل الجماعي والتعاون داخل فرق متعددة التخصصات.
- .5. ممارسة التطبيقات الرقمية بمهنية، والالتزام بالمسؤوليات الأخلاقية والاجتماعية المرتبطة بال المجال.

مصفوفة مخرجات التعلم لخصص الوسائط المتعددة الرقمية

PLOs: Program Learning Outcomes PLOs

| الرقم | مخرج التعلم | المعرفة | المهارة | الكفاية |
|-------|--|--|--|---|
| 1. | تصميم وتطوير واجهة وتجربة المستخدم (تصميم الواقع الإلكتروني). وتصميم تطبيقات الهاتف الجوال وتطويرها (UI-UX). | 1. يرسم ويبني المخططات المبدئية للموقع والقوائم الرئيسية والمشعبه للموقع الإلكتروني (wire frames). 2. يترجم المخططات المبدئية إلى تصاميم جرافيكية تتسم بالوحدة، والعضوية، وذات تنوع وظيفي ملائم لعناصر واجه المستخدم الرئيسية، والفرعية، والمشعبه. 3. ينسق وينظم الصفحات الداخلية لواجهة المستخدم (صفحات الموقع الإلكتروني)، وتطبيقات الهاتف الجوال. 4. يفعل أزرار التنقل بين الصفحات الرئيسية، والمشعبه (Prototyping). | 1. يرسم ويبني المخططات المبدئية للموقع والقوائم الرئيسية والمشعبه للموقع الإلكتروني (wire frames). 2. يترجم المخططات المبدئية إلى تصاميم جرافيكية تتسم بالوحدة، والعضوية، وذات تنوع وظيفي ملائم لعناصر واجه المستخدم الرئيسية، والفرعية، والمشعبه. 3. ينسق وينظم الصفحات الداخلية لواجهة المستخدم (صفحات الموقع الإلكتروني)، وتطبيقات الهاتف الجوال. 4. يفعل أزرار التنقل بين الصفحات الرئيسية، والمشعبه (Prototyping). | 1. يصمم ويبني واجهات المستخدم بجميع أنواعها، وأشكالها، سهله الاستخدام وفعالة من خلال الاهتمام بالجانبين البصري والعملي. 2. تصميم وبناء الواقع الإلكتروني. 3. يصمم ويبني تطبيقات الهاتف الجوال. 4. يجهز التطبيق والموقع الإلكتروني للتصدير. |
| 2. | تصميم وصناعة المحتوى البصري الرقمي بجميع أشكاله (إنفوجراف، محتوى ثانى الأبعاد 2D، محتوى ثالثى 3D). | 1. يشرح مفهوم الوسائط الرقمية باعتبارها وسيط يجمع ما بين فنون التصميم، والفن السينمائي. 2. يشرح مفهوم الثقافة البصرية المرتبط بالتركيبة السكانية ليتمكن من اختيار الشكل والصورة المناسبة للفئة | 1. يكتب سيناريو محتوى بصري بجميع أشكاله، وأنواعه مثل المحتوى الترفيهي (فيلم تحريك قصير)، أو محتوى ترويجي (إعلان لشركة، أو مؤسسة، أو منتج، ..)، محتوى إرشادي، أو محتوى تعليمي تفاعلي. | 1. يصمم ويبني محتوى إنفوجراف (ترجمة بصرية للمعلومات، والبيانات) 2. يصمم ويبني محتوى بصري ثانى ال بعد 2D: ترفيهى (فيلم تحريك 2D قصير، إعلان رسوم |

| الكفاية | المهارة | المعرفة | مخرج التعلم | الرقم |
|--|--|---|--|-------|
| Motion Graphic 3. يصمم ويصنع محتوى بصري رقمي ثلاثي البعد 3D (فيلم تحريك قصير، إعلان تحريك 3D، مقدمة لبرنامج تلفزيوني، أو نشرة إخبارية Graphic ، تحريك الهوية البصرية لشركة أو فاصل لقناة تليفزيونية). | 2. يرسم لوحة القصة ويترجم النص إلى سيناريو مرسوم (Story board) 3. يختار تقنية المحتوى البصري الرقمي المناسب للفئة المستهدفة. 4. يتمكن من استخدام برامج الرسم والتصميم بالحاسوب (adobe illustrator) 5. يستخدم برامج معالجة الصور الرقمية (adobe Photoshop) 5. يستخدم برنامج تحريك الرسوم الجرافيكية (Adobe After effects) 6. يستخدم برامج التصميم، والتحريك ثلاثية الأبعاد (Auto desk Maya, (C4D) 7. يتمكن من استخدام برامج تأليف وتجميع المشاهد (المونتاج)، ودمج الصوت والموسيقى. 8. يستخدم برامج معالجة الصوت والموسيقى، وتقطيعها، وإعادة تصديرها بالصيغ المناسبة. | المستهدفة، لإحداث التأثير المباشر في قلب المشاهد 3. يعدد تقنيات صناعة المحتوى البصري بأشكاله المتنوعة (إنفوجراف، محتوى ثقاني الأبعاد 2D، محتوى ثلاثي الأبعاد 3D، محتوى تصوير سينمائي، محتوى تفاعلي). 4. يشرح أساسيات التصميم، ويصنف العلاقات البنائية والأسس الإنسانية للتصميم. 5. يشرح مبادئ التصميم للوسائط الرقمية، ويفهم مبادئ التحرير الإثنى عشر. 6. يشرح زوايا الكاميرا، وأحجام اللقطات، وأنواع وأساليب الربط بين اللقطات، والمشاهد. 7. يصنف البرامج المستخدمة في صناعة المحتوى البصري بمختلف تقنياته. 7. يصنف مستويات وطبقات الصوت (الصوت، الموسيقى، المؤثرات الصوتية، الغلاف الجوي (atmosphere) | الأبعاد 3D، محتوى تصوير سينمائي) | |
| 1. يصمم محتوى بصري تفاعلي جذاب وفعال. 2. ينفذ محتوى بصري تفاعلي مناسب للفئة المستهدفة. 3. يصمم وينفذ فنون الوسائط الرقمية,Projection Mapping | 1. يرسم وينفذ المخططات المبدئية للمحتوى البصري التفاعلي. 2. يختار ويحدد المستقبلات المناسبة للمحتوى البصري التفاعلي. 3. يتمكن من استخدام برامج صناعة المحتوى البصري التفاعلي (Isadora, (Touch Designer 4. 5. ينفذ محتوى بصري تفاعلي بجميع أشكاله الترفيهي منها أو التعليمي 6. يتمكن من إسقاط وإظهار المحتوى البصري الرقمي على المجرسات الواقعية والإفتراضية,Projection Mapping | 1. يعرف المفاهيم الأساسية الخاصة بصناعة المحتوى البصري التفاعلي الذي يعتمد على المستقبلات Input، من خلال كاميرات، والحساسات Camera and Output (Sensors, Kinect على الشاشات. 2. يشرح متطلبات تشغيل المستقبلات Input، من خلال البرامج المستخدمة مثل (Isadora, Touch Designer) 3. بين المتطلبات الأساسية الفنية والتقنية لصناعة المحتوى البصري التفاعلي، وفنون الوسائط الرقمية. | تنفيذ محتوى بصري تفاعلي Interactive وفنون Media الوسائط,Projection Mapping | .3 |

المجالات المعرفية لمتطلبات الثقافة العامة :

| المساقات التعليمية | الساعات الأسبوعية | | | الساعات المعتمدة | المجال المعرفي |
|--------------------|-------------------|----------|----------|------------------|------------------------------|
| | تطبيقي | عملي | نظري | | |
| التربية وطنية | 1 ندوة | 0 | 1 | 2 | 1. الثقافة العامة |
| علوم عسكرية | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| الثقافة الإسلامية | 0 | 0 | 3 | 3 | |
| | 1 | 0 | 5 | 6 | المجموع (ساعة معتمدة) |

المجالات المعرفية لمتطلبات مهارات التشغيل :

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

المجالات المعرفية لمتطلبات العلوم الأساسية للمؤهل :

| المساقات التعليمية | الساعات الأسبوعية | | | الساعات المعتمدة | المجال المعرفي |
|---------------------------------------|-------------------|----------|----------|------------------|------------------------------|
| | تطبيقي | عملي | نظري | | |
| صناعة الإعلام الإبداعي | 1 ندوة | 0 | 2 | 3 | 3. العلوم الأساسية |
| الممارسات المهنية في الإنتاج الإعلامي | 1 ندوة | 0 | 1 | 2 | |
| الممارسة المهنية في الاقتصاد الرقمي | 1 ندوة | 0 | 1 | 2 | |
| تقنيات الإعلام الرقمي | 1 تطبيقات عملية | 0 | 1 | 2 | |
| | 4 | 0 | 5 | 9 | المجموع (ساعة معتمدة) |

المجالات المعرفية للمسار:

| المساقات التعليمية | الساعات الأسبوعية | | الساعات المعتمدة | المجال المعرفي |
|--------------------------------------|-------------------|----------|------------------|-------------------------------------|
| | عملي / تطبيقي | نظري | | |
| مبادئ التصميم للوسائط الرقمية | 2 | 1 | 2 | 4. أساسيات التصميم الرقمي والوسائط |
| الرسم والتصميم بالحاسوب للإنفوجرافيك | 4 | 0 | 2 | |
| تصميم الشخصيات | 4 | 0 | 2 | |
| التحريك ثنائي الأبعاد | 4 | 0 | 2 | |
| تصميم النماذج ثلاثية الأبعاد | 2 | 1 | 2 | |
| | 8 | 2 | 10 | المجموع (ساعة معتمدة) |
| كتابة السيناريو ولوحات السرد | 2 | 1 | 2 | 5. تقنيات الإنتاج والمعالجة الرقمية |

| المساقات التعليمية | الساعات الأسبوعية | | الساعات المعتمدة | المجال المعرفي |
|----------------------------------|-------------------|------|------------------|----------------------------------|
| | عملي/ تطبيقي | نظري | | |
| التصوير الرقمي | 4 | 0 | 2 | |
| التصوير السينمائي والмонтаж | 4 | 0 | 2 | |
| معالجة الصور الرقمية | 4 | 0 | 2 | |
| الرسوم الجرافيكية المتحركة | 2 | 1 | 2 | |
| تحريك النماذج ثلاثية الأبعاد | 4 | 1 | 3 | |
| | 10 | 3 | 13 | المجموع (ساعة معتمدة) |
| النشر الرقمي | 2 | 1 | 2 | 6. التفاعل الرقمي وتكامل المنصات |
| البيوغرافي في الوسائط الرقمية | 2 | 1 | 2 | |
| استراتيجية واجهة وتجربة المستخدم | 0 | 2 | 2 | |
| التصميم التفاعلي | 2 | 1 | 2 | |
| تصميم الواقع الإلكتروني وتطويرها | 4 | 0 | 2 | |
| فنون الوسائط الرقمية | 2 | 1 | 2 | |
| تصميم تطبيقات الهاتف | 4 | 0 | 2 | |
| مشروع تطبيقي | 2 | 0 | 2 | |
| | 10 | 6 | 16 | 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 |
|---------------|-------------------|----------|----------|------------------|-------------------|------------|
| | تطبيقي | عملي | نظري | | | |
| لا يوجد | 1 ندوة | 0 | 1 | 2 | التربية وطنية | L60000114 |
| لا يوجد | 0 | 0 | 1 | 1 | علوم عسكرية | L60000112 |
| لا يوجد | 0 | 0 | 3 | 3 | الثقافة الإسلامية | L60000111 |
| | 1 | 0 | 5 | 6 | المجموع | |

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

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

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

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

ثالثاً: متطلبات العلوم الأساسية للمؤهل (الإنتاج الإعلامي الإبداعي والوسائط المتعددة) (6-9) ساعة معتمدة، وهي كالتالي:-

| المطلب السابق | الساعات الأسبوعية | | | الساعات المعتمدة | اسم المادة | رقم المادة |
|---------------|-------------------|----------|----------|------------------|--------------------------------------|------------|
| | تطبيقي | عملي | نظري | | | |
| - | 1 ندوة | 0 | 2 | 3 | صناعة الإعلام الإبداعي | L60800131 |
| - | 1 ندوة | 0 | 1 | 2 | الممارسة المهنية في الإنتاج الإعلامي | L60800132 |
| - | 1 ندوة | 0 | 1 | 2 | الممارسة المهنية في الاقتصاد الرقمي | L61400135 |
| - | 1 تطبيقات عملية | 0 | 1 | 2 | تقنيات الإعلام الإبداعي | L60800134 |
| | 4 | 0 | 5 | 9 | المجموع | |

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

| المطلب السابق | الساعات الأسبوعية | | | الساعات المعتمدة | اسم المادة | رقم المادة |
|---------------|-------------------|------|------|------------------|--------------------------------------|------------|
| | تطبيقي | عملي | نظري | | | |
| | 0 | 2 | 1 | 2 | مبادئ التصميم للوسائط الرقمية | L60805141 |
| | 0 | 2 | 1 | 2 | كتابة السيناريو ولوحات السرد | L60805151 |
| | 0 | 4 | 0 | 2 | التصوير الرقمي | L60805152 |
| | 0 | 4 | 0 | 2 | التصوير السينمائي والмонтаж | L60805154 |
| | 0 | 4 | 0 | 2 | الرسم والتصميم بالحاسوب للإنفوجرافيك | L60805142 |
| | 0 | 4 | 0 | 2 | معالجة الصور الرقمية | L60805251 |
| | 0 | 2 | 1 | 2 | الرسوم الجرافيكية المتحركة | L60805253 |
| | 0 | 4 | 0 | 2 | تصميم الشخصيات | L60805241 |
| | 0 | 2 | 1 | 2 | النشر الرقمي | L60805261 |
| | 0 | 2 | 1 | 2 | التبغوفي في الوسائط الرقمية | L60805263 |
| | 0 | 0 | 2 | 2 | استراتيجية واجهة وتجربة المستخدم | L60805262 |
| | 0 | 4 | 0 | 2 | التحريك ثنائي الأبعاد | L60805242 |
| | 0 | 2 | 1 | 2 | تصميم النماذج ثلاثية الأبعاد | L60805265 |
| | 0 | 2 | 1 | 2 | التصميم التفاعلي | L60805264 |
| | 0 | 4 | 0 | 2 | تصميم الواقع الإلكتروني وتطويرها | L60805266 |
| | 0 | 4 | 1 | 3 | تحريك النماذج ثلاثية الأبعاد | L60805252 |
| | 0 | 2 | 1 | 2 | فنون الوسائط الرقمية | L60805267 |
| | 0 | 4 | 0 | 2 | تصميم تطبيقات الهاتف | L60805268 |
| فصل رابع | 2 مشروع | 2 | 0 | 2 | مشروع تطبيقي | L60805260 |
| | 2 | 26 | 11 | 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 | L60805271 |
| فصل رابع | 2*5=10 | - | 3 | الممارسة المهنية 2 | L60805272 |
| | 6 | - | 6 | المجموع (ساعة معتمدة) | |

عدد الاسابيع 14

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

ساعة 140=14*2*5

الخطة الاسترشادية

| السنة الاولى | | | | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------|---------------------|-------------------------------------|------------|
| الفصل الدراسي الثاني | | | الفصل الدراسي الاول | | |
| الساعات المعتمدة | اسم المادة | رقم المادة | الساعات المعتمدة | اسم المادة | رقم المادة |
| 2 | الرسم والتصميم بالحاسوب لإنفوجرافيك | L60805142 | 3 | الثقافة الإسلامية | L60000111 |
| 3 | اللغة الإنجليزية التطبيقية | L60000122 | 2 | مهارات الحياة والعمل | L60000123 |
| 3 | تطبيقات الذكاء الاصطناعي | L60000124 | 2 | مهارات رقمية | L60000125 |
| 2 | التربية وطنية | L60000114 | 2 | الريادة والابتكار | L60000121 |
| 2 | الممارسة المهنية في الإنتاج الإعلامي | L60800132 | 3 | صناعة الإعلام الإبداعي | L60800131 |
| 2 | تقنيات الإعلام الإبداعي | L60800134 | 2 | الممارسة المهنية في الاقتصاد الرقمي | L60300135 |
| 2 | التصوير الرقمي | L60805152 | 2 | مبادئ التصميم للوسائط الرقمية | L60805141 |
| 2 | التصوير السيتمائي والмонтаж | L60805154 | 2 | كتابة السيناريو ولوحات السرد | L60805151 |
| 18 | المجموع | | 18 | المجموع | |

| السنة الثانية | | | | | |
|----------------------|----------------------------------|------------|---------------------|--------------------------------|------------|
| الفصل الدراسي الثاني | | | الفصل الدراسي الأول | | |
| الساعات المعتمدة | اسم المادة | رقم المادة | الساعات المعتمدة | اسم المادة | رقم المادة |
| 2 | استراتيجية واجهة وتجربة المستخدم | L60805262 | 1 | العلوم العسكرية | L60000112 |
| 2 | التحريك ثنائي الأبعاد | L60805242 | 2 | معالجة الصور الرقمية | L60805251 |
| 2 | التصميم التفاعلي | L60805264 | 2 | الرسوم الجرافيكية المتحركة | L60805253 |
| 2 | تصميم الواقع الإلكتروني وتطويرها | L60805266 | 2 | تصميم الشخصيات | L60805241 |
| 3 | تحريك النماذج ثلاثية الأبعاد | L60805252 | 2 | النشر الرقمي | L60805261 |
| 2 | تصميم تطبيقات الهاتف | L60805268 | 2 | التيبوغرافي في الوسائط الرقمية | L60805263 |
| | المشروع التطبيقي | L60805260 | 2 | تصميم النماذج ثلاثية الأبعاد | L60805265 |
| | الممارسة المهنية 2 | L60805272 | 2 | فنون الوسائط الرقمية | L60805267 |
| | | | 3 | الممارسة المهنية 1 | L60805271 |
| 18 | المجموع | | 18 | المجموع | |

الوصف المختصر لمواد الخطة الدراسية لتخصص الوسائط المتعددة الرقمية

(0-1)1

علوم عسكرية

L60000112

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

(0-2)2

التربية وطنية

L60000112

الثوابت الوطنية الأردنية وعلى رأسها العقيدة الإسلامية السمحاء، ومبادئ الثورة العربية الكبرى والدستور الأردني والميثاق الوطني وفكر القيادة الهاشمية المستنير، بأبعاده 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 العصرية.

(0-3)3

الثقافة الإسلامية

L60000111

تعريف الثقافة الإسلامية وبيان معانها وموضوعاتها والنظم المتعلقة بها - وظائفها وأهدافها، مصادر ومقومات الثقافة الإسلامية والأركان والأسس التي تقوم عليها، خصائص الثقافة الإسلامية، الإسلام والعلم، والعلاقة بين العلم والإيمان، التحديات التي تواجه الثقافة الإسلامية، رد الشبهات التي تثار حول الإسلام، الأخلاق الإسلامية والأداب 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.

(1-1)2

الريادة والابتكار

L60000121

المبادئ الأساسية لريادة الأعمال. المفاهيم المرتبطة بريادة الأعمال، تطوير الأفكار المبتكرة والإبداعية وتحويلها إلى مشاريع قابلة للتنفيذ. كما يعرف بالأدوات 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 الطالبة والمطابقة لاحتياجات سوق العمل سواءً أكانت ادارية أم الكترونية لانخراط 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 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 و مجالات إنتاج الوسائط الإبداعية المحددة. تشمل المواقع التي تغطيها الوحدة: قطاع الصناعة الإبداعية، و مجالات إنتاج الوسائط الإبداعية، و اقتصادات القطاع، وأنواع الشركات، والأدوار داخل إنتاج الوسائط الإبداعية، والعلاقات بين شركات إنتاج الوسائط الإبداعية وأدوارها، و تاريخ الصناعة، والتخطيط للمستقبل

(1-1)2

الممارسة المهنية في الإنتاج الإعلامي

L60800132

دراسة المهارات الالزمة للنجاح في مسيرة مهنية في الصناعات الإبداعية. وذلك من خلال استكشاف مهن إنتاج الوسائط الإبداعية، من خلال البحث في السوابق التاريخية والمعاصرة، مناقشة الأهداف المهنية الشخصية وعلاقتها بمجموعة الأدوار وال مجالات 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

L61400135

- أسس الاقتصاد الرقمي: 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 الرقمي: المفاهيم الأساسية للتسويق الرقمي، مثل التسويق عبر الإنترنت، والوسائط الاجتماعية، والتسويق بالمحظوظ.

- أخلاقيات العمل في الاقتصاد الرقمي:

(1-1)2

تقنيات الإعلام الإبداعي

L60800134

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

(2-1)2

مبادئ التصميم للوسائط الرقمية

L60805141

مفهوم ومبادئ التصميم للوسائط الرقمية وأدواته، وتعريف الطالب بفكرة التصميم وأسسها وعناصره وكيفية التعامل مع الأشكال ببعدين وثلاثة أبعاد ومجال تطبيقاتها، والتعرف على الصيغ المتنوعة للعلاقات الجمالية في مجال التصميم وخلق تكوينات متناسبة.

(2-1)2

كتابة السيناريو ولوحات السرد

L60805151

إنشاء قصص أصلية وسردها باستخدام أدوات رقمية مثل الكاميرات الرقمية والجهاز المحمول وقد تشمل القصة على نص، رسومات، صور، رسوم متحركة، الصوت، أو الفيديو. ويقوم الطالب بتنفيذ تصاميم سرد قصصهم بشكل رقمي، ويمكن استقصاء أفكار القصص من تجارب شخصية أو عائلية، أو أحداث حقيقة أو خيالية.

(4-0)2

التصوير الرقمي

L60805152

أسس التصوير الضوئي وأهميته وكذا آلات التصوير التقليدية والرقمية واجزائها وآلية عملها، كما تحتوي على جانب لتوظيف الصورة الفوتوغرافية في إعداد تصميمات إبداعية تعكس قدرات الطلاب العلمية والعملية. الاسس العلمية والتقنية للتصوير الضوئي والرقمي، أدواته وتجزئاته الفنية المختلفة من أجل إكساب الطالب المهارة الالزمة لاستخدام الصورة ومعالجتها في الاطار المطبوع وفي الاطار الرقمي من أجل التوظيف الامثل في مجالات التصميم المختلفة ،نبذة تاريخية عن نشوء وتطور التصوير الضوئي والرقمي.

(4-0)2

التصوير السينمائي والموئل

L60805154

تسجيل وتحرير ومح الصوت والفيديو، استخدام أدوات وتقنيات رقمية متقدمة، تحسين جودة المحتوى، تطوير تجارب تفاعلية، تطبيق البرامج المتخصصة في إنتاج محتوى للوسائط الرقمية

(4-0)2

الرسم والتصميم بالجهاز للإنفوجرافيك

L60805142

استخدام تطبيقات الكمبيوتر في التصميم وتطوير المبادئ الأولية والمتقدمة للتصميم باستخدام الكمبيوتر. يركز المقرر على تطوير قدرات التعبير باستخدام البرامج المختلفة للرسم الثنائي للإنفوجرافيك وأنواعه والتعريف بأساليب جديدة للانتقال تحويل المعلومات والبيانات المعقّدة إلى صور مرئية لتوصيل النقاط الرئيسية

بشكل أسلوب وأكثر فعالية.. وأهم ما يميز الانفوجرافيك عن غيرها من صور الشروحات التقليدية هو العنصر الجاذب، فلا بد من إضفاء بعض التصاميم والألوان والعبارات والأساليب المميزة لجذب انتباه القارئ أو العميل. وعلى الرغم من أن عنصر الجذب من الأركان الأساسية في الانفوجرافيك، إلا أنه يجب أن يكون مترافقاً مع

شرح واضح ودقيق وواقعي للهدف. مع تطبيقات Adobe Illustrator

(4-0)2

معالجة الصور الرقمية

L60805251

مبادئ الصور الرقمية النظرية والعملية وصناعة الصور الرقمية والتع�ق في معرفة الألوان، ونظرياتها و اختيار نظام الألوان الصحيح حيث يتمكن الطالب من انشاء رسومات رائعة و تصميمات مذهلة من خلال أحدث اصدار من برنامج الفوتوشوب، وأيضا يتم التركيز على معالجة الصور رقمياً و تصحيف الصور و تحسينها واستخدام الفلاتر في معالجة الصور، كما يتم تعلم إنتاج التصاميم المختلفة. و تربية مهارات الطالب بأشكال متعددة لمعالجة الصورة بأكثر من طريقة وبشكل دقيق و هذه يتم تطبيقه من خلال التعشق في برنامج الفوتوشوب.

(2-1)2

الرسوم الجرافيكية المتحركة

L60805253

تعريف الرسوم المتحركة التي يتم إنشاؤها من خلال برامج التصميم على الكمبيوتر، والتي تكون مدمجة مع بعض المؤثرات الصوتية، والهدف منها هو إيصال فكرة معينة. وهي عبارة عن فيديوهات موشن جرافيك مفهوم الموشن جرافيك وأقسامه: الجرافيك الرسوم وهي عبارة عن رسومات وصور "Vector" تنشأ من خلال برنامج التصميم. الموشن التحرير وهو باختصار عبارة عن تحريك لهذه الرسومات ودمج بعض المؤثرات والأصوات في الخلفية إضافةً إلى التعليق الصوتي لتصبح على شكل فيديو إحترافي، وذلك بإستخدام برامج تصميم مناسب مثل Adobe After effect

(4-0)2

تصميم الشخصيات

L60805241

كيفية رسم الشخصيات بكافة تفاصيلها ومن زوايا مختلفة مع ملاحظة الاختلاف في إظهار التفاصيل من خلال فهم وضعية الاعضاء أثناء الحركة وترابطها التغيرات في مختلف الاعضاء أثناء الحركة كما تهدف هذه المادة إلى توظيف المهارات المكتسبة إنشاء خلفيات للرسوم المتحركة والتركيز على الجانب الفني والأساليب المختلفة المستخدمة في المشهد بحيث يتم خلق بيئة مناسبة مع طبيعة المشهد.

(2-1)2

النشر الرقمي

L60805261

استراتيجيات وسائل التواصل الاجتماعي، وإدارة المحتوى، وتقنيات الاتصال الفعالة في العصر الرقمي. من خلال أن يصبحوا رواة قصص رقميين ماهرين، ويستخدم بعض منصات النشر الإلكتروني وبعض برامج النشر الرقمي المختلفة.

(2-1)2

التبغرافي في الوسائل الرقمية

L60805263

دراسة التصميم الحديث المركز على البناء الشكلي لمجموعات الحروف، بما يناسب مع المتطلبات المعاصرة للوسائل الجرافيكية المتعددة. وتتضمن المادة دراسة النسب والأسس التي يقوم عليها التصميم التبغرافي ، مع اجراء تطبيقات عملية يدوية و أخرى بواسطة الكمبيوتر.

(0-2)2

استراتيجية واجهة وتجربة المستخدم

L60805262

محفوظ وأهداف تجربة المستخدم ، تصميم حلول لحل مشكلات مستخدم محددة. استراتيجية واجهة المستخدم ، الجوانب المرئية والتفاعلية للمنتج. ويشمل ذلك التخطيط الاستراتيجي وتكامل عناصر التصميم ، بما في ذلك مظهر المنتج وعرضه وإشراك العملاء.

(4-0)2

التحريك ثنائي الأبعاد

L60805242

المفاهيم والأساليب الأساسية لإنشاء رسوم متحركة ثنائية الأبعاد باستخدام تقنية الرسوم المتحركة ثنائية الأبعاد. يستكشف الطلاب المبادئ الثانية عشر للرسوم المتحركة باستخدام أدوات برمجية ثنائية الأبعاد لإنشاء رسوم متحركة قصيرة وسرد قصص جذابة بصرياً. سيقوم الطلاب بإنشاء قطعة رسوم متحركة كاملة لمحظوظهم. كما يمكن استخدام برمجية ADOBE ANIMATE وبرمجية AFTER EFFECT

(2-1)2

تصميم النماذج ثلاثية الأبعاد

L60805265

كيفية إنشاء وتصميم كائنات وشخصيات ثلاثية الأبعاد باستخدام المواد والأنسجة والأسطح والإضاءة. يقوم الطلاب بعد ذلك بإنشاء مشاهد ثلاثية الأبعاد وتحريك الكائنات والشخصيات في هذه المشاهد باستخدام برامج الرسوم المتحركة ثلاثية الأبعاد AUTODESK MAYA المتوافق مع معايير الصناعة.

(2-1)2

التصميم التفاعلي

L60805264

أسس التصميم التفاعلي ، تطوير واجهات رقمية تفاعلية ، استخدام المدخلات وأجهزة التقاط الحركة ، تطبيق المفاهيم في مشاريع رقمية ، استخدام برنامج Touch Designer

(4-0)2

تصميم الواقع الإلكتروني وتطويرها

L60805266

مهارات تصميم صفحات الإنترنت وتنسيقها باستخدام لغة البرمجة . خوادم الويب ، تصميم النماذج باستخدام لغة HTML ، كما تتضمن عمل تنسيدات لونية واضافة لمسات جمالية باستخدام CSS . كما تهدف هذه البرمجة بمنع موقع الويب شكله الجميل وتصميمه الفريد الذي يميزه عن غيره من الواقع. كما تهدف هذه المادة الى تعريف الطالب بأن كل من هاتين اللغتين CSS و HTML الأساس لكل موقع; كما تعدد ال أساس كل عناصر صفحة الويب; أما ال CSS فهي أساس تصميم وشكل الموقع، فبدونها ستظل موقع الويب نصاً عاديًّا على خلفيات بيضاء.

(4-1)3

تحريك النماذج ثلاثية الأبعاد

L60805252

تصميم ثلاثي الأبعاد يعني الاستفادة من عمق الفضاء الرقمي لإنشاء تركيبات قابلة للتصديق تعمل في نفس الوقت على توسيع حدود الواقع. فهو يسمح بإطلاق العنان للخيال وإضفاء الحيوية على الأفكار كما تهدف هذه المادة الى تعليم الطلبة الرسوم المتحركة ثلاثية الأبعاد وتقنيات النمذجة ، بالإضافة إلى بعض الجيل الخاصة بالتصميم وتعريف الطلبة على كيفية تصميم تمثال من الأشكال الهندسية الملونة وتحريكه باستخدام برنامج Cinema 4D. في النهاية، ستعرف كيفية إنشاء صورة GIF متحركة من البداية إلى النهاية، وتحويل فكرة بسيطة إلى عرض يهأي لمشاركتها على وسائل التواصل الاجتماعي.

(2-1)2

فنون الوسائط الرقمية

L60805267

أساسيات تصميم الوسائط وتطبيق عناصر ومبادئ التصميم من خلال استخدام برامج الوسائط. سيقوم الطلاب بالتقاط الوسائط الرقمية وتعلم كيفية التعامل معها لإنشاء تصميمات ديناميكية. سيعرف هذا المقرر الطلاب أيضًا على المفاهيم النظرية والأساسية للوسائط المتعددة وتطبيقاتها والتقنيات المستخدمة. تشمل الموضوعات التي سيتم تناولها خمسة عناصر للوسائط المتعددة مثل النص والصوت والرسوم المتحركة والصورة والفيديو وفن الوسائط المتعددة. سيقوم الطلاب بإنشاء عدد من التصميمات الأساسية، بما في

ذلك إنتاج مدونة، وموقع ويب، وبث إذاعي (صوتي)، وفيديو وثائقي. تهدف هذه المهام فقط إلى تقديم منصات مختلفة للتصميم الرقمي لمساعدة الطالب في التعرف على الوسائط الرقمية المستخدمة في التسويق والأعمال في القرن الحادي والعشرين.

(4-0)2

تصميم تطبيقات الهاتف

L60805268

تصميم تطبيقات الهاتف باستخدام برمجيات ADOBE XD و FIGMA وذلك من خلال حيث التطبيق بمراحله المختلفة بحيث يتم دراسة وفهم الواجهات الموجودة في فكرة التطبيق ، وتحديد المشاكل و نقاط الضعف. ورسم سكريپت (wireframe) للتطبيق قبل تفزيذه وذلك لتمكن من رؤيته بشكل افضل. ثم بعد الموافقة على الوير فريم، يتم صنع واجهات المستخدم (ui) للتطبيق وهذا من خلال إضافة الصور والألوان واللوجو الخاص بالتطبيق عمل بروتوتايب (prototype) تصميم تفاعلي للتطبيق وترتبط الشاشات لتجربتها قبل عملية البرمجة.

(2-0)2

مشروع تطبيقي

L60805268

تصميم وتنفيذ مشروع تطبيقي في أحد المجالات المعرفية للتخصص.

(140-0)3

الممارسة المهنية 1

L60805271

التدريب في إحدى المؤسسات أو المكاتب المهنية الاستشارية المعتمدة والمتخصصة في الوسائط المتعددة والتصميم الجرافيكي، وتكون فترة التدريب موثقة بالشهادات الأصلية، ومرفقة بنسخ مصورة من الأعمال المنجزة وتكون مدة التدريب ثلاثة أشهر.

(140-0)3

الممارسة المهنية 2

L60805272

التدريب في إحدى المؤسسات أو المكاتب المهنية الاستشارية المعتمدة والمتخصصة في الوسائط المتعددة والتصميم الجرافيكي، وتكون فترة التدريب موثقة بالشهادات الأصلية، ومرفقة بنسخ مصورة من الأعمال المنجزة وتكون مدة التدريب ثلاثة أشهر.