**متابعة وحدة الجودة لنشاط الكلية وأعمال الجودة**

**من شهر يوليو للعام الجامعي 2019-2020م**

 **مدير وحدة الجودة عميد الكلية**

 **د/ ماجدة حامد فرحان أ.د/ محمود محمد نعمة الله**

**متابعة وحدة الجودة لنشاط الكلية وأعمال الجودة**

**لشهر يوليو للعام الجامعي 2019-2020 م**

**اولا** : - عمل التقرير النهائي لمشروع دعم وتطوير الفاعلية التعليمية ( SDEE) وكذالك تقرير بتحليل المصروفات النهائية للمشروع

**ثانياً** : - متابعة وحدة الجودة للاقسام العلمية فى اطار الاجراءات المتخذة لمحاربة وباء كورونا والحفاظ علي سلامة الطلاب والقائمين بالتدريس والعاملين .

**قسم الهندسة المدنية:**

اقترح مجلس القسم بجلستة رقم (67) بتاريخ 28/6/2020 بأن يتم التدريس 50% من المحتوي العلمي لكل مقررات الفصل الدراسى الأول للعام الجامعي 2020-2021 م . الكترونيا ( اونلاين ) و 50 % الأخري تقليدي بنظام المحاضرات والتمارين بالكلية .

**قسم الهندسة الميكانيكية :**

أسماء المواد التى ستدرس عن طريق التعليم عن بعد ونسبتها المئوية على مستوي الفرقة والقسم بالإضافة للبرنامج المتبع وذلك خلال العام الجامعي 2020/2021 وهي كالتالي: -

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **م** | **اسم المقرر** | **الفرقة** | **اجمالي المقررات** | **النسبة المئوية %** | **البرنامج الدراسي** |
| **1** | **كتابة تقارير فنية** | **1 ميكانيكا** | **11** | **9.09** | **يتم تقسيم الطلاب الي مجموعات عبر منصات التعليم الإلكتروني المختلفة مثل: google class) room) ومعرفة كل طالب الجروب الخاص به حيث يتم التواصل أسبوعيا من خلال محاضرة للشرح واخري لحل التمارين المختلفة والاجابة على تساؤلات الطلاب وذلك لتحقيق الأهداف الخاصة بكل مقرر وإضافة لذلك يمكن اجراء Quizzes عبر تلك المنصات.**  |
| **2** | **أمن صناعي** | **2 ميكانيكا** | **12** | **16.67** |
| **3** | **اقتصـاد هندسي** |
| **4** | **أمن صناعي** | **2 كهرباء** | **12** | **16.67** |
| **5** | **اقتصـاد هندسي** |
| **6** | **إدارة وتسويق** | **3 قوى ميكانيكية** | **13** | **15.38** |
| **7** | **دراسات بيئية** |
| **8** | **مقر ر اختياري (4) دراسات جدوى المشروعات** | **4 قوى ميكانيكية** | **11** | **27.27** |
| **9** | **الأثر البيئي للمشروعات** |
| **10** | **تنظيم صناعي** |
| **11** | **تشريعات وعقود** | **3 ميكانيكا إنتاج** | **11** | **18.18** |
| **12** | **الإدارة والتسويق** |
| **13** | **ضبط جودة** | **4 ميكانيكا إنتاج** | **12** | **33.33** |
| **14** | **مقرر اختياري (3) هندسة البيئة** |
| **15** | **مشروعات وتسويق** |
| **16** | **الأثر البيئي للمشروعات** |
| **على مستوي القسم** | **82** | **19.51** |  |

**قسم الهندسة المعمارية:**

**المقررات المقترح تدريسها عن بعد بقسم الهندسة المعماريه**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **النسبه من 30 ساعة كل فصل دراسي** |  **Hrs.Week** | **الترم** | **المقرر** | **الفرقه** | **م** |
| Lec | Tut |
|  | **3** |  | **الاول** | History of Architecture (1) | **الاولي** | **1** |
|  | **2** |  | Theories of Architecture (1) | **2** |
| **16.7 %** | **5** |  |
|  | **2** |  | **الثاني** | Environment Control in Buildings | **3** |
|  | **4** |  | History of Architecture (2) | **4** |
| **20 %** | **6** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **4** |  | **الاول** | Theories of Architecture (2) | **الثانيه** | **5** |
|  | **3** |  | Technical Systems in Buildings (1)a) Acoustics | **6** |
|  | **3** |  | Technical Systems in Buildings (1)b) Lighting  | **7** |
| **33.3 %** | **10** |  |
|  | **2** |  | **التاني** | Technical Systems in Buildings-2a) Sanitary Installations | **8** |
|  | **2** |  | Technical Systems in Buildings-2b) Mechanical Installations | **9** |
|  | **2** |  | History of Islamic Architecture | **10** |
| **20 %** | **6** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **4** |  | **الاول** | Theories of Architecture (3) | **الثالث** | **11** |
| **13.3 %** | **4** | **-** |  |  |  |  |
| **0 %** | **-** | **-** | **الثاني** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **2** |  | **الاول** | Research methodology and Programs | **الرابعه** | **12** |
|  | **4** |  | Theories of Architecture and Criticism | **13** |
| **20 %** | **6** |  |
|  | **2** |  | **الثاني** | Law and Architectural Legislations | **14** |
|  | **2** |  | Architecture Professional **Practice** | **15** |
| **13.3 %** | **4** | **-** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **12.5 %** | **31** | **-** |  |  | **اجمالي قسم العماره** |

**قسم الهندسة الكهربية :**

مرفق التقرير