#  وزارة التعليم العالي والبـحث العلمي

##  جـــــهاز الإشـــــراف والتقـــويم العلــمي

**دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي**

**استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد**

**للعام الدراسي 2020-2021**

**الجامعة : بغداد**

**الكلية /المعهد : الهندسة**

**القسم العلمي : الهندسة الميكانيكية**

**تاريخ ملء الملف : 2/2/ 2020**

|  |  |
| --- | --- |
| **التوقيع :** | **التوقيع :** |
| **اسم رئيس القسم : أ. د. فتحي عبد الصاحب الشماع** | **اسم المعاون العلمي : أ. د. ودود طاهر محمد** |
| **التاريخ : 1 /10 / 2020** | **التاريخ : 1 /10 / 2020** |

**دقـق الملف من قبل**

**شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي**

**اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:**

**التاريخ 1 /10 / 2020**

**التوقيع**

**مصادقة السيد العميد**

**وصف البرنامج الأكاديمي**

|  |
| --- |
| **يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج** |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. المؤسسة التعليمية
 | جامعة بغداد |
| 1. القسم العلمي / المركز
 | كلية الهندسة |
| 1. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
 | قسم الهندسة الميكانيكية |
| 1. اسم الشهادة النهائية
 | بكالوريوس علوم الهندسة الميكانيكية |
| 1. النظام الدراسي :

سنوي /مقررات/اخرى  | سنوي |
| 1. برنامج الاعتماد المعتمد
 | ABET |
| 1. المؤثرات الخارجية الأخرى
 | / |
| 1. تاريخ إعداد الوصف
 | 2/2/2020 |
| 1. أهداف البرنامج الأكاديمي
 |
| * تزويد الطالب بالمعرفة والادوات الضرورية لممارسة مهنة الهندسة الميكانيكية
 |
| * تمكين الطالب من تصميم وتنفيذ المشاريع في مجال الهندسة الميكانيكية
 |
| * تزويد الطالب بأحدث التقنيات الهندسية لتنمية قدرته في التنفيذ والتصميم والاشراف
 |
| * تنمية المهارات الفكرية للطالب والقابلية التحليلية لديه لانجاز الدراسات الهندسية وانجاز البحوث العلمية في مجال الهندسة الميكانيكية
 |

|  |
| --- |
| 1. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
 |
| أ-ا الاهداف المعرفية . أ1- تمكين الطالب من الحصول على المهارة المطلوبة في تصميم المشاريع الهندسة الميكانيكية المختلفة أ2- تمكين الطالب من الحصول على التقنية والحرفية المطلوبة في تحليل ومعالجة المشاكل الهندسيةأ3- تمكين الطالب في اتخاذ القرارات المناسبة في موقع العملأ4-أ5- أ6- |
| ب -الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج : ب 1 –اعطاء الطالب المعلومات الاساسية في كافة مقررات الهندسة الميكانيكيةب 2 - تنمية قدرة الطالب في التعامل مع مشكلات الواقع العملي وحلهاب 3 - تنمية قدرة الطالب على التحليل والتصميم والتنفيذ  |
|  طرائق التعليم والتعلم  |
| 1.شرح المادة العلمية النظرية بواسطة الكادر الاكاديمي في القسم2. تهيئة الكتب المنهجية والمساعدة في المادة المعنية3. تطوير قابلية الطالب في اعداد التقارير والبحوث المرتبطة بالمنهج الدراسي للمادة4. اجراء التجارب العملية في المختبرات العلمية المتوفرة في قسم الهندسة الميكانيكية |
|  طرائق التقييم  |
| 1. الاختبارات الشهرية والنصف سنوية والنهائية2. تقييم الواجبات البيتية والاختبارات اليومية3. تقييم النشاطات الاخرى كالمشاركة داخل الصف واعداد التقارير والبحوث الفصلية |
| ج-الاهداف الوجدانية والقيمية : ج1- تمكين الطالب من اكتساب مهارة التفكير في التعامل مع المشكلات الهندسية المختلفة ج2-- تمكين الطالب من اكتساب مهارة التفكير في التحليلج3-- تمكين الطالب من اكتساب مهارة التفكير في التصميم ج4-- تمكين الطالب من اكتساب مهارة التفكير في تحليل نتائج الفحوصات الخاصة بالاعمال الميكانيكية |
|  طرائق التعليم والتعلم  |
| 1. استخدام التقنيات الحديثة في اعطاء المحاضرة العلمية في القاعة الدراسية2. حل التمارين من خلال اشتراك كافة الطلبة في اداء مراحل حل التمرين3.عمل حلقات نقاشية للاطلاع على مشاكل الموقع للمشاريع الهندسية وحلها |
|  طرائق التقييم  |
| 1. منح درجة على مشاركة الطالب في حل التمرين2. منح درجة على مساهمة الطالب في الحلقة النقاشية3. منح درجة على الواجبات البيتية التي تحتاج الى وقت للتفكير والتحليل |

|  |
| --- |
| د -المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).د1- تنمية قدرات الطلبة على اكتسابهم المهارات المطلوبة في تخصص الهندسة الميكانيكيةد2- تطوير وصقل الشخصية المهنية المطلوبة للطالب المطلوبة في اماكن العمل المختلفةد3- تمكين الطالب من الحصول على درجات علمية اعلى من خلال اكتساب المعلومات الاساسية المطلوبة في التخصص د4- |
|  طرائق التعليم والتعلم  |
| 1. تنفيذ برنامج تدريب لفترة محددة في مواقع العمل المختلفة2. اقامة الندوات والمؤتمرات التخصصية في القسم بالتعاون مع خبراء من الكلية ومن خارجها |
|  طرائق التقييم  |
| 1. اقامة زيارات موقعية لمواقع العمل المختلفة لتقييم مهارات الطالب في الموقع من خلال اعداد التقارير الخاص بهذه الزيارات2. عقد ندوات خاصة يشارك فيها مدراء المشاريع والمهندسيين المقيمين والطلبة لبحث المشاكل الهندسية واساليب معالجتها وكيفية ادارة المشاريع الهندسية |

|  |
| --- |
| 1. بنية البرنامج
 |
| **المرحلة الدراسية** | **رمز المقرر أو المساق** | **اسم المقرر أو المساق** | **الساعات المعتمدة** |
| نظري | عملي |
| الاولى | هـ . ميك **101** | رياضيات 1 | **3** | **/** |
| هـ . ميك **102** | ميكانيك هندسي (ستاتيك + دايناميك) | **4** | **/** |
| هـ . ميك **103** | الرسم هندسي والهندسة الوصفية | **2** | **3** |
| هـ . ميك **104** | **مبادىء هندسة االانتاج** | **2** | **2** |
| هـ . ميك **105** | **الهندسة الكهربائية 1 /** | **2** | **1** |
| هـ . ميك 106 | **البرمجة 1 /** | **2** | **1** |
| هـ . ميك 107 | حقوق الانسان | **1** | **/** |
| هـ . ميك 108 | **اللغة العربية** | **1** | **/** |
| هـ . ميك 109 | **اللغة الانكليزية** | **1** | **/** |
| الثانية | **هـ . ميك 201** | **الرياضيات 2 /** | **3** | **/** |
| **هـ . ميك 202** | **ميكانيك الموائع 1 /** | **3** | **/** |
| **هـ . ميك 203** | **ديناميك الحرارة** | **2** | **/** |
| **هـ . ميك 204** | **ميكانيك المواد و المكائن** | **3** | **/** |
| **هـ . ميك 205** | **هندسة المعادن** | **2** | **/** |
| **هـ . ميك 206** | **الرسم الميكانيكي** | **1** | **2** |
| **هـ . ميك 207** | **البرمجة 2 /** | **3** | **2** |
| **هـ . ميك 208** | **مختبرات الهندسة الميكانيكية 2 /** | **/** | **3** |
| الثالث | **هـ . ميك 301** | **التحليلات الهندسية و العددية** | **3** | **1** |
| **هـ . ميك 302** | **ميكانيك الموائع 2 /** | **3** | / |
| **هـ . ميك 303** | **انتقال الحرارة** | **2** | / |
| هـ . **ميك 304** | **مقاومة المواد** | **2** | / |
| هـ . ميك 305 | **ميكانيك المكائن و االهتزازات** | 2 | / |
| هـ . ميك 306 | **مبادىء عمليات التصنيع** | **3** | 1 |
| هـ . ميك 307 | **الهندسة الكهربائية 2 /** | 2 | 1 |
| هـ . ميك 308 | **مختبرات الهندسة الميكانيكية 3 /** | **/** | 3 |
| الرابع | **هـ . ميك 401** | **تصميم اجزاء المكائن** | 4 | 1 |
| **هـ . ميك 402** | **السيطرة و القياسات** | 2 | / |
| **هـ . ميك 403** | **التكييف و التثليج** | 3 | / |
| هـ . **ميك 404** | هندسة الطاقة | 3 | / |
| هـ . ميك 405 | **الهندسة الصناعية** | 2 | / |
| هـ . ميك 406 | المواد الهندسية | 2 | / |
| هـ . ميك 407 | **المشروع الهندسي** | 1 | 3 |
| هـ . ميك 408 | مختبرات الهندسة الميكانيكية 4 / | / | 3 |

|  |
| --- |
| 1. التخطيط للتطور الشخصي
 |
| يتم التخطيط لتطوير شخصيات الطلبة عن طريق اقامة حلقات نقاشية معهم ومطالبتهم بتقارير وسمينرات دورية وعلى مدار المراحل الاربعة ولمختلف المواضيع لتنمية المهارات الشخصي لديهم |
| 1. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)
 |
| قبول مركزي من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. |
| 1. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج
 |
| * البريد الالكتروني للقسم ((mech-engr@baghdad-eng.org
* صفحة القسم على موقع كلية الهندسة
* دليل قسم الهندسة الميكا نيكية
* تقرير التقييم الذاتي المراجع
 |

|  |
| --- |
| **مخطط مهارات المنهج** |
| **يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم** |
|  | **مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج** |
| **السنة / المستوى** | **رمز المقرر** | **اسم المقرر** | **أساسي****أم اختياري** | **المعرفة والفهم** | **المهارات الخاصة بالموضوع** | **مهارات التفكير** | **المهارات العامة والمنقولة****( أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي** |
| **أ1** | **أ2** | **أ3** | **أ4** | **ب1** | **ب2** | **ب3** | **ب4** | **ج1** | **ج2** | **ج3** | **ج4** | **د1** | **د2** | **د3** | **د4** |
| **السنة الاولى** | هـ . ميك **101** | رياضيات 1 | اساسي | $$√$$ |  |  |  |  |  |  |  | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ |  |  |  |  |
| هـ . ميك **102** | ميكانيك هندسي (ستاتيك + دايناميك) | اساسي |  | $$√$$ |  |  |  |  |  |  | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ |  |  |  |  |
| هـ . ميك **103** | الرسم هندسي والهندسة الوصفية | اساسي |  |  |  |  |  |  |  |  | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ |  |  | $$√$$ |  |
| هـ . ميك **104** | **مبادىء هندسة االانتاج** | اساسي |  |  |  | $$√$$ |  |  |  |  | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ |  |  |  | $$√$$ |
| هـ . ميك **105** | **الهندسة الكهربائية 1 /** | اساسي |  |  |  | $$√$$ | $$√$$ |  |  |  | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ |  | $$√$$ |  |  |
| هـ . ميك 106 | **البرمجة 1 /** | اساسي | $$√$$ |  |  |  |  |  |  |  | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ |  |  |  |  |
| هـ . ميك 107 | حقوق الانسان | اساسي | $$√$$ |  |  |  |  |  | $$√$$ |  | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ |  |  |  |
| هـ . ميك 108 | **اللغة العربية** | اساسي |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ |  |  |  |
| هـ . ميك 109 | **اللغة الانكليزية** | اساسي |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **السنة الثانية** | هـ . ميك 201 | الرياضيات 2 / | اساسي | $$√$$ |  |  |  |  |  |  |  | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ |  |  |  |  |
| هـ . ميك 202 | ميكانيك الموائع 1 / | اساسي |  |  | $$√$$ |  |  | $$√$$ |  |  | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ |  |  |  | $$√$$ |
| هـ . ميك 203 | ديناميك الحرارة | اساسي |  |  |  | $$√$$ |  |  |  |  | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ |  |  |  |  |
| هـ . ميك 204 | ميكانيك المواد و المكائن | اساسي | $$√$$ |  |  |  |  |  | $$√$$ |  | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ |  |  |  |
| هـ . ميك 205 | هندسة المعادن | اساسي |  | $$√$$ |  |  |  |  |  |  | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ |  |  |  |  |
| هـ . ميك 206 | الرسم الميكانيكي | اساسي |  |  | $$√$$ |  |  |  |  | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ |  |  |  | $$√$$ |
| هـ . ميك 207 | البرمجة 2 / | اساسي |  |  |  | $$√$$ | $$√$$ |  |  |  | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ |  | $$√$$ |  |  |
| هـ . ميك 208 | مختبرات الهندسة الميكانيكية 2  | اساسي |  |  |  |  |  |  |  |  | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ |  |  |  |  |
| **السنة الثالثة** | هـ . ميك 301 | التحليلات الهندسية و العددية | اساسي | $$√$$ |  |  |  |  |  |  | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ |  |  |  |  | $$√$$ |
| هـ . ميك 302 | ميكانيك الموائع 2 / | اساسي | $$√$$ |  |  | $$√$$ |  |  |  | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ |  | $$√$$ |  | $$√$$ | $$√$$ |
| هـ . ميك 303 | انتقال الحرارة | اساسي | $$√$$ |  |  |  |  |  |  | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ |  |  |  |  | $$√$$ |
| هـ . ميك 304 | مقاومة المواد | اساسي | $$√$$ |  |  |  |  |  |  | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ |  |  |  |  | $$√$$ |
| هـ . ميك 305 | ميكانيك المكائن و االهتزازات | اساسي |  |  |  |  |  |  |  | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ |  |  |  |  |  |
| هـ . ميك 306 | مبادىء عمليات التصنيع | اساسي | $$√$$ |  |  |  | $$√$$ |  |  | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ |  |  |  | $$√$$ | $$√$$ |
| هـ . ميك 307 | الهندسة الكهربائية 2 / | اساسي |  | $$√$$ |  |  |  |  | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ |  |  | $$√$$ |  |
| هـ . ميك 308 | مختبرات الهندسة الميكانيكية /3  | اساسي | $$√$$ | $$√$$ |  |  |  | $$√$$ |  | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ | $$√$$ |  |  |  | $$√$$ |
| **السنة الرابعة** | هـ . ميك 401 | تصميم اجزاء المكائن | اساسي |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| هـ . ميك 402 | السيطرة و القياسات | اساسي |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| هـ . ميك 403 | التكييف و التثليج | اساسي |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| هـ . ميك 404 | هندسة الطاقة | اساسي |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| هـ . ميك 405 | الهندسة الصناعية | اساسي |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| هـ . ميك 406 | المواد الهندسية | اساسي |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| هـ . ميك 407 | المشروع الهندسي | اساسي |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| هـ . ميك 408 | مختبرات الهندسة الميكانيكية /4  | اساسي |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**نموذج وصف المقرر**

**وصف المقرر**

|  |
| --- |
| يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. المؤسسة التعليمية
 | جامعة بغداد |
| 1. القسم العلمي / المركز
 |  قسم الهندسة الميكانيكية/ كلية الهندسة |
| 1. اسم / رمز المقرر
 | ميكانيك الموائع 1/هـ . ميك 202 |
| 1. أشكال الحضور المتاحة
 | الزامي |
| 1. الفصل / السنة
 | سنوي |
| 1. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
 | 3 ساعة اسبوعية X 30 اسبوع = 90 ساعة |
| 1. تاريخ إعداد هذا الوصف
 | 2/2/2020 |
| 1. أهداف المقرر
 |
| 1.تزويد الطالب بالمعلومات الاساسية في ميكانيك الموائع |
| 2. اعطاء الطالب المهارة المطلوبة لتحليل الانظمة الهيدروليكية المختلفة من خلال التحليل الرقمي للمسائل المختلفة المتعلقة بحركة الموائع والقوى المؤثرة عليها والقوى التي يسلطها المائع نفسه |
| 3. اعطاء الطالب المعلومات المطلوبة لقياس المتغيرات الهيدروليكية المختلفة |
| 4. اعطاء الطالب الاسس والمفاهيم والمعادلات الاساسية لفهم حركة المائع وما يرتبط بها من انظمة هيدروليكية متعددة |

|  |
| --- |
| 1. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
 |
| أ- الاهداف المعرفية أ1-تمكين الطالب من الحصول على المعلومات المتعلقة بخواص الموائع وطرق قياسهاأ2- تمكين الطالب من حساب القوى التي يسلطها المائع على السطوح المستوية وغير المستوية أ3- تمكين الطالب من الحصول على المعرفة المطلوب لحركة الموائع والمعادلات الحاكمة لهاأ4- تمكين الطالب من الحصول على المعرفة المطلوب للموائع التي تسبب فقدان في الطاقة اثناء حركتها ( المائع الحقيقي) اثناء الجريان في الانابيب والقنوات المفتوحةأ5- تمكين الطالب من الحصول على المعرفة المطلوب لقياس المتغيرات الهيدروليكية |
| ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر ب1 – القدرة على فهم وتحليل المسائل المتعلقة بخواص الموائعب2 – القدرة على تحليل وتصميم المنظومات الهيدروليكية المتعرضة للضغط الساكنب3 - القدرة على تحليل وتصميم المنظومات الهيدروليكية المتعرضة لحركة المائع في الانابيب والقنوات المفتوحةب4- القدرة على قياس المتغيرات الهيدروليكية المتعددة  |
|  طرائق التعليم والتعلم  |
| 1. استخدام التقنيات الحديثة في اعطاء المحاضرة العلمية في القاعة الدراسية 2. حل التمارين من خلال اشتراك كافة الطلبة في اداء مراحل حل التمرين3.تزويد الطالب بالكتب المنهجية والمساعدة في مادة الموائع4. اجراء التجارب المختبرية المتعلقة بالمواضيع النظرية في مختبر الموائع |
|  طرائق التقييم  |
| 1. الاختبارات الشهرية والنصف سنوية والنهائية2. تقييم الواجبات البيتية والاختبارات اليومية3. تقييم النشاطات الاخرى كالمشاركة داخل الصف واعداد التقارير والبحوث الفصلية |
| ج- الاهداف الوجدانية والقيميةج1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بخواص المائع ج2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالقوى التي يسلطها المائع الساكنج3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بحركة المائع والمعادلات الحاكمة لذلكج4- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بحركة المائع الحقيقي في الانابيب والقنوات المفتوحة  |
|  طرائق التعليم والتعلم  |
| 1. شرح المادة العلمية من قبل الكادر الاكاديمي في القسم2. حل مجموعة كبيرة من الامثلة والمسائل التي تنمي مهارة التفكير والتحليل من خلال ساعات المناقشة3. تطبيق ما تعلمه الطالب نظريا في المختبر من خلال اجراء التجارب العملية المختلفة |
|  طرائق التقييم  |
| . منح درجة على مشاركة الطالب في حل التمرين2. منح درجة على مساهمة الطالب في النقاشات داخل الصف3. منح درجة على اجراء التجارب العملية التي تحتاج الى معاينة وتحليل |
| د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).د1- تمكين الطالب من تطوير وتنمية المهارة المطلوبة للتعامل مع المائع الساكن والمتحركد2- تمكين الطالب من تحليل وتصميم المنظومات الهيدروليكية المختلفة |

|  |
| --- |
| 1. بنية المقرر
 |
| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / المساق أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
| 1-2 | 6 | Introduction to Fluid properties +application | Fluid properties | شرح المادة | الامتحان |
| 3-4 | 6 | Pressure measurement and analysis | Fluid pressure | شرح المادة | الامتحان |
| 5-6-7-8 | 12 | Hydrostatic forces on plane surfaces +Hydrostatic forces on curved surfaces  | Fluid statics | شرح المادة | الامتحان |
| 9-10-11-12 | 12 | Linear acceleration +angular acceleration +fluid classification continuity equation | Fluid flow | شرح المادة | الامتحان |
| 13-14-15 | 8 | Energy conservation application | Bernolli equations and applications | شرح المادة | الامتحان |
| 16-17 | 7 | Momentum conservation +application | Momentum equation and applications | شرح المادة | الامتحان |
| 18-19-20 | 8 |  flow in pipes | Flow of real fluid | شرح المادة | الامتحان |
| 21-22-23-24 | 12 | Pipe connections-branches-pipe networks |  application of real fluid flow | شرح المادة | الامتحان |
| 25-26 | 7 | Measurement of fluid flow parameters | Fluid flow measurement | شرح المادة | الامتحان |
| 27-28 | 6 | Introduction- design and analysis | Open channel | شرح المادة | الامتحان |
| 29 | 3 | Analysis of forces acting on submerged body  | Forces in submerged bodies | شرح المادة | الامتحان |
| 30 | 3 | Introduction and application | similitude | شرح المادة | الامتحان |

|  |
| --- |
| 1. البنية التحتية
 |
| 1. الكتب المقررة المطلوبة
 | “Fluid Mechanics”; by Victor L. Streeter and E.Benjamin Wylie, First SI Metric Edition, M G.GNW Hill , 1988. |
| 1. المراجع الرئيسية (المصادر)
 | 1. “Fundamental of Fluid Mechanics”;by Bruce E. Munson, Theodore H.Okiishi, and Wade W. Huesch,Benjamin Wylie, Sixth Edition, 20091. “Fluid Mechanics : Fundamentals and

Applications”; by Yunus A. Çengeland John M. Cimbala, M G. GNWHill Higher Education, 20061. “Introductory Fluid Mechanics” ; by

Joseph Katz, Cambridge UniversityPress, 20101. “Elementary Fluid Mechanics”, by

John K. Vennard and Robert L.Streat, 5th ed., John Wiley and Sons,1976.1. “Engineering Fluid Mechanics by

John A. Robert and Clayton T. Crow,2nd ed., Houghton Mifflin Coo, 1988. |
| 1. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
 | Collection of sheets of solved andunsolved problems and Examsquestions |
| 1. المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنيت ،.....
 | يوجد مختبر موائع متخصص مزود باحدث التجارب والاجهزة المختبرية |

|  |
| --- |
| 1. خطة تطوير المقرر الدراسي
 |
| - الزيارات الميدانية والعلمية.- محاضرات إضافية من قبل محاضرين ضيوف أجانب. |