وصف المقرر للتقنيات الرقمية

| 1. اسم المقرر | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| التقنيات الرقمية | | | | | | | | |
| 1. رمز المقرر | | | | | | | | |
| تقنيات رقمية | | | | | | | | |
| 1. الفصل/ السنة | | | | | | | | |
| سنوي | | | | | | | | |
| 1. تاريخ اعداد هذا الوصف | | | | | | | | |
| 2023-2024 | | | | | | | | |
| 1. اشكال الحضور المتاحة | | | | | | | | |
| اسبوعي | | | | | | | | |
| 1. عدد الساعات الدراسي (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي ) | | | | | | | | |
| 30 ساعة / عدد الوحدات 6 | | | | | | | | |
| 1. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من أسم يذكر) | | | | | | | | |
| الاسم : أ. د هدى فاضل عباس الايميل:  [drhudafadihil@comc.uobaghdad.edu.iq](mailto:drhudafadihil@comc.uobaghdad.edu.iq) | | | | | | | | |
| 1. اهداف المقرر | | | | | | | | |
| **اهداف المادة الدراسية** | | | | | | 1. **الأهداف المعرفية**  * **الوصول الى التصور الادراكي المتكامل لمفردات منهج** * **تحقق الفهم والتفسير المنطقي لعمليات**   **المونتاج وصناعة المحتوى الرقمي وفق**  **التطبيقات البرامجية الرقمية والذكاء الاصطناعي.**  2-اهداف تنشيط المهارات التقنية   * تفعيل التدريبات المختبرية لتطوير مهارات   الطلبة لعمل المونتاج والمعالجات  الصورية والمعلوماتية | | |
| 1. استراتيجيات التعليم والتعلم | | | | | | | | |
| الاستراتيجية | | | **1.الاعتماد على العرض المزدوج البصري للمادة النصية والصوري المرئي للتطبيقات الرقمية**  **2.تنوع استخدامات وسائل عرض المحاضرة فديوي وصوري مع الموسيقى والتعليق**  **3.تفعيل المشاركة في النقاشات من خلال طرح الاسئلة والاجابة مع تفعيل الجانب العملي في مختبرات الحاسوب وتطبيق البرامج الرقمية**  **4- تفعيل دور الطالب في المحاضرة وتدريبه على المهارات القيادية من خلال إعطائه مسؤولية عرض المحاضرة بشكلها النظري والعملي وتدريبه على ادارة الحوار مع الطلبة.** | | | | | |
| 1. بنية المقرر | | | | | | | | |
| الاسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | | اسم الوحدة أو الموضوع | | | طريقة التعلم | طريقة التقييم |
| 1 | 2 | التقنيات الرقمية | | تعريف برنامج الفوتوشوب  Photoshop adobe وتعريف  صفحة العمل الرئيسية والاشرطة  الموجودة مع تطبيق عملي | | | نظري  و  عملي | **اختبار نظري وعملي** |
| 2 | 2 | **التقنيات الرقمية** | | **تنظيم الصورة وترتيبها وتنسيقها واستخداماتها والعمليات التي تجري على الصورة التطبيق عملي** | | | **عملي** | **اختبار عملي** |
| 3 | 2 | ========= | | **رسم الكاريكاتير والتعليقات المرافقة له – تطبيق عملي** | | | **عملي** | **اختبار عملي** |
| 4 | 2 | ========= | | **تفاصيل اكثر عن برنامج الفوتوشوب** | | | **نظري وعملي** | **اختبار عملي** |
| 5 | 2 | ============= | | **تطبيق عملي شامل لكل برنامج الفوتوشوب** | | | **عملي** | **=======** |
| 6 | 2 |  | | **تعريف برنامج البريمير**  **Adobe premiere**  **وتوضيح شكل صفحة العمل الرئيسية** | | | **نظري و عملي** | **========** |
| 7 | 2 |  | | **برنامج البريمير**  **Adobe premiere**  **لاختيار نوع المشروع مع التطبيق العملي** | | | **عملي** | **اختبار عملي** |
| 8 | 2 |  | | **قائمة ملف**  **File**  **وبعض الأوامر الاخرى** | | | **عملي** | **اختبار عملي** |
| 9 | 2 |  | | **الدقة والاخفاء والاظهار** | | | **عملي** | **=======** |
| 10 | 2 | التقنيات الرقمية | | **تسريع وتبطئ عرض الفيديو واستخدام الفلاتر بواسطة البرنامج** | | | **عملي** | **=======** |
| 11 | 2 |  | | **إضافة الحركات والتدوير وغيرها لصور الفيديو** | | | **عملي** | **========** |
| 12 | 2 |  | | **العمل على البرنامجين الفوتوشوب والبريمير معا** | | | **====** | **========** |
| 13 | 2 |  | | **تطبيق عملي لبرنامج البريمير** | | | **عملي** | **========** |
| 14 | 2 |  | | **تطبيق عملي شامل** | | | **====** | **========** |
| 15 | 2 |  | | **امتحان الفصل الأول** | | |  |  |
| 16 | 2 | التقنيات الرقمية | | **مجالات الإفادة من تكنلوجيا الاتصالات الحديثة في العمل الإعلامي** | | | **نظري وعملي** | **اختبار نظري وعملي** |
| 17 | 2 |  | | **تطبيقات عملية لكيفية الإفادة من تكنلوجيا الاتصال الحديثة في مجال العمل الاعلامي** | | | **عملي** | **اختبار عملي** |
| 18 | 2 |  | | **وظائف تكنلوجيا الاتصال الحديثة في المجال الإعلامي** | | | **نظري** | **اختبار نظري** |
| 19 | 2 |  | | **التساؤلات التي تطرحها تكنلوجيا الاتصالات عن العمل الإعلامي** | | | **====** | **========** |
| 20 | 2 |  | | **توظيف المعلومات في مجال العمل الاعلامي** | | | **====** | **========** |
| 21 | 2 |  | | **تطبيقات عملية لكيفية توظيف المعلومات في مجال العمل الإعلامي** | | | **نظري وعملي** | **اختبار نظري** |
| 22 | 2 |  | | **خصائص المعلومات الصحفية الجيدة** | | | **نظري** | **اختبار نظري** |
| 23 | 2 |  | | **تطبيقات عملية لكيفية توظيف خصائص المعلومات الصحفية الجيدة في مجال العمل الاعلامي** | | | **====** | **=======** |
| 24 | 2 |  | | **نبذة تاريخية عن ظهور شبكة الانترنيت** | | | **====** | **========** |
| 25 | 2 |  | | **الظواهر والقضايا الإعلامية التي تبثها شبكة الانترنيت** | | | **====** | **========** |
| 26 | 2 |  | | **تطبيقات عملية لكيفية الإفادة من شبكة الانترنيت في مجال العمل الإعلامي** | | | **نظري وعملي** | **نظري وعملي** |
| 27 | 2 |  | | **مفهوم وخصائص النشر الالكتروني** | | | **نظري** | **نظري** |
| 28 | 2 |  | | **مفهوم الكتاب الالكتروني مع تطبيقات عملية لآلية النشر الالكتروني** | | | **نظري وعملي** | **نظري وعملي** |
| 29 | 2 |  | | **تطبيقات عملية لاهم البرمجيات التي يمكن توظيفها في مجال العمل الاعلامي** | | | **===** | **=======** |
| 30 | 2 |  | | **امتحان الفصل الثاني** | | |  |  |
| 1. تقييم المقرر | | | | | | | | |
| **1. درجة تفاعل الطالب والالتزام بتأدية المهام والواجبات اليومية النظري والعملي مع الحضور**  **2.تقديم التقارير وتكليفهم بإدارة النقاش مع الطلبة فضلا عن الاختبار العملي المخصص للعرض الالكتروني وفق تطبيقات الادوبي**  **3. الامتحانات الفصلية 20**  **4 الحضور والتحضير 5 لكل فصل**  **5- المشروع 5 لكل فصل**  **6- النظري 10 لكل فصل** | | | | | | | | |
| 1. مصادر التعلم والتدريس | | | | | | | | |
| الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت) | | | | | لايوجد | | | |
| المراجع الرئيسة (المصادر) | | | | |  | | | |
| الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ....) | | | | | 1- مجلة الاكاديمي  2- مجلة العلوم والتقنية  3-واقع الدراسات الإعلامية العربية والأجنبية في مجال تأثير  الذكاء الاصطناعي في الممارسة الصحفية / وليد العشري إبراهيم لي / جامعة طنطا  4-كتاب صحافة الروبوت ..تحديات مهنية واخلاقية  تواجه صحافة المستقبل ، مركز سميث للدراسات ،2018 | | | |
| المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنيت | | | | | 1-[**منصة لينكدان التعليمية (LinkedIn Learning)**](https://www.linkedin.com/)  2-[**منصة أدكس (Edx)**](https://www.edx.org/)  3- [**Infomine**](http://infomine.ucr.edu/)  4- edX: يوفر دورات تعليمية مجانية في الذكاء الاصطناعي والتقنيات الرقمية. رابط الموقع: www.edx.org | | | |