

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جهاز الإشراف والتقويم العلمي دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي قسم الاعتماد

وصف البرنامج الأكاديمي لقسم هندسه تقنيات ميكانيك القدرة للعام الدراسي 2024-2025

اسم الجامعة: جامعة الفرات الاوسط التقنية

الكلية/ المعهد: الكلية التقنية - المسيب

القسم العلمى: قسم هندسة تقنيات ميكانيك القدرة

اسم البرنامج الأكاديمي او المهنى: بكالوريوس

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس في هندسة تقنيات ميكانيك القدرة

النظام الدراسي: سنوي

تاريخ اعداد الوصف:

تاريخ ملء الملف: 2024/9/29

- E.

التوقيع:

اسم المعاون العلمي: أ.د. نبيل حميد عبد المجيد التريخ: / 2024

جامعة الفرات الاوسط النقنية الكلية النقنية - السيب ت دندة نقنيات بيكانيك القدرة

لتوقيع

اسم رئيس القسم: أ.م.د. مالك نعمه حواس التاريخ: / /2024

> دقق الملف من قبل شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: د حيدر رحمن داود

التاريخ: / /2024

التوقيع

الفرات الأوسط التقنيم الملاق الكلية التقنية - المسيب شعبة الاداء الجامعة

مصادقة السيد العميد

1. رؤية البرنامج

مواكبة التطورات العلمية الحديثة في برنامج التعليم لمرحلة البكالوريوس والدراسات العليا (الماجستير) مستقبلا وتوجيه البحث العلمي وتطويره وتوظيف الطاقات البحثية القابلة للتطبيق في مجلات القدرة وانتاج الطاقة .

2. رسالة البرنامج

في أطار رسالة الكلية التقنية المسيب / قسم هندسة تقنيات ميكانيك القدرة يلتزم القسم بأعداد مهندسين تقنيين وباحثين قادرين على الاسهام في تطوير قطاع القدرة ومجالات انتاج الطاقه بمختلف اشكالها.

3. اهداف البرنامج

- 1- اعداد ملاكات تقنية هندسية يحملون مؤهلات في هندسة تقنيات ميكانيك القدرة
- 2- اعداد كوادر علمية قادره على مواكبة التطور العلمي في الهندسة الميكانيكية / هندسة تقنيات ميكانيك القدرة
 - 3- تعلم كيفية صّيانة المكائن التور بينية وأجهزة التوليد الكهربائي و التبريد والتكييف
 - 4- تصميم المعدات و المكائن وطرق تصنيعها
 - 5- تعلم التطبيقات العملية من خلال التجارب المختبرية والمراسم والورش
 - 6- اكتساب الخبرة العملية عن طريق المشاهدة الميدانية و التدريب لتعزيز الجانب النظري

4. الاعتماد البرامجي

هل البرنامج حاصل على الاعتماد البرامجي ؟ كلا

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

هل هناك جهة راعية للبرنامج ؟ كلا

| | | | | 6. هيكلية البرنامج |
|-----------|----------------|-------------|--------------|--------------------|
| ملاحظات * | النسبة المئوية | وحدة دراسية | عدد المقررات | هيكل البرنامج |

| | 195 | 43 | متطلبات المؤسسة |
|-------------------------------|-------|----|-----------------|
| | 185 | 38 | متطلبات الكلية |
| | 185 | 38 | متطلبات القسم |
| للمرحلتين الثانيه والثالثه | شهرين | | التدريب الصيفي |
| | | | أخري |

| | | | البرنامج | 7. وصف |
|-------------|--------|---|---------------|------------------------------|
| ات المعتمدة | الساعا | اسم المقرر أو المساق | رمز المقرر أو | 7. وصف السنة / المستوى |
| | | | المساق | المستوى |
| - | 60 | Engineering Materials Tech. | PMTE111 | الاولى |
| 180 | - | Engineering Drawing | PMTE112 | |
| - | 120 | Engineering Mechanics | PMTE113 | |
| - | 90 | Mathematics1 | PMTE114 | |
| 60 | 30 | Electrical technology | PMTE115 | |
| 240 | - | Workshops | PMTE116 | |
| 60 | 30 | Computer Applications 1 | PMTE117 | |
| - | 60 | Human Rights and Democracy | PMTE118 | |
| - | 30 | English 1 | PMTE119 | |
| 60 | 60 | Strength of materials | PMTE211 | الثانية |
| 60 | 60 | Fluid mechanics | PMTE212 | |
| 60 | 60 | Thermodynamics | PMTE213 | |
| 60 | 60 | Metallurgy | PMTE214 | |
| - | 90 | Mathematics2 | PMTE215 | |
| 180 | - | Mechanical Drawing | PMTE216 | |
| 60 | 30 | Computer Applications 2 | PMTE217 | |
| - | - | Training | PMTE218 | |
| - | 30 | English 2 | PMTE219 | |
| 60 | 60 | Electric motors | PMTE220 | |
| | | | | |
| 60 | 60 | Pumps Technology | PMTE311 | الثالثة |
| 60 | 60 | Hydraulics | PMTE312 | |
| 60 | 60 | Gas dynamics | PMTE313 | |
| 90 | - | Turbo machinery Operation & Maintenance (1) | PMTE314 | |
| 60 | 60 | | | |

| 60 | 60 | Internal combustion engines | | PMTE315 | |
|----|----|------------------------------------|--|---------|---------|
| 60 | 60 | Heat transfer | | PMTE316 | |
| - | 90 | Theory of Machines | | PMTE317 | |
| 60 | 30 | Engineering & Numerical Analysis | | PMTE318 | |
| _ | - | Computer Applications 3 | | PMTE319 | |
| - | 30 | Training | | PMTE320 | |
| | | English 3 | | PMTE321 | |
| 60 | 60 | Power plants | | PMTE411 | الرابعة |
| - | 90 | Machine design | | PMTE412 | |
| 60 | 60 | Theory of Vibration | | PMTE413 | |
| 60 | 60 | Manufacturing Processes | | PMTE415 | |
| 60 | 60 | Refrigeration and air conditioning | | PMTE416 | |
| 90 | _ | Project | | PMTE417 | |
| 60 | 60 | Measurement & Control processes | | PMTE418 | |
| - | 60 | Industrial Engineering | | PMTE419 | |
| 60 | 30 | Computer Applications 3 | | PMTE420 | |
| - | 30 | English 4 | | PMTE421 | |
| | | | | | |

| | 8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج |
|--|---|
| | المعرفة |
| ادر اك الطالب باهمية هندسة تقنيات ميكانيك القدرة في الحياة العملية. | 1 – اعداد ملاكات هندسية تقنية مؤهلة في تصميم وفحص ونصب وتشغيل وصيانة مختلف انواع المكائن التوربينية وملحقاتها وبمختلف انواعها. 2- تعليم الطلبة المقصود بالهندسة الميكانيكية وانشاء جيل من المهندسين في تخصص ميكانيك القدرة. 3- نشر الوعي المعرفي المتعلق بالهندسية الميكانيكية / هندسة تقنيات ميكانيك القدرة |
| | المهارات |
| المهارات العامة وتأهيل الطالب على صيانة وتاهيل محطات القدرة | 1 – له القابلية على العمل في وحدات انتاج الطاقة الكهربائية ومنظومات التبريد والتكييف. 2 – اتقان العمل في القطاعين العام والخاص في اختصاص الهندسة الميكانيكية/ هندسة تقنيات ميكانيك القدرة. |
| | القيم |
| اكتساب المهارات والخبرات بمجال الهندسة الميكانيكيه لصوره عامه وقطاع الطاقه بصوره خاصه . | 1- الملاحظة والادراك والتحليل والتفسير 2 - المقدرة على استخدام المعرفة المكتسبة في تصميم المكائن والمكائن التوربينية واجهزة التبريد 3 - الاستنتاج والتقييم في حل المشاكل الهندسية وكيفية تطوير الاجهزة والمعدات الهندسية 4-المقدرة على تقييم المعطيات العددية وتطبيق الطرائف التحليلية |

لأغراض التصميم الميكانيكي وطرق التصنيع والتحكم بالمنتج

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

- 1- المحاضرة
 - 2- المختبر
- 3- الحلقات الدراسية والتدريب الصيفي
 - 4- السفرات والندوات العلمية
 - 5- الكتب العلمية
 - 6- مشاريع التخرج
 - 7- الورش و المعامل

10. طرائق التقييم

اجراء الاختبارات (يومي، فصلي. نهائي) التقييم السنوي الواجبات المنزلية كتابة التقارير العلمية الاختبارات المفاجئة.

11. الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس اعداد الهيئة التدريسية المتطلبات/المهارات الخاصة الرتبة العلمية التخصص (ان وجدت) ملاك محاضر خاص عام حراريات هندسة استاذ ميكانيكية مىكانىك هندسة استاذ تطبيقي ميكانيكية هندسة حراريات استاذ مساعد ميكانيكية ميكانيك هندسة استاذ مساعد ميكانيكية تطبيقي حراريات استاذ مساعد ميكانيكيه حراريات هندسة استاذ مساعد ميكانيكية هندسة ميكانيك مدرس

| | | تطبيقي | میکانیکیة | |
|-----------|--|-------------------|-------------------------------|------------|
| $\sqrt{}$ | | میکانیك تطبیقي | هندسة ميكانيكية | مدرس |
| V | | حر اریات | ماجستیر هندسة میکانیکیة | مدرس |
| V | | میکانیك تطبیقي | ماجستیر هندسة میکانیکیة | مدرس مساعد |

التطوير المهني

توجيه أعضاء هيئة التدربس الجدد

يتم تعريفهم على أنهم أعضاء تم توظيفهم حديثًا من قبل الجامعة ، وهم ضمن عامهم الأول في الخدمة الأكاديمية. يكون عضو هيئة التدريس في سنته الثانية مؤهلاً للمشاركة إذا تم ترشيحه من قبل العمادة و يكونون تحت إشراف ومتابعة السيد رئيس القسم.

التطوير المهنى لأعضاء هيئة التدريس

يتم تطوير قابلية التدريسيين من خلال إشراكهم في دورات طرائق التدريس التي تقام في مركز تطوير الملكات وكذلك من خلال إقامة الحلقات الدراسية على مستوى القسم حيث يكلف كل تدريسي بإعداد حلقة دراسية عن أحد المواضيع العلمية ويتم إلقائها بحضور الكادر التدريسي في القسم ويخضع الموضوع إلى المناقشة وتسجل الملاحظات الضرورية حيث يستفاد من ذلك في صقل شخصية التدريسي ومساعدته في إدارة النقاش والدفاع وإبداء الرأي التي من شأنها أن تساعد في رفع المستوى العلمي للتدريسي وتطوير قابلياته. كذلك فقد شارك العديد من تدريسي القسم في السنوات الأخيرة بدورات داخل وخارج القطر كان لها أثر إيجابي في زيادة الاطلاع وتطوير المهارات كما يشارك معظم تدريسي القسم سنوياً بالعديد من المؤتمرات العلمية التي تقيمها الجامعات العراقية كباحثين أو كمشاركين وكذلك عمل مجاميع بحثية لكل تخصص في القسم من اجل تطوير وحل مشكلة هندسية ضمن التخصص والعمل على نشر منها بحوث علمية ذات طابع تطبيقي او اكاديمي.

12. معيار القبول

| المدخلات: - |
|-------------|
|-------------|

- 1. خريجو الدراسة الإعدادية الفرع العلمي.
- 2. الطلبة الخمسة الأوائل من خريجو الإعدادات المهنية/ فرع الميكانيك.
- 3. الطلبة العشرة الأوائل من خريجي المعاهد التقنية والمتميزون من موظفي الدولة خريجي هيئة التعليم التقني للتخصصات التالية:
 - قسم المكائن و المعدات فرع تشغيل المضخات.
 - آ قسم المكائن و المعدات فرع السيار ات.
 - آ قسم الميكانيك فرع الانتاج.
 - قسم الميكانيك قوى او قدرة
 - 4. العشرة الأوائل والمتميزون من موظفي دوائر الدولة من خريجي معهد التدريب النفطي للتخصيصات التالية:
 - ? قسم الميكانيك فرع المضخات والتوربينات.
 - قسم الميكانيك فرع السيارات والمعدات الثقيلة.

نظام القبول: -

يتم قبول الطلبة من خلال القبول المركزي في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وبمرحلتين وكما يلي:-

- 1. الصف الأول يقبل فيه خريجو الدراسة الإعدادية الفرع العلمي وكذلك الأوائل من خريجي التعليم المهني للتخصصات التي يمكن قبولها في التخصص.
 - 2. الصف الثاني يقبل فيه:
 - ? العشرة الأوائل من خريجي المعاهد التقنية المحددة في مدخلات التخصص.
 - المتميزون في حقل العمل من الاختصاصات المحددة في المدخلات.
- [العشرة الأوائل من خريجي المعهد للتخصصات المحددة في مدخلات التخصص ومنها قسم ميكانيك القدرة / القوى.

13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

الموقع الالكتروني الرسمي للكلية https://cms.atu.edu.iq/ الكلية التقنية المسيب /بابل/ المشروع

14. خطة تطوير البرنامج

يعمل قسم هندسة تقنيات ميكانيك القدرة على تطوير مهارات الطالب العملية وزيادة ثقته بامكانياته العلمية يتم تحديث المناهج الدراسية بنسبة 20% سنويا من قبل مدرس المادة, والتحديث الدوري يتبع اللجنة العلمية في القسم و لجنة العمداء.

| | | | | | | | | | البرنامج | هارات | لط مع | مخط | | | |
|--|----|----|----|--------|------------|--------|----|-------------|------------|------------|------------|---------------|----------------------------|--------|---------|
| مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج المعرفة المها ارت القيم | | | | | | | | اساسي أم | اسم المقرر | رمز الحقرر | السنة / | | | | |
| 4ج | 3ج | 2ج | 1ج | 4 ب | <u>3</u> ب | ب 2 | 1ب | 14 | 3 | 12 | 1 1 | ۱ اختياري | 3 (| 25 33 | المستوى |
| | | * | | | | * | * | | | | * | ثان <i>وي</i> | لغة انكليزية | PME111 | |
| | | | * | | | | * | | | | * | اساسي | مبادئ الحاسوب | PME112 | |
| * | | | | | | | * | | | | * | اساسي | رياضيات - 1 | PME113 | الاول |
| | | * | | | | | * | | | * | | اساسي | معامل | PME114 | 0921 |
| | | * | | | | | * | | | | * | اساسي | ميكانيك الاستاتيكا | PME115 | |
| | | * | | | * | | | | | | * | ثان <i>وي</i> | الرسم الهندسي (اساسيات) | PME116 | |
| | | | | | | | * | | | * | | اساسي | الديمقراطية وحقوق الانسان | PME121 | |
| * | | | | | | | * | | | | * | اساسي | رياضيات - 2 | PME122 | |
| | | | | | | | | | | | | ثانوي | مواد هندسية | PME123 | str |
| | | * | | | | | * | | | | * | اساسي | ميكانيكا الدايناميك | PME124 | الثاني |
| | | * | | | * | | | | | | * | ڻان <i>وي</i> | الرسم الهندسي (بالحاسوب) | PME125 | |
| | | * | | | | * | * | | | | * | ثانوي | اساسيات الكهرباء | PME126 | |
| | | * | | | | * | | | | | * | اساسي | ميكانيك الموائع (السكون) | PME211 | الثالث |

| | | • | i i | | | • | | i | | | | | | |
|--------|--------|-----------------------------------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | PME212 | مكائن كهربائية | ثان <i>وي</i> | * | | | | * | * | | | * | | |
| | PME213 | الرسهم الهندسي الميكانيكي | ثانوي | * | | | | | | * | | * | | |
| | PME214 | اساسيات ديناميك الحرارة | اساسي | * | | | | * | | | * | | | |
| | PME215 | لغة انكليزية- 2 | ثانوي | * | | | | * | * | | | * | | |
| | PME216 | رياضيات -3 | اساسي | * | | | | * | | | | | | * |
| | PME221 | ميكانيك الموائع (الحركي) | اساسي | * | | | | | * | | | * | | |
| | PME222 | معادن | ثان <i>وي</i> | * | | | | | * | | | * | | |
| | PME223 | رياضيات -4 | اساسي | * | | | | * | | | | | | * |
| الرابع | PME224 | مقاومة المواد | ثان <i>وي</i> | * | | | | * | | | | | * | |
| | PME225 | برامجيات | ثان <i>وي</i> | * | | | | | | * | | * | | |
| | PME226 | ديناميك الحرارة (تطبيقات) | اساسي | * | | | | * | | | * | | | |
| | PME311 | هايدروليك | اساسي | * | * | | * | | | | * | | | |
| | PME312 | مكائن الاحتراق الداخلي | اساسي | * | * | | * | | | | * | | | |
| | PME313 | تحليلات هندسية | ثانوي | * | | | | | * | | | * | | |
| الخامس | PME314 | ميكانيك الغازات | اساسي | * | * | | * | | | | * | | | |
| | PME315 | انتقال الحرارة (بالتوصيل) | اساسي | * | * | | * | | | | * | | | |
| | PME316 | اخلاقيات المهنة | ثان <i>وي</i> | * | | | | * | * | | | * | | |
| | PME321 | تقنية المضخات | اساسي | * | * | | * | | | | * | | | |
| السادس | PME322 | صيانة المكائن التوربينية | اساسي | * | * | | * | | | | * | | | |
| | PME323 | انتقال الحرارة (الاشعاع والحمل) | اساسي | * | * | | * | | | | * | | | |

| | | * | | | * | | | | | | * | ثان <i>وي</i> | برامجيات | PME324 | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|---------------------------|--------|--------|
| | | * | | | | * | | | | | * | ثانوي | التحليل العددي | PME325 | |
| | | | | * | | | * | | * | | | ثانوي | نظرية المكائن | PME326 | |
| | | | * | | | | | * | | * | * | اساسي | محطات القدرة البخارية | PME411 | |
| | | | | * | | | * | | * | | | ثانوي | نظرية الاهتزازات | PME412 | |
| | | | * | | | | | * | | * | * | اساسي | التبريد والتكييف | PME413 | ad II |
| | | | * | | | | * | | | | * | ڻان <i>وي</i> | عمليات التصنيع | PME414 | السابع |
| | | * | | | * | | | | | | * | ڻان <i>وي</i> | البرامجيات | PME415 | |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | اساسي | مشروع التخرج | PME416 | |
| | | | | * | | | * | | * | | | ڻان <i>وي</i> | تصميم المكائن | PME421 | |
| | | | * | | | | * | | | | * | اساسي | السيطرة والقياسات | PME422 | |
| | | | * | | | | | * | | * | * | اساسي | محطات القدرة الهيدروليكية | PME423 | الثامن |
| | | | * | | | | * | | | | * | ڻان <i>وي</i> | الهندسة الصناعية | PME424 | النامن |
| | | * | | | | * | * | | | | * | ثانوي | الاحصاء | PME425 | |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | اساسي | مشروع التخرج | PME426 | |

نموذج وصف المقرر

| 1. اسم المقرر | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| تقنية مضخأت | | | | | | | | | | | |
| 2. رمز المقرر | | | | | | | | | | | |
| PMTE311 | | | | | | | | | | | |
| 3. الفصل/السنة | | | | | | | | | | | |
| سنوي | | | | | | | | | | | |
| ع. 4. تاريخ إعداد هذا الوصف | | | | | | | | | | | |
| 2024/2/25 | | | | | | | | | | | |
| 7 / 1 5. أشكال الحضور المتاحة | | | | | | | | | | | |
| و: عرو محاضرات نظرية وعملية وسفرات علمية | | | | | | | | | | | |
| 6. عدد الساعات الدر اسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 4 ساعات | | | | | | | | | | | |
| 7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) | | | | | | | | | | | |
| الاسم: م. دعاء فاضل كريم الأيميل :Doaa.fadhli.tcm@atu.edu.iq | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 8. اهداف المقرر | | | | | | | | | | | |
| اهداف المادة الدراسية • تعريف الطالب على الحسابات الهيدر وليكية الخاصة بالمضخات وانواعها | | | | | | | | | | | |
| وتصنيفها والتعرف على الاجزاء الداخلية ووظيفة كل جزء وعلاقتها | | | | | | | | | | | |
| مع بقية الاجزاء للمكائن التوربينية. | | | | | | | | | | | |
| دراسة نظرية الطرد المركزي التي يعتمد على اساساها عمل المضخات ودراسة خواص المضخات ومنحنيات الاداء وعلاقتها. | | | | | | | | | | | |
| اختيار نوع ومواصفات المضخات المطلوبة لاي حالة. التعرف على انواع الصمامات واجزاءها الداخلية ووظيفة كل صمام واستخداماته. | | | | | | | | | | | |
| الداخلية ووطيعة عن صمام والشخداماته. | | | | | | | | | | | |
| 9. استراتيجيات التعليم والتعلم | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| الاستراتيجية | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | | | | | | | | | | |
| الأسبوع الساعات مخرجات التعلم المطلوبة اسم الوحدة او الموضوع طريقة التعلم طريقة التقييم | | | | | | | | | | | |
| الحسابات الهيدروليكية محاضرات المتحانات يومية المتحانات يومية المتحانات الهيدروليكية المحاضرات المتحانات يومية المتحانات المت | | | | | | | | | | | |
| العمود الطاقة اظرية وعملية وشهرية | | | | | | | | | | | |
| وافلام علمية وتقارير | | | | | | | | | | | |
| 3-6 16 | | | | | | | | | | | |
| تصنيفها انظرية وعملية وشهرية | | | | | | | | | | | |

| وتقارير | وافلام علمية | | | |
|----------------|--------------|-------------------------|----|------|
| امتحانات يومية | محاضرات | المكونات الداخلية | 20 | 11-7 |
| وشهرية | نظرية وعملية | للمضخة الطاردة | | |
| وتقارير | وافلام علمية | المركزية | | |
| امتحانات يومية | محاضرات | المضخات الطاردة | 16 | -12 |
| وشهرية | نظرية وعملية | المركزية/ النظرية | | 15 |
| وتقارير | وافلام علمية | والتطبيق | | |
| امتحانات يومية | محاضرات | علاقات القرابة | 12 | -16 |
| وشهرية | نظرية وعملية | وخواص المضخات | | 18 |
| وتقارير | وافلام علمية | الطاردة المركزية | | |
| امتحانات يومية | محاضرات | منحنيات الاداء / اختيار | 16 | -19 |
| وشهرية | نظرية وعملية | نقطة التشغيل الافضل | | 22 |
| وتقارير | وافلام علمية | | | |
| امتحانات يومية | محاضرات | ربط المضخات على | 4 | 23 |
| وشهرية | نظرية وعملية | التوالي والتوازي | | |
| وتقارير | وافلام علمية | | | |
| امتحانات يومية | محاضرات | مضخات الازاحة | 8 | -24 |
| وشهرية | نظرية وعملية | الموجبة | | 25 |
| وتقارير | وافلام علمية | | | |
| امتحانات يومية | محاضرات | الصمامات | 12 | -26 |
| وشهرية | نظرية وعملية | | | 28 |
| وتقارير | وافلام علمية | | | |
| امتحانات يومية | محاضرات | التجوف في المضخات | 4 | 29 |
| وشهرية | نظرية وعملية | | | |
| وتقارير | وافلام علمية | | | |
| امتحانات يومية | محاضرات | طرق اختيار المضخة | 4 | 30 |
| وشهرية | نظرية وعملية | المناسبة | | |
| وتقارير | وافلام علمية | | | |

11. تقييم المقرر

| الدرجة النهائية | الامتحان النهائي | | السعي السنو <i>ي</i> | اعمال السنة | | الفصل الثاني | | | الفصل الاول | | | المادة | |
|--------------------|------------------|----|-------------------------|-------------|---|--------------|----|----|-------------|----|----|--------|---------------------|
| | م | ع | ن | | ប | <u>(5)</u> | م | ع | C. | م | ع | ن | |
| 100 | 50 | 10 | 40 | 50 | 5 | 5 | 20 | 10 | 10 | 20 | 10 | 10 | النظرية والعملية |

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)

Bhattacharya S.C., Hydraulic machines, shri B.V. Gupta, Delhi, 1975.

المراجع الرئيسة (المصادر)

| John A. Roberson, Hydraulic Engineering, John Wily& Sons, USA, 1998. Jain V.K., Pumps Theory and Practice, Galgotia Booksource, New Delhi, 1987. | الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير) |
|---|--|
| http://www.tkne.net https://www.youtube.com/education | المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنيت |