

دولة ليبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الأسمريّة الإسلاميّة

كلية الهندسة



دليل الكلية

FACULTY GUIDE

2022



دليل كلية الهندسة



المحتويات

4	1. لجنة الإعداد والمراجعة
5	2. كلمة عميد الكلية
6	3. المصطلحات والتعريفات
8	4. نبذة عن كلية الهندسة
13	5. رؤية الكلية
13	6. رسالة الكلية
13	7. أهداف الكلية
14	8. دليل التواصل مع الكلية
14	9. الهيكل التنظيمي
15	10. المهام والاختصاصات للهيكل التنظيمي
15	1.10. مهام عميد الكلية
15	2.10. مكتب مسجل الكلية
15	1.2.10. مهام قسم التسجيل
16	2.2.10. مهام قسم النشاط
16	3.2.10. مهام قسم الخريجين
17	4.2.10. مهام قسم الوسائل التعليمية
17	5.2.10. قسم الخدمة الاجتماعية
18	3.10. مهام مكتب الشؤون الإدارية والمالية
19	4.10. مهام رئيس القسم العلمي
20	5.10. مهام رئيس قسم الجودة وتقدير الأداء
20	6.10. مهام قسم الدراسة والامتحانات
21	7.10. مهام قسم البحث والاستشارات
21	8.10. مهام مكتب شؤون أعضاء هيئة التدريس
22	9.10. قسم العلاقات الثقافية والمؤتمرات
22	10.10. مهام مكتب الدراسات العليا والتدريب
23	11.10. مهام وحدة شؤون المكتبة
23	12.10. مهام الخزينة
23	13.10. مهام الحرس الجامعي
24	11. عدد البرامج الأكademie في الكلية وأقسامها ومقرراتها وعدد الفصول الدراسية
25	1.11. قسم الهندسة الميكانيكية والصناعية
28	1.1.1.1. مقررات العلوم الهندسية العامة



30	2.2.1.11. مقررات العلوم العامة
32	3.1.11. مقررات العلوم الإنسانية
33	4.1.11. مقررات ملزمة لشعبتي الميكانيكية والصناعية
35	5.1.11. مقررات ملزمة لشعبية الميكانيكية
40	6.1.11. مقررات مختارة لشعبية الميكانيكية
41	7.1.11. مقررات ملزمة لشعبية الصناعية
46	8.1.11. مقررات اختيارية لشعبية الصناعية
48	2.1.11. قسم الهندسة المدنية
52	1.2.11. مقررات العلوم الهندسية العامة
53	2.2.11. مقررات العلوم العامة
55	3.2.11. مقررات العلوم الإنسانية
56	4.2.11. مقررات الهندسة المدنية
69	3.11. قسم الهندسة الكيميائية
72	1.3.11. مقررات العلوم الإنسانية و العلوم العامة والهندسية العامة
73	2.3.11. مقررات العلوم العامة
74	3.3.11. مقررات العلوم الإنسانية
76	4.3.11. مقررات تخصصية لقسم الهندسة الكيميائية
81	4.11. قسم الهندسة الكهربائية والحاسوب
107	12. التقويم السنوي الأكاديمي للكليه
107	13. آلية قبول الطلاب الجدد بالبرامج التعليمية
109	14. نظام الدراسة والامتحانات
109	1.14.1. تصنیف المقررات الدراسية
109	2.14. توزيع الدرجات
110	3.14. حساب المعدل الفصلي والتراكمي للطالب
110	4.14. الغياب
111	5.14. القصور في تغطية مقرر
111	6.14. الغياب عن الامتحانات
111	7.14. آلية تنظيم إجراءات طعن الطلاب في النتائج وتظلمهم والشكوى الصادره عنهم
112	8.14. تكريم المتفوقين
112	9.14. الإنذار والإيقاف عن الدراسة
112	1.9.14. الإنذار
112	2.9.14. الإيقاف عن الدراسة



112	10.14. المخالفات التأديبية
113	1.10.14. الاعتداء على أعضاء هيئة التدريس أو الطالب أو العاملين بالكلية أو ممتلكاتهم
113	2.10.14. مخالفات الاعتداء على الأموال والمرافق والمستندات التابعة للكلية
113	3.10.14. مخالفات الإخلال بنظام الدراسة والامتحانات
114	4.10.14. السلوكيات المنافية للأخلاق والأداب العامة والنظام العام
114	11.14. العقوبات التأديبية
115	12.14. العقوبات التأديبية
116	15. قسم التسجيل بالكلية
116	1.15. مهام مكتب القبول والتسجيل
116	2.15. مهام مكتب الخريجين
117	3.15. مهام مكتب النشاط الطلابي
117	4.15. مهام مكتب الوسائل التعليمية
117	16. بيانات أعضاء هيئة التدريس
119	17. بيانات الموظفين
119	18. بيانات المعددين
120	19. اعداد الطلاب
120	20. اعداد الخريجين
120	21. بيان نسبة أعضاء هيئة التدريس بالنسبة للطلبة
120	22. بيان نسبة أعضاء هيئة التدريس من حملة الدكتوراه إلى حملة الماجستير
120	23. الخدمات التي توفرها الكلية
121	24. الخدمات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة
121	25. آلية الارشادات الخاصة بالمكتبة
122	26. الإرشاد الأكاديمي
123	27. آلية الطعن والتظلم والشكوى
123	28. آلية المشاركة في صنع القرار
124	29. آلية التعامل مع الطلاب المتعثرين
125	30. آلية التواصل خارج المؤسسة
125	31. آلية التقييم
126	32. اجراءات الحضور والغياب
126	33. الالتزام بسرية معلومات الطالب
127	34. آلية تعيين الموظفين
127	35. الارشادات العامة



- 127 1. التزام عضو هيئة التدريس بأخلاقيات المهنة
- 128 2. التزام عضو هيئة التدريس بأخلاقيات المهنة في المعاملة مع طلابه
- 129 3. التزام عضو هيئة التدريس بأخلاقيات المهنة في مجال التقييم والتقويم للطلاب
- 130 4. التزام عضو هيئة التدريس بأخلاقيات المهنة في التعامل مع زملائه
- المراجع 132

1. لجنة الإعداد والمراجعة





2. كلمة عميد الكلية

كلية الهندسة، وهي إحدى كليات الجامعة الأسلامية الإسلامية، تمثل صرحاً علمياً متميزاً يساهم بفاعلية في تحقيق رؤية الجامعة ورسالتها، ومنارةً للإشعاع العلمي والفكري في محيطها، فهي السباقة بين الكليات لتطوير قدراتها ووضع الخطط والاستراتيجيات والسياسات المستقبلية في إطار السعي نحو تحقيق الجودة والتميز. ولقد دأبت الكلية منذ نشأتها على العمل الحثيث للوصول إلى مكانة عالية والحفاظ على سمعة علمية محترمة وذلك بخلق بيئة علمية مناسبة للطلاب وأعضاء هيئة التدريس من أجل تحقيق أهدافها السامية. ومن هذا المنطلق وتناغماً مع رؤية ورسالة الجامعة، ولتحقيق ما تصبوا إليه الكلية، فقد حرصت على توفير الكوادر المؤهلة من أعضاء هيئة تدريس أكفاء وموظفين متميزين هدفهم الأساسي هو خدمة طلاب الكلية والأخذ بأيديهم خلال رحلة دراستهم فيها حتى تخرّجهم منها بعد أن يتم تأهيلهم تأهلاً عالياً يمكنهم من المنافسة والتميز وخدمة مجتمعهم ووطنهم. وبشكل متوازٍ فإن الكلية تسعى إلى الإسهام بفاعلية في خدمة قضايا المجتمع، سواءً المحلية منها أو الوطنية، على الصعيدين العلمي والمجتمعي، وفي هذا الخضم فإن الكلية تصبوا إلى التعاون مع مؤسسات المجتمع المدني ومع غيرها من الكليات والمؤسسات التعليمية والبحثية على مستوى محيطها المحلي وعلى مستوى البلاد عموماً لتحقيق الأهداف المشتركة. وفي الختام أتوجه بالشكر لكل العاملين والدارسين بالكلية على ما يبذلونه من مجهودات للرقي بها وتحقيق أهدافها والسعى بها نحو الجودة والتميز، وأهيب بهم أن تكون جميعاً على قدر المسؤولية وأن نعمل كفريق متكامل لحمل رسالتنا السامية وبلغة أهداف ورؤى الكلية والجامعة المرجوة، كما أعرب عن أخلاص الأمانيات بالتوفيق والنجاح لطلاب الكلية، وأن تكون تجربتهم الدراسية مفيدة ومكللة بال توفيق والتميز.



3. المصطلحات والتعريفات

- **الجامعة:** يقصد بها الجامعة الأسمورية الإسلامية.
- **الكلية:** يقصد بها كلية الهندسة.
- **القسم:** يقصد به أي وحدة علمية تقوم بمهام التدريس والتدريب والبحث العلمي بالكلية.
- **الرئيس:** رئيس الجامعة.
- **العميد:** عميد الكلية.
- **الطالب:** أي شخص مسجل بالكلية بقصد الحصول على إجازة علمية يمنحها قسمه العلمي.
- **الخريج:** أي طالب استكمل الخطة الدراسية بالكلية بنجاح.
- **مجلس الكلية:** مجلس يضم العميد والوكيل ورؤساء الأقسام العلمية.
- **مجلس القسم العلمي:** مجلس يضم رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس بالقسم.
- **السنة الدراسية:** فصلان رئيسيان وفصل صيفي إن وجد.
- **الفصل الدراسي:** فترة زمنية مدتها (14) أسبوعاً ولا تدخل من ضمنها فترتا التسجيل والاختبارات النهائية.
- **الخطة الدراسية:** هي مجموعة من المقررات الدراسية تتصنف إلى متطلبات جامعة وكلية وقسم وتنقسم إلى الإلزامية والاختيارية والمساندة ومتطلبات الكلية والتي تشكل من مجموع وحداتها متطلبات التخرج التي يجب على الطالب اجتيازها بنجاح للحصول على الدرجة العلمية.
- **المقرر الدراسي:** مادة دراسية ضمن خطة الدراسة المعتمدة في كل تخصص ويتبع مستوى محدد. ويكون له رقم ورمز ووصف مفصل لمفرداته.
- **متطلبات الجامعة:** مقررات إلزامية معينة يدرسها جميع طلبة الجامعة في مرحلة البكالوريوس.
- **متطلبات الكلية:** مقررات إلزامية معينة يدرسها الطالب بجميع الأقسام العلمية بالكلية.
- **متطلبات القسم:** مقررات إلزامية معينة لعدد من الوحدات الدراسية يدرسها جميع طلبة القسم.
- **المقررات الاختيارية:** مجموعة من المقررات يختار منها الطالب ما يحقق عدداً من الوحدات.
- **المقررات المساندة:** مقررات إلزامية يدرسها الطالب من قسم آخر بالكلية.
- **الوحدة الدراسية:** المحاضرة النظرية الأسبوعية أو الدرس العملي أو الميداني.
- **العبء الدراسي:** مجموع الوحدات الدراسية التي يسمح للطالب التسجيل فيها في فصل دراسي.
- **ورقة الامتحان:** يقصد بها الورقة التي تحتوي على الأسئلة التي يضعها الممتحن لأي مقرر.



دليل كلية الهندسة



- **كراسة الإجابة:** يقصد بها الکراسة التي يجب فيها الطالب على أسئلة الامتحان وصادرة من الجامعة ومعتمدة من القسم العلمي.
- **المعدل أو التقدير الفصلي:** طريقة لحساب متوسط معدل التقدير الفصلي في نهاية كل فصل دراسي.
- **معدل التقدير العام:** طريقة لحساب متوسط معدل التقدير الكلي في نهاية كل فصل دراسي عند التخرج.
- **الإنذار الأكاديمي:** الإشعار الذي يوجه للطالب بسبب انخفاض معدله التراكمي.
- **درجة الأعمال الفصيلية:** الدرجة الممنوحة للأعمال التي تبين تحصيل الطالب خلال فصل دراسي من اختبارات وبحوث وأنشطة علمية.
- **الامتحان النهائي:** اختبار في المقرر يعقد مرة واحدة في نهاية الفصل الدراسي ولا يجوز إعادةه.
- **درجة الامتحان النهائي:** الدرجة التي يحصل عليها الطالب في كل مقرر في الاختبار النهائي للفصل الدراسي.
- **الدرجة النهائية:** مجموع درجات الأعمال الفصيلية مضافاً إليها درجة الامتحان النهائي للمقرر.
- **المشرف الأكاديمي:** هو عضو هيئة التدريس المكلف من القسم العلمي بالإشراف على عدد معين من الطلاب.





دليل كلية الهندسة



٤. نبذة عن كلية الهندسة

كلية الهندسة هي إحدى كليات الجامعة الأسلامية الإسلامية، ومقرها مدينة زليتن. أنشئت كلية الهندسة بعد التوسيع الذي شهدته الجامعة والمتمثل في توجّهها إلى الاهتمام بالعلوم التطبيقية بناءً على قرار وزارة التعليم العالي رقم (669) للعام 2013م)، إضافةً إلى كونها جامعة ذات طبيعة إسلامية تُعنى بالعلوم الشرعية والإنسانية.

وتكون الكلية من عدة أقسام علمية وهي قسم الهندسة الميكانيكية والصناعية، وقسم الهندسة المدنية، وقسم الهندسة الكيميائية، وقسم الهندسة الكهربائية والحواسوب. كما تسعى الكلية إلى افتتاح أقسام أخرى كلما أمكن ذلك، ووفقاً لاحتياجات المجتمع وتوجهات الجامعة.

• صورة فوتوغرافية لمبنى كلية الهندسة





دليل كلية الهندسة

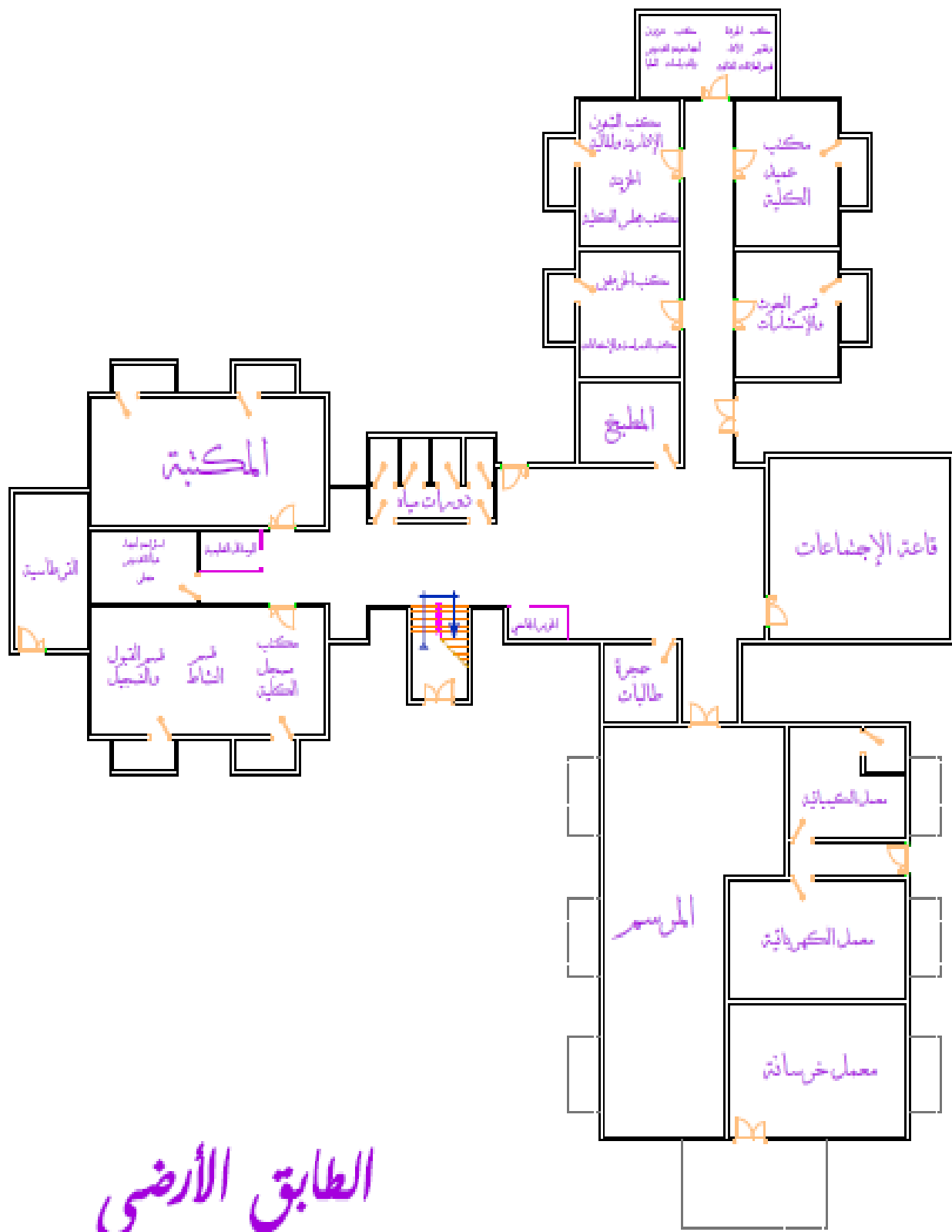


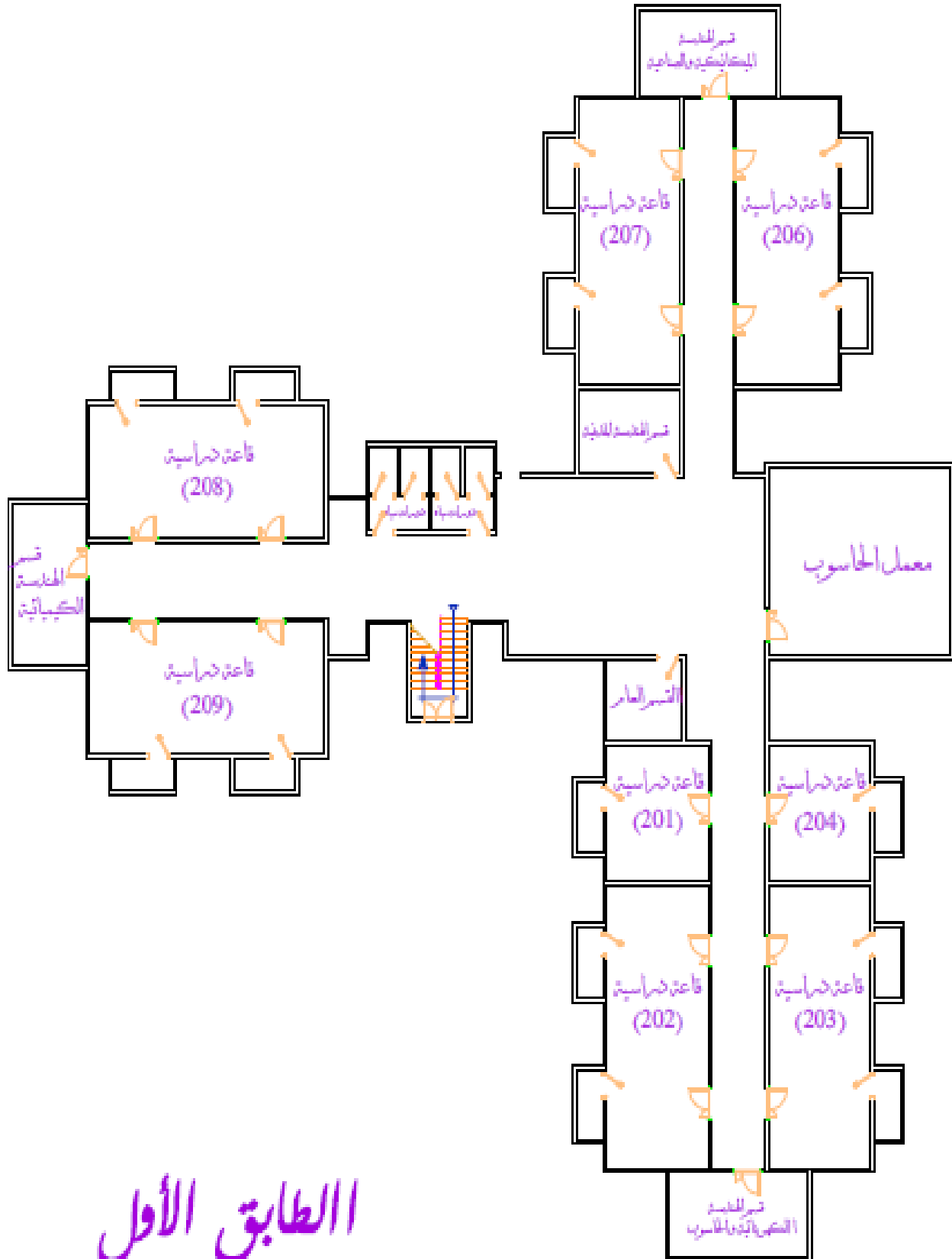
- صورة من قوقل توضح مبني كلية الهندسة



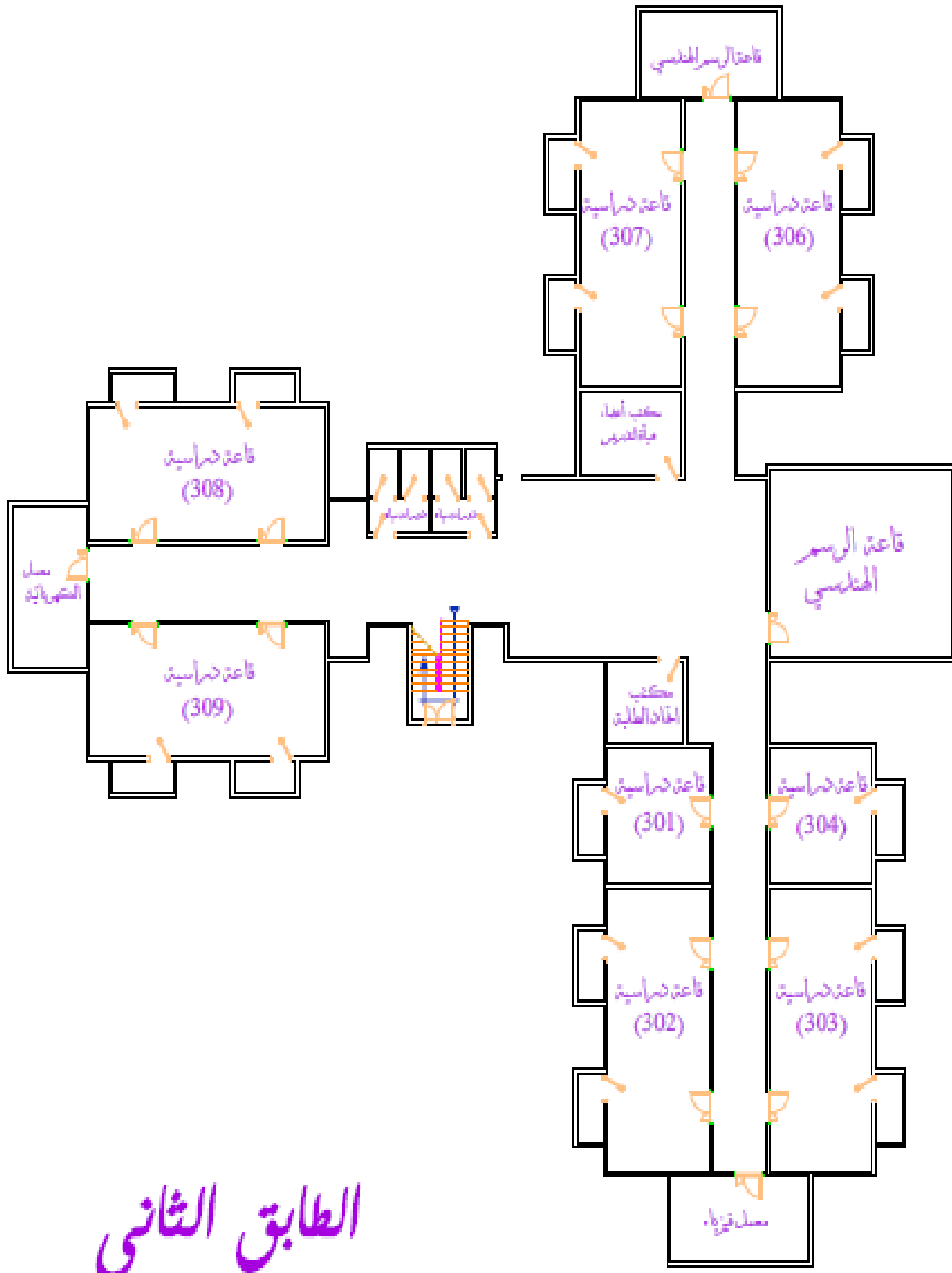


• خريطة توضح مكونات مبني كلية الهندسة





الطابق الأول



الطابق الثاني



دليل كلية الهندسة



5. رؤية الكلية

الريادة والتميز في ترسیخ مفاهیم التعليم الهندسى المتتطور لتكون الكلية صرحا علمياً بارزاً محلياً وعالمياً.

6. رسالة الكلية

إكساب الطلاب المعرفة وتنميتها وتحفيزهم نحو المنافسة والتميز، وبناء الشخصية الهندسية القيادية الكفؤة ذات المهارات الإبداعية الخلاقة، القادرة على محاكاة القضايا الهندسية وإيجاد الحلول العلمية والعملية الناجعة والمجدية وفقاً لمعايير الدقة والجودة، إسهاماً في نهضة وإزدهار المجتمع وتلبية احتياجاته واستمرارية الشراكة في بناءه.

7. أهداف الكلية

- تخرج المهندس الكفاء قادر على المنافسة المحلية والعالمية.
- تحسين قدرات أعضاء هيئة التدريس وجذب الكفاءات العالمية إلى الكلية، والإسهام في إثراء البحث العلمي في المجالات العلمية والهندسية.
- الحفاظ على المعايير الأكademie، بتوفير بيئة تعليمية مناسبة ومواكبة تطور العلوم الحديثة.
- الرقي بالملكات الوظيفية والفنية في الكلية إلى المستوى المطلوب.
- تقديم الخدمات والاستشارات الهندسية المتميزة لكافة مكونات وشرائح المجتمع، وتبادل الخبرات في البرامج والعلوم الهندسية محلياً وعالمياً.



دليل كلية الهندسة



8. دليل التواصل مع الكلية

أرقام الهواتف : (+218) 51 462 6679 ، (+218) 51 462 0044



[البريد الإلكتروني:](mailto:info@eng.asmarya.edu.ly) info@eng.asmarya.edu.ly



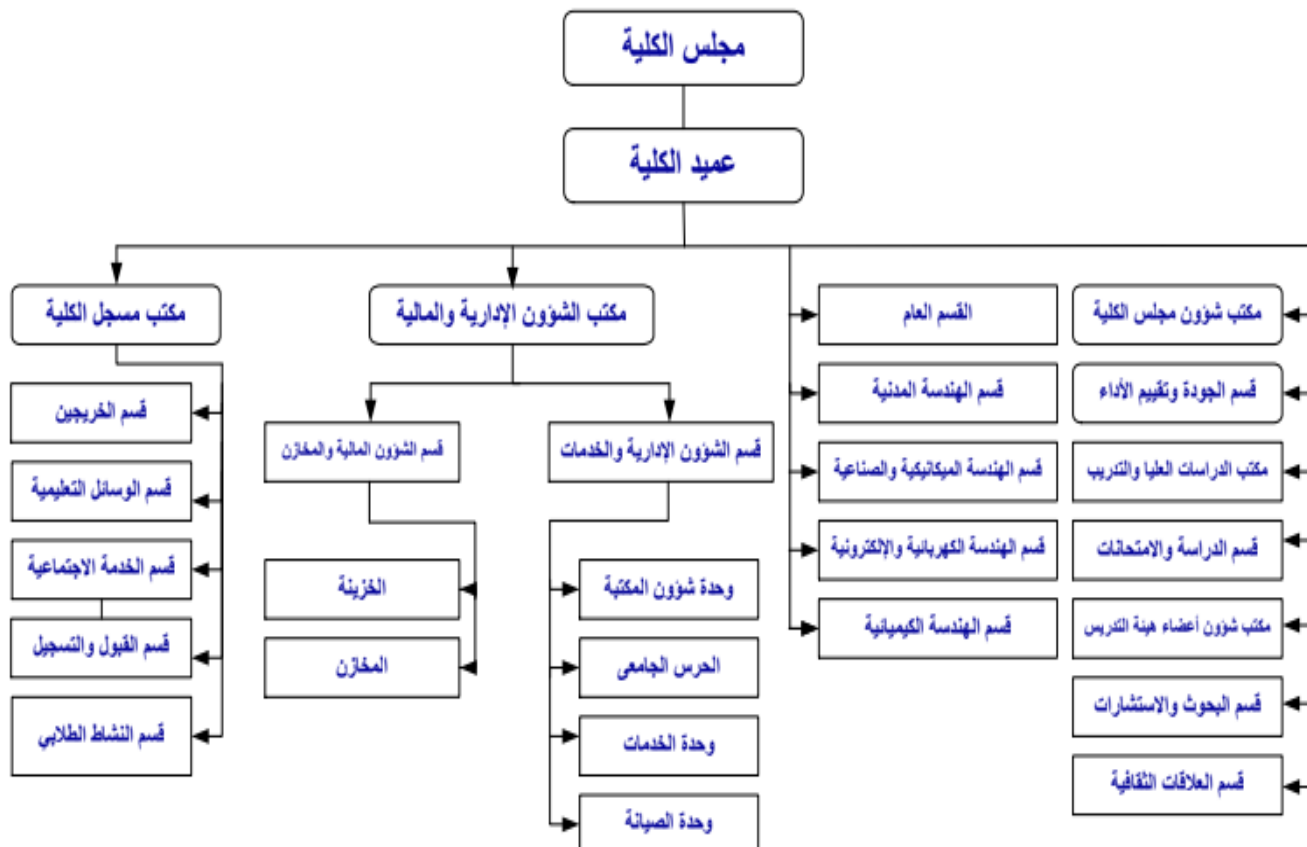
[الموقع الإلكتروني:](https://asmarya.edu.ly/eng/ar) <https://asmarya.edu.ly/eng/ar>



صفحة الفيسبوك: <https://www.facebook.com/E.C.Zliten> كلية الهندسة_جامعة الأسمورية



9. الهيكل التنظيمي





10. المهام والاختصاصات وفق الهيكل التنظيمي

1.10 مهام عميد الكلية

- الإشراف على إعداد الخطة التعليمية بالكلية وتنفيذها.
- الإشراف على رؤساء الأقسام العلمية بالكلية، وعرض قرارات مجالس هذه الأقسام على مجلس الكلية، ومتابعة تنفيذ ما يقرر بشأنها مع أمناء هذه الأقسام.
- التنسيق بين الأجهزة الفنية والإدارية والأفراد العاملين بالكلية والإشراف عليها.
- تقديم الاقتراحات بشأن استكمال حاجة الكلية من أعضاء هيئات التدريس والفنين والإداريين والفئات المساعدة الأخرى وكذلك المنشآت والتجهيزات وغيرها.

2.10 مكتب مسجل الكلية

1.2.10 مهام قسم التسجيل

- تلقي كشوفات وأوراق المرشحين للقبول بالكلية ومراجعتها واستيفاء الإجراءات الواجبة نحوها.
- إتمام الإجراءات المتعلقة بانتقال الطلاب والتسجيل ووقف القيد أو إعادةه.
- أعمال شؤون الطلاب الوافدين.
- إعداد قوائم بأسماء الطلاب موزعين على الأقسام العلمية.
- إعداد سجلات قيد الطلاب.
- تحرير الشهادات التي تطلب من السجلات طبقاً للأحكام المقررة.
- استخراج البطاقات الجامعية للطلاب.
- منح الإفادات الخاصة بـ الإسكان الطلابي.
- تنظيم الرحلات العلمية للطلاب بالاشتراك مع الجهات المعنية.
- إعداد الإحصائيات والبيانات الخاصة بالطلاب.



2.2.10 مهام قسم النشاط

قسم النشاط الطلابي يختص بما يلي:

- اقتراح الخطط المتعلقة بالنشاط الطلابي الثقافي والرياضي بالكلية.
- إعداد الجداول الزمنية لتنفيذ الخطط المعتمدة بمراعاة الجداول الدراسية والامتحانات وال العطلات وعرضها.
- توزيع تصميم الاستمارات المعدة بهدف التعرف على المواهب في مختلف المجالات الأدبية والثقافية والفنية ورعايتها وتشجيعها.
- المشاركة في تنظيم المهرجانات الثقافية والأدبية والفنية.
- المشاركة في تنظيم المعارض الفنية للموهوبين في المجالات الفنية المختلفة للطلاب وأعضاء هيئة التدريس.
- المشاركة في الأيام الجامعية والمخيمات بالعروض الفنية والمسابقات الثقافية والفكرية والرياضية.
- المشاركة في تنظيم المسابقات الفكرية والأدبية والثقافية في مجالات الرواية، والقصة القصيرة، والشعر، والمقالة، والأوراق العلمية، إلخ، وتوزيع الجوائز التقديرية على الفائزين.
- المساهمة في إحياء المناسبات الدينية والوطنية من خلال تنظيم الفعاليات الأدبية والثقافية والفنية الرياضية بالكلية.
- المشاركة في تنظيم الملتقيات الأدبية والثقافية والفنية.
- اقتراح طباعة ونشر وتوزيع الأعمال المتميزة بالمسابقات والمهرجانات الثقافية والعروض الفنية.
- المشاركة في تنظيم المهرجانات والمسابقات الرياضية.
- تشكيل الفرق في مختلف الألعاب الرياضية، وتكليف مدربين بتنظيمها وصقل مهارات أعضائها وتزويدها بالملابس والمعدات الرياضية الازمة بالكلية.
- تنظيم الدوريات الرياضية المختلفة، وتوزيع الجوائز التقديرية على الفائزين.
- إعداد التقارير الدورية عن نشاط القسم ،ما يسند إلى القسم من أعمال أخرى مماثلة.

3.2.10 مهام قسم الخريجين

قسم الخريجين يختص بما يلي:

- نلقي نتائج الخريجين والاحتفاظ بها.
- إبلاغ الجهات المعنية بأسماء الخريجين وتقديراتهم.
- استيفاء بيانات النماذج الخاصة بتحرير شهادات وإفادات التخرج وكشوفات درجات الخريجين.



- تسليم الإفادات والشهادات وكشوفات الدرجات لأصحابها بعد اعتمادها من الجهات المختصة.

4.2.10 مهام قسم الوسائل التعليمية

قسم الوسائل التعليمية يتولى المهام التالية:

- إعداد وإنتاج الوسائل التعليمية بالكلية.
- الإشراف على القاعات المخصصة لعرض الوسائل التعليمية.
- مساعدة أعضاء هيئة التدريس بالكلية في إعداد الأوراق البحثية للمشاركة بها في المؤتمرات العلمية.
- العمل على توفير أجهزة عرض الأشرطة السينمائية والفيديو وغيرها.
- العمل على توفير الأشرطة العلمية والوثائقية والشراحت واقراص الحاسوب التي لها علاقة بتخصصات الأقسام العلمية بالكلية.
- مساعدة طلبة الدراسات العليا في إعداد رسائلهم وطبعتها وإخراجها بالشكل المناسب.

5.2.10 قسم الخدمة الاجتماعية

قسم الخدمة الاجتماعية يتولى الاختصاصات التالية:

- رصد وبحث وتحليل الظواهر المختلفة داخل الكلية وأثر ذلك على العملية التعليمية، وتقديم التوصيات بشأنها.
- القيام بتجمیع المعلومات عن طريق الاستبيانات وأدوات البحث العلمي الأخرى للتعرف على اتجاهات وأنماط السلوك، وتحليلها وتقديم التوصيات بشأنها.
- الاشتراك في إعداد الدراسات والبحوث المتعلقة بأساليب معالجة الانحرافات والظواهر الاجتماعية غير السوية بالكلية.
- تقديم المقترنات والتوصيات التي من شأنها توطيد وتأكيد العلاقات بين أعضاء هيئة التدريس والموظفين والطلاب على مختلف المستويات.
- تقديم النصائح والمشورة لأفراد المجتمع الجامعي بالكلية، وتفهم مشاكلهم، ومساعدتهم في التغلب عليها.
- إعداد برامج الخدمة الاجتماعية وأساليب تنفيذها داخل الكلية.
- إعداد التقارير الدورية عن مجال التخصص.



3.10 مهام مكتب الشؤون الإدارية والمالية

مكتب الشؤون الإدارية والخدمات يتولى الاختصاصات الآتية:

- تنفيذ برامج الزيارات والحفلات التي تنظمها الكلية في المناسبات المختلفة.
- القيام بإجراء الحراسة والتحفظ على الممتلكات داخل مبني الكلية.
- إبلاغ الجامعة باحتياجات الكلية لأعمال الصيانة للمباني والمرافق والأجهزة والأثاث.
- الإشراف على استخدام سيارات الكلية.
- الإشراف على أعمال النظافة بالكلية وأعمال الخدمات العامة.
- الإشراف على مقصف الكلية.
- حصر احتياجات الكلية من القوى العاملة من الموظفين وإخبار الجامعة بها.
- إمساك ملفات فرعية للموظفين.
- اتخاذ إجراءات منح الإجازات بأنواعها وإخبار الكلية بها.
- إخطار الكلية بالتقارير السنوية الخاصة بالموظفين.
- مراقبة حضور وانصراف الموظفين طبقاً للقواعد التي تقررها الكلية في هذه الأحوال.
- توزيع الموظفين على وحدات إدارة الكلية بعد موافقة عميد الكلية.
- إبلاغ إدارة الكلية بالمخالفات التي تقع من الموظفين.
- إبداء الرأي في شأن نقل وندب وإعارة موظفي الكلية.
- اتخاذ إجراءات تسليم العمل للموظفين الجدد وإخلاء الطرف لمن ينهي عمله بالكلية.
- إعداد البيانات والإحصائيات الخاصة بالموظفين.
- أداء أعمال الطباعة والمسح والتصوير.
- تسليم البريد والمكاتب الواردة وقيدها بدفاتر الوارد وتسليمها للأجهزة المختصة.
- تسليم المكاتب الصادرة من أجهزة الكلية بعد قيدها بدفاتر الصادر.
- حفظ صور المكاتب بالملفات المخصصة لها.
- متابعة الإجراءات التي تتخذ بشأن المراسلات الواردة.
- القيام بأعمال الاستقبال والاستعلامات للمترددين على إدارة الكلية.
- القيام بخدمات الاستقبال للضيف الكلية، وتنظيم وترتيب اجتماعاتهم ولقاءاتهم بالمسؤولين.
- إتمام إجراءات الحجز بالفنادق والاستقبال بالمطار لأعضاء هيئة التدريس والموظفين بالكلية.



- اتخاذ إجراءات الإقامة ومنح تأشيرات الخروج وحجز تذاكر السفر لأعضاء هيئة التدريس والموظفين بالكلية.
- إعداد خطط وبرامج الحراسة لكافة مباني ومنشآت الكلية، بالتنسيق مع التقسيمات التنظيمية ذات العلاقة وتنفيذها.
- تنظيم حركة المركبات التابعة للكلية ومسك السجلات والملفات الخاصة بها وتولي أعمال الصيانة الازمة لها وتصاريح استخدامها وصرف الوقود والزيوت وغيرها.
- القيام بأعمال الصيانة الازمة للمباني وتجهيزاتها ومتابعة تسجيلها.
- إقامة الاحتفالات الازمة في المناسبات الدينية والوطنية والقومية.
- تشريف وربط الأخوة والصداقة بين العاملين بالكلية من خلال إقامة الحفلات وتنظيم الرحلات الترفيهية والأنشطة الرياضية والاجتماعية للعاملين وأسرهم.
- تنظيم مشاركة الكلية والعاملين بها في حملات التشجير والنظافة، وغيرها من الأعمال الاجتماعية والاحتفالات الوطنية والقومية.
- تنسيق وتنظيم المشاركة في المعارض الثقافية والعلمية وإبراز نشاط الكلية وأقسامها المختلفة.
- المشاركة في أعمال اللجان وفرق العمل ذات العلاقة بنشاط الوحدة.

4.10 مهام رئيس القسم العلمي

رئيس القسم يمارس الاختصاصات التالية:

- الإشراف على الشؤون العلمية والإدارية في القسم في حدود السياسة التي رسمها مجلس الكلية ومجلس القسم ووفقاً لأحكام القوانين واللوائح والقرارات المعمول بها.
- رفع قرارات وتوصيات مجلس القسم إلى عميد الكلية لعرضها على مجلس الكلية مع توضيح وجهة نظر مجلس القسم عند النظر في المسائل المعروضة عليها.
- متابعة تفاصيل سياسة مجلس الكلية فيما يخص شؤون القسم وما يتعلق بالدراسات الجامعية والعليا والبحوث العلمية والأعمال الجامعية الأخرى.
- اقتراح توزيع المحاضرات والدروس والأعمال الجامعية الأخرى على أعضاء هيئة التدريس وسائر القائمين بالتدريس في القسم وعرضها على مجلس القسم.
- تلقي التقارير السنوية لأعضاء هيئة التدريس عن نشاطهم العلمي والبحثي.
- حفظ النظام داخل القسم والمبادرة إلى إبلاغ عميد الكلية عن كل ما من شأنه المساس بحسن سير العمل بالقسم.
- الإشراف على الأمانة الإدارية بالقسم.



- الإشراف على المعامل والمختبرات بالقسم.
- إعداد التقارير في نهاية كل عام جامعي عن شؤون القسم العلمية والتعليمية والإدارية ويتضمن عرضها لأوجه النشاط في القسم وما حققه ومستوى أداء العمل به وشؤون الدراسة والامتحانات ونتائجها وبيان العقبات التي أثرت في التنفيذ وعرض المقترنات بالحلول الملائمة لتلافي العيوب وتذليل العقبات، ويعرض هذا التقرير على مجلس القسم ثم يرفعه إلى عميد الكلية لعرضه على مجلس الكلية.

5.10 مهام رئيس قسم الجودة وتقدير الأداء

قسم الجودة وتقدير الأداء يتولى الاختصاصات الآتية:

- اقتراح المعايير المتعلقة بجودة التعليم بالكلية، وعرضها للاعتماد، ومتابعتها.
- اقتراح معايير الأداء وضبط الجودة لمكونات التعليم الجامعي بالكلية والمرتبطة بالأستاذ الجامعي، والمناهج، والمخبرات والمباني الجامعية، وإدارة التعليم الجامعي، وعمليات تقييم الأداء.
- الإشراف على تبادل المعلومات مع الجهات الإقليمية والدولية المتخصصة، ومقارنة المعايير المطبقة بها بالكليات لتطوير المعايير المطبقة.
- اقتراح وضع إجراءات عمل وقواعد وأدلة استرشادية لتطوير الأداء وضمان جودة التعليم بالكلية.
- إجراء الدراسات الميدانية والمشاركة فيها لمقارنة مخرجات التعليم بالكلية باحتياجات سوق العمل، وتقديم التوصيات في هذا الشأن.
- إعداد تقارير المتابعة الدورية والسنوية عن نشاط القسم.

6.10 مهام قسم الدراسة والامتحانات

قسم الدراسة والامتحانات يتولى المهام التالية:

- التنسيق بين الأقسام العلمية في وضع الجداول الدراسية وتغطية المقررات المشتركة بأعضاء هيئة التدريس.
- البت في طلبات النقل بين الأقسام وانتقال الطلاب من الكلية وإليها وذلك بالتنسيق مع الأقسام المختصة ومسجل الكلية.
- إعداد قوائم بأسماء الطلاب الذين لهم حق الدخول للامتحانات وتحديد أرقام جلوسهم والمواد التي لهم الحق في التقدم للامتحان فيها.
- استخراج بطاقات الامتحانات وتسليمها للطلاب.



- تنظيم الجداول الدراسية وجدالول القاعات والامتحانات الدورية والنهائية.
- متابعة الأمور الدراسية والإشراف على الامتحانات الدورية والنهائية.
- توزيع المراقبات في الامتحانات الدورية والنهائية بالتنسيق مع الأقسام العلمية.
- إبلاغ الجهات المختصة بنتائج الامتحانات.
- إعداد تقارير عن سير العملية التعليمية والامتحانات لعرضها على مجلس الكلية.

7.10 مهام قسم البحث والاستشارات

قسم البحث والاستشارات يتولى الاختصاصات الآتية:

- التنسيق بين الأقسام العلمية التي لها علاقة بما يرد له من استشارات فنية من مكتب الاستشارات الفنية بالجامعة أو من مراكز البحث والدراسات العلمية التابعة للجامعة.
- تذليل الصعوبات التي قد تواجه البحث العلمية بالكلية وذلك بالتنسيق مع الجهات المختصة.
- اتخاذ الإجراءات اللازمة لتنفيذ ما تطلبه أسرة تحرير مجلة الكلية من أجل إصدار أعداد خاصة بالمستوى المطلوب وذلك بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة.

8.10 مهام مكتب شؤون أعضاء هيئة التدريس

مكتب شؤون أعضاء هيئة التدريس يتولى الاختصاصات الآتية:

- اتخاذ إجراءات استيفاء مستندات التعاقد والتعيين وإحالتها إلى الجهات المختصة.
- اخطار الجامعة باحتياجات الكلية من أعضاء هيئة التدريس وفقاً للاشتراطات التي تحدها الكلية لأنّهاد إجراءات لإعلان عنها.
- إعداد البيانات والإحصاءات الخاصة بأعضاء هيئة التدريس بالكلية وإبلاغ الجامعة بذلك.
- اتخاذ إجراءات تمكين أعضاء هيئة التدريس الجدد من استلام أعمالهم وذلك بالتنسيق مع الأقسام العلمية المختصة وإبلاغ الجامعة بذلك.
- اتخاذ إجراءات إخلاء الطرف لم أنهى عمله من أعضاء هيئة التدريس وإبلاغ الجامعة بذلك.



9.10 قسم العلاقات الثقافية والمؤتمرات

قسم العلاقات الثقافية والمؤتمرات يتولى الاختصاصات التالية:

- الإعداد والترتيب لما يقرر انعقاده من مؤتمرات أو ندوات علمية بالكلية أو ما يتقرر اشتراك الكلية فيها سواء بالداخل أو بالخارج.
- تجميع المعلومات والبيانات عن الهيئات والاتحادات التي تشارك الكلية فيها، وكذلك عن أعضائها.

10.10 مهام مكتب الدراسات العليا والتدريب

مكتب الدراسات العليا والتدريب يتولى الاختصاصات الآتية:

- تلقي ترشيحات مختلف الأقسام العلمية بالكلية لأغراض الدراسة أو التدريب وتصنيفها وتبويبها.
- حصر وتحديد مجالات الدراسة العليا والتدريب المتاحة بالكلية والأعداد التي يمكن توجيهها لها.
- المشاركة في إجراء البحوث والدراسات الالزمة لتحديد إمكانية استحداث تخصصات جديدة للدراسات العليا وتطوير القائم منها، وإعداد خطط وبرامج التنفيذ الالزمة ومتابعتها.
- إعداد خطط وبرامج الدراسات العليا بالكلية والإشراف على تنفيذها.
- إعداد خطط وبرامج الدراسات العليا بالخارج واتخاذ إجراءات اعتمادها والإجراءات المتعلقة بها ومتابعة تنفيذها بالتنسيق مع الجهات المختصة.
- إعداد مشروع الميزانية الالزمة لتنفيذ خطط وبرامج الدراسات العليا والتدريب بالداخل والخارج ومتابعة اعتمادها وتنفيذها.
- تلقي تقارير متابعة تنفيذ خطط وبرامج الدراسات العليا والتدريب بالداخل والخارج وتحليلها، واتخاذ الإجراءات الالزمة لتذليل ما يواجه التنفيذ من صعوبات ومشاكل.
- بحث طلبات تمديد أو إنهاء البعثة وضمان رجوع المبعوث لمباشرة عمله بالقسم الذي يتبعه.
- المشاركة في الحالات الدراسية والندوات والملتقيات العلمية ذات العلاقة بنشاط المكتب بالداخل والخارج.
- إعداد تقارير المتابعة الدورية السنوية عن نشاط المكتب.
- المشاركة في أعمال اللجان وفرق العمل ذات العلاقة بنشاط المكتب.
- مساعدة ملفات فرعية للمعديين.
- اتخاذ إجراءات استيفاء مستندات تعيين المعديين وإحالتها إلى الجهات المختصة.



دليل كلية الهندسة



- إخطار الجامعة باحتياجات الكلية من المعدين وفقاً لاشتراطات التي تحددها الكلية لاتخاذ إجراءات الإعلان عنها.
- إعداد البيانات والإحصاءات الخاصة بالمعدين بالكلية وإبلاغ الجامعة بها.

11.10 مهام وحدة شؤون المكتبة

وحدة شؤون المكتبة يتولى المهام الآتية:

- اتخاذ إجراءات تزويد المكتبة بالكتب والمراجع الازمة للكتابة، والاشتراك في الدوريات المتعلقة بالنشاط العلمي بالكلية.
- توفير المراجع للطلاب في قاعة المطالعة بالمكتبة.
- تبادل مطبوعات الكلية مع الكليات الأخرى والمعاهد ومرافق البحث بالمؤسسات العلمية المناظرة محلياً وفي الخارج وتلقي مطبوعات تلك الهيئات.
- القيام بأعمال الفهرسة وتشمل فهرسة الكتب والدوريات وفق ما تقرره الإدارة العامة للمكتبات بالجامعة.
- إمداد الطلاب بالكتب الدراسية وعنهم في الإفادة من المراجع ومصادر إجراء البحث.
- إعارة الكتب في حدود ما نصت عليه التعليمات العامة للمكتبات.

12.10 مهام الخزينة

ويتولى الاختصاصات الآتية:

- إدارة حساب سلفة النثريات بالكلية.
- القيام بأعمال الصرف المختلفة في حدود اللوائح والتعليمات.
- تحصيل الإيرادات والرسوم الخاصة بالكلية.

13.10 مهام الحرس الجامعي

الحرس الجامعي يتولى المهام الآتية:

- تأمين وحراسة مرافق الكلية.
- المشاركة في وضع البرامج والإجراءات التي تكفل حسن تنفيذ حراسة المرافق.
- التعاون مع الجهات الأمنية في أعمال الحراسة للمرافق.



- رصد ومكافحة الظواهر المخلة بالأمن والأداب العامة في الكلية، واتخاذ الإجراءات القانونية الكفيلة بمواجهتها ومنعها.
- تنفيذ البرامج الالزمة للحراسة أثناء الامتحانات وحماية المكلفين بأدائها ومتلقيتهم.
- الإشراف والتنظيم لموافق السيارات ومراقبة مداخل ومخارج الكلية بالتعاون مع الأجهزة ذات العلاقة.
- تحديد احتياجات الحراسة للأماكن المراد حراستها من عناصر وإمكانيات مادية.
- المشاركة في وضع النظم والإجراءات والشروط الالزمة لاختيار وتشغيل العناصر الالزمة لأداء أعمال الحراسة.
- إعداد التقارير الدورية عن نشاط المكتب.
- أداء ما يسند إلى المكتب من أعمال أخرى مماثلة.

11. عدد البرامج الأكademie في الكلية وأقسامها ومقرراتها وعدد الفصول الدراسية

عدد البرامج الأكademie في الكلية أربعة برامج وهي:

1. قسم الهندسة الميكانيكية والصناعية
2. قسم الهندسة المدنية
3. قسم الهندسة الكيميائية
4. قسم الهندسة الكهربائية والحاسوب



1.11 قسم الهندسة الميكانيكية والصناعية

الهندسة الميكانيكية والصناعية من العلوم الهندسية العريقة ذات الأهمية المحورية في محاكاة متطلبات مؤسسات الدولة الخدمية والانتاجية والصناعية، وتوفير احتياجاتها من الكوادر المؤهلة لإدارة عجلة التقدم ودورة الانتاج والصناعة، كذلك متطلبات التأسيس والتشغيل والصيانة للوحدات الصناعية والانتاجية في مجالات عده، إضافة إلى أنها إحدى السبل الهامة للباحث والمطورين في تحقيق النجاح وتطوير التقنية والتكنولوجيا لدفع عجلة التقدم والازدهار في شتى المجالات.

أنشأ القسم سنة 2014م وهو من الأقسام المؤسسة للكلية، ويهدف إلى إعداد وتكوين المهندس قادر والمتميز في عمليات التخطيط والتصميم والتشغيل في مجالات الهندسة الميكانيكية والصناعية وذلك بتزويده بالعلوم الأساسية والهندسية للرفع من قدراته لإيجاد وتطوير الحلول المجدية فنياً واقتصادياً في عمليات الانتاج والإدارة الصناعية وإدارة الطاقة انتاجاً بمحطاتها واستهلاكاً باستهلاكها، وإكسابه المعرفة والمهارات من خلال المقررات والبرمجيات المختصة في استخدام أساليب المحاكاة والنمذجة الرياضية والتحكم الآلي وأسس التصميم، وهندسة وإدارة منظومات الانتاج والتصنيع، إضافة إلى مفاهيم الجودة والاقتصاد الهندسي.

ويمثل القسم شهادة البكالوريوس في علوم الهندسة الميكانيكية والصناعية للخريجين القادرين على المنافسة والتميز في سوق العمل والقيام بأعباء الوظيفة الهندسية بالدقة والجودة، إضافة إلى قدراتهم على البحث العلمي والمساهمة في البرامج التطويرية للعمليات الهندسية في مجالهم.

Mechanical and Industrial Engineering

الهندسة الميكانيكية والصناعية

1st Semester		Cts	اسم المقرر	Prerequisites
No.	Course Name			
GE111	Engineering Mechanics I	3	هندسة ميكانيكية I	
GH111	Provisions of Islamic Jurisprudence	2	أحكام الفقه الإسلامي	
GH121	Arabic Language	2	اللغة العربية	
GH131	English Language I	2	اللغة الإنجليزية I	
GS111	Mathematics I	3	رياضيات I	
GS121	Physics I	3	فيزياء I	
GS131	General Chemistry	3	كيمياء عامة	
		18		



دليل كلية الهندسة



2nd Semester

No.	Course Name	Cts	اسم المقرر	Prerequisites
GE112	Engineering Mechanics II	3	هندسة ميكانيكية II	GE111
GE121	Workshop Technology	2	تقنية ورش	
GE131	Engineering Drawing	2	رسم هندسي	
GH112	Intro. to Qura'n and Sunna	2	مدخل إلى القرآن والسنّة	GH111
GH132	English Language II	2	اللغة الإنجليزية II	GH131
GS112	Mathematics II	3	رياضيات 2	GS111
GS121L	Physics Lab	1	معلم الفيزياء	GS121
GS122	Physics II	3	فيزياء II	GS121
		18		

3rd Semester

No.	Course Name	Cts	اسم المقرر	Prerequisites
ME221	Engineering I Production	3	هندسة إنتاج 1	GS122
ME241	Thermodynamics I	3	ديناميكا حرارية 1	GS122
GH213	Islamic Creed and Thought	2	العقيدة والفكر الإسلامي	GH112
GS213	Mathematics III	3	رياضيات 3	GS112
GS215	Statistics and probability	3	الإحصاء والاحتمالات	GS112
GS242	Computer Programming	3	برمجة الحاسوب	GS112
		17		

4th Semester

No.	Course Name	Cts	اسم المقرر	Prerequisites
GE232	Geometry Descriptive	2	هندسة وصفية	GE131
ME242	Thermodynamics II	3	ديناميكا حرارية 2	ME241
ME251	Fluid Mechanics I	3	ميكانيكا موائع 1	GS121+GE112
GE222	Properties of Materials	3	خواص مواد	GE121
GS214	Mathematics IV	3	رياضيات 4	GS 213
ME222	Production Engineering II	3	هندسة إنتاج 2	ME221
		17		



دليل كلية الهندسة



5th Semester

No.	Course Name	Cts	اسم المقرر	Prerequisites
ME321	of Machines I Theory	3	نظرية الآلات 1	GE112
ME341	Heat and Mass Transfer I	3	انتقال الحرارة والكتلة 1	GS121
ME331	Strength of Materials I	3	مقاومة مواد 1	GE 111+ GS11
ME 314	Mechanical Drawing	2	رسم ميكانيكي	GE131
ME352	Fluid Mechanics II	3	ميكانيكا الموائع	ME251
		14		

6th Semester

No.	Course Name	Cts	اسم المقرر	Prerequisites
ME332	Strength of Materials II	3	مقاومة مواد 2	ME331
ME322	Theory of Machines II	3	نظرية الآلات 2	ME321
ME342	Heat and Mass Transfer II	3	انتقال الحرارة والكتلة 2	ME341
ME331	Engineering Economy	3	اقتصاد هندسي	ME222+GS215
GE315	Fundamentals of Elec. Engineering	3	أسس الهندسة الكهربائية	GS122
		15		

7th Semester

No.	Course Name	Cts	اسم المقرر	Prerequisites
ME451	Mechanical Vibrations	3	إهتزازات ميكانيكية	GS214+GE112
ME410	Mechanical Meas. & Instrumentation	2	القياسات الميكانيكية وأجهزتها	GE315
ME411	Internal Combustion Engine	3	محركات احتراق داخلي	ME352+ME341
ME461	Design of Machine Elements I	3	تصميم أجزاء الآلات 1	ME314+ME332
ME412	Metallurgy	2	علم معادن	GE121
ME416	Numerical Methods	3	طرق التحليل العددي	GS214+GS242
		16		

8th Semester

No.	Course Name	Cts	اسم المقرر	Prerequisites
ME412	System Dynamics & Control	3	ديناميكية المنظومات والتحكم	GS214
ME462	Design of Machine Elements II	3	تصميم أجزاء الآلات 2	ME461
ME421	HVAC & Refrigeration	3	تكييف وتبريد الهواء	ME342+ME352



دليل كلية الهندسة



ME432	Industrial Organiz. & Management	2	ادارة صناعية وتنظيم صناعي	ME331
ME442	Corrosion	3	تأكل	ME412
		14		

9th Semester

No.	Course Name	Cts	اسم المقرر	Prerequisites
ME511	Power Plant	3	محطات توليد القدرة	ME242
ME522	Thermal Solar Energy	3	الطاقة الشمسية الحرارية	ME341
ME582	Production Quality Control	2	السيطرة على جودة الانتاج	ME432
ME541	Hydraulic Machines	3	الأوت هيدروليكيه	ME352
ME563	Computational Fluid Mech. & H.T.	3	النمذجة الرياضية للموائع والحراريات	ME352+ME416
ME598	Project Introduction	0	مقدمة مشروع	Compl. 123 ctS
		14		

10th Semester

No.	Course Name	Cts	اسم المقرر	Prerequisites
ME512	Renewable Energy	3	الطاقة المتجددة	ME511
GH344	Writing Technical Reports	1	كتابة تقارير فنية	Finish 140 cts
	Elective Course	3	مادة اختيارية	
	B.SC. Project	4	مشروع التخرج	Finish 143 cts
		11		

ويتم تصنيف المقررات التي تدرس في قسم الهندسة الميكانيكية والصناعية حسب ما يلي:

1.1.11 مقررات العلوم الهندسية العامة

المقررات المطلوبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر :
لا يوجد	3	4	GE 111	ميكانيكا هندسية 1
الموضوعات: دراسة المبادئ الأساسية، قوانين نيوتن، دراسة الكميات المتجهة، والكميات غير المتجهة، أستاتيكا الجسيمات في المستوى والفضاء، أستاتيكا الجسم الصلب (دراسة العزم حول نقطة، حول خط، أتزان الجسم الصلب في المستوى وفي الفضاء، النظام المكافئ لمجموعة من القوى المؤثرة على الجسم الصلب)، ردود الأفعال في المسائد، مركز الثقل الهندسي والمركز الهندسي للمساحات والخطوط، عزم القصور الذاتي، تحليل الهياكل المستوية بطريقة العقد وطريقة القطع، الاحتكاك.				



دليل كلية الهندسة



المقررات المطلبة: ميكانيكا هندسية 1	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: GE 112	اسم المقرر: ميكانيكا هندسية 2
الموضوعات: دراسة كينماتيكا الجسيمات وحركتها المستقيمة والانحنائية وتحديد وضعها وسرعتها وتعجيلها ، تحليل مركبات الحركة في المستويات المختلفة ، دراسة كينماتيكا الجسيمات (القوة ، الكتلة ، التحويل) ، معادلات الحركة والموازنة الديناميكية في المستقيم والمنحني ، مبدأ الشغل والطاقة وتطبيقاتها، كينماتيكا وكتلانية الأجسام المتتماسكة ، مقدمة للاهتزازات الميكانيكية.				

المقررات المطلبة: لا يوجد	عدد الوحدات: 2	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: GE 121	اسم المقرر : تقنية ورش
الموضوعات: احتياطات السلامة، المواد الهندسية وخواصها ، المعالجة الحرارية للصلب، المعادن الحديدية والمعادن غير الحديدية ، المواد الطبيعية والاصطناعية ، الاشغال الميكانيكية ، التعليم (الشنكرة) قطع المعادن بالأزرملة قص المعادن بالمقصات اليدوية والآلية ، القص بالمنشار اليدوي ، برادة المعادن ، أنواع البرادة ، التقليب والتقوير، التفريز والكتشط ، الدرفلة والسحب ، البرشمة ، لحام القوس الكهربائيي ، أسس وأدوات القياس. ومن الناحية العملية: عمليات الأشغال المنضدية ، التعليم المستوي (الشنكرة) ، برادة السطوح المستوية والأسطوانية ، القص بالمنشار ، العمليات على المخرطة ، تقبيب التقويب غير النافذة ، تشغيل الأسطح المستوية والأسطح المائلة ، اللحام ، القياس بواسطة القدرة المنزلقة.				

المقررات المطلبة: لا يوجد	عدد الوحدات: 2	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: GE 131	اسم المقرر : رسم هندسي
الموضوعات: مقدمة، أدوات الرسم ،أنواع الخطوط، الحروف والأشكال، الإنشاءات الهندسية، الأبعاد، الإسقاطات، أساسيات الإسقاط بالزاوية الأولى والزاوية الثالثة، تطبيقات الإسقاط ،القطاعات الهندسية، وضع الأبعاد على المقاطع، التهشيم.				

المقررات المطلبة: تقنية ورش	عدد الوحدات: 2	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: GE 222	اسم المقرر : خواص مواد
الموضوعات: تعريف وتصنيف المواد الهندسية، الروابط البنوية في المواد، الخواص الفيزيائية، الخواص الكيميائية، لخواص المائة للمواد، الخواص الميكانيكية، أنواع وطرق التحمل، الإجهاد والانفعال، حد المرونة، معامل يونج، معامل الجسام (الصلابة)، معامل بواسون، معامل التغير الحجمي، اختبار الشد، إجهاد وانفعال الشد، المطالية، المتانة، الرجوية، الأصلاد الانفعالي، الشغل على البارد، الاستعادة وإعادة التبلور، الشغل على الساخن. اختبار الضغط: منحنى الإجهاد والانفعال، سلوك المواد تحت الضغط وأشكال العينات، الإجهاد الحقيقي والانفعال الحقيقي، منحى الإجهاد الحقيقي الانفعال الحقيقي، العلاقة بين الإجهادات والانفعالات الحقيقية والظاهرة، العوامل المؤثرة على منحى الإجهاد الانفعال. اختبار القص: قص البراشم، قص الثقب، قص الانحناء. اختبار الفتل: حساب عزم الفتل، انفعال الفتل، كسر العينات في الفتل. اختبار اللي والثني. اختبار الصلابة (الصلادة): برينيل، فيكرز، روكيول، اختبار الزحف، اختبار الصدم، اختبار الكلال، الخواص البلورية: البنية البلورية، التمايز البلوري، الخلايا البلورية.				

المقررات المطلبة: فيزياء 2	عدد الوحدات: 2	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: GE315	اسم المقرر : أساسيات هندسة كهربائية
الموضوعات: أنظمة الوحدات، مضاعفات العدد 10 ، البوادي ، التحويل بين مضاعفات العدد 10، عناصر الدوائر الكهربائية، الشحنة، التيار، فرق الجهد، الطاقة والقدرة، المقاومة ، قانون أوم، قوانين كيرشوف (قانون كيرشوف للجهد) (قانون كيرشوف للتيار)، طرق توصيل الدوائر الكهربائية:- دوائر التوازي، قانون مقسم الجهد، دوائر التوازي، قانون مقسم التيار، دوائر التوازي والتوازي، الدائرة المفتوحة، دائرة القصر، (طرق تحويل الدوائر الكهربائية) :- طريقة التحليل الحافي، طريقة التحليل العقدي ،(نظريات الشبكة الكهربائية) :- نظرية تنتن ، نظرية نورتن، (عناصر تخزين الطاقة) :- المكتفات عملية الشحن والتفرغ، الطاقة المخزنة في المكفت، طرق توصيل المكتفات ،الملفات، توصيل الملفات الطاقة المخزنة في الملف ، الدوائر المغناطيسية، مبادئ الآلات كهربائية:- المولد، المحرك. الإشارات المتناوبة (الشكل العام، المفاهيم الأساسية المتعلقة بالإشارة المتناوبة، علاقات الطور، القيمة المتوسطة والقيمة الفعلية). أساسيات دوائر إلكترونية:- الثنائي، مقدمة إلى اشتباه الموصلات وتصنيعها وخصائصها، الثنائي تركيبته، عمله، خصائصه، تطبيقاته، ترانزistor ثنائي القطبية BJT:- تركيبته ومبدأ عمله، تطبيقاته.				



دليل كلية الهندسة



اسم المقرر : هندسة وصفية	رمز المقرر: GE232	عدد الساعات: 2	عدد الوحدات: 2	المقررات المتطلبة: رسم هندسي
الموضوعات: تمثيل النقطة والأوضاع الخاصة بالنقطة، تمثيل المستقيم والأوضاع الخاصة بالمستقيم، أثار المستقيم، تعين الزوايا التي يختلفها مستقيم في الفراغ، إيجاد الطول الحقيقي للمستقيم، الأوضاع الخاصة بالمستقيم، العلاقة بين أي مستقيمين في الفراغ، تمثيل المستوى: أثار المستوى، تعين الأطوال الحقيقة والأشكال الحقيقة، تعين بعد نقطة عن مستوى، تمثيل مستوى يمر ب نقطة معلومة وعموديا على مستوى، تمثيل مسقط نقطة على مستوى إضافية: تمثيل مسقط نقطة على مستوى إضافي، تحويل المستقيم من الوضع العام إلى الوضع الخاص، تعين نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى، تعين بعد بين مستقيمين شماليين وتعين طوله الحقيقي، تعين بعد الحقيقي بين نقطة ومستقيم الأجسام متعددة السطوح: أفراد سطح الهرم، تعين مطلع تقاطع مستوي مع هرم ، الدائرة: تمثيل دائرة معلومة واقعة في مستويات مختلفة، الكرة: تقاطع كرة معلومة مع مستوى، تمثيل نقطة على سطح كرة، تعين مستوى الماس لكرة عند نقطة على سطحها.				

2.1.11 مقررات العلوم العامة

اسم المقرر : رياضة 1	رمز المقرر: GS 111	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	المقررات المتطلبة: لا يوجد
الموضوعات: مقدمة عن مجموعة الأعداد الحقيقية، المتباينات والقيم المطلقة، الدوال، النهايات والاتصال، الاشتباك: تعريف، نظريات الاشتباك، قاعدة التسلسل، التفاضل الضمني ومعدلات التغير، الاشتباك لمراتب أعلى، الدوال المثلثية واشتقاقها، التطبيقات (ميل المماس لمنحنى دالة عند نقطة، المعامل التقاضلي والتقريب، النقاط الحرجة، النهايات العظمى والصغرى المطلقة والنسبية، التغير ونقط الانقلاب ورسم المنحنيات، نظرية رول ونظرية القيمة المتوسطة).				

اسم المقرر : رياضة 2	رمز المقرر: GS 112	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	المقررات المتطلبة: رياضة 1
الموضوعات: التكامل المحدد: الدالة اللوغارثيمية الطبيعية – الدالة الأساسية الطبيعية – الدالة اللوغارثيمية العامة – الدالة الأساسية العامة – الدوال المثلثية العكسية – الدوال الزائد العكسية، طرق التكامل (التكامل بالتعويض – التكامل بالتجزئة – التكامل باستخدام الكسور الجزئية)، تطبيقات التكامل (المساحات – الحجم – طول القوس – مساحة السطح الوراني)، الأعداد المركبة (التعريف – القيمة المطلقة – سعة الجذور المركبة – شكل اوبلر – نظرية ديموفر).				

اسم المقرر : فيزياء 1	رمز المقرر: GS 121	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	المقررات المتطلبة: لا يوجد
الموضوعات: الحرارة: درجة الحرارة وقياسها، تدرج فهرنهايت وسيليوس ، التمدد الحراري، كمية الحرارة، الحرارة النوعية، انتقال الحرارة، معادلة الحالة للغاز المثالي، القانون الأول للديناميكا الحرارية، النظرية الحركية للغاز المثالي، الصوت : - الموجات وأنواعها ، الأمواج الدورية ، وصف الأمواج رياضيا ، الأمواج المستقرة ، اهتزاز الأوتار ، الرنين ، ظاهرة دوبيلر، الضوء: طبيعة الضوء ، قانونا الانعكاس والانكسار ، الانعكاس الكلي الداخلي ، مبدأ هيغنس ، التشتت في المنشور ، الانعكاس والانكسار عند السطح المستوي والكريوي ، العدسات الرقيقة ، مفاهيم أولية في تداخل الضوء و حيوده واستقطابه.				

اسم المقرر : فيزياء 2	رمز المقرر: GS 122	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	المقررات المتطلبة: فيزياء 1
الموضوعات: الكهربائية الساكنة: - الشحنة، قانون كولوم، المجال الكهربائي، قانون جاوس وتطبيقاته، الجهد الكهربائي، الجهد والمجال الكهربائيين للشحنة الكهربائية والشحنات الكهربائية، السعة والعوازل: سعة المكثفات وأنواع المكثفات مثل مكثف متوازي اللوحين والمكثف الكروي، الطاقة المخزنة في المجال والمكثف . الكهربائية التيارية: - التيار الكهربائي وكثافته، المقاومة والمقاومة النوعية، قانون أوم، القوة الدافعة الكهربائية والدارات الكهربائية، قوانين كيرشوف ودرارات المقاومة والمكثف.				

اسم المقرر : معمل فيزياء	رمز المقرر: GS 121L	عدد الساعات: 2	عدد الوحدات: 1	المقررات المتطلبة: فيزياء 1
الموضوعات: التعريف بالمعلم و مكوناته وقواعد السلامة وكيفية كتابة التقارير المعملية، تحقيق تجارب عملية لمواضيع مختارة والتي تخص الصوت، الضوء، الحرارة، الكهرباء.				



دليل كلية الهندسة



المقررات المطلوبة:	المقررات المطلوبة: لا يوجد	عدد الوحدات:	3	عدد الساعات:	4	رمز المقرر:	GS 131	اسم المقرر :	كيمياء عامة
الموضوعات: مدخل إلى الكيمياء الوصفية والنظرية، المعادلات الكيميائية والحساب الكيميائي، بنية الذرة والنشاط الإشعاعي والنظائر والإطباق الذرية، الجدول الدوري والصفات الدورية، الروابط والمركبات الكيميائية وتشريحها والأكسدة والاختزال، المحاليل والالكترونيات ، الاتزان الكيميائي ، الأحماض والقواعد ، الاتزان الأيوني ومعايير الأحماض والقواعد.									

المقررات المطلوبة:	المقررات المطلوبة: رياضة 2	عدد الوحدات:	3	عدد الساعات:	4	رمز المقرر:	GS 213	اسم المقرر :	رياضة 3
الموضوعات: الجبر الخطي : - المصفوفات ، تعريف المصفوفة ، المصفوفات المربيعة ، الحياتية ، القطبية ، المتماثلة ، جبر المصفوفات (الجمع والضرب وخواصها) ، معکوس المصفوفة المربيعة ، مصفوفات هيرمث والمصفوفات الوحيدة ، حل المعادلات غير المتجانسة باستخدام طريقة كرامر والعمليات الأولية ، الفضاء الشعاعي على حقل ، الاستقلال الخطي والارتباط الخطي للأشعة ، أساس وبعد الفضاء الشعاعي ، التطبيقات الخطية (التحويلات الخطية) ، المصفوفة المرافقة لتطبيق خطى ، مصفوفة العبور من أساس إلى أساس آخر، القيم الذاتية والأشعة الذاتية ، تحويل المصفوفة إلى مصفوفة قطبية. حسابات المتجهات: دوال المتجهات واشتقاقها وانحدار الدوال القياسية، التباعد، الالتواء لدوال المتجهات، الاشتغال المتجه.									

المقررات المطلوبة:	المقررات المطلوبة: رياضة 3	عدد الوحدات:	3	عدد الساعات:	4	رمز المقرر:	GS 214	اسم المقرر :	رياضة 4
الموضوعات: معادلات التفاضلية : المعادلات التفاضلية من الرتبة الاولى: فصل المتغيرات ، المعادلات المتجانسة ، المعادلات ذات المعاملات الخطية بمتغيرين ، المعادلات الخطية ، معادلة برنولي ، المعادلات التامة ، العامل القاضلي ، العامل التكاملي ، المعادلات التفاضلية ذات المرتبة الثانية: طريقة فقدان المتغيرات ، المعادلات المتجانسة ، المعادلات الغير متجانسة ، معادلة اوبلر ، تحويل لابلاس ، تحويل لابلاس العكسي ، حل المعادلات التفاضلية باستخدام تحويل لابلاس ، حل المعادلات التفاضلية الجزئية: الشكل الاعتيادي للمعادلات التفاضلية الجزئية من الرتبة الثانية في متغيرين مستقلين، المعادلات التفاضلية الجزئية الناقصة و الزائدة و المكافئة ، حل المعادلات التفاضلية الجزئية بطريقة فصل المتغيرات.									

المقررات المطلوبة:	المقررات المطلوبة: رياضة 2	عدد الوحدات:	3	عدد الساعات:	4	رمز المقرر:	GS 215	اسم المقرر :	إحصاء
الموضوعات: أسلوب التفكير الهندسي الإحصائي، جمع البيانات الهندسية، النماذج الميكانيكية والتطبيقية، الأحتماليات ونماذجها، عينة الفضانات والأحداث، الأستنتاجات وال المسلمات للأحتمالات، قوانين الأحتمالات الضربى والكلى، الاحتمال الشرطى، الأحداث المستقلة، نظرية بايز، المتغيرات العشوائية المنفصلة، التوزيعات الاحتمالية واحتمالات كتلة الوظائف، وظائف التوزيع التراكمي، متوسط وتبان المتغير العشوائي المتقطع، توزيع المتناسق والمترافق، توزيع ذي الحدين، التوزيع ذي الحدين الهندسى والسلبى، توزيع بواسون، المتغيرات العشوائية المستمرة، التوزيعات الاحتمالية ودوال كثافة الاحتمالات وظائف الكثافة، توزيع طبيعى، توزيع العادي إلى توزيع ذات الحدين وب بواسون، توزيع الأسپى، اثنين أو أكثر من المتغيرات العشوائية، التغایر والارتباط، ملخصات البيانات العددية.									

المقررات المطلوبة:	المقررات المطلوبة: رياضة 2	عدد الوحدات:	3	عدد الساعات:	4	رمز المقرر:	GS 242	اسم المقرر :	برمجة حاسوب
الموضوعات: التعامل مع واجهة برنامج الماتلاب، المصفوفات، المتجهات، تركيبات التحكم (جمل التحكم)، طرق كتابة الدالة، تخزين وמנادات ورسم مجموعة بيانات موجود في ملف، أساسيات لغة السي، البناء والصنف لمجموعة بيانات، كتابة لوغاریتم لحل معادلة خطية أو إيجاد جذور معادلة أو التكامل أو التفاضل العددي.									



دليل كلية الهندسة



3.1.11 مقررات العلوم الإنسانية

اسم المقرر :	رمز المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المطلبة:
أحكام فقه إسلامي	GH 111	2	2	لا يوجد

الموضوعات: الاجتهاد، المجتهد، التقىد، المقد، الفقه، أصول الفقه، القواعد الفقهية، القياس، الإجماع، الفتاوى، النوازل، مقاصد الشريعة، الأحكام الشرعية، الفرض والواجب، السنة، المكروه، المباح، السنة المؤكدة، الرغبية، الفضيلة، فرض الكفاية، الرخصة والعزيمة، الفور، التراخي، السياسة الشرعية، سد الذرائع، المصالح المرسلة، العرف، الخروج من الخلاف، الفقه المقارن.

اسم المقرر :	رمز المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المطلبة:
مدخل إلى القرآن والسنة	G 112	2	2	أحكام فقه إسلامي

الموضوعات: يكلف الطالب بحفظ الجزء الأخير من القرآن الكريم (جزء عم)، مع معانٍ بعض المفردات والمصطلحات التي تحتاج إلى بيان والمصطلحات هي: - النسخ-أسباب النزول، المكي والمدني، المحكم والمتشابه، القراءات، الرسم القرآني، أقسام القرآن، القسيس بالمؤلف وبالرأي والسنة، الحديث الصحيح، الحسن، الضعيف، علم الجرح، علم الرجال، الكتب الستة، السنن الاربعة، ما انفق عليه الصحابي التابعى، فقه السنة.

اسم المقرر :	رمز المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المطلبة:
لغة عربية	GH 121	2	2	لا يوجد

الموضوعات: أهمية اللغة العربية، بعض القواعد التنووية، الكلمة وأقسامها، الإعراب وعلاماته الأصلية، الإعراب الظاهر والمقدر، الإعراب بالحروف نهاية عن الحركات، الجملة الفعلية والاسمية إعراب الفعل وبناؤه الفعل المتعددي واللازم، الفاعل ونائبه، الجملة الإسمية، العدد وتمييزه، بعض القواعد الإملائية، تطبيقات على المنهج.

اسم المقرر :	رمز المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المطلبة:
لغة إنجليزية 1	GH 131	2	2	لا يوجد

الموضوعات: الأسماء (الأنواع ، الوظيفة ، الاستئقاد) ، الصفات (الأنواع ، التسلسل ، الاستئقادات) ، الظروف (النماذج ، الموضوع) ، استخدامات وأشكال الفعل النهائي، صيغ الاستفهام، نفي الأفعال، المبني للمجهول (النماذج ، الاستخدامات) ، الجمل الصحفية (أنواع التعرف ، حالة الضمير النسبي) ، الأسماء المشتقة من الأفعال ، عبارات المصدر ، فهم الاستماع.

اسم المقرر :	رمز المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المطلبة:
لغة إنجليزية 2	GH 132	2	2	لغة إنجليزية 1

الموضوعات: وصف التجارب المعملية. دراسة واستخدام المبني للمجهول في اللغة الإنجليزية العلمية والتكنولوجية. أسماء مركبة. جمل الاسم الإنجليزي، الجمل النسبية، حذف الأقارب، العلاقات في الصوت النشط والمجهول. كتابة ملخص.

اسم المقرر :	رمز المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المطلبة:
عقيدة وفكر إسلامي	GH 213	2	2	مدخل إلى القرآن والسنة

الموضوعات: العقيدة، الشريعة، الإيمان، الإحسان، التوحيد، التثليل، الاستشراف، التنصير، العلمانية، العولمة، الحداثة، الحضارة، النهضة التصرّف الإسلامي، الفرق الكلامية، النطرف، الأصولية، فقه الواقع، فقه الأولويات، التجديد، الليبرالية، الاشتراكية، الشيوعية الرأسمالية، الماسونية، الصهيونية، الشعوبية، القومية، الديمقراطية، المعاصرة، الدستور، المواطنة.

اسم المقرر :	رمز المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المطلبة:
كتابه تقارير فنية	GH 344	2	1	لا يوجد

الموضوعات: مقدمة (أنواع التقارير ، تصنيف التقارير). جمع البيانات. طرق عرض البيانات. كتابة التقارير الفنية. إعداد التقارير وعرضها ؛ إعداد محاضر الاجتماعات. الترجمة الفنية للوثائق.



4.1.11 مقررات ملزمة لشعبتي الميكانيكية والصناعية

المقررات المطلبة: تقنية ورش	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: ME221	اسم المقرر : هندسة إنتاج 1
الموضوعات: تشكيل المعادن، التشكيل على الساخن وعلى البارد، عمليات الحادة، الدرفلة، البثق، السحب، سحب الصفائح المعدنية وتشكيلها، تشكيل المعادن بالضغط، معدات وألات التشكيل، طرق تشكيل اللدائن، سباكة المعادن، تعريف السباكة، المبادئ الأساسية للسباكة الرملية، نماذج السباكة، المواد والمعادن المستخدمة في تصنيع النماذج، السماحيات، رمال السباكة، طرق تجهيزها، أهم أنواع الاختبارات التي تجرى عليها، القلوب، تصنيع القلوب، مكان صنع القلوب، تعريف المعدن المسموك، المصبات، المغذيات، المصقات، أنواعها، استخداماتها، المقالة، المقابلة اليدوية، المقابلة بالمكائن، أفران الصهر، أفران الصهر الكهربائية، أفران الحث، سباكة القوالب المعدنية، استخدامها، قوالب السباكة، مكان السباكة، إنهاء المسبوكات، السباكة بالقوالب الفشرية، السباكة بالقوالب البلاستيكية، السباكة الدقيقة، السباكة بالقوالب الشمعية، السباكة بالطرد المركزي.				

المقررات المطلبة: هندسة إنتاج 1	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: ME222	اسم المقرر : هندسة إنتاج 2
الموضوعات: الجانب النظري: مصادر الخطر في التجهيزات الميكانيكية، تهيئة ظروف العمل في الواقع الصناعي، التشكيل بالقطع: نظرية تشكيل المعادن، مواد وأنواع أدوات القطع، العناصر الأساسية في عملية قطع المعادن، آلات التشغيل (المخرطة، الفريزة، المقشطة، التجليخ، المثقب): استخداماتها، تصنيفاتها، الأجزاء الرئيسية بها، معدلات القطع الرئيسية لها، أقلام القطع وزوايا أقلام القطع، القوى الناشئة عند تشغيلها، الأخطاء في الأبعاد والمقاييس، المقاييس عند الإنتاج، أدوات القياس: أهميتها، خصائصها، أنواع الأخطاء بها. الجانب العملي: قياس الأطوال والأقطار الداخلية والخارجية للمتشغولات المعدنية باستخدام: القمة ذات الورنية، الميكروومتر، محددات القياس: القدم الصلب (المسطرة)، البرجل المقص (الفرجار)، قدمة الأعمق، التعرف على آلات التشغيل (المخرطة، الفريزة، المقشطة، التجليخ، المثقب) من حيث: أقلام القطع بهذه الآلات واستخدام كل نوع منها، كيفية تجهيز الأقلام وكيفية تثبيتها على الآلات، التعرف على الأجزاء الرئيسية لهذه الآلات، القيام بتمارين عملية باستخدام هذه الآلات.				

المقررات المطلبة: فيزياء 1	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: ME241	اسم المقرر : ديناميكا حرارية 1
الموضوعات: مقدمة، بعض المبادئ والتعريفات، منظومة الديناميكا الحرارية والحجم المحكم، خواص وحالة المادة، الإجراءات والدورات وحدات الكتلة والطول والزمن والقوة والحجم النوعي والضغط، خواص المادة النقية، الاتزان بين الأطوار البخارية والسائلة والصلبة في المادة النقية، معدلات الحالة للطور البخاري لمادة بسيطة قابلة للانضغاط جداول خواص الديناميكا الحرارية، الشغل والحرارة، القانون الأول للديناميكا الحرارية، حالات الاستقرار وإجراءات الانسياب المستقر، إجراءات الانسياب المنتظم في الحالة المنتظمة، القانون الثاني للديناميكا الحرارية، الإجراء الانعكاسي وغير انعكاسي، دورة كارنو، الإنترودبيا.				

المقررات المطلبة: فيزياء 1	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: ME251	اسم المقرر : ميكانيكا موائع 1
الموضوعات: الخواص الطبيعية للموائع، استاتيكا الموائع، تغيير الضغط مع الارتفاع، الضغط، القوة المؤثرة على البوابات الهيدروليكيه، طفو الأجسام المغمورة، كينماتيكا الموائع، بعض التعريفات الأساسية، نظرية الانتقال لـ رينولد، الصيغ التكمالية للمعادلات الأساسية لحركة المائع داخل حجم التحكم وتطبيقاتها، الاستمرارية، كمية الحركة، معادلة الطاقة، كمية الحركة الزاوية، السريان عديم الاحتكاك، معادلة برنولي، أسس التحليل الابعدى، التماثل الديناميكى.				

المقررات المطلبة: فيزياء 1	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: ME316	اسم المقرر : طرق التحليل العددي
الموضوعات: حل المعادلات الغير خطية: (طريقة التنصيف، نيوتن، الموضع الخاطئ، القاطع، النقطة الثابتة)، حل المعادلات الخطية (طريقة الحذف لجاوس، التحور، معكوس المصفوفة، طريقة جاوس، طريقة سيدل، طريقة جاكوبى، طريقة التحليل ((LU، طريقة شولسكي للتحليل)، الاستكمال: (الفروق المتقدمة، الفروق المركزية، طريقة نيوتن، طريقة لاجرانج)، التقاضي والتكميل العددي: (صيغ المشتقة الأولى والثانية، طريقة شب المترجف وقواعد سمبسون)، حل المعادلات التقاضية: (طريقة أويلر العادي والم Osborne، طريقة رانج كوتا، حلول أنظمة من المعادلات).				



دليل كلية الهندسة



اسم المقرر :	رمز المقرر:	عدد الوحدات:	المقررات المطلبة:
علم المعادن	ME312	4	فيزياء 1+ خواص مواد

الموضوعات: النظرية الأساسية للتركيب الداخلي للمعادن، النظام والتوزيع الذري، التركيب البلوري للذرات، تشكيل المعادن، التشكيل على الساخن وعلى البارد، الاسترداد، إعادة البناء البلوري، النمو الحبيبي، منحنيات الأطوار، تجمد المعادن النقاة والسبائك، منحنيات التعادل، المعاملات الحرارية للصدمة، منحنيات (TTT) عمليات المعاملة الحرارية، صدأ المعادن، أنواع الصلب، الصلب الكربوني، سبانك الصلب، النيكل وسبائكه، معالجة المحامل، السبائك المنصهرة، مقدمة لميتابولورجيا المساحيق.

اسم المقرر :	رمز المقرر:	عدد الوحدات:	المقررات المطلبة:
القياسات الميكانيكية وأجهزتها	ME310	4	فيزياء 2+ الإحصاء

الموضوعات: مقدمة، مفاهيم أساسية، تعريف المصطلحات، الأبعاد والوحدات، نظام القياس العام، التخطيط لتجربة، تحليل البيانات التجريبية، تحليل الأخطاء، تحليل عدم الدقة، التحليل الإحصائي للبيانات التجريبية، قياس الأطوال والمساحات، قياس الضغط، قياس التدفق، قياس الحرارة، قياس القوة، قياس العزوم، قياس الانفعال، قياس الحركة والاهتزازات.

اسم المقرر :	رمز المقرر:	عدد الوحدات:	المقررات المطلبة:
رسم ميكانيكي	ME314	4	رسم هندسي

الموضوعات: مقدمة، أمثلة على ترقيم المعادن الحديدية، تشطيب السطوح، الوصل والوصلات المختلفة، وصلات الربط المؤقتة، وصلات القلاعوظ، الخواص وأنواعها، أوتاد التوصيل ووصلاتها، البنوز ووصلاتها، وصلات الربط الدائمة، وصلات البراشيم، وصلات اللحام، وسائل الحركة والقوة، وصلات السيور، الترسos العدة، الترسos المخروطية، الترسos الدووية، وصلات الجنائزير، المحامل (الكراسي) الكروية والتدحرجية، النواصis الحلزونية، النواصis المسطحة، التفاوتات والتواتفات، القارنات، القارنات الجسيئية، القارنات المرنة، الرسم التفصيلي، الرسم التجميلي.

اسم المقرر :	رمز المقرر:	عدد الوحدات:	المقررات المطلبة:
انتقال حرارة 1	ME341	4	ديناميكا حرارية 1

الموضوعات: أساسيات الانتقال الحراري بالتوسيط والحمل والإشعاع. الانتقال الحراري بالتوسيط: معادلة الانتقال الحراري بالتوسيط لفوربيه وتطبيقاتها في مسائل الانتقال الحراري المستقر خلال الأوساط البسيطة والمركبة، الأسطح الأسطوانية والكروية، العزل الحراري وقطر العزل الحراري، الانتقال الحراري المستقر مع وجود مصدر توليد حراري، الانتقال الحراري خلال الأوساط التي لها معامل توصيل متغير. الزعانف الحرارية وكفائتها. الأداء الحراري للزعانف وتحسيناته. الانتقال الحراري بالحمل: مفاهيم أساسية، المفاهيم الأساسية للطبقة الجدارية الحرارية، الطبقة الجدارية الحرارية للسريان الرفاقى والإضطرابى على سطح لوح. الانتقال الحراري بالإشعاع: مفاهيم أساسية للانتقال الحراري بالإشعاع، الخواص الإشعاعية للمادة، المعامل الشكلي للإشعاع الحراري، العلاقة بين أنماط المعامل الشكلي، التبادل الحراري بين الأجسام السوداء.

اسم المقرر :	رمز المقرر:	عدد الوحدات:	المقررات المطلبة:
اقتصاد هندسي	ME431	4	هندسة الإنتاج 2+ الإحصاء

الموضوعات: الاقتصاد الهندسي: (مفهومه، أهميته، وظائفه، عناصره)، التكاليف: (أنواعها، عناصرها، أهمية حسابها، علاقتها باتخاذ القرارات)، خرائط نقطة التعادل: (مفهومها، التحفظات على استخدامها، تحليل نقطة التعادل، القرارات الإدارية التي تؤدي إلى تغيير نقطة التعادل)، الأجور: (تعريفها، طرق دفعها)، التهالك: (تعريفها، وظائفها، أنواعها، طرق حسابها)، دراسة الجدوى الاقتصادية للمشاريع: (هدفها، خطوات إعدادها)، الدراسات الاقتصادية للمشاريع والمفاضلة بين البدائل، التحكم في المخزون: (تعريفها، الوظائف الأساسية لنظم التحكم في المخزون، مزايا وعيوب التخزين، استراتيجيات الطلب من أجل التخزين، طرق تحديد حجم دفعة الطلب).

اسم المقرر :	رمز المقرر:	عدد الوحدات:	المقررات المطلبة:
اهتزازات ميكانيكية	ME451	4	رياضة 4+ ميكانيكا هندسية 2

الموضوعات: مقدمة عن الاهتزازات الميكانيكية والمعادلات التقاضية للحركة، درجات الحرية، الحركة العشوائية والهارمونية، الاعداد المركبة والمتغيرات تعريف ومصطلحات، خصائص الحركة التوافقية، متسلاة فوريير، إهتزازات حرة غير ممدة، طريقة نيوتن، طريقة الطاقة، طريقة رايلي، معادلة لاغرانج، التردد الطبيعي، الشروط الابتدائية، الكتلة المكافئة والنابض المكافئ، الاهتزازات الحرة الممدة، النقاط اللوغاريتمي، التخادم الخيفي- الحرج- القليل، تخادم كولومب، الاهتزازات المثارة(القصريّة) ذات درجة حرية واحدة، الدوران اللامتنزن، الاهتزازات الحرة الممدة ذات درجة حرية: المعادلات التقاضية- معادلات التردد- الانماط الأساسية، السرعات الحرجة، عزل الاهتزازات، حدة الرنين. دراسة وتحليل المنظومات ذات درجة حرية واحدة - تعيين معادلات الحركة باهتزاز حر وإهتزاز محمد وإهتزاز



دليل كلية الهندسة



قصرى - عزل الإهتزازات - دراسة وتحليل المنظومات ذات درجة حرية - اهتزاز حر مزدوج - قصرى - وتصميم ماص الإهتزازات - الإجهادات الميكانيكية - إهتزازات التواينية حر - إتواتات إهتزازية قصرية - السرعات الحرجة للأعمدة - أعمدة ذات كتل متمركزة - أعمدة ذات كتل موزعة.

اسم المقرر : التحكم الآلي	رمز المقرر: ME581	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	المقررات المتطلبة: الاهتزازات الميكانيكية
الموضوعات: مقدمة عن منظومات التحكم: المفاهيم الأساسية لأنظمة التحكم المفتوحة والمغلقة، أمثلة تمثيل دوائر التحكم (النماذج): العناصر الأساسية لمنظومات التحكم الآلي (المقارنات وأنواعها) - تمثيل الأجزاء: ميكانيكية، كهربائية، حرارية، نيوماتيكية، هيدروليكيّة. دراسة أنظمة الدرجة الأولى، التقريب الخطى، منحنيات التشغيل، جبر المخطّطات الصندوقية، الأنظمة المؤازرة، المضخم ذو الانبوب الحقن، الأنظمة الهيدروليكيّة والنويوماتيكية، أنظمة التحكم في السرعة. تحويل لابلاس: تطبيق تحويلات لابلاس على أنظمة التحكم MATLAB+. تحليل استجابة منظومات التحكم: تحليل الاستجابة الانتقالية، نظرية راوث للاستقرار. تحليل الاستجابة الانتقالية. دراسة الاستقرار، تحليل حالة الاستقرار. المحل الهندسي للجذور: أنظمة الدرجة الأولى: رسم المحل الهندسي MATLAB. أنظمة الدرجة الثانية: رسم المحل الهندسي MATLAB. تصميم منظومات التحكم باستخدام المحل الهندسي للجذور: المعرفات: المتقدمة، المتاخرة، المتقدمة-المتأخرة. متحكمات PID.				

اسم المقرر : مقدمة مشروع	رمز المقرر: ME598	عدد الساعات: 0	عدد الوحدات: 0	المقررات المتطلبة: 127 وحدة+كتابة تقارير فنية.
الموضوعات: الدراسة النظرية لمشروع التخرج. عرض الدراسة النظرية على لجنة الإشراف على المشاريع بالقسم ومناقشة الأعمال التي سيتم القيام بها. تجهيز المعدات اللازمة لإجراء التجارب المعملية للمشروع. البحث عن الموارد اللازمة لإنجاز المشروع.				

اسم المقرر : مشروع التخرج	رمز المقرر: ME599	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 4	المقررات المتطلبة: مقدمة مشروع
الموضوعات: متطلبات المشروع: يرتكز مشروع التخرج حول قيام كل طالب بإجراء دراسة متعمقة ومتكلمة ذات طبيعة بحثية أو تصميمية أو عملية لحل مشكلة هندسية محددة في مجال تخصصه مع الاستعانة بمعامل الكلية وبيانات ومعلومات مراكز البحث ذات العلاقة، ويعرض قسم الطالب قائمة سنوية بالمشاريع في ضوء المتغيرات الداخلية والخارجية. أهداف المشروع: تمكين الطالب من الاعتماد على النفس للربط بين المعلومات النظرية التي درسها في دراسة مشكلة علمية وتعزيز معلوماته في مجالات تخصصه الدقيق. أعمال المشروع: تشمل أعمال المشروع دراسة المراجع وتجميع البيانات حول مشكلة البحث وتقديمها وتصنيفها، إعداد التجهيزات المعملية وإجراء التجارب، الوصول إلى الحلول المناسبة لمشكلة البحث والتوصيات المناسبة. تقييم المشروع: يكون الطالب مسؤول عن إعداد تقرير علمي هندسي متتكامل عن البحث يقدم للمناقشة أمام لجنة من أعضاء هيئة التدريس يحددها القسم لتقييم المشروع، ويقوم القسم بتحديد المتطلبات التي يجب على الطالب استكمالها قبل مناقشة المشروع.				

5.1.11 مقررات ملزمة لشعبة الميكانيكية

اسم المقرر : ديناميكا حرارية 2	رمز المقرر: ME242	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	المقررات المتطلبة: ديناميكا حرارية 1
الموضوعات: دورات الهواء القياسي: دوراً أتو، دوراً الديزل، الدورة المشتركة، دوراً برايتون، دورات بخار الماء: دور رانكن المثالى، تحسينات دور رانكن لرفع الكفاءة، دوراً إعادة التسخين المثالى لران肯، دوراً الاسترجاع المثالى لران肯، انحراف الدورة الحقيقة عن الدورة المثالى، دورات وحدة التوربين الغازى: الدورة المفتوحة والمغلقة لوحدة التوربين الغازى، دوراً وحدة التوربين الغازى مضافاً لها عملية استرجاع وباستخدام أنضغاط متعدد المراحل مع التبريد البينى وباستخدام التمدد متعدد المراحل مع إعادة التسخين، انحراف الدورة الحقيقة عن الدورة المثالى، دورات التبريد: دورات التبريد بضغط البخار، مواقع التشغيل لمنظومات التبريد بضغط البخار، انحراف دوره التبريد بضغط البخار الحقيقة عن الدورة المثالى، دورات التبريد بامتصاص الأمونيا التبريد، مخالفات الغازات: تعريف ومفاهيم أساسية، خواص خلط الغازات، خلط الغازات التامة لا تبادلها، الوقود والاحتراق: اساليب الاحتراق، أنواع الوقود، معدلات الاحتراق، النسبة الكيماوية الصحيحة، الأنابيب للاحتراق والقيمة الحرارية.				



دليل كلية الهندسة



اسم المقرر :	مقدمة مواد 1	رمز المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المتطلبة:
		ME331	4	3	ميكانيكا هندسية 1 + خواص مواد

الموضوعات: تعاريف أساسية، الحمل، المرونة، الدونة، الإجهاد، الانفعال)، أنواع الإجهادات، قانون هوك، منحنى الإجهاد والانفعال، تغيير الجسم، نسبة بواسون، معامل الأمان، الإجهادات المسموح بها، الإجهادات العمودية على عمود ذو مقطع ثابت، الإجهادات العمودية على عمود ذو مقطع متغير، إجهاد القص، القص في البرشام، إجهاد اللي، أتعاب قوة القص وعزم الانحناء، قوة القص وعزم الانحناء: في عتبة بسيطة تحت تأثير حمل مركز (بيانياً)، في عتبة بسيطة منتظم التوزيع (بيانياً)، في عتبة كابولية تحت تأثير حمل مركز (بيانياً)، في عتبة كابولية تحت تأثير حمل منتظم التوزيع (بيانياً)، في عتبة بسيطة وكابولية تحت تأثير حمل منتظم التوزيع وحمل مركز معاً (بيانياً).

اسم المقرر :	نظريات الات 1	رمز المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المتطلبة:
		ME321	4	3	ميكانيكا هندسية 2

الموضوعات: أنواع العناصر، تصنيف الأزدواجات الحركية (تبعا لنوع الحركة)، السلاسل الحركية - شروطها، الآليات (المكربلات)، أنواع القيد، درجات الحرية للوصلات المستوية، المخطط الكينماتيكي للآليات. التركيبات الآلية: رباعية القطبان (قاعدة قرشوف)، المنزلقة والمرفق، المنزلقاتن والمروفق، دولاب جينيفا، آلية ريتشارد، قارنة اولد هام، آلية سكتش يوك، راسم القطع الناقص، آلية توجيه سيارة، الناسخ، آلية سريعة الارتداد. المركز اللحظي: تعريف، عدد المراكز للآليات، تحديداتها على الآلية. مخططات السرعة: - طريقة المركز اللحظي، - طريقة السرعة النسبية (المتجهات). مخططات العجلة، حسابات القيم المجهولة لعجلة العديد من الأذرع والمخططات واتجاهاتها. عجلة كورليوس. تحليلات قوة القصور الذاتي: القوة الفعالة، قوة القصور الذاتي للوصلة، قوة القصور الذاتي لمحرك تردد. مخططات عزم التحميل والخذافات: مخطط عزم التحميل لمحرك الاحتراق الداخلي ذو الاسطوانة الواحدة ومتعدد الاسطوانات. معامل تذبذب السرعة، معامل تذبذب الطاقة، حساب الخذافات.

اسم المقرر :	نظريات الات 2	رمز المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المتطلبة:
		ME322	4	3	نظريات الات 1

الموضوعات: المنظمات: استخداماتها وكيفية اداء عملها، تصنيف المنظمات. منظمات موازنة الطرد المركزي بحمل ميت (واط، بورتر، برويل). منظمات موازنة الطرد المركزي بالنوابض (هارتل، ويلسون هارتل). حسابات: القوى في المنظمات، سرعات الاتزان. المنسنات: مقدمة على وسائل نقل الحركة - تعريف المنسنات - أنواع المنسنات. المنسنات العدلية: مصطلحات أساسية - جانبية السن (انقلوبية ، دائرة). التداخل وقطع أسفل السن والعدد الأدنى لأسنان الترس الأصغر - سلسلة نقل الحركة - نسب النقل - مجموعة النقل متطابقة الدخل والخارج. طول قوس التماส - القوى في التروس وحساباتها. تركيبة الكامة: تعريفها، تركيبها، وظيفتها، طريقة عملها، تصنيف الكامات حسب الشكل - بعض الكامات الخاصة. التوابع: تصنيفها حسب حركة التابع- حسب شكل التابع - حسب خط عمل التابع. مصطلحات مستخدمة في الكامات. انواع حركة التابع: بسرعة منتظمة - حركة هارمونية - بتسارع وتباطؤ منتظمين - حركة دائرة. حساب ازاحة - سرعة - تسارع التابع رياضيا للأنواع الاربعة لحركة التابع ورسم مخططات ازاحة - سرعة - تسارع التابع مع زاوية دوران الكامة. رسم جانبية الكامة للانواع الاربع في حال: مرور خط عمل التابع بمركز الكامة - انحراف خط عمل التابع عن مركز الكامة. تحليل القوى في تركيبة الكامة. اتزان الكتل الدوارة: تعريف - الاتزان الاستاتيكي - الاتزان الديناميكي - اهمية الاتزان. موازنة مجموعة كتل: في مستوى واحد - في عدة مستويات، (الطريقة البيانية - الطريقة التحليلية). القوى على كراسى التحميل.

اسم المقرر :	مقدمة مواد 2	رمز المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المتطلبة:
		ME332	4	3	مقدمة مواد 1

الموضوعات: مراجعة في مركز التقل وعزم القصور الذاتي. الإنفعالات العمودية في العتبات. الإنحناء. الإنفعالات العرضية. الإنفعالات العمودية في العتبات. تصميم العتبات. إجهادات القص في العتبات. عتبات مقاطعها العرضية مستطيلة وغيرمستطيلة. تأثير إنفعالات القص. إجهادات القص في اوتار العتبات ذات شفاف. العتبات المنحنية. تحليل الإجهاد والإنفعال. تحويل إجهاد مستوى. المعادلات العامة لتحويل إجهاد مستوى. الإجهادات الرئيسية وأقصى إنجعل قص. دائرة مور لإجهاد مستوى. تحويل إنفعال مستوى. المعادلات العامة لتحويل إنفعال مستوى. الإنفعالات الرئيسية وأقصى إنفعال قص. دائرة مور لأنفعال مستوى. الإنحراف في العتبات: مقدمة. المعادلات التقاضية لمنحنى الإنحراف. طريقة مساحة العزم. طريقة مساحة الانحناء. طريقة مساحة العزم. العتبات الغير محددة استاتيكيا: التحليل بواسطة المعادلات التقاضية لمنحنى الإنحراف. طريقة مساحة العزم.



دليل كلية الهندسة



المقررات المطلبة: انتقال الحرارة 1	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: ME342	اسم المقرر : انتقال الحرارة 2
الموضوعات: الانتقال المستقر ثنائي وثلاثي الاتجاه للحرارة بالتوسيل ، انتقال الحرارة في الأسطح الممتد ذات المقطع المتغير ، المنظومات المحوتية على التوليد الداخلي للحرارة ، الانتقال العابر والانتقال الدوري للحرارة ، ، الانتقال الجبri للتتف العشوائي حول الأجسام المفلطحة حول صفوف من الأنابيب ، الحمل الحراري عند السرعات العالية ، انتقال الإشعاع من مصادر الغازات واللهم والشمس ، انتقال الحرارة مصحوب بتغيير في الأطوار ، الغليان ، التكثيف ، المبادلات الحرارية المتوازية والمترادفة التدفق ومعايير تصميمها ، مقدمة عن انتقال الكتلة ، قانون فيكس.				

المقررات المطلبة: ميكانيكا موائع 1	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: ME352	اسم المقرر : ميكانيكا موائع 2
الموضوعات: التحليل التقاضي لحركة الماء: إنشقاق الصيغة التقاضية لحفظ الكتلة. إنشقاق الصيغة التقاضية لمعادلة حفظ كمية الحركة (معادلة نافير - ستوك). دراسة حركة السوريان الغير قابل للانضغاط: السوريان اللادوامي ثنائي البعدين. مبدأ الدوامة والدوران، دالة السوريان، دالة جهد السوريان، حقول التدفق الأولية، دمج أنواع السوريان الأولية بالتركيب. تطبيقات وحلول معادلة الحركة للسوريان الغير قابل للانضغاط. السوريان في الأنفاق والأنباب دائرة المقطع. مقدمة للسوريان الإضطرابي. السوريان الإضطرابي المحاط بجدار. نماذج رياضية تجريبية لبعض أنواع السوريان الإضطرابي في الأنابيب والأنفاق. الفقد في السحب ومعامل الإحتكاك. خط التدرج الهيدروليكي وخط تدرج الطاقة. الطبقة الجدارية للسوريان: مبادئ أساسية، المعادلة التقاضية الحاكمة للسوريان خلال الطبقة الجدارية، الطبقة الجدارية الرقائقية وحلها النظري لسوريان مستقر، الطبقة الجدارية الإضطرابية، بعض الطرق التقريبية لحل مسألة إنفصال الطبقة الجدارية. قوة الإعارة والإحتكاك السطحي. السوريان اللزج الغير قابل للانضغاط حول أسطح الأجسام المغمورة: معامل الإعارة والإحتكاك السطحي، توزيع الضغط حول سطح الجسم المغمور في السوريان. تحليل السوريان القابل للانضغاط: السوريان الأدبياتي، السوريان الإيزينتروبي، موجة الصدمة التعامدية، السوريان القابل للانضغاط خلال المنفذ الخاقي والمنفذ المنفرد.				

المقررات المطلبة: رسم ميكانيكي + مقاومة المواد 2	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: ME461	اسم المقرر : تصميم أجزاء آلات 1
الموضوعات: مقدمة في تصميم الماكينات: الإجراءات العامة في تصميم الماكينات. نظريات الانهيار في المواد: الظروف المختلفة للانهيار في أجزاء الآلات، التحميل الدوري، الإجهاد المتغيرة والمتنامية، الكلل وحد الاحتمال ، معامل الامان لحد الاحتمال، التصميم لتحمل المتغير(طريقة جرير و جودمان و سودربيرج) . تصميم الأعمدة: مقدمة، تصنيف الأعمدة، تصنيع الأعمدة، تصميم العمود الخاضع لعزم الدوران - وصلات البرشام: طرق البرشمة، أنواع وصلات البرشام، الانهيار في وصلات البرشام، قوة وصلات البرشام، كفاءة الوصلات البرشام. وصلات اللحام: أنواع وصلات اللحام، قوة وصلات اللحام المستعرضة والمتوازية، وصلات اللحام غير المركزية - وصلات اللحام: المزايا والعيوب، أنواع اللوالب وتطبيقاتها العملية، لوالب الطاقة: مقدمة، تحويل القوة لأسنان اللوالب، احتكاك الصاملة تصميم لوالب الطاقة. وصلات المسامير: تحت التحميل الامرکزي، الحمل الامرکزي يعمل بالتواري مع محور المسامير، الحمل الامرکزي الذي يعمل بشكل عمودي على محور المسامير. أنواع الخواص، تصميم الخواص، الطرق الرئيسية لتصميم الخواص.				

المقررات المطلبة: ميكانيكا موائع 2 + انتقال الحرارة 2	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: ME411	اسم المقرر : محركات احتراق داخلي 1
الموضوعات: مقدمة عن محركات الاحتراق الداخلي: تعريف وتصنيف محركات الاحتراق الداخلي، مكونات محرك الاحتراق الداخلي، دورات الهواء، دورة الهواء والوقود لمحركات الاحتراق الداخلي: الدورة الحرارية لمحركات رباعية وثنائية الأشواط، منحنى تغير الضغط والحجم لمحركات رباعية وثنائية الأشواط، انحراف الدورة الحرارية الحقيقة عن المثلثة، مميزات وعيوب محركات رباعية الأشواط وثنائية الأشواط، عناصر قياس أداء المحركات وختبارها: مفاهيم أساسية، القدرة، الضغط، الكفاءة، الاستهلاك النوعي للوقود، الفوائد الميكانيكية، منحنى تغير الضغط مع زاوية عمود المرفق، توقيت الصمامات، الوقود والاحتراق، محركات الأشعال بالشرارة: عملية الاحتراق، غرف الاحتراق وأشكالها، ظاهرة الطرق، رقم الإيزو وكثين، محركات الأشعال بالضغط: عملية الاحتراق، غرف الاحتراق وأشكالها، ظاهرة الصفع، رقم الستين، تأخير الأشعال، الكسر والشحن الجبri.				

المقررات المطلبة: محركات احتراق داخلي 1	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: ME412	اسم المقرر : محركات احتراق داخلي 2
الموضوعات: منظومة الوقود بمحركات الأشعال بالشرارة: مكونات منظومة الوقود بمحركات الأشعال بالشرارة، منظومة الوقود باستخدام المغذي، المغذي البسيط، أنواع المغذيات، منظومة الحقن في محركات البنزين، وحدة السيطرة الإلكترونية، منظومة الوقود بمحركات الأشعال بالضغط: مكونات منظومة حقن الوقود، الحاكمات، الحوافن وأنواعها، منظومة الأشعال: مكونات نظم الأشعال، نظام الأشعال بالقاطع، نظام				



دليل كلية الهندسة



الإشعال الإلكتروني، توقيت الإشعال الإلكتروني، تقديم الإشعال الإلكتروني، منظومة التبريد، منظومة التزييت، الثلوت بمحركات الاحتراق الداخلي وتأثيرها على البيئة.

المقررات المطلوبة: ميكانيكا الموائع 2 + انتقال الحرارة 2	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: ME421	اسم المقرر : تدفئة وتكييف وتبريد 1
الم الموضوعات: مقدمة عن وحدات التكييف ، خواص الهواء الطلق ، عمليات التكييف وتطبيقاتها على مخطط الهواء الطلق ، حساب حمل التدفئة للمبني ، حساب حمل التبريد للمبني باستخدام طريقة (CLTD) ، المراوح ومنظمات توزيع الهواء ، تصميم مجاري الهواء ، منظمات التدفئة ، تصميم الأنابيب الخاصة بمنظمات التدفئة ، اختيار معدات التكييف ، حساب الطاقة المستهلكة.				

المقررات المطلوبة: ME431, GS215	عدد الوحدات: 2	عدد الساعات: 2	رمز المقرر: ME432	اسم المقرر : إدارة صناعية وتنظيم صناعي
الم الموضوعات: مقدمة ومفاهيم أساسية عن الإدارة (مفهوم الإدارة، الإدارة العلمية، أنواع ووظائف الإدارة، الهياكل التنظيمية)، التنبؤ بالطلب على الإنتاج (الأساليب النوعية للتنبؤ، الأساليب الكمية للتنبؤ، خطوات التنبؤ)، الإنتاجية (الإنتاج والإنتاجية، مفهوم الكفاءة الإنتاجية وقياسها، والعوامل المؤثرة عليها)، تخطيط الإنتاج (أهمية و أهمية تخطيط الإنتاج ، أنواع خطط الإنتاج ، مفهوم و أهمية التخطيط الإجمالي للإنتاج ، طرق تخطيط الإنتاج الإجمالي)، المخططات الشبكية (تعريف بالمخططات الشبكية وكيفية رسمها وإيجاد المسار الحرج C.P.M، الحرج وأسلوب تقييم ومراجعة البرامج (PERT)، عملية اتخاذ القرارات(جدول القرارات، شجرة القرارات، المقاييس المستخدمة في عملية اختيار البديل- القيمة المالية المتوقعة، المقاييس المترافق، المقاييس المتباين، المقاييس المتوسط، مسائل عملية)، تنظيم وتخطيط الصيانة (أهمية الصيانة، أنواع الصيانة، تحديد أزمنة عمليات الصيانة والصيانة وعمالة ومستلزماتها، تخطيط ومراقبة عمليات الصيانة، ضبط التكاليف، سياسات الإحلال)، التحكم في المخزون (تكلفة المخزون، كمية الطلب الاقتصادية، عدد الطلبات المتوقعة، الفترة المتوقعة بين الطلبات، خصم الكمية)، مناولة المواد (أهداف مناولة المواد، المفاهيم العامة، تقنيات مناولة المواد، اقتصadiات مناولة المواد، التعبئة والتغليف، تصميم الحاويات)، الأمان والسلامة الصناعية (مسؤولية الأمان والسلامة، أماكن الحوادث، أسباب الحوادث، التشريعات والقواعد للوقاية من وقوع الحوادث، علامات الأمان).				

المقررات المطلوبة: الإحصاء+ الاقتصاد الهندسي	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: ME441	اسم المقرر : آلات موائع
الم الموضوعات: تصنيف الآلات الهيدروليكيه. تعريف الشغل المبدول المتبادل في الآلات الهيدروليكيه. المضخات الهيدروليكيه. تصنيف المضخات. نظرية عمل مضخات الطرد المركزي: السمت النظري، منحنى الأداء النظري، معامل الإنزلاق والتدفق الحقيقي خلال المضخة، تأثير زاوية ميل الزعانف. أداء مضخات الطرد المركزي: الفقد في المضخات، منحنيات الأداء. منظمات الضخ: منحنى السمت للمنظومة، نقطة التشغيل، متغيرات التحكم والتشغيل الابعدية، ظروف السحب ومشكلة التكهف. تصميم مضخات الطرد المركزي: متغيرات التصميم وطرقه. تصميم وعاء المضخة. نظرية عمل مضخات الإزاحة الموجبة. المضخات الترددية آلية العمل، الشغل المبدول بواسطة المضخات الترددية، أنواع المضخات الترددية، مؤشر الضغط المثالي، سمت التعجيل، مؤشر الضغط الحقيقي، سرعة التشغيل القصوى، المنظمات، الشغل الموفور باستخدام المنظمات، تحليل أداء المضخات الترددية. التربينات الهيدروليكيه: مقدمة، أنواع التربينات الهيدروليكيه، تحليل أداء التربينات الهيدروليكيه: عجلة بيلتون، التربينات الرد فعلية (تربينة فرانسيس)، التربينات المحورية (تربينة كابلان). تحليل أداء التربينات الهيدروليكيه.				

المقررات المطلوبة: علم المعادن	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: ME442	اسم المقرر : هندسة تآكل
الم الموضوعات: مقدمة. تكاليف التآكل. أضرار التآكل. هندسة التآكل. البيئة. تعريف التآكل. تصنيف التآكل. تغير الطاقة الحرجة وجهد نصف الخلية. جهود الأقطاب. العوامل المؤثرة على قيمة الجهد القطبى. أنواع خلايا التآكل. نظرية نيرنست. مخططات بورباجي. العوامل المؤثرة على التآكل. اشكال التآكل: التآكل المنتظم. التآكل الجلفاني. التآكل الجبوي أو الشقى. التآكل التقرى. التآكل بين الحبيبات. التآكل عبر الحبيبات. الانحلال الانتقائى. التآكل الحاتى. التشقق بالتأكل والاجهاد. التلف الهيدروجيني. منع التآكل: اختيار المواد. تحسين البيئة. التصميم. المثبتات. الحماية الكاثودية والأنودية. الطلاءات. قياس معدلات التآكل.				



دليل كلية الهندسة



اسم المقرر :	رمز المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المطلبة:
تصميم أجزاء آلات 2	ME462	4	3	تصميم أجزاء آلات 1
<p>الموضوعات: لوالب (براغي) نقل الطاقة: لوالب ذات السن المربعة وشبة المنحرفة، حلقة (جلبة) الاحتراك، الإجهادات في اللوالب، معامل الاحتراك، كفاءة اللولب، تصميم لوالب نقل الطاقة. تركيبات السيور- الحال - السلاسل: تركيبة السيور المفتوحة والمتقطعة، نسبة السرعة، الانزلاق، مادة السير، طول السير، تصميم تركيبة السيور، السيور المسطحة وعلى شكل V، نسبة الشد، شد الطرد المركزي، الطاقة المنقولة عن طريق السيور والحال، الشد الأولى، الزحف. تركيبة السلاسل: طول السلاسل، تصنيف السلاسل، العلاقات الهندسية، تصميم تركيبة السلسلة ذات العجلة المسننة. الترس العدلة: أنواع الفشل (الانهيار)، متطلبات التصميم، تحليلاً التصميم، تركيز الاجهاد، الحمل الديناميكي، اجهاد الضغط السطحي، اجهاد الانحناء، التشوه اللدن، خطوات التصميم، التصميم حسب AGMA. الترس الحزونية والتروس المخروطية: تحليلاً القوة، اجهاد الانحناء، الحمل الفعال على سن الترس، خطوات التصميم، التصميم حسب AGMA. المحامل الكروية: أنواع المحامل الكروية والأسطوانية، اختيار المحامل الكروية والأسطوانية بناءً على سعة قدرة التحميل الاستاتيكية والديناميكية باستخدام علاقة الحمل - العمر الافتراضي، خطوات التصميم، اختيار المحامل من كتالوج الشركة المصنعة، تثبيت المحامل وتزبيتها. النواص: مواد الزنبرك وخصائصها الميكانيكية، معادلة الإجهاد والانحراف، نوابض لولبية ذات مقطع دائري للشد والضغط والانتواء، التحميل الديناميكي، تحمل التعب. النواص الورقية والفرصية: الوصلات (القارنات): أنواع الوصلات، تصميم الفنجلات والوصلات المرنة، قارنات الضغط، قارنة Muff. القوابض: الخصائص، الوظائف، مبادئ تشغيل القابض، قدرة نقل عزم الدوران قابض الاحتكاك: لوحة واحدة، متعددة الألوح، القابض بالطرد المركزي، القابض المخروطي.</p>				

اسم المقرر :	رمز المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المطلبة:
محطات توليد قدرة 2	ME511	4	3	آلات موائع + الديناميكا الحرارية 2
<p>الموضوعات: تصنيف محطات توليد القراءة ، تغيرات الحمل واقتصاديات محطات توليد القدرة ، المتطلبات الأساسية لإنشاء محطات توليد القراءة ، المحطات الهيدروكهربائية ، المحطات الشمسية ، المحطات النووية ، محطات توليد القراءة باستخدام التوربين الغازي ، محطات توليد القراءة باستخدام محركات дизيل.</p>				

اسم المقرر :	رمز المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المطلبة:
تدفئة وتبريد وتكييف 2	ME522.	4	3	تدفئة وتبريد وتكييف 1
<p>الموضوعات: مقدمة عامة وتعريف مهمة على التبريد والتكييف، الدورة النظرية للتبريد بضغط البخار، التحميص والتبريد المفرط في دوائر التبريد، الدورة الحقيقة للتبريد بضغط البخار، وسائل التبريد، نظام التبريد بالضغط متعدد المراحل(متعدد المراحل)، نظام التبريد بالضغط متعدد المراحل (متعدد الضواطط)، مكونات منظومات التبريد، أنظمة التبريد بالأتمتاص (NH3+water)، أنظمة التبريد بالأتمتاص (water+Li-Br)، تصميم مخازن التبريد والتجميد.</p>				

اسم المقرر :	رمز المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المطلبة:
السيطرة على الجودة	ME582	4	3	إدارة صناعية وتنظيم صناعي
<p>الموضوعات: مقدمة ومفاهيم أساسية عن الجودة (تعريف الجودة وضبط الجودة، أسس ضبط الجودة، مسؤولية الجودة، الاحتياج للجودة، فوائد ضبط الجودة، توكيد الجودة)، أساسيات الإحصاء (الاختلافات التصنيعية، البيانات الخام للجودة، التوزيعات التكرارية، المدرجات التكرارية، العلاقة بين حجم العينة ودقة التوزيعات التكرارية، النزعة المركزية وعلاقتها بدقة المنتج، مقاييس النزعة المركزية، التشتت وعلاقته بجودة المنتج، مقاييس التشتت)، خرائط التحكم للمتغيرات والخواص (مفهوم خريطة التحكم وتطبيقاتها، التحكم في العمليات الإنتاجية، النظرية العامة لخرائط التحكم، أنواع خرائط التحكم، خطوات إنشاء وعمل خريطة التحكم)، الضبط الإحصائي للعمليات (الضبط الإحصائي والتحسين المستمر للعمليات، أدوات التحسين المستمر للعمليات، المدرج التكراري، خريطة باريتو، خريطة السبب والنتيجة، قوائم التأكيد، خرائط التبعثر، خرائط التحكم)، مقدرة العمليات الإنتاجية (مفاهيم أساسية عن مقدرة العمليات الإنتاجية، دراسة مقدرة العمليات الإنتاجية، تحسين مقدرة العمليات الإنتاجية، تغير مقدرة العملية الإنتاجية، تطبيقات عملية على مقدرة العملية الإنتاجية، تكاليف الجودة (مفهوم تكاليف الجودة، أهمية دراسة تكاليف الجودة، أنواع تكاليف الجودة، النسب المئالية لعناصر تكاليف الجودة، العلاقة بين مستويات الجودة وتكاليف الجودة المناظرة، دراسة تكاليف الجودة في مؤسسة إنتاجية)، الضبط الشامل للجودة (تطور أنظمة ضبط الجودة، مفهوم الضبط الشامل للجودة، إدارة الجودة الشاملة، مبادئ إدارة الجودة الشاملة وفوائدها، مراحل تطبيق إدارة الجودة الشاملة، مواصفات الجودة الأيزو 9000)، الموثوقية (الجودة والموثوقية، تعريف الموثوقية، تحقيق الموثوقية في المنتجات الصناعية، الموثوقية ورغبات المستهلك، حساب موثوقية النظام، تدريبات عملية على حساب الموثوقية).</p>				



6.1.11 مقررات مختارة لشعبة الميكانيكية

اسم المقرر :	رمز المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المتطلبة:
مواد مرکبة	ME571	4	3	خواص مواد + هندسة تأكيل

الموضوعات: مقدمة في المواد المركبة، تصنيف المواد المركبة، الخواص والمميزات العامة للمواد المركبة، أنواع الألياف المستخدمة في تسليح وتقوية المواد المركبة، أنواع الحوامل أو المصفوفات MATRIX المستخدمة في المواد المركبة، الخواص الميكانيكية للمواد المركبة، مقاومة المواد المركبة، التأثيرات البيئية على المواد المركبة، طرق تصنيع وتشكيل المواد المركبة، الاختبارات ومراقبة الجودة في المواد المركبة، طرق ربط المواد المركبة، الخرسانات المسلحة، الأخشاب والتركيبات الانشطارية (السندوتش)، الحصائر المعدنية - الحصائر الخزفية المركبة.

اسم المقرر :	رمز المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المتطلبة:
طاقة بديلة ومتعددة	ME572	4	3	محطات توليد قدرة

الموضوعات: مصادر الطاقة الاعتيادية أو التقليدية (الفحم ، الغاز الطبيعي ، البترول) - الطاقة النووية (طاقة الاندماج النووي ، الاندماج النووي البارد) ، الطاقة الشمسية (استخدام العاكس الشمسي ، تجميع حرارة الشمس ، البطاريات الشمسية ، استخدام الطاقة الشمسية في الفضاء) ، إنتاج الطاقة من مياه البحر والمحيطات (إنتاج الطاقة من حرارة مياه البحر ، من أمواج البحر ، من حركة المد والجزر) ، الطاقة من الينابيع الحارة ، استخدام طاقة الرياح ، استخدام غاز الهيدروجين في إنتاج الطاقة ، خلايا الوقود – استخدام المخلفات النباتية والزراعية في إنتاج الطاقة – أثر إنتاج الطاقة على البيئة.

اسم المقرر :	رمز المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المتطلبة:
تحلية مياه	ME573	4	3	محطات توليد قدرة

الموضوعات: مصادر المياه ، الطلب عليها ، نوبيتها ، عمليات تحليتها ، أساسيات العمليات الرئيسية لتحليل المياه : مبخر متعدد التأثير ، المقسم متعدد المراحل ، وحدات تقطير شمسية ، التناضح الغشائي العكسي ، الفرز الغشائي بالكهرباء ، هندسة النظم العامة ، وحدات أحادية وثنائية الغرض ، وحدات صناعية زراعية مرکبة .

اسم المقرر :	رمز المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المتطلبة:
ديناميكا الغازات	ME574	4	3	وتبريد 1 + ميكانيكا المائع 2

الموضوعات: مقدمة لديناميكا الغازات: مبدأ حفظ الكتلة وكمية الحركة للسريان الإنضغاطي. مقدمة للسريان الإنضغاطي: سرعة الصوت ورقم ماخ اللاسعدي، إنتشار الموجة. السريان الإيزينتروبي خلال مقاطع متغيرة: سريان الغاز المثالي بدون فقد، سريان الغاز المثالي مع فقد، السريان الإيزينتروبي خلال الفتحات النفاثة: جداول السريان الإيزينتروبي، خصائص عمليات السريان الإيزينتروبي خلال الفتحات النفاثة، الأداء لفتحات النفاثة، الأداء للنوافير. موجة الصدمة المتعامدة: تحليل الصدمة، جداول الصدمة المتعامدة، الصدمة خلال الفتحة النفاثة، العمليات على الأنفاق الهوائية بسرعات أعلى من سرعة الصوت، الصدمة المتحركة والصدمة المائلة: تراكب السرعة العمودية، الصدمة المتحركة، تحليل الصدمة المائلة، جداول ومخططات الصدمة المائلة للغاز المثالي. سريان براندت مائيير: تحليل السريان. السريان الإنضغاطي في وجود إحتكاك (سريان فانوو). السريان الإنضغاطي في وجود تدفق حراري (سريان ريلي).

اسم المقرر :	رمز المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المتطلبة:
مبادلات حرارية	ME575	4	3	داخلى 2+ انتقال الحرارة 2

الموضوعات: المبادلات الحرارية كأداة تحويل للطاقة واستخداماتها العملية. الأنماط الأساسية لإنتقال الحرارة خلال المبادلات الحرارية. تصنيف المبادلات الحرارية وأنواعها واستخداماتها. الطرق الأساسية لتحليل وتصميم المبادلات الحرارية. بناء النماذج التي تحاكي الإنثال، الحراري بالحمل الجبري خلال السريان الرقائقى والمضطرب داخل وحول الأنابيب. ظاهرة الرواسب. فقد في الضغط والقدرة الازمة لضغط المائع خلال المبادل الحراري. المبادل الحراري المزدوج الأنابيب. العلاقات التصميمية للمكثفات والمبرeras الحرارية. المبادل الحراري ذو الوعاء والأنابيب. المبادلات الحرارية المكتنزة. الأعطال وصيانة المبادلات الحرارية. تطبيق عملي تجريبي على أحد أنواع المبادلات الحرارية.



7.1.11 مقررات ملزمة لشعبة الصناعية

اسم المقرر : الرسم الهندسي بالحاسوب (CAD)	رمز المقرر: ME212	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 2	المقررات المتطلبة: الرسم الهندسي
<p>مقدمة عامة عن برامج التصميم بالحاسوب، وتقديم المزايا التي توفرها برامج الرسم الهندسي ثلاثة الابعاد بالمقارنة بطرق الرسم التقليدي، معرفة المتطلبات لإنجاز مهمة الرسم بمساعدة الحاسوب hardware and software ، معرفة القدرة على إنتاج وترجمة الرسومات المصممة CAD drawing من البرامج المستخدمة هي Pro-Eng ، SOLIDWORKS ، SOLIDEDGE ، CATIA ، etc. ، CATIA ، المكونات الرئيسية للبرنامـج Workbenches ، وقائمة عمليات المتاحة Toolbars ، خصائص شجرة الرسم Specification Tree ، Mouse Usage مقدمة في عملية الرسم ، أنشاء عناصر الرسم ، التعريف بأدوات الرسم ، رسم المنحنيات وغيرها من متطلبات الرسم ، التعرف على قيود الرسم وقيود الابعاد ، تعديل الرسم ، تحليل و فحص الرسم ، تحويل الرسم الى ثلاثي الابعاد واستخدام أدوات الثلاثية ، مقدمة عن عملية التجميع في الكاتية ، استدعاء رسم مرسوم مسبقا الى منصة تصميم التجميع ، تنصيب الرسمة (المكون) في مكانها الصحيح في التجميع ، إعطائها القيود المطلوبة حسب موقعها ووظيفتها ، تخزين الرسمة في بنك المعلومات باستخدام تخزين منجز منت ، مقدمة على عملية تحويل الرسم الى مسودة الرسم (ورقة الرسم) drafting ، التعرف على ورقة الرسم من حيث الحجم والخصائص والعنوان ، تخزين الرسم والرابط . اضافة المساقط و المقاطع والمنظور الى ورقة الرسم وكتابة الابعاد و مقدمة على تصميم الصفائح المعدنية و تصميم السطوح (أدوات التصميم التشكيلية).</p>				

اسم المقرر : الإدارة الهندسية	رمز المقرر: ME261	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	المقررات المتطلبة: لابوجد
<p>الموضوعات: الإدارة الهندسية: (مفاهيمها، مهامها)، النظام الإنتاجي: (تعريفه، تصنيفاته، أنماطه)، الصيانة: (مفهومها، أساليبها، أهميتها)، التخطيط : (تعريفه، أهدافه، مراحله الرئيسية، الأدوار المختلفة للمهندسين، أدوات التخطيط، أنشطة التخطيط)، التنظيم (مقدمة، تعريف، أنشطة التنظيم، تنظيم مكان العمل لتحسين الإنتاجية، تطوير الهيكل التنظيمي، تعزيز الأداء المؤسسي من خلال الأمثلة التطبيقيـة، فرق العمل، تأسيـس، التقويض أو تخوـيل المسؤوليات، تأسيـس عـلاقات العمل وـالمنظـمات غير الرسمـية، الـقيـادة (مقدمة، أنـماـط الـقيـادـة، الأـنشـطة الـقيـاديـة، اـتـخـازـ القرـارـ، التـواـصـلـ، التـحـفـيزـ، اـخـتـيـارـ الموـظـفـينـ، تـطـوـيرـ الموـظـفـينـ، موـاضـيعـ خـاصـةـ عنـ الـقـيـادـةـ)، المـتابـعـةـ وـالـضـبـطـ (مقدمة، اختيارـ مـعـاـيـرـ قـيـاسـ الأـداءـ، قـيـاسـ الأـداءـ، تـقـيـيمـ الأـداءـ، تصـحـيـحـ الأـداءـ، وـسـائـلـ التـحـكـمـ فـيـ الأـداءـ، ضـبـطـ إـدـارـةـ الـوقـتـ، ضـبـطـ القـوىـ العـالـمـةـ، ضـبـطـ الـعـلـاقـاتـ دـاخـلـ بـيـئـةـ الـعـلـمـ، مـتـابـعـةـ الـمـشـارـيعـ، مـتـابـعـةـ الـمـشـارـيعـ، مـراـقبـةـ الـجـودـةـ، ضـبـطـ الـمـعـلـومـاتـ)، مـاحـاسـبـةـ التـكـالـيفـ لـلـمـهـنـدـسـينـ (مـقدـمةـ، تـكـلـفةـ الـمـنـتجـ أوـ الـخـدـمـةـ، تـطـبـيقـ ABCـ فـيـ الصـنـاعـةـ، تـحلـيلـ الـمـخـاطـرـ، تـقـيـيرـ التـكـالـيفـ فـيـ حـالـةـ دـمـ وـضـوـحـ كـلـ الـمـعـطـيـاتـ)، الـمـاحـاسـبـةـ الـإـدـارـيـةـ وـالـمـالـيـةـ (مـقدـمةـ، الـبـيـانـاتـ الـمـالـيـةـ الـرـئـيـسـيـةـ، اـسـاسـيـاتـ التـحـلـيلـ الـمـالـيـ)، balanced score card ، رـأسـ الـمـالـ الـمـعـرـفـيـ أوـ الـفـكـريـ، تـقـيـيمـ الـأـصـولـ الـرـاسـمـالـيـةـ)، إدارة التسويق (مقدمة، وظيفة التسويق، توقعات السوق، تجزئة السوق، استراتيجية المنتج/ الخدمة، استراتيجية التسويق، التسويق، التواصلـ، تـطـبـيقـ ABCـ فـيـ الصـنـاعـةـ، تـحلـيلـ الـمـخـاطـرـ، تـقـيـيرـ التـكـالـيفـ فـيـ حـالـةـ دـمـ وـضـوـحـ كـلـ الـمـعـطـيـاتـ)، المحاسبة الإدارية والمالية (مقدمة، البيانات المالية الرئيسية، أساسيات التحليل المالي)، balanced score card ، رـأسـ الـمـالـ الـمـعـرـفـيـ أوـ الـفـكـريـ، تـقـيـيمـ الـأـصـولـ الـرـاسـمـالـيـةـ)، اـسـترـاتـيـجـيـةـ التـوزـيـعـ، التـصـيـمـ وـمـتـطلـبـاتـ الـزـبـانـ وـغـيـرـهـاـ مـنـ الـعـوـامـلـ الـتـيـ تـؤـثـرـ عـلـىـ نـجـاحـ التـسـوـيـقـ)، الإـبـدـاعـ وـالـابـتكـارـ (الـإـبـدـاعـ وـاسـترـاتـيـجـيـاتـ التـفـكـيرـ الـإـبـدـاعـيـ، إـنـتـاجـ أـفـكـارـ الـمـنـتـجـاتـ وـالـخـدـمـاتـ الـجـديـدةـ بـوـاسـطـةـ مـهـجـيـةـ التـفـكـيرـ الـعـمـيقـةـ، اـسـاسـيـاتـ الـابـتكـاراتـ، إـدـارـةـ الـابـتكـارـ، مـخـتـارـاتـ مـنـ الـمـارـسـاتـ الـابـتكـارـ فيـ الصـنـاعـةـ مـثـلـ الـاتـصالـاتـ، الـخـدـمـاتـ الـمـالـيـةـ وـالـقـبـيـةـ.. الـخـ وـالـعـقـبـاتـ الـرـئـيـسـيـةـ أـمـامـ الـابـتكـاراتـ، إـدـارـةـ الـابـتكـارـ، شبـكـاتـ الـأـعـمـالـ (تعريفها، أسـالـيـبـهاـ، طـرـيـقـةـ الـمـسـارـ الـحـرـجـ وـطـرـيـقـةـ بـيـرـتـ)، نـظـمـ التـصـنـيـعـ (تعريفها، مـكونـاتـ الـرـئـيـسـيـةـ، أـهـدـافـهاـ، أـسـسـ تصـنـيـفـهاـ، مشـاكـلـهاـ)، أنـظـمـةـ التـخـزينـ (أـهـدـافـهاـ، وـظـائـفـهاـ، أـنـوـاعـهاـ، وـسـائـلـ التـخـزينـ)، اـسـتـخـدـامـ الـحـاسـبـ الـآـلـيـ فـيـ مـراـحلـ التـصـنـيـعـ).</p>				

اسم المقرر : مراقبة وضبط الجودة	رمز المقرر: ME224	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	المقررات المتطلبة: رياضـةـ +ـ الـاحـصـاءـ
<p>الموضوعات: تعاريف أساسية، مقدمة عن الجودة ومراحل تطورها، خرائط ضبط الجودة، علاقة الجودة بالتصميم والإنتاج، أنظمة تأكيد الجودة، تكاليف الجودة، التفتيش بالعينات، مفهوم وأهمية التفتيش بالعينات، خطط أخذ العينات، الجداول المستخدمة في التفتيش بالعينات، مقدمة العملية الإنتاجية، مفهوم وأهمية مقررة العملية الإنتاجية، مراحل دراسة وقياس مقدرة العملية الإنتاجية، مراقبة مقررة العملية الإنتاجية باستخدام لوحات الضبط، ادراة الجودة الشاملة، مفهوم وأهداف إدارة الجودة الشاملة، مكونات إدارة الجودة الشاملة، المعايير القياسية الدولية الأيزو ISO، إدارة الجودة الشاملة في قطاع التصنيع والخدمات.</p>				



دليل كلية الهندسة



المقررات المتطلبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر : نظرية آلات
ميكانيكا هندسية 2	3	4	ME320	ال موضوعات: ة الحرية للالية المستوية (في مستوى واحد). تعاكسات السلسلة رباعية القضبان. سلسلة المرفق المنزلاق وسلسلة المرفق ثنائي المزلاقات: المنساخ أو الناسخ، الآلة سريعة الرجوع، آلية سكوتتش يوك، آلية جينيفا، وصلة أولدهام. مخطوطات السرعة، مخطوطات العجلة. الحديبات: تصنيف الحديبات والتوابع، تسمية الحدية القطبية، وصف حركات التابع. الإتزان: الإتزان في الكتل الدوارة، الإتزان الإستاتيكي والإتزان الديناميكي. التروس: أنواع التروس، تعاريف المصطلحات الفنية في التروس، قانون التعشيق (الشرط اللازم لنقل السرعة بنسبة ثابتة)، سرعة الإنزالق، ممر التماس ونسبة التماس، التداخل. المنظمات: تعريف المنظمات ، أنواع المنظمات.

المقررات المتطلبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر : مقاومة مواد
ميكانيكا هندسية 1 + خواص مواد	3	4	ME333	ال الموضوعات: إجهاد الشد والضغط. مخطط إجهاد الإجهاد. الحد النسبي (قانون هوک). معامل يونغ أو معامل المرونة. قلق. إجهاد القص. معامل القص أو معامل الصلابة. عامل الأمان. التشوه المحوري في الأعضاء. الانفعال الحجمي. معامل الحجم. الإجهاد الحراري. الالتواء: الإجهاد الناتج عن الالتواء. زاوية الالتواء. النابض الحازوني: الانضغاط والاستطالة. قوة القص وعزم الانحناء في العتبات: أنواع الحمولة، وأنواع الدعم، والعلاقة بين الحمل والقص والعزم؛ مخطط العزم وقوة القص باستخدام طريقة المعادلة وطريقة المساحة. إجهاد الانحناء في العتبات. نظريات انهيار المواد: حالات مختلفة لأنهيار أجزاء الماكينة، التحميل الدوري، الضغوط المتغيرة والمتقلبة، حد التعب والتحمل، عامل الأمان لحد التحمل، تركيزات الإجهاد في أجزاء الماكينة.

المقررات المتطلبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر : إدارة مشاريع هندسية
الادارة الهندسية	3	4	ME361	ال الموضوعات: الإدارة الهندسية: (مفهومها، وظائفها، مرتكزاتها)، المشروع: (تعريفه، فريق عمله، مراحله، خصائصه، مقاييس كفاءته)، نظام إدارة المشروع، أهداف إدارة المشروعات، التدفق المالي للمشروع، مدير المشروع، وظائف مدير المشروع، فريق المشروع، تحطيط وبرمجة المشاريع الهندسية: (تعريف التخطيط، فوائد، مبادئه، أنواعه، خطوات (إعداده)، طرق التخطيط: (المخطط الشريطي، المثبت الشريطي، التحليل الشبكي)، تقييم ومراجعة برنامج المشروع، خط التوازن)، العوامل المؤثرة في اختيار طرق التخطيط، تطبيقات التخطيط في إدارة المشاريع، مراقبة المشروع، الموازنة بين الوقت والتكلفة، علاقات الأعمال، هيكليّة العمل، المخاطر والتحديات التي تواجه تنفيذ المشروعات، تطبيقات الحاسوب في جدولة المشاريع: برنامج Premavira وبرنامج MS-Project.

المقررات المتطلبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر : هندسة إنتاج 3
هندسة إنتاج 2	3	4	ME323	ال الموضوعات: الجانب النظري: عمليات التشغيل الدقيقة وال الخاصة، اللحام، شروط اللحام، عيوب اللحام، تصنیف اللحام، اللحام باستخدام الطاقة الحرارية، سبايك اللحام الصهيره ومساعدات الصهر المستخدمة معها: (السبائك الصلدة، السبايك اللدنة، مساعدات الصهر غير العضوية، مساعدات الصهر العضوية، مساعدات الصهر الخاصة)، طرق اللحام بالسبائك الصهيره اللدنة والصلدة، لحام الصهر باستخدام الطاقة الكيميائية، المعدات المستخدمة في اللحام الغازي، أنواع اللهب، شكل اللهب وتوزيع درجات الحرارة، طريقة اللحام، مميزات اللحام بالأوكس-استيلين، عمليات قطع المعادن بالأوكس-استيلين، القطع الذاتي للصلب، القطع الذاتي لحديد الزهر، القطع تحت الماء، لحام الترميت، طريقة اللحام، اللحام بالقوس الكهربائي، القوس الكهربائي، تحديد كمية التيار المطلوبة، الكترونات أقطاب لحام القوس: الالكترونيات الحرارية (غير قابلة للصهر)، الالكترونيات المستهلكة (قابلة للصهر)، القطبية في التيار المباشر، قطبية عكسية DCSP، قطبية عدلة DCRP، أنواع الربط، مواضع اللحام، القطع بالقوس الكهربائي، القطع الكاربوني، القطب المعدني العادي، القطب المعدني المغطى، مكونات الغطاء، قطب التجسّن المحمي بالغاز الخامل، القطب المعدني المحمي بالغاز الخامل، قطب الهيدروجين الذري، الغرض من استخدام الهيدروجين، طريقة إشعال القوس، لحام المقاومة الكهربائية، لحام النقطة، طريقة اللحام، ماكينات لحام النقطة، الأقطاب، اللحام الإسقاطي، اللحام الدرزي، اللحام الومضي، ماكينة اللحام الومضي، اللحام التشابكي، اللحام الصدمي. الجانب العملي: تجهيز الوصلات المعدنية، لحام جميع أنواع الوصلات المعدنية: التراكيبية، التراكيبة، الركنية، الطرفية، وصلة حرف T، ربط الأجزاء المعدنية باللحام، أوضاع اللحام: السفلي، الأفقي، الرأسي، السقفي، اختيار حركات اللحام على المشغولة: التقدمي، التقهيري، معدات اللحام ودور كل مكون منها، اللحام بالقوس الكهربائي: التمييز بين أنواع اللحام القوسى المختلفة، طرق انتقال معدن الالكترون، تحديد شدة التيار وفرق الجهد، اختيار القطبية المناسبة في عملية اللحام، انتاج الحرارة في عملية اللحام، اللحام بالاكسى استيلين: أنواع الغازات المستخدمة في اللحام، نوع اللهب المستخدم في اللحام، القيام بتمارين عملية على جميع المعادن باستخدام جميع ماكينات اللحام.



دليل كلية الهندسة



اسم المقرر : تخطيط وإدارة العمليات	رمز المقرر: ME326	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	المقررات المتطلبة: إدارة المشاريع الهندسية
الموضوعات: تعريف أساسية، تصنيف النظم الإنتاجية، الإنتاج الآني: JIT(تعريفه، أهدافه، عناصره: (التركيز على الزبائن، تدبير العنصر البشري، التحسين المستمر في الأداء، تجنب التالف والمخالفات الزائدة، تخفيف وقت التهيئة، الشراء في الوقت المناسب، الصيانة الإنتاجية الشاملة)، مستلزمات تطبيق نظام الإنتاج الآني، نظام الإنتاج الآني في المؤسسات الخدمية، دراسة الحركة والزمن، أهمية دراسة الحركة والزمن، دراسة الحركة، اقتصاديات الحركة، الحركة المتعلقة بالتركيب العضلي للإنسان، الحركة المتعلقة بتنظيم العدد والآلات، دراسة الزمن، طرق وأساليب دراسة الزمن، الجدولة في الورش الإنتاجية، تحويل أوامر العمل، طرق التحميل: (إلى الأمام، إلى الخلف)، خرائط جانت، تتبع أوامر العمل، تتبع عدة أوامر عمل على آلة واحدة، تتبع عدة أوامر عمل على آلتین، تتبع عدة أوامر عمل على ثلاثة آلات في الورش الإنتاجية ذات التدفق الثابت، تتبع m من أوامر العمل على عدد n من الآلات في الورش الإنتاجية ذات التدفق الثابت، قواعد الأسقيفية في تحديد التتابع، قاعدة الوा�صل أولاً يخدم أولاً، قاعدة أقصر زمان تشغيل، قاعدة أبكر تاريخ.				

اسم المقرر : هندسة الإنتاج 4	رمز المقرر: ME324	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	المقررات المتطلبة: هندسة الإنتاج
الموضوعات: المفاهيم الأساسية لنظرية القطع (عملية القطع، شروط القطع، حركات القطع، زوايا القطع)، عدة القطع (الشكل الهندسي لعدة القطع وزوايا القطع، وقت القطع ومجال إستخدامها)، أنواع عدة القطع (صلب العدة، صلب السرعات العالية، العدة السراميكية، العدة الماسية، المواد الكربيدية)، إختيار أدوات الخراطة، الإنفعال في عملية القطع، الأشكال الناتجة وضرورة تكوينها، قوى القطع (قوى القطع في الخراطة، طرق قياس قوى القطع)، الحرارة (الحرارة الناتجة في قطع المعادن، التوزيع الحراري في قطع المعادن، تأثير الحرارة على الحد القاطع، العوامل المؤثرة على درجات الحرارة في عمليات القطع، مادة قطعة العمل، متغيرات القطع، الشكل الهندسي للأداة، مواطن القطع)، سوائل التبريد، فوائدها وأنواعها، طرق إستعمالها، بلي الأداة (العوامل المسيبة للبلي، آليات البلي وأنواعها، قياس بلي الأداة، الطرق المباشرة للبلي، الطرق الغير مباشرة لقياس البلي، عمر الأداة، تأثير متغيرات القطع على عمر الأداة، تأثير مادة قطعة العمل ومادة أدلة القطع على عمر الأداة)، القابلية لتشغيل (معدات القابلية لتشغيل، أثر خواص المادة، الشوائب، مضادات تسهيل التشغيل، قابلية الصisel لتشغيل، قابلية الصisel اللاصدو لتشغيل، قابلية حديد الزهر لتشغيل، تشغيل المواد الصلدة، قابلية المعادن الأخرى لتشغيل)، اقتصاديات عمليات القطع (اختيار معدل التغذية، إختيار سرعة القطع، عمر الأداة للتکلفة الدنيا و زمن الإنتاج الآنى، التتبؤ عن العوامل المطلوبة لتحديد الظروف المثلثى، عمليات القطع ذات سرعة القطع الثابتة، التشغيل عند الكفاءة القصوى، عمليات القطع بالسرعات المتغيرة)، عمليات التشغيل غير التقليدية (التشغيل الكيميائى، مزاياها وعيوبها، التشغيل الكهروميكاني، العمليات الميكانيكية، العمليات الحرارية مثل التشغيل بالليزر والتشغيل بالقطع بقوس البلازما وغيرها).				

اسم المقرر : إدارة الموارد	رمز المقرر: ME330	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	المقررات المتطلبة: إدارة الموارد
الموضوعات: تعريف إدارة الموارد، أهداف إدارة الموارد، إدارة الموارد البشرية، أنواع الموارد، مفهومها، أهميتها، أهدافها، بينتها، وظائفها، عملياتها الإدارية، تحويل وتوصف الوظائف، مفهومها، استخداماتها، خطوات توصيف الوظائف، تخطيط الموارد البشرية، مفهومها، أهميتها، خطوات التخطيط، استقطاب واختيار الموارد البشرية، مفهوم ومصادر الاستقطاب، مفهوم وخطوات الاختيار، تدريب وتنمية الموارد البشرية، مفهوم التدريب والتنمية، أنواع برامج التدريب والتنمية، أساليب التدريب والتربية، خطوات التدريب، أجور العمال، مفهوم الأجور، تقييم الوظائف، العوامل المؤثرة على الأجور، طرق دفع الأجور، تحفيز العمال، مفهوم التحفيز، نظريات التحفيز، أنواع الحوافز، نقل وترقية العمال، مفهوم وأساليب نقل العمال، مفهوم وسياسات ترقية العمال، معايير نقل العمال، برامج الترقية، تقييم أداء العمال، مفهوم تقييم الأداء، فوائد تقييم الأداء، مشاكل تقييم الأداء، مراحل تقييم الأداء، إدارة الموارد المالية، مفهوم الموارد المالية، وظائف الإدارة المالية، وظائف المدير المالي، رأس مال المشروع، مصادر التمويل المتاحة، إدارة التمويل، تعريف وأنواع الموارد، مكونات وأهداف إدارة الموارد، شراء المواد، توريد المواد، أسعار المواد، الرقابة على المواد، سوء إدارة المواد، التخطيط لموارد التصنيع، إدارة المعدات، أنواع المعدات، مكونات وأهداف إدارة المعدات، توظيف المعدات، إختيار وصيانة المعدات، إدارة وتشغيل المعدات، شراء المعدات، خطة شراء المعدات: (خطة العمليات، خطة متطلبات الطاقة).				

اسم المقرر : التصنيع بالحاسوب (CAM)	رمز المقرر: ME435	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	المقررات المتطلبة: هندسة الإنتاج 2 + الرسم الهندسي بالحاسوب (CAD)
الموضوعات: مقدمة على التحكم الرقمي؛ تطور ماكينات التحكم الرقمي CNC؛ التحكم الرقمي بالحاسوب DNC؛ المكونات الأساسية لنظام التحكم الرقمي؛ تطبيقات التحكم الرقمي؛ نظم الإحداثيات، قاعدة اليد اليمنى، نقطة الصفر المرجعية، نظام الإحداثيات المطلقة، نظام الإحداثيات التزايديّة، المحاور الإضافية، نظام من نقطة إلى نقطة، نظام القطع المستقيم، نظام القطع المنحني، أساسيات التحكم الرقمي بالحاسوب CNC في ماكينات التشغيل (خراطة؛ تفريز؛ تجليخ؛...); طرق البرمجة في ماكينات التحكم الرقمي البرمجة اليدوية والبرمجة الآلية؛ لغات البرمجة في ماكينات التحكم الرقمي؛ الأوامر التحضيرية G-Code؛ الأوامر المساعدة M-				



دليل كلية الهندسة



Code، تركيب برامج التحكم الرقمي بالحاسوب CNC، الدورات الجاهزة في عملية التشغيل المختلفة (ثقب، خراطة، تفريز،...)، إنشاء برامج لعمليات التفريز والخراطة، مدخل إلى نظام CAD/CAM إلى جانب العملي: التعرف على برمج التشغيل الرئيسي (CAD/CAM) CATIA؛ إنشاء ملف خاص بالشغالة على CAD؛ نقل من CAD إلى CAM، التعرف على المكونات الرئيسية البرنامج CATIA، مقدمة عن الشاشة الرئيسية (CATIA-Workbenches)، وقائمة العمليات المتاحة (Toolbars)، وخصائص شجرة الخصائص (Specification Tree)، خطوات التصنيع CAM؛ تحديد مادة قطعة الشغل، تحديد أداة القطع ونوع التشغيل، محاكاة العمليات في الكاتبة، توليد البرنامج الخاص بقطعة العمل (APT أو NC-Code) ونقل البرنامج إلى آلة القطع.

اسم المقرر: التصميم الميكانيكي	رمز المقرر: ME463	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	المقررات المطلوبة: رسم ميكانيكي + مقاومة المواد
الموضوعات: مقدمة في تصميم الماكينات، تصميم الأعمدة، مقدمة ، تصنيع الأعمدة ، تصميم العمود . وصلات البرشام: طرق البرشمة، انواع وصلات البرشام، الانهيار في وصلات البرشام، قوة وصلات البرشام ، كفاءة وصلات البرشام. وصلات اللحام: أنواع وصلات اللحام ، قوة وصلات اللحام المستعرضة والمتوازية. وصلات المسامير: تحت التحميل الالامركزي ، الحمل الالامركزي يعمل بالتواريزي مع محور المسامير ، الحمل الالامركزي الذي يعمل بشكل عمودي على محور المسامير. لوالب الطاقة: مقدمة ، تحليل القوة لأسنان اللوالب، احتكاك الصاملة تصميم لوالب الطاقة.السيور ، تصميم السيور، السيور المستوية والسيور على شكل حرف V ، الترسos : أنواع الترسos ، بعض الاعطال ، ومتطلبات التصميم. الترسos الحزونية والترسos المخروطية. المحامل الدوارة: أنواع المحامل الأسطوانية ، إجراءات التصميم ، اختيار المحامل.				

اسم المقرر : قابلية المواد للحام	رمز المقرر: ME417	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	المقررات المطلوبة: علم المعادن + هندسة الإنتاج
الموضوعات: المفهوم العام لقابلية المعادن للحام، مراجعة المخطط الحديد الكربوني (Fe-c diagram)، مخطط التحول الحرارة مع الزمن (TTT Diagram)، مخطط التحول الحراري المستمر (C.C.T diagram)، المعالجة الحرارية للمعادن { التسخين المبدئي والتسخين اللاحق في عملية اللحام) preheating& post welding، خصائص وصلة اللحام، عيوب وصلة اللحام (الكسر الساخن & الكسر البارد & والتمزق الطيفي) وخصائص كل عيوب وطرق التخلص منه أو التقليل من تأثيره، تأثير العناصر السبائكية على قابلية اللحام، قابلية اللحام للصلب الكربوني، قابلية اللحام للصلب السبائكى؛ قابلية لحام الصلب الذى لا يصدأ، قابلية الصلب منخفض السبائك عالي المقاومة (HASLA-steel)؛ قابلية لحام السبائك الدقيقة (micro alloy)، قابلية حديد الزهر للحام، قابلية الألومنيوم للحام، قابلية النحاس للحام، الإختبارات الإلتافية & وغير إلتافية).				

اسم المقرر : مقدمة في الروبوتات	رمز المقرر: ME434	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	المقررات المطلوبة: نظرية آلات + برمجة حاسوب
الموضوعات: مقدمة على الروبوتات (تاريخ الروبوتات، قوانين الروبوتات، قاعدة المعرفة للروبوتات، بعض التعريف؛ الروبوت-درجة الحرية-DOF-المناور (المتحكم)- مكان العمل، أنواع الروبوتات واستخداماتها)، تصنيف الروبوتات (مفهوم المفاصل والوصلات-درجة الحرية-أنواع وصلات الروبوت-إحداثيات الروبوت)، ترتيب الروبوتات في مساحة أو مكان العمل (الترتيب الاسطوانى-الترتيب الكارترى-الترتيب المفصلى/المجسم-SCARA-وصلات الكروية)، مكونات الروبوت وكماياته (وحدات تحويل القراءة أو الطاقة-الحساسات-المشغلات الميكانيكية-Manipulator-المناور-Actuators-ال نهايات المستجيبة للروبوتات (End-Effectors)، الإطارات المرجعية للروبوتات (Joint Reference Frame-World Reference Frame)، تطبيقات الروبوتات (تطبيقات الروبوتات في الصناعة-تطبيقات الروبوتات في العمليات التصنيعية ومناولة المواد-تطبيقات الغير صناعية)، أساسيات برمجة الروبوتات.				

اسم المقرر : بحوث العمليات	رمز المقرر: ME436	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	المقررات المطلوبة: إدارة المشاريع الهندسية+ رياضة 2
الموضوعات: نبذة تاريخية، بحوث العمليات: (خصائصها، خطوات دراستها، أساليبها)، البرمجة الخطية، تعريفها، مجالات تطبيقها، خواصها، صيغها: (الصيغة العامة، الصيغة القانونية، الصيغة القياسية)، طرق حل نموذج البرمجة الخطية، الطريقة البيانية، طريقة السمبلكس (Simplex)؛ مشاكل القليل، تحليل الحساسية، الحل الأمثل، حالة الموارد، قيمة الوحدة من المورد، الحد الأقصى للتغيير في الموارد المتاحة، الحد الأقصى للتغير في الربح، حالات خاصة (الإنحلالية، الإزدواج)، طريقة النقل، تعريف مشاكل النقل، صياغة مشاكل النقل، خطوات حل مشاكل النقل، إيجاد الحل الأمثل باستخدام طريقة التوزيع المعدل MODI للطرق الآتية: (طريقة أقل تكاليف، طريقة أقصى الشمال الغربي، طريقة فوجل)، طريقة التخصيص: (طرق حل مشاكل، إيجاد الحل: (طريقة العد الكامل، الطريقة الهنغارية، نموذج التعيين غير المتوازي).				



دليل كلية الهندسة



اسم المقرر :	هندسة بيئه المصانع	رمز المقرر:	ME438	عدد الساعات:	3	المقررات المتطلبة:
<p>المحتوى: تعريف البيئة، البيئة الصناعية، المشاكل البيئية، أساسيات النظم البيئية الطبيعية، تلوث البيئة، الأضرار التي يمكن أن يسببها تلوث البيئة، النمو التأريخي لتلوث البيئة، الاهتمام العالمي بالبيئة، تلوث الهواء، طبقات الغلاف الجوي، مظاهر تلوث الهواء، مصادر تلوث الهواء، تأثير العوامل الجوية على تلوث الهواء، التلوث الصناعي، مصادر التلوث الصناعي، أهم الملوثات الصناعية، تلوث الماء، دور الماء في الطبيعة، جودة المياه، العوامل الطبيعية التي تؤثر في جودة الماء، العوامل الكيميائية التي تؤثر في جودة المياه، متطلبات جودة المياه، تلوث التربة، مصادر تلوث التربة، أهم ملوثات التربة، المخلفات السائلة الخطيرة، المخلفات الصلبة الخطيرة، طرق التحكم البيئي، دراسة حالات التلوث البيئي واستراتيجية وتقنيات التحكم.</p>						

اسم المقرر :	إدارة المناولة والمخزون	رمز المقرر:	ME446	عدد الساعات:	4	المقررات المتطلبة:
<p>المحتوى: مقدمة عن إدارة المخزون، تعريف المخزون، أهداف التخزين، الإجراءات والقواعد المخزنية، وسائل حفظ المواد المخزنية، الآثار السلبية المترتبة على عدم الاهتمام بالمخازن، إدارة المخازن، وظائف إدارة المخازن، أنواع المخازن، أصناف وأنواع المواد المخزنة، التنظيم الإداري لإدارة المخازن، علاقة إدارة المخازن بالإدارات الأخرى، واجبات أمين المخزن، النماذج المستخدمة في مراقبة المخزون: (إجراءات الفحص والاستلام، إجراءات إرجاع المواد، النماذج المخزنية، تصنيف وترميز المواد)، تخطيط المخزون، تكاليف المخزون، الكمية الاقتصادية للطلب، نقطة إعادة الطلب، متابعة خطط المخزون، تحديد مستويات المخزون، متابعة حركة المخزون، تسجيل العهد، أهمية المخزون، أنواع المخزون، إجراءات المخزون، مشاكل المخزون، مفهوم الأمن والسلامة، مسبيات الحوادث في المخازن وطرق الوقاية منها، تقويم برامج الأمن والسلامة، استخدام الحاسوب في مجال مراقبة المخزون. مقدمة عن إدارة المناولة، أهداف تخطيط مناولة المواد، تحليل جوانب مناولة المواد، مبادئ مناولة المواد، وسائل ومعدات المناولة، تقنيات مناولة المواد، الروافع العلوية، الروافع الشوكية، الروافع المغناطيسية، الروافع الهيدروليكي، الروافع الكهربائية، تصميم نظام المناولة، اقتصادييات مناولة المواد، التعبئة والتغليف، تصميم الحاويات.</p>						

اسم المقرر :	إدارة الصيانة	رمز المقرر:	ME448	عدد الساعات:	4	المقررات المتطلبة:
<p>المحتوى: تعاريف أساسية، المفهوم الحديث للصيانة، أهمية وأهداف الصيانة، واجبات ومسؤوليات أقسام الصيانة، الواجبات الرئيسية، الواجبات الفرعية، وظائف الصيانة، أنواع وأساليب الصيانة، الصيانة المبرمجية (الصيانة الوقائية، الصيانة العلاجية)، الصيانة العاجلة غير المبرمجة، سياسات إجراء عمليات الصيانة في الصناعة، تنظيم أعمال الصيانة، الهياكل التنظيمية لإدارة الصيانة وعلاقتها بالأقسام الأخرى، التوصيف الوظيفي واختيار العاملين بقسم الصيانة وطرق التدريب المختلفة، مسؤوليات وصلاحيات قسم الصيانة، الدورة المستندية لأعمال الصيانة، تقدير أعمال الصيانة وحساب تكلفة وميزانية الصيانة، قياس كفاءة أعمال الصيانة، المقاييس العامة، مقاييس التخطيط، مقاييس حجم العمل، مقاييس الإنتاجية، مقاييس التكلفة، العناصر الأساسية لتنظيم منظومات الصيانة، حصر وتجميع الموقع وما يحتويه من مبني وألات ومعدات، عمل لوحات التعرف على جميع الآلات والمعدات بالموقع، بطاقة مواصفات الآلات، بطاقة أعمال الصيانة المهمة والمنفذة على الآلات والمعدات، برنامج التقسيش الوقائي، عمليات التزييت والتشحيم وبرامجها ومواصفات القائمين بهذه العمليات، جدولة أعمال الصيانة والخرائط المستخدمة لهذا الغرض، البرنامج العام للصيانة الوقائية، تنظيم وإدارة قطع الغيار ومستلزمات الصيانة، استعمال الحاسوب في إدارة الصيانة.</p>						

اسم المقرر :	إدارة سلسلة الإمداد	رمز المقرر:	ME501	عدد الساعات:	4	المقررات المتطلبة:
<p>المحتوى: مقدمة، مفهوم سلسلة الإمداد، المصطلحات المتعلقة بسلسلة الإمداد، إدارة سلسلة الإمداد (أهدافها، عناصرها)، تصميم شبكات سلسلة الإمداد (دور التصميم في شبكات سلسلة الإمداد والعوامل المؤثرة فيه، إطار العمل المستخدم في اتخاذ قرارات تصميم الشبكات، النماذج المستخدمة في تحليل وتقدير الشبكات)، أنواع العلاقات في سلسلة الإمداد، أوجه القرار في سلسلة الإمداد، إطار عمل اتخاذ القرار في سلسلة الإمداد، مراحل اختيار المورد المناسب، العوامل المؤثرة في اختيار الموردين، التدفقات في سلسلة الإمداد الداخلية والخارجية، المبادئ السبعة في إدارة سلسلة الإمداد، العلاقة بين إدارة سلسلة الإمداد وإدارة الجودة الشاملة، نظام الإنتاج الآلي (JIT) والعلاقة مع الموردين، مقاييس الأداء في سلسلة الإمداد، استراتيجيات سلسلة الإمداد، التنبؤ بالطلب في سلسلة الإمداد، خطوات خلق سلسلة إمداد فعالة، حالة دراسية.</p>						



دليل كلية الهندسة



اسم المقرر :	مقدمة في النظم الصناعية	رمز المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المطلوبة:
		ME565	4	3	برمجة حاسوب+الاحصاء

الموضوعات: مفهوم المحاكاة، مجال تطبيقها، النماذج الاحتمالية، طرق بناء النماذج، المحاكاة اليدوية، نماذج المدخلات، أساليب تشكيل النماذج باستخدام برماج الحاسب الآلي مثل (أرينا)، دقة وصحة نماذج المحاكاة، تحليل المخرجات، أدوات تقليل التباين في المخرجات، استخدام المحاكاة لمعالجة بعض المشاكل الصناعية في النظم الإنتاجية والخدمية للمشاريع، تطبيقات عملية باستخدام الحاسب الآلي.

8.1.11 مقررات اختيارية لشعبة الصناعية

اسم المقرر :	هندسة الوثوقية	رمز المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المطلوبة:
		ME454	4	3	مراقبة وضبط الجودة+ إدارة الموارد+ تخطيط وإدارة العمليات

الموضوعات: مصطلحات أساسية، هندسة الوثوقية: (تعريفها، وظيفتها)، الموصفات الأساسية لاعتماد نظام الوثائقية، خطوات إعداد مواصفات الوثائقية، تحليل المخاطر، مفهوم المخاطر، مراحل تحليل المخاطر، شجرة تحليل المخاطر، تقدير أو تخمين المخاطر، اختيار متطلبات الوثائقية، منهجة تحليل أنماط الأخطاء وتأثيرها.

اسم المقرر :	إدارة الجدوى الاقتصادية	رمز المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المطلوبة:
		ME562	4	3	مراقبة وضبط الجودة+ إدارة الموارد

الموضوعات: مفاهيم أساسية، المشروع الاقتصادي: (تعريفه، مراحله الأساسية)، تقدير المشروع، البيانات اللازمة لتقدير المشروع، التدفق النقدي للمشروع: (مفهومه، مكوناته)، المشاكل المصاحبة لحساب صافي التدفق النقدي، دراسة الجدوى الاقتصادية للمشاريع: (مفهومها، أهميتها، أهدافها، مكوناتها، تصنفيتها)، دورها في التنمية الاقتصادية)، دراسة الجدوى التمهيدية والتفصيلية للمشروع: (دراسة الجدوى القانونية، دراسة الجدوى البيئية، دراسة الجدوى التسويقية، دراسة الجدوى الفنية والهندسية، دراسة الجدوى المالية)، معايير تقدير الربح التجاري والقومي للمشروع، معايير تقدير الربح التجاري في ظل ظروف عدم التأكيد، معايير تقدير الربح التجاري في ظل ظروف عدم التأكيد والمخاطرة، معايير تقدير الربح القومي.

اسم المقرر :	بحوث العمليات المتقدمة	رمز المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المطلوبة:
		ME537	4	3	بحث العمليات

الموضوعات: نظرية صنوف الانتظار، تعريف نظرية الطوابير، مكونات نظام الطوابير، الحالات الطبيعية في نظام الطوابير، خصائص نظام الطوابير: (حالة التوازن، الرموز الرياضية المستخدمة)، نماذج صنوف الانتظار: (نموذج وجود قناة واحدة حالة لتقديم الخدمة، نموذج وجود أكثر من قناة لتقديم الخدمة، نموذج وجود قناة واحدة لتقديم الخدمة مع معلومة أن عدد الوحدات المتوقع أن تطلب الخدمة محدود، نموذج وجود قناة واحدة لتقديم الخدمة مع معلومة أن طول الطابور محدود، نموذج وجود قناة واحدة لتقديم الخدمة مع معلومة أن معدل تقديم الخدمة لا يتبع توزيع بواسون للاحتمالات، نموذج وجود عدد لانهائي من مراكز تقديم الخدمة)، نظام الطوابير والتکاليف، تحليل الشبكات، طريقة المسار الحرج، طريقة المسار الحرج والتکاليف، الجدول الزمنية للمشروع، أسلوب تقدير ومراجعة المشروعات، وقت النشاط في: (أقصر مسار، أطول مسار)، تعریف ووظائف نماذج المخازن، نماذج المخازن: نموذج الوقت بين إعداد الطلبيه ووصول السلعة لا يساوي صفر، نموذج المخازن لا ي تكون حالا، نموذج الحجم الأمثل للإنتاج، اشتقاق الحل الأمثل للإنتاج رياضيا في نموذج الطلبات المرتدة، اشتقاق نموذج كمية الطلب الاقتصادي في نموذج الطلبات المرتدة، مخزون الأمان، إيجاد مخزون الأمان بمعلومة تکاليف نفاد المخزون، إيجاد مخزون الأمان عندما تكون تکاليف نفاد المخزون غير معلومة في حالة: الطلب المتغير وثبات فترة الانتظار، وحالة ثبات الطلب وفتره الانتظار، كمية الطلب الاقتصادي وقضية الخصم، نماذج الاستبدال، أسباب الاستبدال، أنواع الاستبدال، الاستبدال عند عمر محدد، الاستبدال عند وقت محدد، الاستبدال على شكل مجموعة عند عمر محدد، دراسة كلف الصيانة والتشغيل لإيجاد وقت الاستبدال، سياسة الفحص لعمليات الإنتاج، تطبيقات الحاسوب في بحوث العمليات.



دليل كلية الهندسة



المقررات المطلبة:	الاقتصاد الهندسي + هندسة بيئه المصانع + تخطيط وإدارة العمليات	عدد الوحدات:	3	عدد الساعات:	4	رمز المقرر:	ME571	اسم المقرر:	تخطيط مصانع
الموضوعات: مقدمة، اختيار الموقع، أهمية اختيار موقع المصنع، العوامل المؤثرة في اختيار الموقع، الأساليب المستخدمة في اختيار الموقع، خطوات تخطيط موقع المصنع، التخطيط الداخلي للمصنع، مفهوم التخطيط الداخلي للمصنع، الأسباب التي تؤدي إلى التخطيط الداخلي للمصنع، أهمية وفوائد التخطيط الداخلي للمصنع، عيوب التخطيط غير الجيد للمصنع، أنواع التخطيط الداخلي للمصنع، التخطيط المنهجي للمصنع، أسلوب تحليل التدفق، مخطط تدفق العمليات، أنواع مسارات التتفق الأفقية والعمودية، مخطط العمليات، فوائد مخطط العمليات، أسلوب تحليل الفعاليات (الأنشطة)، مخطط من-From-To، تخطيط العلاقة بين الأنشطة، أنواع الأنشطة، أنواع العلاقات، التمثيل البياني للعلاقات، تقييم المخططات، توازن خط الإنتاج، مفهوم خط الإنتاج وأسباب عدم توازنه، تصميم خط الإنتاج وتحديد طاقته وكفاءته، تحقيق التوازن على خط الإنتاج، استخدام الحاسوب في تخطيط المصانع.									

المقررات المطلبة:	ديناميكا حرارية 1+ هندسة الإنتاج 4	عدد الوحدات:	3	عدد الساعات:	4	رمز المقرر:	ME566	اسم المقرر:	علم القياس الصناعي
الموضوعات: تشغيل السطوح، خشونة السطوح، تضاريس السطح، طرق دراسة تضاريس الأسطح، مقاييس الخشونة العددية (الخشونة المتوسطة، عمق الخشونة، العمق الأدنى للخشونة)، عمق الاستواء، متوسط أقصى انحرافات لسطح، متوسط الجذر التربيعي لأنحرافات السطح)، طرق قياس خشونة الأسطح، علامات التشغيل، التفاوت، الاستدارة، الاستواء.									

المقررات المطلبة:	هندسة بيئه المصانع + هندسة الإنتاج 3	عدد الوحدات:	3	عدد الساعات:	4	رمز المقرر:	ME568	اسم المقرر:	هندسة السلامة الصناعية
الموضوعات: مفاهيم أساسية في السلامة الصناعية، مفهوم السلامة الصناعية، تقنيات السلامة، مفاهيم الحوادث وتلقيتها، تقييم كفاءة الإنتاج وسلامة المصانع، تحليل سلامة العمل، التقنيات على سلامة المصانع، التحقيق في الحوادث، الإسعافات الأولية، المخاطر الصناعية، مفهوم المخاطر الصناعية، وسائل وأدوات تحليل المخاطر الصناعية، تقييم المخاطر، طرق التحكم بالمخاطر الصناعية، دراسة مكان العمل والمخاطر المتعلقة به، دراسة أنظمة السلامة والصحة المهنية وربطها مع القوانين والمتطلبات المحلية والعالمية، تصميم الأنظمة الإدارية لإدارة أنظمة السلامة والصحة المهنية.									

المقررات المطلبة:	بحث العمليات + تخطيط وإدارة العمليات	عدد الوحدات:	3	عدد الساعات:	4	رمز المقرر:	ME531	اسم المقرر:	إدارة العقود الهندسية
الموضوعات: مقدمة، تعريف العقد، شروط صحة العقد، أطراف العقد، تصنيفات العقود، أنواع العقود، مكونات العقود، وثائق العقد، قانون التعاقد، مسؤوليات أطراف العقد: (المالك، المقاول، المهندي) (المهندس المصمم، المهندس المشرف، مهندس المقاول)، أسس اختيار المقاولين، الشروط المالية في العقد، نظام الدفع، اجراءات التسليم: (التسليم الابتدائي، التسليم النهائي)، أساليب التعاقد: (المناقصة العامة، المناقصة المحدودة، الممارسة، التكليف المباشر، المزايدة العامة)، دراسة متطلبات التعاقد وشروطها، شروط تقديم العروض وتقديمها، شروط المتقدم للتعاقد، مفاوضات ارساء العقد، نماذج تطبيقية لعقود هندسية.									

المقررات المطلبة:	مقدمة في الروبوتات	عدد الوحدات:	3	عدد الساعات:	4	رمز المقرر:	ME534	اسم المقرر:	الروبوتات
الموضوعات: مقدمة للروبوتات، الأوصاف الفراغية والتحويل، الحركة المجردة (الكينماتيكا) الامامية للذراع الآلي: وصف الذراع، توصيل الذراع، تحديد المسار، معاملات D-H، الحركة المجردة (الكينماتيكا) العكسية للذراع الآلي، تحديد المسار: طريقة فضاء الوصلات، طريقة فضاء الكاريزي، المسار الخطى، جاكوبيان: تحليل السرعات والقوى الساكنة، تحويل القوة والقدرة العكسية، مشروع مصغر.									



2.11 قسم الهندسة المدنية

يعتبر قسم الهندسة المدنية من الأقسام المؤسسة للكلية منذ إنشاءها سنة 2014، حيث يهدف القسم إلى إعداد وتخريج مهندسين أكفاء قادرين على القيام بأعباء مسيرة البناء والتشييد بزلتين ولبيبا عموماً، وذلك لدورهم الهام والرئيسي في أنشطة البنية التحتية إنشاءً وصيانةً وتجديداً وتحديثاً.

فمجالات عمل المهندس المدني متعددة الجوانب الهندسية، مثل تصميم وإنشاء المنشآت الهندسية المختلفة كالمباني والطرق والجسور والسدود المائية وشبكات مياه الشرب والري وأنظمة الصرف الصحي، إضافةً دوره البارز والفعال في تصميم وإدارة أنظمة النقل ومرافقها وما يتعلق بها والسلامة المرورية، وكذلك العناية بموارد ومصادر المياه وإدارتها لاستخدامها للشرب أو للري، وطرق معالجة مياه الصرف الصحي وإعادة تدويرها واستخدامها، وكذلك إيجاد الحلول والمعالجات لمشاكل التربة التي تعيق المراحل الإنسانية في المشاريع الهندسية، والمهندس المدني كذلك دور هام في إدارة المشاريع الهندسية وتحليل التكاليف وأساليب التشيد وغيرها.

يسعى القسم إلى إعداد المهندس المتميز والقادر على الإبداع في حقول عمل الهندسة المدنية عموماً، مستخدماً لما يتم تحصيله أثناء دراسته بالقسم من الأساليب العلمية والتطبيقية والبحثية التي يتبعها القسم، ويقوم على تطويرها وتحديثها بدمج وسائل ووسائل التكنولوجيا كالبرامج الحاسوبية وتقنيات الاتصال والتواصل والتدريب عليها في تحليل البيانات والمعلومات وإعداد التصميم وغيرها. يهدف القسم إلى تخريج مهندسين يحملون الشهادة العلمية البكالوريوس في اختصاص الهندسة المدنية قادرين على المنافسة في سوق العمل محلياً وعالمياً، ويسهمون في بناء ونهضة لبيبا وخدمة المجتمع.

قسم الهندسة المدنية

Civil Engineering Department

الفصل الأول: (1st Semester)

المواد الممهدة Prerequisite	الوحدات	Course Name	اسم المقرر	رقم المقرر
	3	Engineering Mechanics 1	ميكانيكا هندسية 1	GE111
	2	Provisions of Islamic Jurisprudence	أحكام الفقه الإسلامي	GH111
	2	Arabic Language	لغة عربية	GH121
	2	English Language 1	لغة إنجليزية 1	GH131
	3	Mathematics 1	رياضيات 1	GS111
	3	Physics 1	فيزياء 1	GS121
	3	General Chemistry	كيمياء عامة	GS131
	18	مجموع الوحدات		



دليل كلية الهندسة



الفصل الثاني: (2nd Semester)

المواد الممهدة Prerequisite	الوحدات	Course Name	اسم المقرر	رقم المقرر
GE111	3	Engineering Mechanics 2	ميكانيكا هندسية 2	GE112
	2	Workshop Technology	تقنية الورش	GE121
	2	Engineering Drawing	رسم هندسي	GE131
GH111	2	Intro. to Qura'n and Sunna	مدخل إلى القرآن والسنة	GH112
GH131	2	English Language 2	لغة إنجليزية 2	GH132
GS111	3	Mathematics 2	رياضية 2	GS112
GS121	3	Physics 2	فيزياء 2	GS122
	18	مجموع الوحدات		

الفصل الثالث: (3rd Semester)

المواد الممهدة Prerequisite	الوحدات	Course Name	اسم المقرر	رقم المقرر
GS112	3	Surveying 1	مساحة 1	CE231
GS112 + GE112	2	Geology for Civil Engineering	جيولوجيا الهندسية المدنية	CE241
GH112	2	Islamic Creed and Thought	العقيدة والفكر الإسلامي	GH213
GS121	1	Physics Lab	فيزياء معمل	GS121L
GS112	3	Mathematics 3	رياضية 3	GS213
GS112	3	Statistics and probability	إحصاء	GS215
GS112	3	Computer Programming	برمجة حاسوب	GS242
	17	مجموع الوحدات		

الفصل الرابع: (4th Semester)

المواد الممهدة Prerequisite	الوحدات	Course Name	اسم المقرر	رقم المقرر
GE111	2	Descriptive Geometry	هندسة وصفية	GE232
CE231	3	Surveying 2	مساحة 2	CE232
GS111+GS215	3	Structural Analysis 1	نظرية انشاءات 1	CE211
GS213	3	Mathematics 4	رياضية 4	GS214
GE131	2	Civil Engineering Drawing	رسم المدنى	CE216
GE121	3	Properties of Materials	خواص المواد	GE222
	16	مجموع الوحدات		

الفصل الخامس: (5th Semester)

المواد الممهدة Prerequisite	الوحدات	Course Name	اسم المقرر	رقم المقرر
CE301+geo	3	Soil Mechanics 1	تربة 1	CE331
CE211+GE222	3	Strength of Materials	مقاومة مواد	CE301
CE211	3	Structural Analysis 2	نظرية انشاءات 2	CE312
GE222	3	Concrete Technology	تقنية خرسانة	CE321



دليل كلية الهندسة



GE112	3	Fluid Mechanics 1	ميكانيكا موائع 1	CE371
GS214+GS242	3	Neumerical Analysis	طرق التحليل العددي	CE396
	18	مجموع الوحدات		

الفصل السادس: (6th Semester)

المواد الممهدة Prerequisite	الوحدات	Course Name	اسم المقرر	رقم المقرر
CE371	1	Fluid Mechanics Lab	موائع عملی	CE371L
CE331+CE232	3	Road Engineering Design	تصميم هندسي للطرق	CE361
CE331	3	Soil Mechanics 2	ترية 2	CE332
CE331	1	Soil Mechanics Lab.	معمل تربة	CE332L
CE321	1	Concrete Technology Lab	معمل خرسانة	CE321L
CE211+CE301+ CE321	3	Reinforced Concrete Design 1	تصميم خرسانة 1	CE322
CE371	3	Environmental Engineering 1	هندسة بيئة 1	CE351
CE211+CE301	3	Steel Design 1	تصميم فولاذ 1	CE323
	18	مجموع الوحدات		

الفصل السابع: (7th Semester)

المواد الممهدة Prerequisite	الوحدات	Course Name	اسم المقرر	رقم المقرر
CE322	3	Reinforced Concrete Design 2	تصميم خرسانة 2	CE423
CE396+CE322+ CE231+CE291	2	Quantities & Specifications	كميات ومواصفات	CE493
CE371	3	Fluid Mechanics 2	ميكانيكا موائع 2	CE472
CE361	3	Transportation & Traffic Eng	هندسة نقل ومرور	CE462
CE321	3	Building & Architecture	عمارة وتشييد مباني	CE425
	14	مجموع الوحدات		

الفصل الثامن: (8th Semester)

المواد الممهدة Prerequisite	الوحدات	Course Name	اسم المقرر	رقم المقرر
CE423	3	Reinforced Concrete Design 3	تصميم خرسانة 3	CE424
CE371+CE332	3	Hydrology	هيدرولوجيا	CE452
	3	Elective Subject	مقرر اختياري	CE...
	3	Elective Subject	مقرر اختياري	CE...
GH121+GH132	1	Technical Report Writing	كتابة تقارير فنية	GH344
	13	مجموع الوحدات		



دليل كلية الهندسة



الفصل التاسع: (9th Semester)

المواد الممهدة Prerequisite	الوحدات	Course Name	اسم المقرر	رقم المقرر
CE322+CE332	3	Foundation Engineering	هندسة الأساسات	CE533
CE493	3	Const. Eng. Management	إدارة المشروعات الهندسية	CE594
CE396+GS242	3	computer applications	تطبيقات الحاسوب في الهندسة المدنية	CE597
CE493	3	Engineering Economy	اقتصاد هندسي	CE595
	3	Elective Subject	مقرر اختياري	CE...
Completing 130 Cts +CE444	0	B.SC. Project	مقدمة مشروع التخرج	CE598
	15	مجموع الوحدات		

الفصل العاشر: (10th Semester)

المواد الممهدة Prerequisite	الوحدات	Course Name	اسم المقرر	رقم المقرر	
CE598	5	B. Sc. Project	مشروع التخرج	CE599	
	5	مجموع الوحدات			
	151	مجموع وحدات الفصول			

المقررات اختيارية :

المواد الممهدة Prerequisite	الوحدات	Course Title	عنوان المقرر	رقم المقرر
	3	Pipe Network	شبكة الأنابيب	CE...
	3	Irrigation & Drainage	الري والصرف	CE...
	3	Municipal Engineering	هندسة البلديات	CE...
	3	Hydraulic Structures	منشآت هيدروليكيّة	CE...
	3	Ground Water Hydrology	هيدرولوجيا مياه جوفية	CE...
	3	Environmental Chemistry Lab.	معمل الكيمياء البيئية	CE...
	3	Water & Wastewater	نظم نقل المياه والصرف الصحي	CE...
	3	Docks & Harbour Engineering	هندسة الموانئ	CE...
	3	Solid Waste Disposal	التصرف في المخلفات الصلبة	CE...
	3	Structure Dynamics	ديناميكا الإنشاءات	CE...
	3	Design of Tall Buildings	تصميم المبنيي العالية	CE...
	3	Prestressed Concrete	خرسانة سابقة الإجهاد	CE...
	3	Steel Design 3	تصميم فولاذ 3	CE...
	3	Bridge Design	تصميم الجسور	CE...
	3	Concrete Structural Rehabilitation	تأهيل المنشآت الخرسانية	CE...
	3	Advanced Concrete Technology	تكنولوجيا خرسانة متقدمة	CE...
	3	Hydraulic Structures Design	تصميم منشآت مائية	CE...



3	Hydraulic Structures	منشآت هيدروليكيه	CE...
3	Transportation & Traffic Eng.	هندسة النقل والمرور	CE...
2	Road Engineering	هندسة الطرق	CE...
1	Road Engineering Lab.	هندسة طرق / عملي	CE...
3	Railways Engineering	هندسة سكك حديديه	CE...
3	Photogrammetry	المساحة التصويرية	CE...
3	Road Pavement Design	تصميم رصف الطرق	CE...
3	Geodesy	مساحة جيوديسية	CE...
3	Global Positioning Sys. (GPS)	نظام الاحداثي العالمي	CE...
3	Remote Sensing	الاستشعار عن بعد	CE...
3	Analysis s& Modification of data	تحليل وتعديل البيانات	CE...
3	Transport Economics	اقتصاديات النقل	CE...
3	Planning & D. of Airports	تخطيط وتصميم المطارات	CE...
3	Highway Materials	مواد الطرق	CE...
3	Route Surveying	مساحة المسارات	CE...
3	Soil Improvement	تحسين التربة	CE...

1.2.11 مقررات العلوم الهندسية العامة

اسم المقرر :	رمز المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المتطلبة:
ميكانيكا هندسية 1	GE 111	4	3	لا يوجد

الموضوعات: دراسة المبادئ الأساسية، قوانين نيوتن، دراسة الكميات المتجهة، والكميات غير المتجهة، أستاتيكا الجسيمات في المستوى والفضاء، أستاتيكا الجسم الصلب (دراسة العزم حول نقطة، حول خط، أتزان الجسم الصلب في المستوى وفي الفضاء، النظام المكافئ لمجموعة من القوى المؤثرة على الجسم الصلب)، ردود الأفعال في المسائد، مركز النقل الهندسي والمركز الهندسي للمساحات والخطوط، عزم القصور الذاتي، تحليل الهياكل المستوية بطريقة العقد وطريقة القطع، الاحتكاك.

اسم المقرر :	رمز المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المتطلبة:
ميكانيكا هندسية 2	GE 112	4	3	ميكانيكا هندسية 1

الموضوعات: دراسة كينماتيكا الجسيمات وحركتها المستقيمة والانحصارية وتحديد وضعها وسرعتها وتعبيتها ، تحليل مركبات الحركة في المستويات المختلفة ، دراسة كينماتيكا الجسيمات (القوة ، الكتلة ، التعجيل) ، معادلات الحركة والموازنة الديناميكية في المستقيم والمنحني ، مبدأ الشغل والطاقة وتطبيقاتها، كينماتيكا وكتينماتيكا الأجسام المتماسكة ، مقدمة لاهتزازات الميكانيكية.

اسم المقرر :	رمز المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المتطلبة:
تقنيه ورش	GE 121	4	2	لا يوجد

الموضوعات: احتياطات السلامة، المواد الهندسية وخواصها ، المعالجة الحرارية للصلب، المعادن الحديدية والمعادن غير الحديدية ، المواد الطبيعية والاصطناعية ، الأشغال الميكانيكية ، التعليم (الشcker) قطع المعادن بالأزرملة قص المعادن بالمقصات اليدوية والأالية ، القص بالمنشار اليدوي ، برادة المعادن ، أنواع البرادة ، التقليب والتقوير ، التفريز والكشف ، الدرفلة والسحب ، البرشمة ، لحام القوس الكهربائي ، أسس وأدوات القياس. ومن الناحية العملية: عمليات الأشغال المنضدية ، التعليم المستوى (الشcker) ، برادة السطوح المستوية والأسطوانية ، القص بالمنشار، العمليات على المخرطة ، تقليب التقويب غير النافذة ، تشغيل الأسطح المستوية والأسطح المائلة ، اللحام، القياس بواسطة القدرة المترافق.



دليل كلية الهندسة



المقررات المطلوبة:	المقررات المطلوبة: لا يوجد	عدد الوحدات:	2	عدد الساعات:	4	رمز المقرر:	GE 131	اسم المقرر :	رسم هندسي
--------------------	-------------------------------	--------------	---	--------------	---	-------------	--------	--------------	-----------

الموضوعات: مقدمة، أدوات الرسم ،أنواع الخطوط، الحروف والأشكال، الإنشاءات الهندسية، الأبعاد، الإسقاطات، أساسيات الإسقاط بالزاوية الأولى والزاوية الثالثة، تطبيقات الإسقاط ،القطاعات الهندسية، وضع الأبعاد على المقاطع، التهشيم.

المقررات المطلوبة:	المقررات المطلوبة: تقنية ورش	عدد الوحدات:	2	عدد الساعات:	4	رمز المقرر:	GE 222	اسم المقرر :	خواص مواد
--------------------	---------------------------------	--------------	---	--------------	---	-------------	--------	--------------	-----------

الموضوعات: تعريف وتصنيف المواد الهندسية، الروابط البنوية في المواد، الخواص الفيزيائية، الخواص الكيميائية، لخواص المائنة للمواد، الخواص الميكانيكية، أنواع وطرق التحمل، الإجهاد والانفعال، حد المرونة، معامل يونج، معامل الجسام (الصلابة)، معامل بواسون، معامل التغير الحجمي، اختبار الشد، إجهاد وانفعال الشد، المطالية، المتانة، الرجوعية، الأصدال الانفعالي، الشغل على البارد، الاستعادة وإعادة التبلور، الشغل على الساخن. اختبار الضغط: منحنى الإجهاد والانفعال، سلوك المواد تحت الضغط وأشكال العينات، الإجهاد الحقيقي والانفعال الحقيقي، منحنى الإجهاد الحقيقي، العلاقة بين الإجهادات والانفعالات الحقيقة والظاهرة، العوامل المؤثرة على منحنى الإجهاد الانفعالي. اختبار القص: قص البراشم، قص الثقب، قص الانحناء. اختبار القتل: حساب عزم الفزل، انفعال الفزل، كسر العينات في الفزل. اختبار اللي والثني. اختبار الصلابة (الصلادة): برينل، فيكرز، روكيول، اختبار الزحف، اختبار الصدم، اختبار الكلال، الخواص البلورية: البنية البلورية، التمايل البلوري، الخلايا البلورية.

المقررات المطلوبة:	المقررات المطلوبة: رسم هندسي	عدد الوحدات:	2	عدد الساعات:	2	رمز المقرر:	GE232	اسم المقرر :	هندسة وصفية
--------------------	---------------------------------	--------------	---	--------------	---	-------------	-------	--------------	-------------

الموضوعات: تمثيل النقطة والأوضاع الخاصة بال نقطه، تمثيل المستقيم والأوضاع الخاصة بالمستقيم، أثار المستقيم، تعين الزوايا التي يخترقها مستقيم في الفراغ، إيجاد الطول الحقيقي للمستقيم، الأوضاع الخاصة بالمستقيم، العلاقة بين أي مستقيمين في الفراغ، تمثيل المستوى: أثار المستوى، تعين الأطوال الحقيقة والأشكال الحقيقة، تعين بعد نقطة عن مستوى، تمثيل مستوى يمر ب نقطة معلومة وعموديا على مستوى، الأسقاط على مستوى إضافية: تمثيل مسقط نقطة على مستوى إضافي، تحويل المستقيم من الوضع العام إلى الوضع الخاص، تعين نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى، تعين البعد بين مستقيمين شماليين وتعين طوله الحقيقي، تعين البعد الحقيقي بين نقطة ومستقيم الأجسام متعددة السطوح: أفراد سطح الهرم، تعين مضلع تقاطع مستوى مع هرم، الدائرة: تمثيل دائرة معلومة واقعة في مستويات مختلفة، الكرة: تقاطع كرة معلومة مع مستوى، تمثيل نقطة على سطح كرة، تعين مستوى المماس لكرة عند نقطة على سطحها.

2.2.11 مقررات العلوم العامة

المقررات المطلوبة:	المقررات المطلوبة: لا يوجد	عدد الوحدات:	3	عدد الساعات:	4	رمز المقرر:	GS 111	اسم المقرر :	رياضة 1
--------------------	-------------------------------	--------------	---	--------------	---	-------------	--------	--------------	---------

الموضوعات: مقدمة عن مجموعة الأعداد الحقيقية، المتباينات والقيم المطلقة، الدوال، النهايات والاتصال، الاشتتقاق: تعريف، نظريات الاشتتقاق، قاعدة التسلسل، التفاضل الضمني ومعدلات التغير، الاشتتقاق لمراتب أعلى، الدوال المثلثية واشتقاقها، التطبيقات (ميل المماس لمنحنى دالة عند نقطة، المعامل التفاضلي والتقرير، النقاط الحرجة، النهايات العظمى والصغرى المطلقة والتسبية، التغير ونقط الانقلاب ورسم المنحنيات، نظرية رول ونظرية القيمة المتوسطة).

المقررات المطلوبة:	المقررات المطلوبة: رياضة 1	عدد الوحدات:	3	عدد الساعات:	4	رمز المقرر:	GS 112	اسم المقرر :	رياضة 2
--------------------	-------------------------------	--------------	---	--------------	---	-------------	--------	--------------	---------

الموضوعات: التكامل المحدد: الدالة اللوغارثمية الطبيعية - الدالة الآسيّة الطبيعية - الدالة اللوغارثمية العامة - الدالة الآسيّة العامة - - الدوال المثلثية العكسية - الدوال الزائدة العكسية، طرق التكامل (التكامل بالتعويض - التكامل بالتجزئة - التكامل باستخدام الكسور الجزئية)، تطبيقات التكامل (المساحات - الحجم - طول القوس - مساحة السطح الدوراني)، الأعداد المركبة (التعريف - القيمة المطلقة - سعة الجذور المركبة - شكل اوبلر - نظرية ديموفر).



دليل كلية الهندسة



المقررات المطلوبة: لا يوجد	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: GS 121	اسم المقرر : فيزياء 1
الموضوعات: الحرارة: درجة الحرارة وقياسها، تدرج فهرنهايت وسيليوس ، التمدد الحراري، كمية الحرارة، الحرارة النوعية، انتقال الحرارة، معادلة الحالة لغاز المثالي، القانون الأول للديناميكا الحرارية، النظرية الحرارية لغاز المثالي، الصوت : - الموجات وأنواعها ، الأمواج الدورية ، وصف الأمواج رياضيا ، الأمواج المستقرة ، اهتزاز الأوتار ، الرنين ، ظاهر دوبلر، الضوء: طبيعة الضوء ، قانون الانعكاس والانكسار ، الانعكاس الكلي الداخلي ، مبدأ هاينجنس ، التشتت في المنشور ، الانعكاس والانكسار عند السطح المستوي والكريوي العدسات الرقيقة ، مفاهيم أولية في تداخل الضوء و جيوده واستقطابه .				
المقررات المطلوبة: فيزياء 1	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: GS 122	اسم المقرر : فيزياء 2
الموضوعات: الكهربائية الساكنة: - الشحنة، قانون كولوم، المجال الكهربائي، قانون جاوس وتطبيقاته، الجهد الكهربائي، الجهد والمجال الكهربائيين للشحنة الكهربائية والشحنة الكهربائية، السعة والعوازل: سعة المكبات وأنواع المكبات مثل مكثف متوازي اللوحين والمكثف الكروي، الطاقة المخزنة في المجال والمكثف . الكهربائية التياريه: - التيار الكهربائي وكثافته، المقاومة والمقاومة النوعية، قانون أوم، القوة الدافعة الكهربائية والدارات الكهربائية، قوانين كيرشوف ودرارات المقاومة والمكثف.				
المقررات المطلوبة: فيزياء 1	عدد الوحدات: 1	عدد الساعات: 2	رمز المقرر: GS 121L	اسم المقرر : معلم فيزياء
الموضوعات: التعريف بالمعلم ومكوناته وقواعد السلامة وكيفية كتابة التقارير المعملية، تحقيق تجارب عملية لمواضيع مختارة والتي تخص الصوت، الضوء، الحرارة، الكهرباء.				
المقررات المطلوبة: لا يوجد	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: GS 131	اسم المقرر : كيمياء عامة
الموضوعات: مدخل إلى الكيمياء الوصفية والنظرية، المعادلات الكيميائية والحساب الكيميائي، بنية الذرة والنشاط الإشعاعي والنظائر والإطباق الذري، الجدول الدوري والصفات الدوري، الروابط والمركبات الكيميائية وتسميتها والأكسدة والاختزال، المحاليل والاكتروليتات ، الاتزان الكيميائي ، الأحماض والقواعد ، الاتزان الأيوني ومعايير الأحماض والقواعد.				
المقررات المطلوبة: رياضية 2	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: GS 213	اسم المقرر : رياضية 3
الموضوعات: الجبر الخطي :- المصروفات ، تعريف المصروفات المربعة ، الحيادية ، القطبية ، المتماثلة ، جبر المصروفات (الجمع والضرب وخصائصها) ، معكس المصروفات المربعة ، مصروفات هيرمث والمصروفات الوحيدة ، حل المعادلات غير المتجانسة باستخدام طريقة كرامر والعمليات الأولية ، الفضاء الشعاعي على حق ، الاستقلال الخطي والارتباط الخطي للأشعة ، أساس وبعد الفضاء الشعاعي ، التطبيقات الخطية (التحويلات الخطية) ، المصروفه المرافقه لتطبيق خطى ، المصروفه العبور من أساس إلى أساس اخر ، القيم الذاتية والأشعة الذاتية ، تحويل المصروفه الى مصروفه قطرية. حسابات المتجهات: دوال المتجهات واشتقاقها وانحدار الدوال القياسية، التباعد، الالتواء لدوال المتجهات، الاشقاق المتجه.				
المقررات المطلوبة: رياضية 3	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: GS 214	اسم المقرر : رياضية 4
الموضوعات: معادلات التفاضلية : معادلات التفاضلية من الرتبة الاولى: فصل المتغيرات ، المعادلات المتجانسة ، المعادلات ذات المعاملات الخطية بمتغيرين ، المعادلات الخطية ، معادلة برنولي ، المعادلات التامة ، العامل التفاضلي ، العامل التكاملی ، المعادلات التفاضلية ذات المرتبة الثانية: طريقة فقدان المتغيرات ، المعادلات المتجانسة ، المعادلات الغير متجانسة ، معادلة اوبلر ، تحويل لابلاس ، تحويل لابلاس العكسي ، حل المعادلات التفاضلية باستخدام تحويل لابلاس ، حل المعادلات التفاضلية الجزئية: الشكل الاعتيادي للمعادلات التفاضلية الجزئية من الرتبة الثانية في متغيرين مستقلين، المعادلات التفاضلية الجزئية الناقصة و الزائدة و المكافئة ، حل المعادلات التفاضلية الجزئية بطريقة فصل المتغيرات.				



دليل كلية الهندسة



اسم المقرر :	GS 215	رقم المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المطلبة:
إحصاء			4	3	رياضية 2

الموضوعات: أسلوب التفكير الهندسي الإحصائي، جمع البيانات الهندسية، النماذج الميكانيكية والتطبيقية، الأحتماليات ونماذجها، عينة الفضيّلات والأحداث، الأستنتاجات وال المسلمات للأحتمالات، قوانين الأحتمالات الضريبي والكلي، الاحتمال الشرطي ، ، الأحداث المستقلة، نظرية بايز، المتغيرات العشوائية المنفصلة، التوزيعات الاحتمالية واحتمالات كثالة الوظائف، وظائف التوزيع التراكمي، متوسط وتبين المتغير العشوائي المتقطع، توزيع المتتناسب والمقطوع، توزيع ذي الحدين، التوزيع ذي الحدين الهندسي والسلبي، توزيع بواسون، المتغيرات العشوائية المستمرة، التوزيعات الاحتمالية ودوال كثافة الاحتمالات وظائف الكثافة، توزيع طبيعي، توزيع بواسون، توزيع العادي إلى توزيع ذات الحدين وب بواسون، توزيع الأسني، اثنين أو أكثر من المتغيرات العشوائية، التغایر والارتباط، ملخصات البيانات العددية.

اسم المقرر :	GS 242	رقم المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المطلبة:
برمجة حاسوب			4	3	رياضية 2

الموضوعات: التعامل مع واجهة برنامج الماتلاب، المصفوفات، المتجهات، تركيبات التحكم (جمل التحكم)، طرق كتابة الدالة، تخزين ومتادات ورسم مجموعة بيانات موجود في ملف، أساسيات لغة السي، البناء والصنف لمجموعة بيانات، كتابة لوغاريم لحل معادلة خطية أو إيجاد جدor معادلة أو التكامل أو التفاضل العددي.

3.2.11 مقررات العلوم الإنسانية

اسم المقرر :	GH 111	رقم المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المطلبة:
أحكام فقه إسلامي			2	2	لا يوجد

الموضوعات: الاجتهاد، المحجّه، التقليد، المقلد، الفقه، أصول الفقه، القواعد الفقهية، القياس، الإجماع، الفتاوى، التوازن، مقاصد الشريعة، الأحكام الشرعية، الفرض والواجب، السنة، المكرورة، المباح، السنة المؤكدة، الرغبية، الفضيلة، فرض الكفاية، الرخصة والعزيمة، الفور، التراخي، السياسة الشرعية، سد الذرائع، المصالح المرسلة، العرف، الخروج من الخلاف، الفقه المقارن.

اسم المقرر :	G 112	رقم المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المطلبة:
مدخل إلى القرآن والسنة			2	2	أحكام فقه إسلامي

الموضوعات: يكلف الطالب بحفظ الجزء الأخير من القرآن الكريم (جزء عم)، مع معاني بعض المفردات والمصطلحات التي تحتاج إلى بيان والمصطلحات هي: - النسخ-أسباب النزول، المكي والمدني، المحكم والمتناهية، القراءات، الرسم القرآني، أقسام القرآن، التقسيم بالتأثر وبالرأي والسنة، الحديث الصحيح، الحسن، الضعيف، علم الجرح، علم الرجال، الكتب السئلة، السنن الاربعة، ما اتفق عليه الصحابي التابعي، فقه السنة.

اسم المقرر :	GH 121	رقم المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المطلبة:
لغة عربية			2	2	لا يوجد

الموضوعات: أهمية اللغة العربية، بعض القواعد النحوية، الكلمة وأقسامها، الإعراب وعلاماته الأصلية، الإعراب الظاهر والمقدر، الإعراب بالحروف نهاية عن الحركات، الجملة الفعلية والاسمية إعراب الفعل وبناؤه الفعل المتعدى واللازم، الفاعل ونائبه، الجملة الإسمية، العدد وتمييزه، بعض القواعد الإملائية، تطبيقات على المنهج.

اسم المقرر :	GH 131	رقم المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المطلبة:
لغة إنجليزية 1			2	2	لا يوجد

الموضوعات: الأسماء (الأنواع ، الوظيفة ، الاشتراق) ، الصفات (الأنواع ، التسلسل ، الاشتراقات) ، الظروف (النماذج ، الموضوع) ، استخدامات وأشكال الفعل النهائي ، صيغ الاستفهام ، نفي الأفعال ، المبني للمجهول (النماذج ، الاستخدامات) ، الجمل الصافية (أنواع التعرف ، حالة الضمير النسبي) ، الأسماء المشتقة من الأفعال ، عبارات المصدر ، فهم الاستماع.



دليل كلية الهندسة



المقررات المطلوبة:	المقررات المطلوبة:	المقررات المطلوبة:	المقررات المطلوبة:	اسم المقرر :	
لغة إنجليزية 1	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	لغة إنجليزية 2	
2	2	2	GH 132	دراسة وصف التجارب المعملية. دراسة واستخدام المبني للمجهول في اللغة الإنجليزية العلمية والتكنولوجية. أسماء مركبة. جمل الاسم الإنجليزي، الجمل النسبية، حذف الأقارب، العلاقات في الصوت النشط والمجهول. كتابة ملخص.	

المقررات المطلوبة:	المقررات المطلوبة:	المقررات المطلوبة:	اسم المقرر :
مدخل إلى القرآن والسنة	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	GH 213
ال موضوعات: العقيدة، الشريعة، الإيمان، الإحسان، التوحيد، التثليل، الاستشراف، التنصير، العلمانية، العولمة، الحداثة، الحضارة، النهضة التصرف الإسلامي، الفرق الكلامية، التطرف، الأصولية، فقه الواقع، فقه الأولويات، التجديد، الليبرالية، الاشتراكية، الشيوعية الرأسمالية، الماسونية، الصهيونية، الشعوبية، القومية، الديمocratie، المعاصرة، الدستور، المواطنة.			

المقررات المطلوبة:	المقررات المطلوبة:	المقررات المطلوبة:	اسم المقرر :
لا يوجد	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	GH 344
الموضوعات: مقدمة (أنواع التقارير ، تصنیف التقاریر). جمع البيانات. طرق عرض البيانات. كتابة التقارير الفنية. إعداد التقارير وعرضها ؛ إعداد محاضر الاجتماعات. الترجمة الفنية للوثائق.			

4.2.11 مقررات الهندسة المدنية

المقررات المطلوبة:	المقررات المطلوبة:	المقررات المطلوبة:	اسم المقرر :
مواد + نظرية انشاءات 1	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	CE 301
الموضوعات: المقدمة، الاحمال الخارجية وتصنيفها، الاجهادات العمودية والانفعالات للعناصر المعرضة لقوى محورية، نسبة بوسن، قانون هوك، مخطط القوى العمودية والاجهادات العمودية والتشوهات، كيفية حساب التشوهات من المخططات - البراشم (الوصلات التركيبية) - القوى العمودية والقص وعزوم الانحناء للعتبات (مع مخططاتها)، اجهاد الانحناء للعتبات، اجهاد القص ودفق القص للعتبات، الاجهادات الثانية (العمودية والقص) لعنصر الاجهاد في المستويات المائلة، الاجهادات الرئيسية، اكبر اجهاد القص، دائرة موهر، اللي للعناصر ذات المقاطع الدائرية، الاصمدة واستقراريتها، معادلة اويلر.			

المقررات المطلوبة:	المقررات المطلوبة:	المقررات المطلوبة:	اسم المقرر :
خواص المواد	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	CE321
الموضوعات: خواص الاصمدة، صناعة الاسمنت (الطريقة الرطبة والجافة)، الخواص الكيميائية للإسمنت (التركيب الكيميائي، تأثير مركبات الاسمنت الأساسية على الخواص، اماهة الاسمنت، معادلات الاماهة)، الخواص الفيزيائية للإسمنت (النعومة، تجمد الإسمنت، زمن الشك الابتدائي والنهائي، مقاومة الانضغاط، مقاومة الشد)، أنواع الإسمنت (الإسمنت البورتلاندى الاعتيادى، الإسمنت البورتلاندى المقاوم للأملام، الإسمنت البورتلاندى منخفض الحرارة، الإسمنت البورتلاندى سريع التصلب، الإسمنت عالي الألومانيا)، الركام (تصنيف الركام(الحجم، الشكل، الوزن)، التحليل المنخلي، متطلبات التدرج، منحني التدرج، المسامية والامتصاص، الوزن النوعي والكتافة)، الخرسانة الطيرية (قابلية التشغيل، العوامل المؤثرة على قابلية التشغيل، اختبارات(المهطل، معامل الرص، الانسياب، في بي)، الانفصال والتزلف(أسباب حدوثهما))، صناعة الخرسانة (خلط الخرسانة (يدوي، ميكانيكي، مرکزي)، أنواع الخلطات، صب الخرسانة، رص الخرسانة(الرص اليدوي، الرص الميكانيكي)، أنواع الهزازات، معالجة الخرسانة، تحليل الخرسانة الطيرية)، الخرسانة المتصلبة (مقاومة الخرسانة(الانضغاط، الانتقاء، الشد الغير مباشر)، العوامل المؤثرة على مقاومة الخرسانة(نسبة الخلط، ظروف المعالجة، ظروف التحميل، درجة الحرارة، عمر الخرسانة، نوع المواد الأولية)، العوامل المؤثرة على نتائج الفحص لمقاومة الخرسانة (الحجم والشكل، ظروف الصب، محتوى الرطوبة، درجة الحرارة، معدل سرعة التحميل أثناء الاختبار).			



دليل كلية الهندسة



اسم المقرر:	CE321L	رمز المقرر:	2	عدد الساعات:	1	عدد الوحدات:	تقنية خرسانة	المقررات المطلوبة:
الموضوعات: الدرج الحبيبي المنخلي، الوزن الحجمي، الوزن النوعي للركام، المكافئ الرملي، تحديد العينة النظمية (تجربة فيكا)، تحديد زمن التجمد (الشك) الإبتدائي (تجربة فيكا)، تحديد زمن التجمد (الشك) النهائي (تجربة فيكا)، اختبار الانتفاخ (لوشانولية)، تحديد معامل التحطط لوس انجلوس، تحديد معامل إهتراء البلاط، تحديد طرأة الخلطة الخرسانية (هبوط ابرامز)، تركيب الخلطة الخرسانية حسب النظم العالمية المختلفة، تحديد مقاومة الخرسانة وأحجار البناء للضغط.								

اسم المقرر:	CE216	رمز المقرر:	4	عدد الساعات:	3	عدد الوحدات:	رسم هندسي	المقررات المطلوبة:
الموضوعات: تعريف الرسم المدنى، الأساسات السطحية، رسم تفصيلي للأساسات مع بيان ابعادها وتوزيع الأسياخ، الأعمدة، الكمرات، أنواعها، أبعادها، رسم تفصيلي لتوزيع الكائنات والأسياخ مع الأفراد، البلاطات، رسم تفصيلي للأسياخ لبلاطتين تستند على كمرات، السلام، أنواعها، رسم مسقط أفقى ورأسي لسلام مختلفة، المنشآت المعدنية، رسم مساطط راسية وجانبية لربط عنصرين إثنين، مدخل إلى برنامج (AutoCad) - عناصر النافذة، التحكم بالنافذة وشروط الأدوات، اعداد تجهيزات الرسم، وحدات الرسم، حدود الرسم، الطبقات، الخطوط عرضها وتحميلها، ادخال الإحداثيات، الخطوط المتعددة الاحتمالات، الكائنات والأشكال، دواير، اقواس، متعدد الأضلاع، الانشاءات الهندسية، استخدام السنديك، X filters، Y filters، offset، MOVE، COPY، CHANGE، CHAMFER، TRIM، EXTEND، K-ERASE، النصوص والتحكم في اشكالها وموقعها، الطبقات، انشاءها، تجهيزها، اقفالها، الابعاد، تركيز الابعاد الأفقية والعمودية، ابعاد الزوايا، ابعاد الدواير والاقواس، تدوير النصوص.								

اسم المقرر:	CE231	رمز المقرر:	4	عدد الساعات:	3	عدد الوحدات:	رياضة 2	المقررات المطلوبة:
الموضوعات: القياس: وحدات القياس - أدوات القياس - الأخطاء في قياس الشريط وتصحيحاتها: خطاء في طول الشريط - الاختلاف في درجات الحرارة - الخطأ نتيجة انحراف الخط. التسوية: جهاز التسوية - التسوية بين نقطتين - التسوية المعلقة - التسوية العكسية. المقاطع: المقاطع الطولية. المقاطع العرضية. حساب المساحات وتقسيم الأرضي: طريقة ضعف الإحداثي السيني - طريقة الإحداثيات - طريقة سمسون - طريقة شبه المنحرف. حساب الحجوم: الكميات الترابية.								

اسم المقرر:	CE232	رمز المقرر:	4	عدد الساعات:	3	عدد الوحدات:	مساحة 1	المقررات المطلوبة:
الموضوعات: جهاز الثيدلاب: قياس الزوايا الرأسية. المنحنيات الأفقية: توقيع المنحني الأفقي البسيط بطريقة زوايا الانحراف. المنحنيات الرأسية: توقيع المنحني الرأسى. القياسات السريعة (التاكيموري). المساحة: الطبوغرافية - الإنسانية.								

اسم المقرر:	CE 396	رمز المقرر:	4	عدد الساعات:	3	عدد الوحدات:	برمجة حاسوب + رياضة 4	المقررات المطلوبة:
الموضوعات: كلمة الحاسب - خطأ التقريب - جذور المعادلات: طريقة التكرار - طريقة نيوتن رافسن - طريقة المقطع الكاذب - درجة التقارب. المعادلات الآلية غير الخطية: طريقة نيوتن رافس - طريقة نيوتن المحسنة. المعادلات الآلية الخطية: طريقة جاوس سيدل - طريقة كاوس للحذف. التكامل العددي: طريقة شبة المنحرف - طريقة سمبس - طريقة التربع لكاؤس. المعادلات التفاضلية الاعتيادية: طريقة أويلر - طريقة مليون - طريقة ارنج كوتا. الاستكمال: طريقة المرءات الصغرى - طريقة لاكرانج - طريقة نيوتن.								



دليل كلية الهندسة



المقرر المطلوب:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
رياضية 2 + ميكانيكا هندسية 2	3	4	CE241	جيولوجيا الهندسة المدنية

الموضوعات:

مقدمة جيولوجية: نشوء الكرة الأرضية وبنيتها - تقدير عمر الأرض والطبقات الصخرية - الأحقاب الجيولوجية البراكين - مواد الحمم البركانية - أنواع البراكين ونمذجتها. المعادن: مراحل تشكيل المعادن - خواصها - تصنيفها. الصخور: الصخور داخلية المنشأ (التاربة) - المنشأ والتصنيف الخواص العامة للصخور التاربة - الصخور خارجية المنشأ (الرسوبية) المنشأ والتصنيف - الخواص الرئيسية - دراسة الصخور الرسوبيّة حسب تصنيفها - الصخور المتحولة - المنشأ - التصنيف. المؤثرات الخارجية على الصخور: ظواهر الحت - النواتج الحتية - أشكال الحت - تأثير الحت على الخواص الهندسية للصخور - النواتج التربيسية - حل الجيوهندسي للحت - المؤثرات الداخلية - المؤثرات التكتونية وتصنيفها - أنواع التشوّه في الصخور - الأسباب الرئيسية للمظاهر التكتونية - الاهتزازات الأرضية (الزلزال) - طبيعته وأنواعه - أنواع الموجات الاهتزازية - شدة الاهتزاز الأرضي - نتائج تأثير الزلازل على الصخور والمنشآت ومعالجة تأثيرها. المياه الجوفية: نظامها - تأثير الماء الجوفي ودراسة حركتها - تحديد اتجاه حركة المياه التربة الجوفية - تحديد سرعتها - نظام المياه الجوفية - منسوبها - نوعيتها - خرائط المياه الجوفية - آبار الضخ والقنوات ومدى تأثيرها على المنشآت الهندسية - طرق معالجة المياه الجوفية. المياه الكارستية: اليابيع وتصنيفها. الخواص المختلفة للتربة: الفيزيائية - والمائية للتربة الهندسية. الانزلاقات: أسبابها - أنواعها - توازن المنحدرات. الدراسات الجيوهندسية: للمنشآت العامة السكنية - الصناعية - المنشآت المائية - الأفاق - الطرق - السكك الحديدية - المطارات.

عملي الجيوهندسية: التعرف على المعادن - الخواص والتصنيف - التعرف على الصخور التاربة - الخواص والتصنيف - التعرف على الصخور الرسوبيّة (خارجية المنشأ): الخواص والتصنيف - التعرف على الصخور المتحولة: الخواص والتصنيف. التمرين الأول: خريطة توضح سهل أفقى وطبقات جيولوجية مائلة. التمرين الثاني: خريطة توضح سهل أفقى وطبقات جيولوجية مائلة باتجاهات مختلفة. التمرين الثالث: خريطة توضح منطقة تصاريضية وطبقات صخرية أفقية التوضع. التمرين الرابع: خريطة توضح منطقة تصاريضية وطبقات صخرية ذات ميل مختلف. التمرين الخامس: خريطة هيدروجيولوجية.

المقرر المطلوب:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
العدي + تصميم خرسانة 1 + مساحة 1 + رسم مدني	3	4	CE493	كميات ومواصفات

الموضوعات:

مراحل تجهيز المشروع: المرحلة الأولى: دراسة الجدوى الهندسية والاقتصادية والاجتماعية. المرحلة الثانية: التقييم الهندسي. المرحلة الثالثة: تصميم المشروع. المرحلة الرابعة: إعداد مستندات العطاء. المرحلة الخامسة: طرح المشروع. المرحلة السادسة: التقديم بالعطاء. المرحلة السابعة: ترسية أو قبول العطاء. المرحلة الثامنة: تنفيذ المشروع. المرحلة التاسعة: تسليم المشروع. أنواع المقاولات الإنسانية: مقاولة الكلفة المتكاملة (تسليم مفتاح) - مقاومة تسuir الوحدات - المقاومة المحدودة الأسعار (بدون كميات) - مقاومة تقديم الخدمات - مقاومة الكلفة والأجور - مقاومة تقديم الخدمات. مسؤوليات طرف العقد: مسؤوليات المالك - مسؤوليات المقاول. نموذج للشروط العامة في كراسة المواصفات الفنية - حساب الكميات - الوحدات المستخدمة في حساب الكميات - أعمال الحفر والردم - أعمال الخرسانة - أعمال البناء - بالطوب - أعمال حديد التسليح - أعمال القوالب الخشبية - أعمال البلاط والتكمية - أمثلة تطبيقية. حساب الكلفة: طرق حساب الكلفة - التصميم وتأثيره على حساب الكلفة - التنفيذ وتأثيره على حساب الكلفة - حساب كلفة بعض الأعمال الإنسانية. المواصفات الفنية ومحفوبياتها - طرق صياغة المواصفات - بعض القواعد المتبعة في صياغة المواصفات - مواصفات المواد والأعمال الإنسانية.

المقرر المطلوب:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
لغة عربية + لغة إنجليزية 1	1	2	GH395	كتابة تقارير فنية

الموضوعات:

شروط كاتب التقارير العلمي - أنواع التقارير العلمية من حيث: الشكل - القيمة - الموضوع - التسلسل - طريقة الإخراج. استشارة المراجع: أنواع المراجع - تقييم المراجع - الإشارة إلى المراجع في سياق التقرير - بيان المراجع - كيفية الاستعارة بالمراجع. جمع المعلومات: إجراء التجارب حقلية - تجارب معملية - دراسة احتمالية - نموذج رياضي - استشارة المتخصصين. عرض وتمثيل البيانات: المنهجيات - الرسوم البيانية - المخططات الانسيابية - الجدول. عناصر تقرير تجربة معملية - عناصر التقرير المطول.



دليل كلية الهندسة



اسم المقرر:	نطرية انشاءات 1	رمز المقرر:	CE211	عدد الساعات:	4	عدد الوحدات:	3	المقررات المتطلبة:
الموضوعات: حساب ردود الأفعال للمنشآت المحدد سكونيا (الجيزان والأطر والأقواس) – القوى المحورية وقوى القص وعزم الانحناء في الجيزان والأطر – العلاقة بين الأحمال وقوى القص وعزم الانحناء – مخططات قوى القص وعزم الانحناء للجيزان والأطر – طريقة المقاطع الوهمية – طريقة التكامل – طريقة التجميع. الهياكل المفصلية: أنواعها – تحليلها بواسطة طريقة العقد – تحليلها بواسطة طريقة المقاطع – خطوط التأثير للجيزان المحدد سكونيا.								
اسم المقرر:	نطرية انشاءات 2	رمز المقرر:	CE312	عدد الساعات:	4	عدد الوحدات:	3	المقررات المتطلبة:

اسم المقرر:	نطرية انشاءات 2	رمز المقرر:	CE312	عدد الساعات:	4	عدد الوحدات:	3	المقررات المتطلبة:
الموضوعات: الحمل والطاقة – نظرية الحمل المتبادل - نظرية ماكسويل للزاحفات التبادلية - حساب الإزاحة: طريقة الحمل الوهمي للهياكل والجوانز (تكامل نظرية كاستيلانو – تعريف المنشآت غير المحددة استاتيكيا – محدودية واستقرارية المنشآت – تطبيقات نظرية كاستيلانو في تحليل الجوانز والهياكل غير المحددة استاتيكيا (نظرية الحمل الأدنى) – طريقة القوى في تحليل الجوانز والهياكل غير المحددة استاتيكيا.								
اسم المقرر:	نطرية انشاءات 2	رمز المقرر:	CE312	عدد الساعات:	4	عدد الوحدات:	3	المقررات المتطلبة:

اسم المقرر:	نطرية انشاءات 1	رمز المقرر:	CE331	عدد الساعات:	4	عدد الوحدات:	3	المقررات المتطلبة:
الموضوعات: تعريف التربة ومكوناتها – بنية التربة – الخواص الفيزيائية – التدرج الحي – قوام التربة المتماسكة وحدود اتروبع (اللدونة) – كثافة التربة المفككة ودرجة تراصها – تصنيف التربة وتسميتها – التصنيف الموحد تصنيف SNIP – الخوص الميكانيكية للتربة – فنونية التربة – رشح الماء والتربت – طرق تعين معامل النفاذية – ضغط الماء المسامي – الضغط الشعري – الشبكة الهيدروديناميكية. انضغاط التربة (الانضغاط مع الزمن) – الدراسة التجريبية – الدراسة الرياضية لمحنيات الانضغاط – العلاقة بين الضغط الجانبي والعمودي (المحوري) في التربة – مفهوم الانضغاط الأولى والثانوي مع الزمن. مقاومة التربة للقص – القص المباشر المستوى للتربة المفككة والتربة المتماسكة والتربة الطينية المشبعة بالماء – تأثير سرعة القص وطريقة تطبيق القوة الفاصلة على مقاومة التربة الطينية. الضغط البسيط (باتجاه محور واحد) – الضغط ثلاثي المحاور – الدراسة التجريبية – الوضعية الاجهادية في حالة الضغط ثلاثي المحاور.								
اسم المقرر:	نطرية انشاءات 1	رمز المقرر:	CE331	عدد الساعات:	4	عدد الوحدات:	3	المقررات المتطلبة:

اسم المقرر:	عمل تربة	رمز المقرر:	CE331L	عدد الساعات:	2	عدد الوحدات:	1	المقررات المتطلبة:
الموضوعات: تحديد الرطوبة الطبيعية (المحتوى المائي للتربة) – حد السيولة – حد اللدونة – التدرج الحبي (التحليل المنخلي) للتربة – التدرج الحبي بطريقة المكافئ تحديد الوزن النوعي (الكتافة النوعية للتربة) – رص التربة تجربة بروكتور النظامية والمعدلة – تحديد الكثافة الحقلية لأقراص التحميل كاليفورنيا – تحديد معامل النفاذية بطريقة الارتفاع الثابت – تحديد معامل النفاذية بطريقة الارتفاع المتغير – الانضغاط (الانضمام) مع الزمن – الضغط أحادي المحور (غير المحصور) – الضغط ثلاثي المحاور – القص المباشر.								
اسم المقرر:	عمل تربة	رمز المقرر:	CE331L	عدد الساعات:	2	عدد الوحدات:	1	المقررات المتطلبة:

اسم المقرر:	تربة 2	رمز المقرر:	CE332	عدد الساعات:	4	عدد الوحدات:	3	المقررات المتطلبة:
الموضوعات: تقييم متانة التربة – نظرية كولومب – نظرية مور – تأثير طريقة الاختبار على مواصفات القص وشروط المتانة والانهيار – الطرق التجريبية الحقلية لتعيين مقاومة القص – أقراص التحميل – مبدأ التشوه الخطى في التربة – توزيع الإجهادات في التربة – توزيع الإجهادات الناتجة من تأثير الحمولات الخارجية – توزيع الإجهادات الناتجة من تأثير الوزن الذاتي للتربة. توزيع الإجهادات تحت فعل الحمولات (المسألة التماسية) – توازن الميول والمنحدرات – الجدران السائنة – قدرة تحمل التربة – ضغط التربة الجانبي – الضغط الإيجابي – الضغط السلبي – هبوط الأساسات – طرق حساب الهبوط النهائي – حساب تطور الهبوط مع الزمن – طرق تحسين التربة ومواصفاتها.								
اسم المقرر:	تربة 2	رمز المقرر:	CE332	عدد الساعات:	4	عدد الوحدات:	3	المقررات المتطلبة:



دليل كلية الهندسة



المقررات المتطلبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
ميكانيكا هندسية 2	3	4	CE371	ميكانيكا موائع 1
الموضوعات: مبادئ أولية – الوحدات والأبعاد الأساسية – الخواص الفيزيائية للموائع – القوى الهيدروستاتيكية على السطوح المستوية والمنحنية – واقعه أرخميدس – توزان الأجسام في السوائل (الأجسام المغمورة والطاافية) – حركة الموائع (كينياتيكا الموائع – تعريف – خطوط التيار – سطوح التيار – أنابيب التيار – تصنيف الجريانات – معادلة الاستمرار – الجريانات الكمونية – أمثلة على – الجريانات الكمونية – الشبكة الهيدروليكيه – مبادئ تحريك السوائل (ديناميک السوائل – جريان (معادلة الطاقة) – تطبيقات معادلة برنولي – أمثلة على استخدام معادلة برنولي – معادلة كمية الحركة – تطبيقات على علاقة كمية الحركة – تحريك السوائل الحقيقة – تأثير الزوجة على حركة السوائل – المعادلات العامة للجريانات اللزجة – الجريان المضطرب – تجربة رينولدز – تعليم معادلة برنولي – معادلة برنولي مع صائغات بالاحتكاك – معادلة برنولي في حالة وجود مضخة وفي حالة وجود عنفة.				
ميكانيكا موائع 1	1	2	CE371L	موائع عملی
الموضوعات: قياسات خصائص المائع – قياس ضغط السكون على السطوح المغمورة – إيجاد الارتفاع البيني (الأجسام الطافية) – إثبات معادلة برنولي – الاحتكاك في الأنابيب (الخسائر الرئيسية الثانية) – تجربة رينولدز – تجربة البثق – الفتحات – مقاييس فنثوري – بوابة التحكم – الهدار المستطيل – الهدار المثلث – الهدار عريض الحافة – الهدار الحاد الحافة – الهدار الأوجي – الجريان في القنوات المفتوحة (الجريان في القنوات المفتوحة – (الجريان تحت الحرج – الجريان الحرج – الجريان فوق الحرج) – قياس السرعة بواسطة أنابيب العقدي (بيبوت) – القوة الهيدروليكيه				
تربة 1 + مساحة 2	3	4	CE361	تصميم هندسي للطرق
الموضوعات: العوامل المؤثرة على تحديد موقع الطرق – خصائص السائق ولمركبة والطريق – السرعة التصميمية وعلاقتها بمدى الرؤية اللازم للتوقف والإجتياز – المقطع العرضي للطريق وعناصره – الأقواس الأفقية (الأقواس الدائرية البسيطة والمركبة والمعكوسة والانتقالية) - مدى الرؤية وعلاقتها بتصميم الأقواس الأفقية – تعريف الطرق عند القوس الأفقي – التعليمة الفانقة وسريانها عند الأقواس الأفقية – انحدار الطريق والأقواس الرأسية (الأقواس الرأسية المتاظرة وغير المتاظرة) – متطلبات مدى الرؤية على الأقواس الرأسية المحدبة والمغيرة.				
المقررات المتطلبة: نظرية انشاءات 1 + تقنية خرسانة + مقاومة مواد	3	4	CE322	تصميم خرسانة 1
الموضوعات: مقدمة عن أهم خواص الخرسانة المسلحة الطيرية والصلبة – التحليل باستخدام طريقة إجهاد التشغيل: المقاطع المستطيلة المعرضة للانحناء ذات التسلیح الأحادي والثاني – المقاطع على شكل حرف T. التصميم باستخدام طريقة الإجهاد التصوی: المقاطع المستطيلة المعرضة للانحناء ذات التسلیح الأحادي والثاني – المقاطع على شكل حرف T – التصميم لمقاومة القص في الكرمات - تصميم الكرمات المستمرة والبلاطات المصمتة والمضلعة الأحادية الاتجاه – أطوال التثبيت ونقاط قطع قضبان التسلیح – حساب الانحراف الآني والسيطرة على التشققات.				
تصميم خرسانة 1	3	4	CE424	تصميم خرسانة 2
الموضوعات: تصميم البلاطات المصمتة والمضلعة الثنائية الاتجاه باستخدام طريقة المعاملات - تصميم الأعمدة القصيرة والطويلة - سلوك التصميم القطعات المعرضة لإجهادات الفتل - مشروع فصلي.				



دليل كلية الهندسة



المقررات المطلوبة: نظريّة انشاءات 1 + مقاومة مواد	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: CE323	اسم المقرر: تصميم فولاذ 1
الموضوعات: أنواع المنشآت الفولاذية - خواص الفولاذ ومقاطعة - الأحمال والمواصفات - تصميم عناصر الشد وعناصر الضغط للمقاطع الأحادية والمركبة وتطبيقاتها على الشبكات - تصميم الوصلات البسيطة: البرشمة واللولبية والملحومة ووصلات القص.... ملاحظة: تستخدم طريقة (LRFD) للتصميم.				

المقررات المطلوبة: تصميم خرسانة 1 + تربة 1	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: CE433	اسم المقرر: هندسة الأساسات
الموضوعات: مقمة حول متطلبات التصميم للأساسات - أنواع الأساسات السطحية - تصميم الأساسات السطحية (اعتبارات التصميم - احتساب الأحمال مقاومة القص وعزم الانحناء ورد فعل التربة في حالات التحويل المركزي واللامركزية لأنواع مختلفة من الأساسات السطحية (المنفصلة، المشتركة، الحصيرية) - تصاميم الجدران الساندة (مقاومة الفشل في تحمل التربة والزحف والانقلاب) الأساسات العميقه - أنواع الركائز حسب المواد المستخدمة - حساب مقاومة الاحتكاك والتحمل الطرفي للرکائز.				

المقررات المطلوبة: ميكانيكا موائع 1	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: CE351	اسم المقرر: هندسة بيئية 1
الموضوعات: مقمة عن الهندسية البيئية - عناصر اعمال المياه - الدراسات الأولية الالزمة لمشروع أعمال المياه - تقدير المتطلبات المائية - تقدير معدل الاستهلاك - تعداد السكان المستقبلي - الطريقة الهندسية - طريقة رسم المنحنيات - طريقة المنحى اللوغاريتمي - طريقة التصميم الأساسي - متطلبات مياه الحريق - تخزين المياه - مصادر المياه السطحية والجوفية - انابيب المياه أنواعها وأنواع الوصلات والمفاصل والمفاتيح (الصمامات) وملحقات الأنابيب - نقل وتوزيع المياه - المعايرة النوعية للمياه - المواصفات الفياسية الليبية لمياه الشرب - المواصفات الفياسية العالمية لمنظمة الصحة العالمية - معالجة المياه - الغاية من المعالجة - طرق التصميم - المأخذ - أنواعه - المصافي - الترويب والتخيير - أحواض الخلط السريع وأحواض الخلط البطيء - الترسيب أنواعه وتصميمه - الترشيح الرملي: المرشحات الرملية البطينية - المرشحات الرملية السريعة - المرشحات الضغطية - التعقيم أو التطهير - طرق خاصة للمعالجة.				

المقررات المطلوبة: كميات ومواصفات	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: CE598	اسم المقرر: اقتصاد هندي
الموضوعات: مقدمة - الفائدنة (الفائدنة البسيطة والمركبة) والعوامل المؤثرة فيها - القيمة الزمنية للنقد (الحالية والمستقبلية) - القروض وكيفية حساب ما يجب تسديده - الاستهلاك وطرق حسابه - المخزون وكيفية حساب الكمية المطلوبة المثلثي - الجدوى الاقتصادية للمشاريع وطرق المفاضلة بين المشاريع المختلفة - تحليل البيانات (كشف الحسابات) الاقتصادية.				

المقررات المطلوبة: كميات ومواصفات	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: CE594	اسم المقرر: ادارة المشروعات الهندسية
الموضوعات: مقدمة - عناصر الادارة المختلفة - الهيكلية الإدارية - ادارة الافراد والمجموعات وكيفية الاستفادة من ذلك لفائدة المؤسسة - ادارة الاختلاف وتعارض الآراء والاستفادة من ذلك - ادوات وتقنيات ادارة المشاريع الهندسية (CPM، PERT، Bor graph، WBS، Task matrix) - المحاسبة الادارية للمساعدة في اتخاذ القرارات - ما يستجد من طرق ادارية حديثة.				

المقررات المطلوبة: تصميم خرسانة 2	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: CE424	اسم المقرر: تصميم خرسانة 3
الموضوعات: تصميم البلاطات ثنائية الاتجاه باستخدام الطريقة المباشرة - تصميم البلاطات - الاحمال الديناميكية على المبني العالية - حساب الإزاحات قصيرة المدى وطويلة المدى - تحليل وتصميم جدران القص - تحليل وتصميم الكتائف - تحليل وتصميم الجيزان العميقه.				



دليل كلية الهندسة



المقررات المطلوبة: تقنية خرسانة	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: CE325	اسم المقرر: عمارة وتشييد مباني
الموضوعات: أساليب تنفيذ المبني - نظم المنشآت للأبنية - إعداد وتهيئة موقع العمل - تنفيذ الأساسات السطحية والعميقة - تشيد جدران الطوب - قوالب صب الجدران والأعمدة والسقوف - العناصر الخرسانية مسبقة الصنع - عوازل الرطوبة والحرارة والصوت وطرق العزل في المبني - قنوات الخدمة العمودية - طرق تنفيذ الأرضيات - مبادئ التمديدات الكهربائية.				

المقررات المطلوبة: ميكانيكا موائع 1	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: CE472	اسم المقرر: ميكانيكا موائع 2
الموضوعات: جريان السوائل من الفتحات والوصلات والأنباب - تعاريف - مناقشة الفتحات بكل أشكالها (الفتحات الصغيرة - ذات الأبعاد الكبيرة - ذات الانضغاطالجزئي - الفتحات البوابية غير المغمورة - الفتحات البوابية المغمورة ...) - جريان السوائل في الأنابيب المضغوطة العلاقات الأساسية - المعادلة العامة للاحتكاك في الأنابيب - الفوائد الطولية - الفوائد المحلية - خطوط المنسوب البيزو متري في جريانات السوائل الحقيقية في الأنابيب - الجريان من الخزان (عبر أنبوب مفتوح على الهواء - عبر أنبوب يحتوي صنبور في أوسطه) شبكة الأنابيب والخزانات - مسألة الخزانات الثلاثية - شبكة الأنابيب المائية - الأنابيب المقرضة - الأنابيب على التوالي والأنابيب على التوازي - طريقة هاردي كروس لحساب شبكات الأنابيب - الجريان في القنوات المكشوفة - أنواع الجريان في الأقنية المكشوفة - علاقة شيزري - علاقة مانج - اختيار مقطع القناة - المقطع الاقتصادي لقناة - النظام النهرى والنظام الشلالى - الهدارات - أنواع الهدار - الإبعاد الأساسية للهواء - المنفذة.				

المقررات المطلوبة: ميكانيكا موائع 1 + تربة 2	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: CE452	اسم المقرر: هيدرولوجيا
الموضوعات: الدورة الهيدرولوجية والتساقط: الدورة الهيدرولوجية - أنواع التساقط - شبكة محطات قياس التساقط - تقدير قراءات التساقط الناقصة - اختبار توافر بيانات التساقط - حساب الارتفاع المتوسط للتساقط - التمويج - التبخّر - النتح - التخلل. قياس الجريان في المجاري المائية السطحية: اختبار الموقع المناسب لمحطة القياس - أجهزة قياس المنسوب المائي - أجهزة القياس التصريف - العلاقة بين المنسوب والتصريف (منحنى المعايرة) - تحليل البيانات الخاصة بالتصريف والمنسوب. تحليل المنحنى الزمني للتتصريف لمجرى مائي سطحي: مكونات الإيراد للمجرى المائي - تحليل المنحنى الزمني للتتصريف - منحنى الوحدة الزمني للتتصريف وتطبيقاته - منحنيات الوحدة الاصطناعية. انتقال الفيضانات - الطرق المستخدمة في دراسة انتقال الفيضانات - انتقال الفيضانات خلال خزان - انتقال الفيضانات خلال مجرى مائي. المياه تحت السطحية (الجوفية): صور وجود المياه الجوفية - منطقة التسقيع - منطقة التسيع والطبقات المائية وخصوصها - قانون دراسي - معامل النفاذية ومعامل النقل - طرق تحديد معامل النفاذية. هيدروليكيه الآبار: الجريان المستقر تجاه البئر - الجريان غير المستقر بتجاه البئر - تأثيرات الحدود وتدخل الآبار. آبار المياه: أنواعها وإنشاؤها- الإمداد الصناعي - تداخل المياه البحر.				

المقررات المطلوبة: ميكانيكا موائع 2	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: CE456	اسم المقرر: شبكات الأنابيب
الموضوعات: المقدمة - التخطيط للمدينة ووضع نظام شبكة الأنابيب - التحليل الهيدروليكي للشبكة - تصميم الأنابيب الطويلة - تصميم الشبكة - تصميم الشبكة باستعمال الحاسوب - مأخذ المياه - المضخات ومحطات الضخ - توزيع الضخ والخزانات الملحة.				

المقررات المطلوبة: تصميم هندي للطرق	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	رمز المقرر: CE462	اسم المقرر: هندسة نقل ومرور
الموضوعات: وظائف النقل في الحياة الاجتماعية والاقتصادية - خطة النقل الحضري المفضلة (المدخل الممكن للتخطيط - النماذج المستخدمة للتخطيط باحتياجات النقل المستقبلية (تولد الرحلات - توزيع الرحلات - مسک الرحلات - وسيلة الرحلات) - استيعاب الطريق والعلاقة بين السرعة والكثافة وسريان المرور - تصميم التقاطعات والتحويلات - السكك الحديدية وعناصرها الرئيسية (الأرضية أو تربة الأساس - قطاع التزليط فوائدة والمواد المستخدمة - أنواع العوارض مميزاتها وعيوبها - القصبات وطرق الكشف عن عيوبها ووسائل ثبيتها التخطيط للمطرارات وكيفية اختيار الموقع والحجم - أنواع المدارج وعلاقتها بتجاه المدرج - الإشارات المرورية (أنواعها - نظم التحكم بها استيعاب التقاطعات بالإشارات المرورية - الوقت المثالي وتوقيت الأطوار) - نبذة عن النقل بالأنباب - نبذة عن النقل المائي.				



دليل كلية الهندسة



المقررات المطلبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
هندسة نقل ومرور	3	4	CE469	رصف الطرق
الموضوعات: تمهيد - أداء ومعايير الانهيار في تصميم رصف الطرق - الاجهادات في ارصفة الطرق اللدنة - الاجهادات في أرصفة الطرق الجائنة - اعتبارات المركبات والمرور - تصميم الأرصفة اللدنة للطرق والمطارات - تصميم الأرصفة الجائنة للطرق والمطارات - تصميم طبقات التغطية.				

المقررات المطلبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
هندسة نقل ومرور	3	4	CE...	المساحة الجيوديسية
الموضوعات: تمهيد - طرق الحصول على الإحداثيات الأفقية - التثليث - الاجتياز - القصور - الأقمار الصناعية - طرق الحصول على الإحداثيات الرئيسية - القياس الهندسي للمناسيب - قياس المناسيب بالثلثيات - طرق الحصول على الاتجاهات - مراقبة الشمس والنجم - تقليص البيانات - التصحيف الجوي - معدلات المراقبة - معالجة المصفوفات - ضبط القياسات بطريقة المربعات الدنيا - اختبارات إحصائية - برامج الضبط بالحاسوب - أمثلة تطبيقية.				

المقررات المطلبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
	3	4	CE...	نظرية الإنشاءات 3
الموضوعات: تحليل المنشآت غير المحددة استاتيكيا (جوائز و هياكل): طريقة الميل والانحراف (طريقة الإراحات) - طريقة توزيع العزوم في تحليل الجوائز غير المحددة استاتيكيا - طريقة توزيع العزوم في تحليل الإطارات (الهياكل) غير المحددة استاتيكيا والمقيدة من الحركة الأفقية (الثالثة) - طريقة توزيع العزوم في تحليل الهياكل غير المحددة استاتيكيا وغير مقيدة من الحركة الأفقية (الحرة) - الطرق التقريبية في تحليل الهياكل غير المحددة والمعرضة لقوى أفقية - الطرق التقريبية في تحليل الهياكل غير المحددة والمعرضة لقوى شاقولية - مخططات التأثير للمنشآت غير المحددة استاتيكيا.				

المقررات المطلبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
	3	4	CE...	خرسانة سابقة الإجهاد
الموضوعات: المواد والمواصفات - أنظمة الإجهاد ومطابقتها مع المواصفات - حساب الاجهادات و مطابقتها مع المواصفات - حساب الفقدان في قيمة الإجهاد المسلط - أيجاد العزم الأقصى للجيزان - التصميم المرن للقطاعات المعرضة للانحناء - التصميم المرن بدون سماح شد في الخرسانة - التصميم المرن مع سماح بالشد في الخرسانة - التصميم بواسطة المقاومة القصوى للقطاعات المعرضة للانحناء - تسليط الإجهاد الم sis على مراحل - تصميم القطاعات للفص - تخطيط الكوايل - حساب الإراحات قصيرة المدى و طويلة المدى - تطبيقات على الجيزان.				

المقررات المطلبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
	3	4	CE...	تصميم فولاذ 2
الموضوعات: تصميم الجوائز (العتبات) البسيطة المدعومة جانبياً للانحناء والقص والانحراف. نبذة عن الفتل (اللي) في الجوائز المدعومة جانبياً - تصميم العتبات غير المدعومة جانبياً - تطبيقات: تصميم هيكل مفصلي - تصميم الجوائز الورجية - تصميم العمود الجائز - تصميم الوصلات المقاومة للعزم - تصميم قواعد الأعمدة - تطبيقات: تصميم مبني صناعي وحائز لوحى. ملاحظة: تستخدم طريقة LRFD للتصميم.				

المقررات المطلبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
	3	4	CE...	نظرية الإنشاءات 4
الموضوعات: أنظمة الإحداثيات والرجعيات (References) - طريقة المرونة لتحليل الهياكل المفصلية والجوائز والأطر - طريقة الصلابة الأساسية - طريقة الصلابة الأوتوماتيكية - مدخل إلى طريقة العناصر المنشورة.				



دليل كلية الهندسة



المقررات المطلوبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
	3	4	CE...	ديناميكا الإنشاءات
الموضوعات: الأحمال الديناميكية وتأثيراتها - النظام الخطى المعرض إلى اهتزازات حررة وغير حررة والمكبوحة وغير مكبوحة - نظام درجة الحرية الواحدة وتجاوبيه الى التحميل الديناميكي التواافقى والدورى (تحليل فورتير وأطيف التجاوب) والنض العاوم (تكامل دوهامل) - نظام درجات الحرية المتعددة - الاهتزاز الجانبي للعbetas.				

المقررات المطلوبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
	3	4	CE...	تصميم المبني العالية
الموضوعات: أنواع الأحمال المؤثرة - أنواع الهياكل الإنسانية للأبنية العالية - اختبار نموذج التحليل الإنسائي - تصميم الهيكل الجاسئ - تصميم الهيكل ذو جدران القص - تصميم الهيكل الأنبوبي - استقرارية الأبنية العالية.				

المقررات المطلوبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
	3	4	CE...	تصميم فولاذ 3
الموضوعات: المقاطع المركبة - التصميم المرن واللدن للعbetas المستمرة - التصميم المرن واللدن لأطر بورتل - التصميم المرن للأبنية الهيكيلية المتعددة الطوابق - التصميم لمقاومة الحرائق - تصميم الجسور الفولاذية - جسور الهياكل المفصلية والعوارض اللوحية.				

المقررات المطلوبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
	3	4	CE...	تصميم الجسور
الموضوعات: أنواع وتصنيف الجسور - مواصفات الأحمال والاجهادات في الجسور - تحليل وتصميم البلاطات المنفصلة والمستمرة - جسور المقاطع المركبة - جسور ذات المقاطع المستطيلة أو على شكل حرف T - الجسور الصندوقية - الجسور العلقة - الأكتاف والدعامات والأساسات.				

المقررات المطلوبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
	3	4	CE...	تكنولوجيا خرسانة متقدمة
الموضوعات: تصميم الخلطات الخرسانية - طرق التصميم: المحاولة والتعديل - الطريقة البريطانية - الطريقة الأمريكية - الطريقة السريعة - تصميم الخلطات الخرسانية ذات المقاومة العالية - الطريقة التجريبية لأنترى وشاكلوكس - إضافات: فوائد المضافات - أنواع المضافات (المعجلة، المؤخرة، الغازية، الهواء المحصور، المانعة للصدأ، المقللة للنفاذية والمانعة للماء، الرابطة، الملونة، الملندة، لتصلب الخرسانة) خرسانة من الأنواع الخاصة: خرسانة خفيفة الوزن - الخرسانة الفراغية - الخرسانة الكتالية - خرسانة المسلحة بالألياف - خرسانة البوليمر - الخرسانة الخالية من الركام الناعم - فرو سمنت - الخرسانة الكبريتية - الخرسانة الحاوية على الركام المكسر من الخرسانة - ديمومة الخرسانة - نفاذية الخرسانة: العوامل المؤثرة على النفاذية - تأثير النفاذية على الخرسانة - الهجوم الكيميائي: المواد العضوية - مواد غير عضوية - قلويات - أملاح - هجوم الكربونات وتأثيره على الخرسانة - هجوم مياه البحر وتأثيره على الخرسانة - التزهر وتأثيره على الخرسانة - الاختبارات الغير الانتلاقية: طبيعة وأهمية الاختبارات الغير الانتلاقية واستعمالاتها - أنواعها - فحص الصلابة (طريقة الارتداد - استعمال مطرقة شمت) اختبار القلع - اختبار الاختراق باستعمال جهاز وندسو - الطريقة الاهتزازية (الموجات الصوتية، الموجات فوق الصوتية، الرنيني) الطريقة المغناطيسية - الطريقة الكهربائية - الطريقة المشعة (أشعة أكس، أشعة قاما، أشعة نيوترون).				

المقررات المطلوبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
	3	4	CE...	هندسة بيئية 2
الموضوعات: كميات وصرف مياه الأمطار - كميات المياه الثقيلة - تصميم أنابيب الصرف الصحي - الأحمال على الأنابيب - ملحقات شبكات الصرف الصحي - أحوض حجز الشحوم والزيوت - السيفون المقلوب - أنواع منظومات الصرف الصحي - الخصائص النوعية للمياه الثقيلة - معالجة المياه الثقيلة - الغاية من المعالجة - طرق المعالجة - المعالجة الأولية - المشبكات - الطواحين - حوض حجز الرمال - الترسيب - المعالجة الثانية (البيولوجية) - طريقة الخبث المنشط - طريقة مرشحات التتفقيط - قنوات الأكسدة - بحيرات الأكسدة - صرف ومعالجة المواد الصلبة - صرف المياه المعالجة واستعمالاتها - التخمير (الهاضوم) - التركيز - التجفيف - جهاز قياس الأكسجين المذاب - قياس المواد العضوية -				



دليل كلية الهندسة



طرق قياس المتطلب البيوكيميائي للأكسجين (BOD) - طرق قياس المتطلب الكيميائي للأكسجين (COD) - النتروجين الكلي - الكلورايد. الفحوصات الحيوية للماء: وشمل العدد الكلي للبكتيريا في الماء - العدد الأكثر احتمالاً لبكتيريا القولون - الفحص التثبيتي والتكميلي لبكتيريا القولون.

المقررات المطلبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
	3	4	CE...	هيدرولوجيا المياه الجوفية
الموضوعات: تكون المياه الجوفية - مستودعات المياه الجوفية - طرق الكشف عن المياه الجوفية - حركة المياه الجوفية - شبكة المياه - معدلات المياه الجوفية - هيدروليكيّة الآبار - تداخل الآبار وتعدد منظومات الآبار - اختبارات الاسترداد - طريقة البئر التخيالي - تصميم المصافي - إنشاء الآبار.				

المقررات المطلبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر: تصميم النظم البساطة لمعالجة المجاري
	3	4	CE...	
الموضوعات: كميات مياه المجاري - الخصائص النوعية لمياه المجاري - التغيرات الكمية والنوعية لمياه المجاري - طرق تجميع مياه المجاري بالمجتمعات الصغيرة والقري - نظم معالجة مياه المجاري للمنازل والمباني الخاصة والمؤسسات - آبار الصرف - الآبار السوداء (خزان التufen) - تصريف المياه الخارجة في حوض التufen وطرفيها - خزان امهوف - تصميم وحدة الخبث المنشط - أنواع المهوبيات - التهوية المطولة - البحيرات (البرك) المهواء - قنوات الأكسدة - تصميم منظومة بسيطة لمعالجة - معالجة المخلفات الصلبة وصرفها - دراسة ميدانية لمشروع معالجة مياه المجاري.				

المقررات المطلبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر: منشآت هيدروليكيّة
	3	4	CE...	
الموضوعات: المبادئ النظرية لعلم المنشآت الهيدروليكيّة - المواد المائية واستمارها بواسطة المنشآت الهيدروليكيّة - معلومات عامة حول المنشآت الهيدروليكيّة - المهمات الأساسية للمنشآت الهيدروليكيّة والهندسة الهيدروليكيّة - تأثير المنشآت الهيدروليكيّة في تيار المياه الجاري - تأثير الماء الحراري في المنشآت الهيدروليكيّة - معلومات عامة حول أنواع وتصميم المنشآت الهيدروليكيّة - المنشآت الهيدروليكيّة الخاصة - ارتفاع الماء في أساسات المنشآت الهيدروليكيّة والناتجة عن الضغط الهيدروديناميكي للماء - أمواج الرياح المائية وتأثيرها في المنشآت المائية - تأثير الرواسب النهرية المنقوله - الأنواع الأساسية لمنشآت الهدارات - تصنيف الهدارات - معدلات التدفق للهدارات حسب أنواعها - أحواض التهيئة - سماكة أرضية حوض التهيئة - طول حوض التهيئة - حساب الصفيحة المانعة للتسرّب - الفزة المائية - العبارات - الدراسات اللازمة لدراسة عبارة - أقسام العبارة - وضع محور العبارة بالنسبة للمجرى - وضع محور العبارة بالنسبة لمحور الطريق - الدراسة المائية للعبارة - الدراسة الإنسانية للعبارة بالنسبة للمجرى - وضع محور الطريق - الدراسة المائية للعبارة - الدراسة الإنسانية للعبارة - السدود - تصنيف السدود - القوى المؤثرة على السد - قوى الرفع المائي - تيارات التسرب تحت جسم السد - ستابلر المد - حساب طول الصفيحة مانعة التسرّب عند قاعدة السد - ضغط الرسوبيات - أمام السدود - السدود الترابية - تصنيف السدود الترابية - اختيار موقع السد - تصميم جسم السد - استقرار جوانب السدود الترابية. السدود البيتوذية الثقبية - تصنيف السدود البيونية - القوى المؤثرة على السدود البيونية - تحديد أبعاد جسم السد - تحقيق استقرار السد - الخزانات المائية (الأقنية وخزانات التوزان) تحديد موقع الخزان - تحديد سعة الخزان-البوابات في المنشآت المائية - الدراسة الإنسانية للبوابات المستوية - حساب منشآت رفع البوابة - رفع البوابة - المأخذ المائية - اختيار موقع المأخذ المائي - أنواع المأخذ المائية.				

المقررات المطلبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر: نظرية مياه الشرب المتقدمة
	3	4	CE...	
الموضوعات: مصادر المياه - الخواص الأساسية للمياه - مراجعة كيميائية للمياه - الغرويات - التخمير الكيميائي - الترسيب الكيميائي - الخلط السريع والبطى - نظرية الترشيح - المرشحات الرملية السريعة - العذوبة - طرق التحلية - دراسة ميدانية لمحطات التحلية - طرق خاصة بالمعالجة - التأكل - الحماية من التأكل - إعادة استعمال المياه.				



دليل كلية الهندسة



المقررات المطلوبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
	3	4	CE...	هندسة الموانئ

الموضوعات:
الميناء وعناصره الرئيسية: حوض الميناء - ساحة الميناء - الواجهة الرصيفية وابعادها. حواجز الأمواج: أنواعها - حساب ضغط الأمواج على الحواجز الثقيلة ذات المقطع القائم ذات المقطع المائل (الكومية). تصميم حواجز الأمواج الكتالية: حساب عرض الحاجز - حساب الانزلاق والانقلاب - حساب الاجهادات الناظمة على سطح الفاdue الحجرية وترية التأسيس وتحديد ارتفاع الحجرية - الأرصفة وأنواعها - الحمولات الخارجية عليها - تصميم الأرصفة الثقيلة الكتالية: حساب عرض المقطع العرضي للرصيف وابعاد الكتل المكونة له - حساب الانزلاق والانقلاب - حساب الاجهادات الناظمة على سطح الفاdue الحجرية وترية التأسيس وتحديد ارتفاع الفاdue الحجرية - تصميم الأرصفة من الستائر المعدنية - المرابط والخدمات.

المقررات المطلوبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
	3	4	CE...	الري والصرف

الموضوعات:
أهمية الري - دراسة مدى معمولية مشاريع الري - ممارسة الري السطحي وتحت السطحي والعلوي - الرطوبة في التربة - مياه المحاصيل - محدودية نوعية مياه الري - الملوحة - الصودية - الملوحة - أنظمة تصنيف مياه الري - نظام مختبر الملوحة الأمريكي - تصميم منظومات للصرف تحت السطحي الحقلية - منظومات القنوات - تخطيط القنوات - تصميم القنوات منشآ القنوات - قياس التصريف - مكثنة وتجهيز الأرضي للري .

المقررات المطلوبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
	3	4	CE...	عمل الكيمياء

الموضوعات:
مقدمة - أهمية التحليل الكيميائي والبيولوجي في مجال الهندسة البيئية - طرق إجراء التجارب العملية - طرق أخذ العينات واعداد العينات - المعالجة الإحصائية للبيانات التجريبية - طرق التحليل الوزني - تحديد تركيز المواد الكلية والعلاقة والمترسبة والمتطربة - طرق التحليل اللوني (الضوئي) - العكورة (القدرة) - الأس الهيدروجيني (pH) تعريفه - طرق قياسه - الأجهزة المستعملة - القاعدية - الحامضية - العسرة - قياس الأكسجين المذاب (D.O.) - قياس متطلب الأكسجين الحيوي (BOD) - قياس متطلب الأكسجين الكيماوي (COD) - الكلوريدات - الفلوريدات - الفوسفات - دراسة ميدانية.

المقررات المطلوبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر: نظم نقل المياه والصرف الصحي
	3	4	CE...	

الموضوعات:
مقدمة - مصادر المياه واستعمالاتها - المياه السطحية - المياه الجوفية - تصميم نظم نقل وتوزيع المياه - تصميم نظم تجميع ونقل مياه المجاري - المضخات ونظم الضخ - مكونات نقل وتوزيع المياه - مكونات نظم تجميع وصرف مياه المجاري - مواد تصنيع مكونات نظم نقل المياه والصرف الصحي - الدراسات الاقتصادية والفنية لمشاريع المياه والصرف الصحي - دراسة ميدانية لمشروع مياه - دراسة ميدانية لمشروع الصرف الصحي.

المقررات المطلوبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
	3	4	CE...	هندسة البلديات

الموضوعات:
مقدمة عن الهندسة البيئية - التلوث وأنواعه - تأثير التلوث على البيئة - الأمراض المنتقلة بالماء والصحة العامة - الأمراض السارية ومصادرها - طرق مكافحتها - الحشرات والقوارض الضارة - طرق مكافحتها - تنظيف الشوارع والبالوعات وشبكات الصرف - رمي النفايات البلدية - الصحة البيئية - تلوث الهواء - مصادر التلوث - طرق قياس التلوث - نظم الحد من التلوث.

المقررات المطلوبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
	3	4	CE...	التصرف في المخلفات الصلبة

الموضوعات:
مقدمة - معلومات أساسية حول الفضلان الصلبة وخصائصها - مكونات القمامات - أوعية حفظ القمامات - نظم تجميع القمامات - نظم نقل القمامات - طرق التخلص النهائي منها - المعالجة البيولوجية للقمامات لتحويلها إلى مكيف تربة - المحارق - وسائل متعددة لحماية البيئة في اثر التلوث.



دليل كلية الهندسة



المقررات المطلبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
	3	4	CE...	هندسة طرق
الموضوعات: أرضية الطريق أو تربة الأساس (خصائص التربة وأنواع الفحوصات التي تخضع تصاميم الرصف - الأعمال التربوية والماكن المستعملة) - طبقي الأساس وما تحت الأساس (المواد المستعملة وخصائصها - وطرق التثبيت والماكن المستعملة) - الطبقات السطحية (المواد المستعملة وخصائصها وطرق الرصف) - طرق للرصف المرن (من الخبرة السابقة - طريقة أشتو - طريقة كاليفورنيا - هيفم) - طرق التصميم للرصف الجاسي أو الصلب من الخرسانة البورتلاندية (أنواع الإجهادات في الرصف الخرساني - طريقة أشتو في التصميم - طريقة مؤسسة الأسمنت البورتلاندي) - أنواع المفاصل في الرصف المياه من الطرق (الفنوات الجانبية والعبارات) - صيانة الطرق.				

المقررات المطلبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
	3	4	CE...	هندسة طرق/عملي
الموضوعات: فحوصات البيوتمين (فحص الإختراق أو النفاذ - فحص نقطة الزوجة - فحص نقطة الولادة - فحص الوزن النوعي - فحص السحبية أو المطولة - فحص تأثير الهواء الحرارة على الطبقة الرقيقة - فحص البقعة. فحص العزل الكمي مواد المزيج الإسفلي المرصوص - فحص الثبات بطريقة مارشال للمزيج الإسفلي المرصوص - فحوصات الوزن النوعي (لرخام الخشن والناعم واحتساب الوزن النوعي الكلي والظاهري) - فحص الوزن الحجمي للمزيج المرصوص - فحص الوزن والحجم للمزيج الإسفلي غير المرصوص وبدين فراغات هوائية - حساب معادلة الخلط للخرسانة الإسفلية من فحوصات الثبات والزحف والأوزان النوعية للرخام والخلطة الإسفلية بطريقة مارشال - فحص نسبة التحمل بطريقة كاليفورنيا (CBR)).				

المقررات المطلبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
	3	4	CE...	سكك حديدية
الموضوعات: تمهيد - مكونات السكة الحديدية - متطلبات السكة الحديدية - القضبان: وظائف القضبان - متطلبات القضبان - اختيار نوع القضيب - التحكم في طول القضيب - الأضرار التي تصيب القضيب - وصلات ولحام القضبان - أنواع الوصلات - مواضع الوصلات - مزايا اللحام - طرق اللحام - زحف القضبان - اتساع السكة - أنواع الفاطرات - مقاومة الجر - طرق حساب المقاومة - مسار السكة - أساس السكة - مواصفات تربة أساس السكة - كيفية تصميم أساس السكة - العوارض - مواصفات العوارض - أشكال العوارض - الحمولات على العوارض - تصميم العوارض - تحطيط السكة: المنحنيات المركبة - المنحنيات المعكوسة - المنحنيات الرئيسية - المنحنيات الانقلالية - الميل العرضي للسكة في المنحنيات - كيفية تنفيذ ارتفاع الظهر عن البطن - التقاطعات - الإشارات المستخدمة على السكة الحديدية - المحطات.				

المقررات المطلبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
	3	4	CE...	المساحة التصويرية
الموضوعات: تمهيد - مفاهيم أساسية في التصوير الجوي - أنواع المساقط - أنواع الصور الجوية - الفرق بين الصورة الجوية والخارطة - الصور الجوية الرئيسية والعلاقة الهندسية للصور الجوية - مقاييس الرسم في الصور الجوية - الإزاحة الناتجة عن التضاريس في الصور الجوية - الابتعاد الستريوسكوبى - جهاز قياس الابتعاد (الاستريوميتر) واستخداماته - معدلات الابتعاد - تصميم خطوط الطيران - أجهزة التقويم البسيطة - جهاز السكج ماستر - الموزائيك الجوي - اسس المسح الجوي المجسم - المنحنيات المركبة - المنحنيات الرئيسية - المنحنيات الانقلالية - الآلات التخشية - أنواعها واستخداماتها.				

المقررات المطلبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
	3	4	CE...	الاستشعار عن بعد
الموضوعات: تمهيد - الاشعاع الكهرومغناطيسي - مصادر الطاقة - تفاعل الطاقة مع سطح الأرض والجو - أنظمة اجهزة التصوير - الأفلام - تحبيب الصور - الآلات التصوير - الخواص الضوئية للصور الجوية - خواص الضوء الحراري - جهاز المسح متعدد الإضاءة - تمييز الانماط الضوئية من الجو - الاستشعار باستخدام الموجات الدقيقة - الرادار - اجهزة الاستشعار السلبية ذات الموجات الدقيقة - الاستشعار عن بعد من الفضاء.				



دليل كلية الهندسة



المقررات المطلوبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
	3	4	CE...	تحليل وتعديل البيانات

الموضوعات:
تمهيد - القياسات والأخطاء - أنواع الأخطاء - الاحتمالية - الأرقام المعنوية - انتشار الخطاء - التحول إلى العلاقات الخطية - تعديل الملاحظات - الطرق البسيطة - طريقة المربعات الدنيا - مفهوم الموازنة - تقنيات المربعات الدنيا - تعديل الملاحظات غير المباشرة - تعديل الملاحظات فقط. تعديل المربعات الدنيا العامة - تليل التباين والتباين المصاحب - اختبارات إحصائية - أمثلة تطبيقية على الطرق المساحية المختلفة.

المقررات المطلوبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
	3	4	CE...	اقتصاديات النقل

الموضوعات:
المظاهر الاقتصادية للنقل - التقنية الاقتصادية وخصائص الأنظمة المختلفة - تكاليف أرباح مشاريع النقل - طرق تقييم مشاريع النقل البديلة.

المقررات المطلوبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
	3	4	CE...	تخطيط وتصميم المطارات

الموضوعات:
ملاحظات تمييزية على المطارات - أنواع المطارات - خصائص الطائرات وعلاقتها بخطيط وتصميم المطارات - الأشكال العامة للمدرجات - العوامل البيئية التي تؤثر على تصميم المدرجات - سعة المدرج والتأثيرات - التحكم في الطائرات ومساعدات الملاحة.

المقررات المطلوبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
	3	4	CE...	مواد الطرق

الموضوعات:
تمهيد - اعتبارات الطقس والبيئة في تصميم رصف الطرق - تمييز مواد الطرق - التربة واستقرار الأساس - تصنيف الطبقات التحتية - الاساسات التحتية والأسطح الإسفلانية - انهيارات رصف الطرق وصيانتها.

المقررات المطلوبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
	3	4	CE...	مساحة المسارات

الموضوعات:
تمهيد - تحديد موقع المسار - المنحنيات البسيطة - المنحنيات المركبة والمعكسة - مساحة الطرق - مساحة السكة الحديدية - مساحة مسارات أخرى - أعمال التربة والحرف والردم - تحليل توزيع المواد في الحفر والردم - بعض المشاكل الخاصة في المنحنيات الأفقية والرأسمية وإيجاد الحلول لها - التصوير الجوي في تصميم المسار - آلية تحديد موقع وتصميم المسار - مشروع تصميم مسار بين نقطتين.

المقررات المطلوبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
	3	4	CE...	تحسين التربة

الموضوعات:
 عمليات تغيير خصائص التربة - طرق التحكم في المياه الجوفية - هبوط التربة الملائمة للحفر الناتج من تخفيض منسوب المياه الجوفية - الدمل السطحي - الدمل العميق - الانضغاط الميكانيكي والأعمدة الحجرية - التثبيت الكيميائي والميكانيكي للتربة - حماية أساسات المنشآت من التربة والمياه الجوفية التاكية.

المقررات المطلوبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر:
إتمام 130 وحدة + كتابة تقارير فنية	3	4	CE599	مشروع تخرج

الموضوعات:
 دراسة مشكلة هندسية ووضع نظام فعلي لحلها في إطار دراسة منفردة أو جماعية - تشمل الدراسة تحليلًا تفصيليًا للتصميم وذلك بالاستعانة بالوسائل المختلفة في التحليل الرياضي أو الحاسوب أو القياسات المعملية.



3.11 قسم الهندسة الكيميائية

يعد تخصص الهندسة الكيميائية من الركائز الأساسية في عملية التنمية الاقتصادية والصناعية للبلدان ويعتبر حلقة الوصل بين العلوم والصناعة، حيث يعني هذا التخصص بتصميم وتطوير العمليات الصناعية الكيميائية، وبتصميم وبناء وإدارة المصانع التي تكون العملية الأساسية فيها هي التفاعلات الكيميائية وتدرج تحت هذا التخصص العديد من العمليات والتي من أهمها عمليات انتقال المادة والحرارة. فالمهندس الكيميائي ببساطة هو الذي يعمل على تحويل المواد الخام إلى منتجات صالحة الاستعمال، عن طريق التدرج الصناعي في إنتاجها معتمدًا على المفاهيم الصناعية والعلمية الهندسية، مع الحرص على الجانب الاقتصادي والالتزام الدقيق بالمواصفات الفنية والبيئية للعملية الانتاجية.

وفقاً من هذا المنطلق، فقد أنشئ قسم الهندسة الكيميائية بكلية الهندسة تزامناً مع تأسيس الكلية سنة 2014 لتغطية احتياجات البلد المتامية للمهندسين الكيميائيين وللمساهمة في التنمية الشاملة للبلاد، حيث يسعى القسم إلى تحقيق طموحاته في تعزيز المستوى العلمي بجانبيه الأكاديمي والتكنولوجي، كما يسعى القسم لسد احتياجات الصناعة الوطنية العاملة بالحقول الصناعية المختلفة مثل الصناعات البتروكييميائية والصناعات النفطية والصناعات الغذائية وصناعة الاسمنت وتحلية المياه وغيرها.

ويهدف القسم إلى تخرج كادر هندي متخصص في مجال الهندسة الكيميائية لتغطية احتياجات الصناعات الوطنية والاسهام في تنفيذ خطط التنمية، وكذلك إجراء الابحاث لتطوير وتنوع الصناعات الكيميائية والنفطية، بالإضافة إلى تحديث العملية التعليمية ومواكبة التطور العلمي .

Chemical Engineering

الهندسة الكيميائية

1 st Semester				
No.	Course Name	Cts	اسم المقرر	Prerequisites
GE111	Engineering Mechanics I	3	هندسة ميكانيكية I	
GH111	Provisions of Islamic Jurisprudence	2	أحكام الفقه الإسلامي	
GH121	Arabic Language	2	اللغة العربية	
GH131	English Language I	2	الإنجليزية اللغة I	
GS111	Mathematics I	3	رياضيات I	
GS121	Physics I	3	فيزياء I	
GS131	General Chemistry	3	كيمياء عامة	
			18	

2 nd Semester				
No.	Course Name	Cts	اسم المقرر	Prerequisites
GE112	Engineering Mechanics II	3	هندسة ميكانيكية II	GE111
GE121	Workshop Technology	2	تقنية ورش	
GE131	Engineering Drawing	2	رسم هندي	



دليل كلية الهندسة



GH112	Introduction to Qura'n and Sunna	2	مدخل إلى القرآن والسنة	GH111
GH132	English Language II	2	اللغة الإنجليزية II	GH131
GS112	Mathematics II	3	رياضيات II	GS111
GS121L	Physics Lab	1	معلم الفيزياء	GS121
GS122	Physics II	3	فيزياء II	GS121
		18		

3rd Semester

No.	Course Name	Cts	اسم المقرر	Prerequisites
CHE201	Introduction to Chemical Engineering I	3	مقدمة هندسة كيميائية 1	GS131
CHE211	Physical Chemistry I	3	كيمياء فизيائية 1	GS131
GH213	Islamic Creed and Thought	2	عقيدة وفکر إسلامي	GH112
GS213	Mathematics III	3	رياضية 3	GS112
GS215	Statistics and probability	3	إحصاء و احتمالات	GS112
GS242	Computer Programming	3	برمجة حاسوب	GS112
GS131L	General Chemistry Lab	1	معلم كيمياء عامة	GS131
		18		

4th Semester

No.	Course Name	Cts	اسم المقرر	Prerequisites
CHE202	Introduction to Chemical Engineering II	3	مقدمة هندسة كيميائية 2	CHE201
CHE221	Chemical Engineering Thermodynamics I	3	ديناميكا حرارية الهندسة الكيميائية 1	CHE201
CHE212	Physical Chemistry II	3	كيمياء فизيائية 2	CHE211
GE222	Properties of Materials	3	خواص مواد	GE121
GS214	Mathematics IV	3	رياضية 4	GS213
CHE211 L	Physical Chemistry Lab	1	معلم كيمياء فизيائية	CHE211
		16		

5th Semester

No.	Course Name	Cts	اسم المقرر	Prerequisites
CHE311	Mechanics Fluid	4	ميكانيكا موائع	CHE202
CHE322	Chemical Engineering Thermodynamics II	3	ديناميكا حرارية الهندسة الكيميائية 2	CHE221
CHE342	Instrumental Analysis	3	تحليل ألي	GS131
CHE331	Organic Chemistry I	3	كيمياء عضوية 1	GS131
GE315	Fund. of ele.1 Eng.	3	أسس هندسة كهربائية	GS122
		16		



دليل كلية الهندسة



6th Semester				
No.	Course Name	Cts	اسم المقرر	Prerequisites
CHE312	Heat Transfer	4	إنطلاق حرارة	CHE311
CHE361	Chemical Reaction Engineering I	3	هندسة تفاعلات كيميائية 1	CHE322
CHE332	Organic Chemistry II	3	كيمياء عضوية 2	CHE331
CHE341	Corrosion Engineering	3	هندسة تآكل	GE222
CHE355	Numerical Methods Analysis	3	طرق التحليل العددي	GS214+GS242
CHE331 L	Organic Chemistry Lab	1	معمل كيمياء عضوية	CHE331
				17
7th Semester				
No.	Course Name	Cts	اسم المقرر	Prerequisites
CHE421	Mass Transfer I	3	إنطلاق مادة 1	CHE312
CHE462	Chemical Reaction Engineering II	3	هندسة تفاعلات كيميائية 2	CHE361
CHE441	Engineering Economics	3	اقتصاد هندسي	CHE361
CHE434	Petrochemical Industry	3	صناعات بتروكيميائية	CHE332
CHE451	Process Control	3	تحكم ألي	CHE361
				15
8th Semester				
No.	Course Name	Cts	اسم المقرر	Prerequisites
CHE422	Mass Transfer II	3	إنطلاق مادة 2	CHE421
CHE471	Gas Engineering	3	هندسة غاز	CHE421
CHE480	Transport Phenomena	3	ظواهر الإنقال	CHE421+GS2 14
CHE455	Chemical Process Safety	3	السلامة في الصناعات الكيميائية	CHE421
CHE431	Unit Operation I	3	عمليات موحدة 1	CHE312
GH344	Technical Report Writing	1	كتابة تقارير فنية	GH121+GH13 2
				16
9th Semester				
No.	Course Name	Cts	اسم المقرر	Prerequisites
CHE521	Plant Design	3	تصميم مصانع	CHE422
CHE545	Computer Application in Chemical Engineering	3	تطبيقات الحاسوب في الهندسة الكيميائية	CHE355+CHE 422+CHE462
CHE532	Unit Operation II	3	عمليات موحدة 2	CHE431+CHE 422
CHE565	Elective	3	مادة اختيارية	CHE421
CHE598	B. Sc. Project I	0	مشروع تخرج	Completing 125 Cts+ CHE444
				12



10 th Semester				
No.	Course Name	Cts	اسم المقرر	Prerequisites
CHE580	Petroleum Refinery	3	مصفاة نفط	CHE422
CHE575	Chemical process simulation and design	3	محاكاة و تصميم العمليات الكيميائية	CHE422
CHE599	B. Sc. Project II	6	مشروع تخرج	ECE598
				12

1.3.11 مقررات العلوم الإنسانية و العلوم العامة والهندسية العامة

المقررات المطلوبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر :
لا يوجد	3	4	GE 111	ميكانيكا هندسية 1

الموضوعات: دراسة المبادئ الأساسية، قوانين نيوتن، دراسة الكميات المتجهة، والكميات غير المتجهة، استاتيكا الجسيمات في المستوى والفضاء، استاتيكا الجسم الصلب (دراسة العزم حول نقطة، حول خط، أتزان الجسم الصلب في المستوى وفي الفضاء، النظام المكافئ لمجموعة من القوى المؤثرة على الجسم الصلب)، ردود الأفعال في المسائد، مركز الثقل الهندسي والمركز الهندسي للمساحات والخطوط، عزم القصور الذاتي، تحليل الهياكل المستوية بطريقة العقد وطريقة القطع، الاحتكاك.

المقررات المطلوبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر :
ميكانيكا هندسية 1	3	4	GE 112	ميكانيكا هندسية 2

الموضوعات: دراسة كينماتيكا الجسيمات وحركتها المستقيمة والانحصارية وتحديد وضعها وسرعتها وتعجيلها ، تحليل مركبات الحركة في المستويات المختلفة ، دراسة كينماتيكا الجسيمات (القوة ، الكتلة ، التحريك) ، معادلات الحركة والموازنة الديناميكية في المستقيم والمنحي ، مبدأ الشغل والطاقة وتطبيقاتها، كينماتيكا وكينياتيكا الأجسام المتماسكة ، مقدمة للاحترازات الميكانيكية.

المقررات المطلوبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر :
لا يوجد	2	4	GE 121	تقنية ورش

الموضوعات: احتياطات السلامة، المواد الهندسية وخصائصها ، المعالجة الحرارية للصلب، المعادن الحديدية والمعادن غير الحديدية ، المواد الطبيعية والاصطناعية ، الاشغال الميكانيكية ، التعليم (الشنكرة) قطع المعادن بالازمرة قص المعادن بالمقصات اليدوية والآلية ، التص بالمنشار اليدوي ، برادة المعادن ، أنواع البرادة ، التثقب والتقوير، التفريز و الكشكط ، الدرفلة والسحب ، البرشمة ، لحام القوس الكهربائي ، أسس وأدوات القياس. ومن الناحية العملية: عمليات الأشغال المنضدية ، التعليم المستوى (الشنكرة) ، برادة السطوح المستوية والأسطوانية ، القص بالمنشار ، العمليات على المخرطة ، تثقب التقويب غير النافذة ، تشغيل الأسطح المستوية والأسطح المائلة ، اللحام، القياس بواسطة القدرة المنزلقة.

المقررات المطلوبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر :
لا يوجد	2	4	GE 131	رسم هندسي

الموضوعات: مقدمة، أدوات الرسم ،أنواع الخطوط، الحروف والأشكال، الإنشاءات الهندسية، الأبعاد، الإسقاطات، أساسيات الإسقاط بالزاوية الأولى والزاوية الثالثة، تطبيقات الإسقاط، القطاعات الهندسية، وضع الأبعاد على المقاطع، التهشير.

المقررات المطلوبة:	عدد الوحدات:	عدد الساعات:	رمز المقرر:	اسم المقرر :
تقنية ورش	2	4	GE 222	خواص مواد

الموضوعات: تعريف وتصنيف المواد الهندسية، الروابط البنوية في المواد، الخواص الفيزيائية، الخواص الكيميائية، لخواص المائية للمواد، الخواص الميكانيكية، أنواع وطرق التحميل، الإجهاد والانفعال، حد المرونة، معامل يونج، معامل الجسام (الصلابة)، معامل بواسون، معامل التغير الحجمي، اختبار الشد، إجهاد وانفعال الشد، المطالية، المثانة، الرجوغية، الأصطدام الانفعالي، الشغل على البارد، الاستعادة وإعادة التبلور، الشغل على الساخن. اختبار الضغط: منحنى الإجهاد والانفعال، سلوك المواد تحت الضغط وأشكال العينات، الإجهاد الحقيقي



دليل كلية الهندسة



والانفعال الحقيقى، منحى الإجهاد الحقيقى الانفعالى الحقيقى، العلاقة بين الإجهادات والانفعالات الحقيقية والظاهرية، العوامل المؤثرة على منحى الإجهاد الانفعالى. اختبار القص: قص البراشم، قص الثقب، قص الانحناء. اختبار الفتل: حساب عزم الفتل، انفعال الفتل، كسر العينات فى الفتل. اختبار اللي والتنى. اختبار الصلابة (الصلادة): برييل، فيكرز، روکول، اختبار الزحف، اختبار الصدم، اختبار الكلال، الخواص البلورية: البنية البلورية، التمايز البلوري، الخلايا البلورية.

اسم المقرر : هندسة وصفية	رمز المقرر: GE232	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المتطلبة:
الموضوعات: تمثيل النقطة والأوضاع الخاصة بالنقطة، تمثيل المستقيم والأوضاع الخاصة بالمستقيم، أثار المستقيم، تعين الزوايا التي يختلفها مستقيم في الفراغ، إيجاد الطول الحقيقي للمستقيم، الأوضاع الخاصة بالمستقيم، العلاقة بين أي مستقيمين في الفراغ، تمثيل المستوى: أثار المستوى، تعين الأطوال الحقيقة والأشكال الحقيقة، تعين بعد نقطة عن مستوى، تمثيل مستوى يمر بنقطة معلومة وعموديا على مستقيم معلوم، الأسقاط على مستويات إضافية: تمثيل مسقط نقطة على مستوى إضافي، تحويل المستقيم من الوضع العام إلى الوضع الخاص، تعين نقطة تقاطع مستقيم مع مستوى، تعين بعد بين مستقيمين شماليين وتعين طوله الحقيقي، تعين بعد الحقيقي بين نقطة ومستقيم الأجسام متعددة السطوح: أفراد سطح الهرم، تعين مقطع تقاطع مستوي مع هرم، الدائرة: تمثيل دائرة معلومة واقعة في مستويات مختلفة، الكرة: تقاطع كرة معلومة مع مستوى، تمثيل نقطة على سطح كرة، تعين مستوى الماس لكرة عند نقطة على سطحها.		2	2	رسم هندسي

2.3.11 مقررات العلوم العامة

اسم المقرر :	رمز المقرر: GS 111	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المتطلبة:
رياضية 1		4	3	لا يوجد

الموضوعات: مقدمة عن مجموعة الأعداد الحقيقة، المتباينات والقيم المطلقة، الدوال، النهايات والاتصال، الاشتتقاق: تعريف، نظريات الاشتتقاق، قاعدة التسلسل، التفاضل الضمني ومعدلات التغير، الاشتتقاق لمراتب أعلى، الدوال المثلثية واشتقاقها، التطبيقات (ميل المماس لمنحنى دالة عند نقطة، المعامل التفاضلي والتقريب، النقاط الحرجة، النهايات العظمى والصغرى المطلقة والنسبية، التقرير ونقط الانقلاب ورسم المنحنيات، نظرية رول ونظرية القيمة المتوسطة).

اسم المقرر :	رمز المقرر: GS 112	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المتطلبة:
رياضية 2		4	3	رياضية 1

الموضوعات: التكامل المحدد: الدالة اللوغارثمية الطبيعية – الدالة الآسيّة الطبيعية – الدالة اللوغارثمية العامة – الدالة الآسيّة العامة – الدوال المثلثية العكسية – الدوال الزائدية العكسية، طرق التكامل (التكامل بالتعويض – التكامل بالتجزئة – التكامل باستخدام الكسور الجزئية)، تطبيقات التكامل (المساحات – الحجم – طول القوس – مساحة السطح الدوراني)، الأعداد المركبة (التعريف – القيمة المطلقة – سعة الجذور المركبة – شكل اوبلر – نظرية ديموفور).

اسم المقرر :	رمز المقرر: GS 121	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المتطلبة:
فيزياء 1		4	3	لا يوجد

الموضوعات: الحرارة: درجة الحرارة وقياسها، تدرج فهرنهايت وسيليوس ، التمدد الحراري، كمية الحرارة، الحرارة النوعية، انتقال الحرارة، معادلة الحالة للغاز المثالي، القانون الأول للديناميكا الحرارية، النظرية الحرارية للغاز المثالي، الصوت : - الموجات وأنواعها ، الأمواج الدورية ، وصف الأمواج رياضيا ، الأمواج المستقرة ، اهتزاز الأوتار ، الرنين ، ظاهرة دوببلر، الضوء: طبيعة الضوء ، قانونا الانعكاس والانكسار ، الانعكاس الكلي الداخلي ، مبدأ هايجنز ، التشتت في المنشور ، الانعكاس والانكسار عند السطح المستوي والكريوبي العدسات الرقيقة ، مفاهيم أولية في تداخل الضوء و جيوده واستقطابه.

اسم المقرر :	رمز المقرر: GS 122	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المتطلبة:
فيزياء 2		4	3	فيزياء 1
الموضوعات: الكهربائية الساكنة: - الشحنة، قانون كولوم، المجال الكهربائي، قانون جاوس وتطبيقاته، الجهد الكهربائي، الجهد والمجال الكهربائيين للشحنة الكهربائية والشحنات الكهربائية، السعة والعوازل: سعة المكثفات وأنواع المكثفات مثل مكثف متوازي اللوحين والمكثف الكروي، الطاقة المخزنة في المجال والمكثف . الكهربائية التيارية: - التيار الكهربائي وكثافته، المقاومة والمقاومة النوعية، قانون أوم، القوة الدافعة الكهربائية والedarat الكهربائية، قوانين كيرشوف ودرارات المقاومة والمكثف.				
اسم المقرر :	رمز المقرر: GS 121L	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المتطلبة:
معلم فيزياء		2	1	فيزياء 1



دليل كلية الهندسة



الموضوعات: التعريف بالمعمل ومكوناته وقواعد السلامة وكيفية كتابة التقارير المعملية، تحقيق تجارب عملية لمواضيع مختارة والتي تخص الصوت، الضوء، الحرارة، الكهرباء.

اسم المقرر :	رمز المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المطلبة:
كيمياء عامة	GS 131	4	3	لا يوجد

الموضوعات: مدخل إلى الكيمياء الوصفية والنظرية، المعادلات الكيميائية والحساب الكيميائي، بنية الذرة والنشاط الإشعاعي والنظائر والإطباق الذري، الجدول الدوري والصفات الدورية، الروابط والمركبات الكيميائية وتسميتها والأكسدة والاختزال، المحاليل والاكتروليتات ، الاتزان الكيميائي ، الأحماس والقواعد ، الاتزان الأيوني ومعايير الأحماس والقواعد.

اسم المقرر :	رمز المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المطلبة:
رياضية 3	GS 213	4	3	رياضية 2

الموضوعات: الجبر الخطي :- المصروفات ، تعريف المصروفات المربعة ، المصروفات المترابطة ، القطرية ، المتماثلة ، جبر المصروفات (الجمع والضرب وخصائصها) ، معكوس المصروفات المربعة ، المصروفات هيمنت والمصروفات الوحيدة ، حل المعادلات غير المتجانسة باستخدام طريقة كرامر والعمليات الأولية ، الفضاء الشعاعي على حقل ، الاستقلال الخطي والارتباط الخطي للأشعة ، أساس وبعد الفضاء الشعاعي ، التطبيقات الخطية (التحويلات الخطية) ، المصروفات المرافق لتطبيق خطى ، مصروفات العبور من أساس إلى أساس آخر ، القيم الذاتية والأشعة الذاتية ، تحويل المصروفات إلى مصروفات قطرية. حسابات المتجهات: دوال المتجهات واشتقاقها وانحدار الدوال القياسية، التباعد، الالتواء لدوال المتجهات، الاشتغال المتجه.

اسم المقرر :	رمز المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المطلبة:
رياضية 4	GS 214	4	3	رياضية 3

الموضوعات: معادلات التفاضلية من الرتبة الاولى: فصل المتغيرات ، المعادلات المتجانسة ، المعادلات ذات المعاملات الخطية بمتغيرين ، المعادلات الخطية ، معادلة برنولي ، المعادلات التامة ، العامل التفاضلي ، العامل التكاملی ، المعادلات التفاضلية ذات المرتبة الثانية: طريقة فقدان المتغيرات ، المعادلات المتجانسة ، المعادلات الغير متجانسة ، معادلة اويلر ، تحويل لابلاس ، تحويل لابلاس العكسي ، حل المعادلات التفاضلية باستخدام تحويل لابلاس ، حل المعادلات التفاضلية الجزئية: الشكل الاعتيادي للمعادلات التفاضلية الجزئية من الرتبة الثانية في متغيرين مستقلين ، المعادلات التفاضلية الجزئية الناقصة و الزائد و المتكافئة ، حل المعادلات التفاضلية الجزئية بطريقة فصل المتغيرات.

اسم المقرر :	رمز المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المطلبة:
إحصاء	GS 215	4	3	رياضية 2

الموضوعات: أسلوب التفكير الهندسي الإحصائي، جمع البيانات الهندسية، النماذج الميكانيكية والتطبيقية، الأحتماليات ونماذجها، عينة الفضائيات والأحداث، الأستنتاجات والمسلمات للأحتماليات، قوانين الأحتماليات الضربي والكلي، الاحتمال الشرطي، ، الأحداث المستقلة، نظرية بايز، المتغيرات العشوائية المنفصلة، التوزيعات الاحتمالية واحتمالات كثافة الوظائف، وظائف التوزيع التراكمي، متوسط وتبانى المتغير العشوائي المتقطع، توزيع المتناسب والمقطوع، توزيع ذي الحدين، التوزيع ذي الحدين الهندسي والسلبي، توزيع بواسون، المتغيرات العشوائية المستمرة، التوزيعات الاحتمالية دوال كثافة الاحتمالات وظائف الكثافة، توزيع طبيعي، تقريب العادي إلى توزيع ذات الحدين وب بواسون، توزيع الأسني، اثنين أو أكثر من المتغيرات العشوائية، التغير والارتباط، ملخصات البيانات العددية.

اسم المقرر :	رمز المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المطلبة:
برمجة حاسوب	GS 242	4	3	رياضية 2

الموضوعات: التعامل مع واجهة برنامج الماتلاب، المصروفات، المتجهات، تركيبات التحكم (جمل التحكم)، طرق كتابة الدالة، تخزين و منتادات ورسم مجموعة بيانات موجود في ملف، أساسيات لغة السي، البناء والصنف لمجموعة بيانات، كتابة لوغاريمت لحل معادلة خطية أو إيجاد جدor معادلة أو التكامل أو التفاضل العددي.

3.3.11 مقررات العلوم الإنسانية

اسم المقرر :	رمز المقرر:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	المقررات المطلبة:



دليل كلية الهندسة



أحكام فقه إسلامي	GH 111	2	2	لا يوجد
الموضوعات: الاجتهاد، المجتهد، التقليد، المقلد، الفقه، أصول الفقه، القواعد الفقهية، القياس، الإجماع، الفتاوي، التوازن، مقاصد الشريعة، الأحكام الشرعية، الفرض والواجب، السنة، المكرر، المباح، السنة المؤكدة، الرغبة، الفضيلة، فرض الكفاية، الرخصة والعزيمة، الفور، التراخي، السياسة الشرعية، سد الذرائع، المصالح المرسلة، العرف، الخروج من الخلاف، الفقه المقارن.				

مدخل إلى القرآن والسنة	G 112	2	2	عدد الوحدات:
الموضوعات: يكلف الطالب بحفظ الجزء الأخير من القرآن الكريم (جزء عم)، مع معاني بعض المفردات والمصطلحات التي تحتاج إلى بيان والمصطلحات هي: - النسخ-أسباب النزول، المكي والمدني، المحكم والمتناهية، القراءات، الرسم القرآني، أقسام القرآن، التفسير بالتأثر وبالرأي والسنة، الحديث الصحيح، الحسن، الضعيف، علم البرح، علم الرجال، الكتب الستة، السنن الاربعة، ما اتفق عليه الصحابي التابعي، فقه السنة.				

لغة عربية	GH 121	2	2	عدد الساعات:
الموضوعات: أهمية اللغة العربية، بعض القواعد النحوية، الكلمة وأقسامها، الإعراب وعلاماته الأصلية، الإعراب الظاهر والمقدر، الإعراب بالحروف نيابة عن الحركات، الجملة الفعلية والاسمية إعراب الفعل وبناؤه الفعل المتعددي واللازم، الفاعل ونائبه، الجملة الإسمية، العدد وتمييزه، بعض القواعد الإملائية، تطبيقات على المنهج.				

لغة إنجليزية 1	GH 131	2	2	عدد الساعات:
الموضوعات: الأسماء (الأنواع ، الوظيفة ، الاستنقاق) ، الصفات (الأنواع ، التسلسل ، الاستنقاقات) ، الظروف (النماذج ، الموضوع) ، استخدامات وأشكال الفعل النهائي ، صيغ الاستفهام ، نفي الأفعال ، المبني للمجهول (النماذج ، الاستخدامات) ، الجمل الصحفية (أنواع التعرف ، حالة الضمير النسبي) ، الأسماء المشتقة من الأفعال ، عبارات المصدر ، فهم الاستئناف.				

لغة إنجليزية 2	GH 132	2	2	عدد الساعات:
الموضوعات: وصف التجارب المعملية. دراسة واستخدام المبني للمجهول في اللغة الإنجليزية العلمية والتكنولوجية. أسماء مركبة. جمل الاسم الإنجليزي، الجمل النسبية، حذف الأقارب، العلاقات في الصوت النشط والمجهول. كتابة ملخص.				

عقيدة وفكر إسلامي	GH 213	2	2	عدد الساعات:
الموضوعات: العقيدة، الشريعة، الإيمان، الإحسان، التوحيد، التثليل، الاستشراف، التنصير، العلمانية، العولمة، الحضارة، الحديثة، النهضة التصرّف الإسلامي، الفرق الكلامية، التطرف، الأصولية، فقه الواقع، فقه الأولويات، التجديد، الليبرالية، الاشتراكية، الشيوعية الرأسمالية، الماسونية، الصهيونية، الشعوبية، القومية، الديمocratie، المعاصرة، الدستور، المواطنة.				

كتابة تقارير فنية	GH 344	2	1	عدد الوحدات:
الموضوعات: مقدمة (أنواع التقارير ، تصنيف التقارير). جمع البيانات. طرق عرض البيانات. كتابة التقارير الفنية. إعداد التقارير وعرضها ؛ إعداد محاضر الاجتماعات. الترجمة الفنية للوثائق.				



4.3.11 مقررات تخصصية لقسم الهندسة الكيميائية

اسم المقرر: مقدمة هندسة كيميائية 1	الرمز: CHE 201	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	متطلب سابق: كيمياء عامة
الموضوعات: مقدمة للحسابات الهندسية (الوحدات والأبعاد، المول، درجة الحرارة، الضغط، الأساس، المعادلة الكيميائية)، موازنة المادة (مع وبدون المعادلات الآتية: موازنة المادة لأنظمة متعددة)، قانون الغاز المثالي، قانون الغاز الحقيقي؛ ضغط البخار، والضغط الجزئي، التشبّع، التشبّع الجزئي والرطوبة)، موازنة المادة للتباخير والتكتيف.				
اسم المقرر: مقدمة هندسة كيميائية 2	الرمز: CHE 202	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	متطلب سابق: مقدمة هندسة كيميائية 1
الموضوعات: الثاني: - مفاهيم وحدات الطاقة، أنواع الطاقة، السعة الحرارية، حساب التغيرات في المحتوى الحراري (مع وبدون مرحلة تغيير في الطور)، ميزان الطاقة (مع وبدون تفاعل كيميائي)، حرارة التفاعل ، و موازنة الطاقة لحالة مستقرة، تطبيق موازنة المواد والطاقة في المصانع الكيميائية.				
اسم المقرر: كيمياء فيزيائية 1	الرمز: CHE 211	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	متطلب سابق: كيمياء عامة
الموضوعات: مصطلحات أساسية. سلوك الحالة، أساسيات وتطبيقات الديناميكا الحرارية. الكيمياء الحرارية. الديناميكا الحرارية للمixالوطني. اتزان الطور. التوازن الكيميائي.				
اسم المقرر: كيمياء فيزيائية 2	الرمز: CHE212	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	متطلب سابق: كيمياء فيزيائية 1
الموضوعات: حركة التفاعلات الكيميائية؛ عمليات النقل، الكيمياء الكهربائية؛ الكيمياء الفيزيائية للسطح. أنظمة التشتت.				
اسم المقرر: ديناميكا حرارية 1	الرمز: CHE221	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	متطلب سابق: مقدمة هندسة كيميائية 1
الموضوعات: القانون الأول للديناميكا الحرارية (تجربة جول؛ الطاقة الداخلية ، قانون الطور، التوازن ، العمليات العكسية ، السعة الحرارية)، الخصائص الجمجمية للموائع النقية (معادلة فيريال وتطبيقاتها؛ الغاز المثالي، معادلة الحالة، العلاقات العامة للسوائل والغازات)، التأثير الحراري (الحرارة القياسية للتفاعل؛ التكتين والاحترار)، آثار الحرارة للتفاعلات الصناعية)، القانون القياسي للديناميكا الحرارية (حرارة المحرك، الانتروبيا والقانون الثالث للديناميكا الحرارية)، الخصائص الحرارية للموائع (الخصائص المتبقية والخصائص الحرارية للغازات)، الديناميكا الحرارية لعمليات التدفق (التدفق في الأنابيب؛ ضغط التوسيع والانضغاط)، التبريد والتسيل (ثلاجة كارنو، دورة ضغط البخار وعمليات التسليم).				
اسم المقرر: ديناميكا حرارية 2	الرمز: CHE322	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	متطلب سابق: ديناميكا حرارية 1
الموضوعات: أنظمة ذات مكونات متغيرة: السلوك المثالي ، أنظمة ذات مكونات متغيرة: السلوك الغير مثالي ؛ طاقة جييس الزائدة ؛ توازن الطور (نظرية دوهيم ؛ سلوك الطور لأنظمة البخار / السائل ؛ نقطة الندى ؛ نقطة الفقاعة وحسابات الوميض ؛ قانون هنري)، الديناميكا الحرارية للمحاليل ، خصائص الديناميكا الحرارية من معادلات الحالة ، الديناميكا الحرارية للتفاعلات الكيميائية.				
اسم المقرر: كيمياء فيزيائية معمل	الرمز: CHE211L	عدد الساعات: 2	عدد الوحدات: 1	متطلب سابق: كيمياء فيزيائية 1
الموضوعات: قياسات (الكتافة، الزوجة، توازنات الأطوار، حركة تفاعل من الدرجة الأولى). تحديد الوزن الجزيئي ، الديناميكا الحرارية للخلايا الجلفانية. الامتزاز على سطح صلب والامتزاز على سطح سائل. الاستخلاص بالميزيات؛ الكيمياء السطحية. نقطة الغليان لنظام ثانوي المكونات . حرارة الخلط .				



دليل كلية الهندسة



متطلب سابق: مقدمة هندسة كيميائية 2	عدد الوحدات: 4	عدد الساعات: 6	الرمز: CHE311	اسم المقرر : ميكانيكا موائع
الموضوعات: الوحدات، تعريف المائع وتصنيفاته، المواقع الساكنة وتطبيقاتها، والمواقع النيوتونية، معادلة برنولي ، رقم رينولد، والمواقع الغير منضغطة ، أنواع التدفق، معادلة الاستمرارية ، الاحتكاك ، قياسات التدفق، المضخات والمضخ، الخلط ، الضاغط.				

متطلب سابق: كيمياء عامة	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: CHE342	اسم المقرر : تحليل ألي
الموضوعات: مقدمة في طرق التحليل الكمي. التحليل النوعي (التطبيقات والاستخدامات، منحنيات الحيادية)؛ مقدمة وتطبيقات في طرق التحليل الصناعي (الامتصاص الذري، مطياف الانبعاث اللهبي ، الأشعة فوق البنفسجية والمرئية ، طيف الامتصاص ، التحليل الطيفي الشامل؛ التحليل الطيفي بالرنين المغناطيسي، تحليل الغاز؛ اللوني، وتحليل اللونية؛ تحليل الأقطاب الكهربائية .				

متطلب سابق: كيمياء عامة	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: CHE331	اسم المقرر : كيمياء عضوية 1
الموضوعات: الروابط الكيميائية، الخواص الفيزيائية والكيميائية للجزيئات العضوية، الأحماض والقواعد في المركبات العضوية، آثار التركيب الكيميائي في حركة التفاعلات الكيميائية ، الهيدروكربونات، تحضير الهيدروكربونات الأليفاتية ، غير المشبعة المركبات الحلقية والمركبات العطرية والممتلكات العطرية، المجموعات الوظيفية الفعالة في المركبات العضوية				

متطلب سابق: كيمياء عضوية 1	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: CHE332	اسم المقرر : كيمياء عضوية 2
الموضوعات: التزامر و الكيمياء الفراغية ، التزامر البصري ، تصنیف تفاعلات المركبات العضوية ، مركبات الكربونيل ، الأحماض الكربوكسیلیة و مشتقاتها ، الأمینات و أملاح الأمونیوم ، جزیئات المركبات ذو الحالات غير المتاجنة ، آثار الكيمياء العضوية في مختلف المصنوعات (الصابون، الأدوية، الأصباغ، الورق، الحرير الصناعي، الفینول و نیترو و نترات المركبات)، والجزیئات العضوية الكبيرة و عمليات البلمرة والبولیمرات.				

متطلب سابق: ميكانيكا موائع	عدد الوحدات: 4	عدد الساعات: 6	الرمز: CHE312	اسم المقرر : انتقال حرارة
الموضوعات: انتقال الحرارة في حالة استقرار في إتجاه واحد ، المقاومة الحرارية ، قانون نيوتن للتبريد ، معامل الانتقال الحراري الكلي ، الزعافن، نقل الحرارة عن طريق التوصيل ، تطبيقات والعلاقات الخاصة بعملية انتقال حراري فوري بالحمل ، وأنظمة انتقال حراري طبيعي بالحمل ، التكتيف، الغليان ، المبادلات الحرارية ، التدفئة ، تصميم المبادلات الحرارية، نقل الحرارة بالإشعاع ، تصميم الغرن.				

متطلب سابق: ديناميكا حرارية 2	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: CHE361	اسم المقرر : حركة التفاعلات الكيميائية 1
الموضوعات: حركة التفاعلات المتاجنة (معدل التفاعل وتحليل معدل التفاعلات الكيميائية)، أساسيات تصميم المفاعلات الكيميائية (موازنة الكثافة والطاقة)، تصميم مفاعل متاجنس متساوي الحرارة ، نظم من المفاعلات متعددة المواد الكيميائية، المفاعلات الكيميائية المعاد تدويرها، تصميم متاجنس لمفاعلات لظروف غير متساوية الحرارة(مفاعلات دفعية مثلية ؛ مفاعلات خزان مقوبة مثلية ومفاعلات تدفق سدادة مثلية).				

متطلب سابق: حركة التفاعلات الكيميائية 1	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: CHE462	اسم المقرر : حركة التفاعلات الكيميائية 2
الموضوعات: الانحرافات عن مفاعلات السلوك المثالي، مقدمة إلى أنظمة التصميم لتفاعلات في وجود العامل الحفاز، تفاعلات غير متاجنة، معدلات تفاعلات مائع / صلب في وجود العامل المحفز ، حركة تفاعلات مائع / صلب في وجود العامل الحفاز، معدلات تقييم وتوزيع منتجات التفاعل، وعمليات النقل الخارجي و الداخلي في تفاعلات متباعدة ، تطبيقات عملية التصميم.				



دليل كلية الهندسة



متطلب سابق:
خواص مواد

عدد الوحدات:
3

عدد الساعات:
4

الرمز:
CHE341

اسم المقرر:
هندسة تآكل

الموضوعات: أشكال التآكل ، والجوانب الديناميكا الحرارية من التآكل، حرکية التآكل وقياس معدل التآكل؛ الآثار البيئية على معدل التآكل، طرق حماية التآكل (الحماية الكاثودية، وحماية انوديك ومثبتات الكيميائية)، اختبار التآكل والرصد.

متطلب سابق:
رياضة 4 + برمجة حاسوب

عدد الوحدات:
3

عدد الساعات:
4

الرمز:
CHE355

اسم المقرر :
طرق التحليل العددي

الموضوعات: مقدمة إلى التحليل العددي ، استخدام الحاسوب ، الأخطاء: أخطاء التقرير ، أخطاء القطع نظرية كيلر ، إيجاد جذور المعادلات الاعتيادية : طريقة التكرار البسيط ، طريقة القطع المنصف ، طريقة الموضع الخاطرة ، طريقة نيوتن رانن الاعتيادية والمحسنة . إيجاد حلول مجموعة من المعادلات الغير خطية بطريقة نيوتن، رانن جاكوي ، إيجاد حلول مجموعة من المعادلات الخطية : طريقة الحذف والتعويض العكسي لجاوس ، طريقة جاوس جوردن ، طريقة كروت ، طريقة جاوس سيدل التكرارية ، التكمال العددي : طرق سمبسون ، طريقة شبه المنحرف ، طريقة جاوس ، التقاضل العددي : طريقة اويلر ، طريقة اويلر المحسنة، طريقة رنج كوتا، الاستكمال والتنبؤ: الاستكمال الحظي وطرق أخرى:- طريقة تثبيت المنحنيات ،طريقة المربعات الصغرى .

متطلب سابق:
كيماه عضوية 1

عدد الوحدات:
1

عدد الساعات:
2

الرمز:
CHE331L

اسم المقرر:
كيماه عضوية معمل

الموضوعات: تركيب الأجهزة، معيار القاء، درجة الانصهار، نقطة الغليان، الفصل والتنتفية، الترشيح، استخدام قمع الفصل، التقطير، التجفيف والتتخمير، والتحليل النوعي للعناصر ،والكشف عنمجموعات رئيسية وظيفية (الألكانات، الألكينات، alkaynes، الكحولات، الإيثرات، الفينولات، والألدهيدات، والكيتونات، الأحماض الكربوكسيلية والأمينات)، إنتاج الأسبرين والصابون.

متطلب سابق:
انتقال حرارة

عدد الوحدات:
3

عدد الساعات:
4

الرمز:
CHE421

اسم المقرر :
انتقال مادة 1

الموضوعات: مقدمة إلى انتقال المادة ، مبادئ الانتشار، معاملات الانتشار (الغازات، السوائل والمواد الصلبة)، طرق الانتشار، نظريات انتقال المادة ، تحديد معاملات انتقال المادة ، عمود جداري مبلل ، الامتصاص

متطلب سابق:
انتقال مادة 1

عدد الوحدات:
3

عدد الساعات:
4

الرمز:
CHE422

اسم المقرر :
انتقال مادة 2

الموضوعات: دراسة كاملة لجميع أنواع التقطير وهو يشمل (التقطير على دفعات ، تقطير فراغي، التقطير المستمر ، معادلات حطوط الانتاج العلوية و السفلية ، خط جانبي؛ التقطير متعدد العناصر)، استخلاص سائل من سائل ، حسابات أعمد التبريد و الترطيب ، التبخّر، تجفيف المواد الصلبة.

متطلب سابق:
حركية التفاعلات الكيميائية 1

عدد الوحدات:
3

عدد الساعات:
4

الرمز:
CHE441

اسم المقرر :
اقتصاد هندي

الموضوعات: عملية تطوير و تصميم محطات و عمليات صناعية، التصميم بشكل عام ، تقدير التكاليف، تكاليف الفائدة والاستثمار، الاستهلاك، الربحية، والاستثمارات البديلة والإحال، تكلفة وحدات نقل المادة، تكلفة وحدات نقل الحرارة.

متطلب سابق:
كيماه عضوية 2

عدد الوحدات:
3

عدد الساعات:
4

الرمز:
CHE434

اسم المقرر:
صناعات بتروكيميائية

الموضوعات: خصائص الصناعات البتروكيميائية، تصنیف المركبات البتروكيميائية وفقاً لمصادرها (الميثان، الإيثيلين، البروبيلين، والهيدروكربونات العطرية)، الميثان ومشتقاته (الأسيتيلين والميثانول)، الإثيلين ومشتقاته (أكسيد الإثيلين والبولي إثيلين)، البروبيلين ومشتقاته (إيزوبروبيل، الفينول والبولي بروبيلين)، الهيدروكربونات الحلقة العطرية



دليل كلية الهندسة



متطلب سابق: انتقال مادة 1	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: CHE455	اسم المقرر: السلامة في الصناعات الكيميائية الموضوعات: تحليل الحوادث، أخطار الحرائق والانفجارات والغازات والضوضاء والإشعاع، والتيار الكهربائي والطرق الوقائية. تحليل المخاطر تجاوز ظروف التشغيل، أدوات السلامة المطلوبة، مصادر الأخطار والمخاطر الكامنة، أساسيات السلامة في الصناعات الكيميائية والبترولية وعمليات إنتاج الغاز الطبيعي، الصحة والسلامة في مكان العمل، النظافة الصناعية والرصد والتداير.
------------------------------	-------------------	-------------------	-------------------------	---

متطلب سابق: انتقال مادة 1 + رياضة 4	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: CHE480	اسم المقرر : ظواهر الانتقال
الموضوعات: قانون نيوتن للزوجة ، درجة الحرارة ، الضغط ، اعتمادية الزوجة ، النظرية الحرارية للزوجة ، معادلة الاستمرارية ، معادلة التغير. قانون فورييه، النظرية الحرارية للتوصيل الحراري، موازنة الطاقة ، معادلة التغير (غير معزول)، قانوني فيك لانتشار، النظرية الحرارية للانتشارية، التوازن الشامل ، معادلة التغير (متعدد العناصر)، معادلات الحركة (الصفيحي والمضطرب)، معادلة الطاقة (متعدد المكون).				

متطلب سابق: هندسة تفاعلات كيميائية 1	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: CHE451	اسم المقرر : تحكم ألي
الموضوعات: تحويل لابلاس، المعادلة الأسيّة، معادلة المنحدر، المعادلة الجيبية، معادلة الدفعـة، لابلاس المعکوس، نظم الحلقة مفتوحة الخطـية ، استجابة النظم من الدرجة الأولى، استجابة النظم من الدرجة الثانية، نظم الحلقة المغلقة الخطـية ، مقدمة لأنـظمة السيـطرـة. حدـات تحـكم وـمـراـقبـةـ العـانـصـرـ النـهـائـيـةـ، كـتـلـةـ الرـسـمـ، وـظـائـفـ نـقـلـ الـحـلـقـةـ المـغـلـقـةـ، استـجـابـةـ عـاـبـرـ لـلـأـنـظـمـةـ، تـحـكـمـ بـسـيـطـ، الـاسـتـقـارـ، مـقـدـمةـ، اـسـتـجـابـةـ، مـقـدـمةـ فيـ نـظـمـ الرـقـابـةـ غـيـرـ الخـطـيـةـ.				

متطلب سابق: انتقال مادة 1	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: CHE471	اسم المقرر : هندسة غاز
الموضوعات: طبيعة وجود أنواع الغاز الطبيعي ، إنتاج الغاز ، الشوائب وأهمية الغاز الطبيعي ، الخصائص الفيزيائية والحرارية للغاز الطبيعي، فصل الغاز عن النفط (تصميم أنواع مختلفة من الفواصل) ، ضغط (مقدمة، وتصميم أنواع مختلفة الضواغط)، النقل (خط الأنابيب)، التجفيف (تصميم الأعمدة)، عملية نزع كبريتيد الهيدروجين من الغاز الطبيعي، تسبيل الغاز الطبيعي، مرافق التخزين.				

متطلب سابق: انتقال حرارة	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: CHE431	اسم المقرر : العمليات الموحدة 1
الموضوعات: مبادل حراري ماء/ماء ، جهاز نقل الحرارة، أجهزة الإشعاع الحراري، مبادل حراري ماء / هواء ، أجهزة التوصيل الحراري، دراسة التأثير في المبادلات الحرارية، لمحة عامة عن نظرية وأنظمة التبريد.				

متطلب سابق: انتقال مادة 2	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: CHE521	اسم المقرر : تصميم مصانع
الموضوعات: تصميم الخزانات والفواصل)، تصميم المبادلات الحرارية، تصميم أعمدة التقطير وأعمدة الامتصاص ، التصميم الميكانيكي للمعدات.				

متطلب سابق: انتقال مادة 2 حركة التفاعلات الكيميائية 2 طرق التحليل العددي	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: CHE545	اسم المقرر : تطبيقات الحاسوب في الهندسة الكيميائية
الموضوعات: حل المشاكل في مجالات الهندسة الكيميائية باستخدام الكمبيوتر: مشاكل في تدفق المائع، مشاكل في نقل الحرارة ونقل المادة، تصميم المفاعلات، تصميم المبادلات الحرارية.				



دليل كلية الهندسة



متطلب سابق: انتقال مادة 2 + عمليات موحدة 1	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: CHE532	اسم المقرر : عمليات موحدة 2
الموضوعات: وحدة عمود امتصاص الغاز ، المراجل البخارية ، وحدة عمود امتصاص الغاز بجدار مبلل ، التجفيف، عمود التقطير، وحدة البخار ، نقل المادة ومعامل الانتشار، أبراج التبريد ، مصنع استخراج متعدد الوظائف، محطة تصفية مستمرة				
متطلب سابق: انتقال مادة 1	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: CHE565	اسم المقرر : اختياري
الموضوعات: يتم إعطاء واحدة من المقررات الاختيارية التالية من قبل أستاذة قسم الهندسة الكيميائية. المقرر يمكن أن يتغير اعتماده على حسب توافر الأستاذة: التلوث - تكنولوجيا الأعشية - معالجة المياه - تحلية المياه - الطاقة الشمسية - إدارة النفايات الصلبة.				
متطلب سابق: انتقال مادة 2	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: CHE580	اسم المقرر : مصفاة نفط
الموضوعات: أنواع المنتجات النفطية، تقييم النفط والمنتجات النفطية الخام، الخصائص الفيزيائية للنفط الخام، عمليات تكرير النفط الخام الرئيسية الثانوية ، العلاج الكيميائي للمشتقات ، المذيبات، التبخير وعمليات التكثيف. تجزئة النفط الخام وأبراج التجزئة، مبادرات حرارية ، مكثفات النفط من خليط من عدة أفران ، النفط والتكسير ، إنتاج الدهون الثقيلة والخفيفة والشحوم.				
متطلب سابق: انتقال مادة 2	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: CHE575	اسم المقرر : محاكاة و تصميم العمليات الكيميائية
الموضوعات: النمذجة والمحاكاة؛ مقدمة إلى الأدوات الحسابية المتاحة من أجل حل المشاكل الكيميائية والهندسة العملية؛ محاكاة العمليات الكيميائية، جداول البيانات. المبادئ الأساسية لمخطط (كتلة الرسم البياني، تدفق الرسم البياني، ...)، تصميم الخزانات والفوائل، تصميم المبادرات الحرارية ، تصميم أعمدة التقطير ، التصميم الميكانيكي للمعدات.				
متطلب سابق: إنهاء 125 وحدة دراسية + انتقال مادة 1	عدد الوحدات: 6	عدد الساعات: 4	الرمز: CHE599	اسم المقرر : مشروع تخرج
الموضوعات: مشروع تخرج في إحدى مجالات الهندسة الكيميائية تحت إشراف الأستاذ.				



4.11 قسم الهندسة الكهربائية والحواسوب

تعتبر دراسة الهندسة الكهربائية والحواسوب، ب مجالاتها المتعددة، من الركائز الأساسية في التعليم الحديث وذلك لارتباطها الوثيق بمظاهر الحياة العصرية، وما تشهده من تطور مضطرب في جميع مناحيها واستخداماتها إنما هو دليل على أهميتها وضروريتها. وتشمل الهندسة الكهربائية علوم هندسة أنظمة القوى والقدرة الكهربية، وهندسة الاتصالات، وهندسة الإلكترونيات والحواسيب، بالإضافة إلى أنظمة التحكم.

أنشئ قسم الهندسة الكهربائية والحواسوب منذ افتتاح كلية الهندسة بزليتن سنة 2014م ، حيث يقوم القسم بإعداد المهندس الكهربائي الكفاء قادر على المنافسة والمتسلح بقدرات التفكير الهندسي الخلاق، وذلك من خلال المقررات والبرامج التي تتضمن دراسة القوى الكهربائية وهندسة الإلكترونيات والاتصالات ونظم التحكم الآلي وتطبيقاته في مجال هندسة القوى الكهربائية، ونظم توليد الطاقة الكهربائية وطرق وتقنيات نقلها بمستويات الجهد المتعددة، بينما تتناول الهندسة الإلكترونية الدوائر والنظم الإلكترونية وهندسة الحاسوب وأسس نظم شبكات الاتصالات السلكية واللاسلكية، إضافة إلى نظم التحكم الآلي وتطبيقاتها في الحياة العملية مثل أنظمة التحرير الكهربائي ومجالات التحكم، ويضم القسم أربعة تخصصات دقيقة وهي شعبة القوى الكهربائية، وشعبة هندسة الاتصالات، وشعبة أنظمة التحكم، وشعبة هندسة الحاسوب.

ويهدف القسم إلى تخریج كفاءات هندسية ماهرة في الهندسة الكهربائية والحواسوب يحملون شهادة البكالوريوس، قادرين على العمل والمنافسة في عدة مجالات وفقاً لخصائصهم العلمي، ومن هذه المجالات محطات توليد ونقل الطاقة الكهربائية، ومهندسو الشبكات والخطوط الكهربائية، وفي مجال الاتصالات عامة، والمؤسسات الصناعية والانتاجية والخدمية، كذلك المشاركة في عمليات البحث والتطوير في مجالات الهندسة الكهربائية والحواسوب.

1.4.11 المقررات الدراسية بشعبية هندسة القوى الكهربائية

1st Semester

الفصل الدراسي الأول

Course No.	Course Name	اسم المقرر	الوحدات Credits	المطلوبات Prerequisites
GE111	Engineering Mechanics I	ميكانيكا هندسية 1	3	None
GH111	Provisions of Islamic Jurisprudence	أحكام فقه إسلامي	2	None
GH121	Arabic Language	لغة عربية	2	None
GH131	English Language I	اللغة الإنجليزي 1	2	None
GS111	Mathematics I	رياضيات 1	3	None



دليل كلية الهندسة



GS121	Physics I	فيزياء 1	3	None
GS131	General Chemistry	كيمياء عامة	3	None
Total Credits		18	مجموع الوحدات	

2nd Semester

الفصل الدراسي الثاني

Course No.	Course Name	اسم المقرر	الوحدات Credits	المتطلبات Prerequisites
GE112	Engineering Mechanics II	ميكانيكا هندسية 2	3	GE111
GE121	Workshop Technology	تقنية ورش	2	None
GE131	Engineering Drawing	رسم هندسي	2	None
GH112	Introduction to Qura'n and Sunna	مدخل إلى القرآن والسنة	2	GH111
GH132	English Language II	لغة إنجليزية 2	2	GH131
GS112	Mathematics II	رياضية 2	3	GS111
GS121L	Physics Lab	معمل فيزياء	1	GS121
GS122	Physics II	فيزياء 2	3	GS121
Total Credits		18	مجموع الوحدات	

3rd Semester

الفصل الدراسي الثالث

Course No.	Course Name	اسم المقرر	الوحدات Credits	المتطلبات Prerequisites
ECE200	Fundamentals of Electrical Eng	مبادئ هندسة كهربائية	3	GS122 + GS112
ECE220	Basic Electronic Circuits	أساسيات دوائر إلكترونية	3	GS122 + GS112
GH213	Islamic Creed and Thought	عقيدة وفکر إسلامي	2	GH112
GS213	Mathematics III	رياضية 3	3	GS112
GS215	Statistics and Probability	إحصاء	3	GS112
GS242	Computer Programming	برمجة حاسوب	3	GS112
Total Credits		17	مجموع الوحدات	

4th Semester

الفصل الدراسي الرابع

Course No.	Course Name	اسم المقرر	الوحدات Credits	المتطلبات Prerequisites
ECE201	Electric Circuits I	دوائر كهربائية 1	3	ECE200
ECE221	Analog Electronic Circuits	إلكترونيات تماثلية	3	ECE220



دليل كلية الهندسة



ECE230	Introduction to Digital Systems	مقدمة أنظمة رقمية	3	ECE220
ECE270	Electric and Electronic Measurements	قياسات كهربائية وإلكترونية	3	ECE200
GE222	Properties of Materials	خواص مواد	3	GE121
GS214	Mathematics IV	رياضة 4	3	GS213
Total Credits			18	مجموع الوحدات

5th Semester

الفصل الدراسي الخامس

Course No.	Course Name	اسم المقرر	الوحدات Credits	المتطلبات Prerequisites
ECE302	Electric Circuits II	دوائر كهربائية 2	3	ECE201
ECE303	Electric Circuit Lab I	معلم دوائر كهربائية 1	1	ECE201
ECE340	Electromagnetics I	كهرومغناطيسيات 1	3	ECE201+GS214
ECE350	Electromechanical Energy Conversion	التحويل الكهروميكانيكي للطاقة	3	ECE201
ECE360	Signals and Systems	إشارات ونظم	3	GS214 + ECE200
ECE380	Control Systems I	أنظمة تحكم 1	3	GS214 + ECE200
ME340	Thermodynamics	ديناميكا حرارية	3	GS121 + GE112
Total Credits			19	مجموع الوحدات

6th Semester

الفصل الدراسي السادس

Course No.	Course Name	اسم المقرر	الوحدات Credits	المتطلبات Prerequisites
ECE316	Numerical Analysis	طرق التحليل العددي	3	GS214+GS242
ECE321	Electronics Lab	معلم إلكترونيات	1	ECE221
ECE330	Microprocessors I	معالجات دقيقة 1	3	ECE230 + ECE200
ECE342	Electric Power System Engineering I	هندسة نظم قوى كهربائية 1	3	ECE302
GH344	Technical Report Writing	كتابة تقارير فنية	1	None
ECE351	Electric Machines I	آلات كهربائية 1	3	ECE350
ECE361	Communication Engineering I	هندسة إتصالات 1	3	ECE360
ECE381	Control Systems II	أنظمة تحكم 2	3	ECE380
Total Credits			20	مجموع الوحدات



دليل كلية الهندسة



7th Semester

الفصل الدراسي السابع

Course No.	Course Name	اسم المقرر	الوحدات Credits	المتطلبات Prerequisites
ECE412	Electric Circuit Lab II	معمل دوائر كهربائية 2	1	ECE302 + ECE303 + GS214 + GS242
ECE434	Digital Systems Lab I	معمل أنظمة رقمية	1	ECE230 + GS214
ECE438	Microprocessors Lab I	معمل معالجات دقيقة 1	1	ECE330
ECE443	Electric Power System Engineering II	هندسة نظم قوى كهربائية 2	3	ECE342
ECE446	Power System Analysis I	تحليل نظم القوى 1	3	ECE342 + GS214 + GS242
ECE452	Electric Machines II	آلات كهربائية 2	3	ECE351
ECE422	Power electronics	إلكترونيات قدرة	3	ECE221+ECE201+ GS214
ME440	Thermal Engines	محركات حرارية	3	ME340
Total Credits			18	مجموع الوحدات

8th Semester

الفصل الدراسي الثامن

Course No.	Course Name	اسم المقرر	الوحدات Credits	المتطلبات Prerequisites
ECE447	Power System Analysis II	تحليل نظم القوى 2	3	ECE446
ECE453	Power Plants	محطات قوى	3	ECE452 + ECE446
ECE454	High Voltage Eng.	هندسة الجهد العالي	3	ECE443 + ECE446
ECE455	Electric Power Lab I	معمل قوى كهربائية 1	1	ECE452
Total Credits			10	مجموع الوحدات

9th Semester

الفصل الدراسي التاسع

Course No.	Course Name	اسم المقرر	الوحدات Credits	المتطلبات Prerequisites
ECE544	Electric Power System Engineering III	هندسة نظم قوى كهربائية 3	3	ECE443 + ECE447
ECE545	Power Distribution	هندسة توزيع قدرة	3	ECE447
ECE556	Electric Power Lab II	معمل قوى كهربائية 2	1	ECE455 + GS242
ECE598	Introduction to B.Sc. Project	مقدمة مشروع تخرج	0	130 Credits + GH344
Total Credits			7	مجموع الوحدات



دليل كلية الهندسة



10th Semester

الفصل الدراسي العاشر

Course No.	Course Name	اسم المقرر	الوحدات Credits	المتطلبات Prerequisites
ECE559	Selected Topics in Power Engineering	مواضيع مختارة في هندسة القوى	3	ECE443 + ECE447
ECE599	B.Sc. Project	مشروع التخرج	6	ECE598
Total Credits		9	مجموع الوحدات	

Total Program Credits	154	المجموع الكلي لعدد الوحدات
------------------------------	------------	-----------------------------------

2.4.11 المقررات الدراسية بشعبية هندسة التحكم

1st Semester

الفصل الدراسي الأول

Course No.	Course Name	اسم المقرر	الوحدات Credits	المتطلبات Prerequisites
GE111	Engineering Mechanics I	ميكانيكا هندسية 1	3	None
GH111	Provisions of Islamic Jurisprudence	أحكام فقه إسلامي	2	None
GH121	Arabic Language	لغة عربية	2	None
GH131	English Language I	اللغة الإنجليزي 1	2	None
GS111	Mathematics I	رياضيات 1	3	None
GS121	Physics I	فيزياء 1	3	None
GS131	General Chemistry	كيمياء عامة	3	None
Total Credits		18	مجموع الوحدات	

2nd Semester

الفصل الدراسي الثاني

Course No.	Course Name	اسم المقرر	الوحدات Credits	المتطلبات Prerequisites
GE112	Engineering Mechanics II	ميكانيكا هندسية 2	3	GE111
GE121	Workshop Technology	تقنية ورش	2	None
GE131	Engineering Drawing	رسم هندسي	2	None



دليل كلية الهندسة



GH112	Introduction to Qura'n and Sunna	مدخل إلى القرآن والسنة	2	GH111
GH132	English Language II	لغة إنجليزية 2	2	GH131
GS112	Mathematics II	رياضية 2	3	GS111
GS121L	Physics Lab	معلم فيزياء	1	GS121
GS122	Physics II	فيزياء 2	3	GS121
Total Credits		18	مجموع الوحدات	

3rd Semester

الفصل الدراسي الثالث

Course No.	Course Name	اسم المقرر	الوحدات Credits	المتطلبات Prerequisites
ECE200	Fundamentals of Electrical Eng.	مبادئ هندسة كهربائية	3	GS122 + GS112
ECE220	Basic Electronic Circuits	أساسيات دوائر إلكترونية	3	GS122 + GS112
GH213	Islamic Creed and Thought	عقيدة وفکر إسلامي	2	GH112
GS213	Mathematics III	رياضية 3	3	GS112
GS215	Statistics and Probability	إحصاء	3	GS112
GS242	Computer Programming	برمجة حاسوب	3	GS112
Total Credits		17	مجموع الوحدات	

4th Semester

الفصل الدراسي الرابع

Course No.	Course Name	اسم المقرر	الوحدات Credits	المتطلبات Prerequisites
ECE201	Electric Circuits I	دوائر كهربائية 1	3	ECE200
ECE221	Analog Electronic Circuits	إلكترونيات تماثلية	3	ECE220
ECE230	Introduction to Digital Systems	مقدمة أنظمة رقمية	3	ECE220
ECE270	Electric and Electronic Measurements	قياسات كهربائية وإلكترونية	3	ECE200
GE222	Properties of Materials	خواص مواد	3	GE121
GS214	Mathematics IV	رياضية 4	3	GS213
Total Credits		18	مجموع الوحدات	



دليل كلية الهندسة



5th Semester

الفصل الدراسي الخامس

Course No.	Course Name	اسم المقرر	الوحدات Credits	المتطلبات Prerequisites
ECE302	Electric Circuits II	دوائر كهربائية 2	3	ECE201
ECE303	Electric Circuit Lab I	معلم دوائر كهربائية 1	1	ECE201
ECE322	Digital Electronics	الإلكترونيات رقمية	3	ECE221
ECE340	Electromagnetics I	كهرومغناطيسيات 1	3	ECE201+GS214
ECE350	Electromechanical Energy Conversion	التحويل الكهروميكانيكي للطاقة	3	ECE201
ECE360	Signals and Systems	إشارات ونظم	3	GS214 + ECE200
ECE380	Control Systems I	أنظمة تحكم 1	3	GS214 + ECE200
Total Credits			19	مجموع الوحدات

6th Semester

الفصل الدراسي السادس

Course No.	Course Name	اسم المقرر	الوحدات Credits	المتطلبات Prerequisites
ECE316	Numerical Analysis	طرق التحليل العددي	3	GS214+GS242
ECE321	Electronics Lab	معلم إلكترونيات	1	ECE221
ECE330	Microprocessors I	معالجات دقيقة 1	3	ECE230 + ECE200
GH344	Technical Report Writing	كتابة تقارير فنية	1	None
ECE351	Electric Machines I	آلات كهربائية 1	3	ECE350
ECE361	Communication Engineering I	هندسة إتصالات 1	3	ECE360
ECE381	Control Systems II	أنظمة تحكم 2	3	ECE380
Total Credits			17	مجموع الوحدات

7th Semester

الفصل الدراسي السابع

Course No.	Course Name	اسم المقرر	الوحدات Credits	المتطلبات Prerequisites
ECE412	Electric Circuit Lab II	معلم دوائر كهربائية 2	1	ECE302 + ECE303 + GS214 + GS242
ECE434	Digital Systems Lab I	معلم أنظمة رقمية	1	ECE230 + GS214
ECE438	Microprocessors Lab I	معلم معالجات دقيقة 1	1	ECE330
ECE460	Digital Signal Processing	معالجة الإشارة الرقمية	3	ECE360 + GS214 + GS242
ECE482	Control Systems Lab	معلم أنظمة تحكم	1	ECE381
ECE490	Modern Control Systems	أنظمة تحكم حديثة	3	ECE380



دليل كلية الهندسة



ECE491	Simulated Control Systems	أنظمة تحكم شابهية	3	ECE381
		Total Credits	13	مجموع الوحدات

8th Semester

الفصل الدراسي الثامن

Course No.	Course Name	اسم المقرر	الوحدات Credits	المتطلبات Prerequisites
ECE492	Optimal Control Systems	أنظمة تحكم مثلثي	3	ECE490
ECE484	Digital Control Systems	تحكم رقمي	3	ECE460
ECE493	Modern Control Systems Lab	معمل أنظمة تحكم حديثة	1	ECE490+ GS242
ECE483	Control System Design	تصميم أنظمة تحكم	3	ECE381
		Total Credits	10	مجموع الوحدات

9th Semester

الفصل الدراسي التاسع

Course No.	Course Name	اسم المقرر	الوحدات Credits	المتطلبات Prerequisites
ECE594	Multivariable Control Systems	أنظمة تحكم متعددة المتغيرات	3	ECE490
ECE585	Computerized Control Systems	أنظمة تحكم حاسوبية	3	ECE484
ECE586	Artificial Intelligence	الذكاء الصناعي	3	ECE490+ECE492+GS242
ECE598	Introduction to B.Sc. Project	مقدمة مشروع تخرج	0	130 Credits + ECE444
		Total Credits	9	مجموع الوحدات

10th Semester

الفصل الدراسي العاشر

Course No.	Course Name	اسم المقرر	الوحدات Credits	المتطلبات Prerequisites
ECE596	Selected Topics in Control Eng.	م الموضوعات مختارة في التحكم	3	ECE493
ECE595	Nonlinear Control Systems	أنظمة التحكم اللاخطية	3	ECE594
ECE599	B.Sc. Project	مشروع التخرج	6	ECE598
		Total Credits	12	مجموع الوحدات

Total Program Credits	151	المجموع الكلي لعدد الوحدات
------------------------------	------------	-----------------------------------



3.4.11 المقررات الدراسية بشعبة هندسة الاتصالات Communication Engineering Courses

الفصل الدراسي الأول 1st Semester

Course No.	Course Name	اسم المقرر	الوحدات Credits	المتطلبات Prerequisites
GE111	Engineering Mechanics I	ميكانيكا هندسية 1	3	None
GH111	Provisions of Islamic Jurisprudence	أحكام فقه إسلامي	2	None
GH121	Arabic Language	لغة عربية	2	None
GH131	English Language I	اللغة الإنجليزي 1	2	None
GS111	Mathematics I	رياضية 1	3	None
GS121	Physics I	فيزياء 1	3	None
GS131	General Chemistry	كيمياء عامة	3	None
Total Credits				مجموع الوحدات 18

الفصل الدراسي الثاني 2nd Semester

Course No.	Course Name	اسم المقرر	الوحدات Credits	المتطلبات Prerequisites
GE112	Engineering Mechanics II	ميكانيكا هندسية 2	3	GE111
GE121	Workshop Technology	تقنية ورش	2	None
GE131	Engineering Drawing	رسم هندسي	2	None
GH112	Introduction to Qura'n and Sunna	مدخل إلى القرآن والسنة	2	GH111
GH132	English Language II	لغة إنجليزية 2	2	GH131
GS112	Mathematics II	رياضية 2	3	GS111
GS121L	Physics Lab	معمل فيزياء	1	GS121
GS122	Physics II	فيزياء 2	3	GS121
Total Credits				مجموع الوحدات 18



دليل كلية الهندسة



3rd Semester

الفصل الدراسي الثالث

Course No.	Course Name	اسم المقرر	الوحدات Credits	المتطلبات Prerequisites
ECE200	Fundamentals of Electrical Eng.	مبادئ هندسة كهربائية	3	GS122 + GS112
ECE220	Basic Electronic Circuits	أساسيات دوائر إلكترونية	3	GS122 + GS112
GH213	Islamic Creed and Thought	عقيدة وفکر إسلامي	2	GH112
GS213	Mathematics III	رياضية 3	3	GS112
GS215	Statistics and Probability	إحصاء	3	GS112
GS242	Computer Programming	برمجة حاسوب	3	GS112
Total Credits			17	مجموع الوحدات

4th Semester

الفصل الدراسي الرابع

Course No.	Course Name	اسم المقرر	الوحدات Credits	المتطلبات Prerequisites
ECE201	Electric Circuits I	دوائر كهربائية 1	3	ECE200
ECE221	Analog Electronic Circuits	الإلكترونيات تماثلية	3	ECE220
ECE230	Introduction to Digital Systems	مقدمة أنظمة رقمية	3	ECE220
ECE270	Electric and Electronic Measurements	قياسات كهربائية وإلكترونية	3	ECE200
GE222	Properties of Materials	خواص مواد	3	GE121
GS214	Mathematics IV	رياضية 4	3	GS213
Total Credits			18	مجموع الوحدات

5th Semester

الفصل الدراسي الخامس

Course No.	Course Name	اسم المقرر	الوحدات Credits	المتطلبات Prerequisites
ECE302	Electric Circuits II	دوائر كهربائية 2	3	ECE201
ECE303	Electric Circuit Lab I	معمل دوائر كهربائية	1	ECE201
ECE322	Digital Electronics	الإلكترونيات رقمية	3	ECE221
ECE340	Electromagnetics I	كهرومغناطيسيات 1	3	ECE201+GS214
ECE350	Electromechanical Energy Conversion	التحويل الكهروميكانيكي للطاقة	3	ECE201
ECE360	Signals and Systems	إشارات ونظم	3	GS214 + ECE200
ECE380	Control Systems I	أنظمة تحكم 1	3	GS214 + ECE200
Total Credits			19	مجموع الوحدات



دليل كلية الهندسة



6th Semester

الفصل الدراسي السادس

Course No.	Course Name	اسم المقرر	الوحدات Credits	المتطلبات Prerequisites
ECE316	Numerical Analysis	طرق التحليل العددي	3	GS214 + GS242
ECE321	Electronics Lab	معمل إلكترونيات	1	ECE221
ECE330	Microprocessors I	معالجات دقيقة 1	3	ECE230 + ECE200
ECE341	Electromagnetics II	كهرومغناطيسيات 2	3	ECE340
GH344	Technical Report Writing	كتابة تقارير فنية	1	None
ECE361	Communication Engineering I	هندسة إتصالات 1	3	ECE360
ECE381	Control Systems II	أنظمة تحكم 2	3	ECE380
Total Credits			17	مجموع الوحدات

7th Semester

الفصل الدراسي السابع

Course No.	Course Name	اسم المقرر	الوحدات Credits	المتطلبات Prerequisites
ECE412	Electric Circuit Lab II	معمل دوائر كهربائية 2	1	ECE302 + ECE303 + GS214 + GS242
ECE434	Digital Systems Lab I	معمل أنظمة رقمية	1	ECE230 + GS214
ECE438	Microprocessors Lab I	معمل معالجات دقيقة 1	1	ECE330
ECE460	Digital Signal Processing	معالجة الإشارة الرقمية	3	ECE360 + GS214 + GS242
ECE461	Communication Engineering II	هندسة إتصالات 2	3	ECE361 + GS242
ECE465	Antenna Theory and Design	نظرية وتصميم هوائيات	3	ECE341
ECE466	Data Communication & Communication Networks	اتصالات البيانات وشبكات الاتصالات	3	ECE361
Total Credits			15	مجموع الوحدات

8th Semester

الفصل الدراسي الثامن

Course No.	Course Name	اسم المقرر	الوحدات Credits	المتطلبات Prerequisites
ECE423	Semiconductor Electronics Devices	إلكترونيات أشباه الموصلات	3	ECE322 + GS214
ECE462	Communication Eng. Lab	معمل هندسة إتصالات	1	ECE461 + GS242
ECE463	Communication Systems I	أنظمة إتصالات 1	3	ECE461
ECE467	Wireless Communications	اتصالات لاسلكية	3	ECE465
ECE468	Microwave Engineering	هندسة موجات دقيقة	3	ECE341
Total Credits			13	مجموع الوحدات



دليل كلية الهندسة



9th Semester

الفصل الدراسي التاسع

Course No.	Course Name	اسم المقرر	الوحدات Credits	المتطلبات Prerequisites
ECE540	Optical Communication systems	أنظمة إتصالات بصرية	3	ECE468
ECE564	Communication Systems II	أنظمة إتصالات 2	3	ECE463
ECE598	Introduction to B.Sc. Project	مقدمة مشروع تخرج	0	130 Credits + GH344
Total Credits		6	مجموع الوحدات	

10th Semester

الفصل الدراسي العاشر

Course No.	Course Name	اسم المقرر	الوحدات Credits	المتطلبات Prerequisites
ECE542	Electromagnetics & Antenna Lab	معلم الإلكترومغناطيسيات و هوائيات	1	ECE465 + GS242
ECE580	Special Topics in Communication Engineering	مواضيع مختارة في هندسة الاتصالات	3	None
ECE599	B.Sc. Project	مشروع التخرج	6	ECE598
Total Credits		10	مجموع الوحدات	

Total Program Credits

151

المجموع الكلي لعدد الوحدات

أولاً: المقررات العامة

أ- مقررات العلوم الهندسية العامة

اسم المقرر :	الرمز:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	متطلب سابق:
ميكانيكا هندسية 1	GE111	4	3	لا يوجد
الموضوعات: دراسة المبادئ الأساسية ، قوانين نيوتن ، دراسة الكميات المتجهة ، والكميات غير المتجهة ، استاتيكا الجسيمات في المستوى والفضاء ، استاتيكا الجسم الصلب (دراسة العزم حول نقطة ، حول خط ، اتزان الجسم الصلب في المستوى و في الفضاء ، النظام المكافئ لمجموعة من القوى المؤثرة على الجسم الصلب) ، ردود الأفعال في المسائد ، مركز الثقل الهندسي والمركز الهندسي للخطوط والمساحات والجحوم ، عزم القصور الذاتي ، تحليل الهياكل المستوية بطريقة العقد وطريقة القطع ، الاحتكاك .				

اسم المقرر :	الرمز:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	متطلب سابق:
ميكانيكا هندسية 2	GE112	4	3	GE111
الموضوعات: دراسة كينماتيكا الجسيمات وحركتها المستقيمة والانحنائية وتحديد وضعها وسرعتها وتعجيلها ، تحليل مركبات الحركة في المستويات المختلفة ، دراسة كينماتيكا الجسيمات (القوة ، الكتلة ، التعجيل) ، معادلات الحركة والموازنة الديناميكية في المستقيم والمنحني في بعدين أو ثلاثة، مبدأ الشغل والطاقة وتطبيقاتهما، كينماتيكا الأجسام المتماسكة ، مقدمة للاهتزازات الميكانيكية .				



دليل كلية الهندسة



اسم المقرر :	تقنية ورش	الرمز:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	متطلب سابق:
		GE121	2	2	لا يوجد

الموضوعات: احتياطات السلامة ، المواد الهندسية وخواصها ، المعالجة الحرارية للصلب، المعادن الحديدية والمعادن غير الحديدية ، المواد الطبيعية والاصطناعية ، الاشغال الميكانيكية ، التعليم (الشنكرة) قطع المعادن بالأزملة قص المعادن بالمقصات اليدوية والآلية ، القص بالمنشار اليدوي ، برادة المعادن ، أنواع البرادة ، التقليب والتقوير، التفريز و الكشط ، الدرفلة والسحب ، البرشمة ، لحام الفوس الكهربائي ، أسس وأدوات القياس ومن الناحية العملية: عمليات الأشغال المنضدية ، التعليم المستوي (الشنكرة) ، برادة السطوح المستوية والأسطوانية ، القص بالمنشار ، العمليات على المخرطة ، تثقب الثقب غير النافذة ، تشغيل الأسطح المستوية والأسطح المائمة ، اللحام، القياس بواسطة القدم المنزلقة.

اسم المقرر :	رسم هندسي	الرمز:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	متطلب سابق:
		GE131	2	2	لا يوجد

الموضوعات: مقدمة: أدوات الرسم ، أنواع الخطوط، الحروف والأشكال، الإنشاءات الهندسية، الأبعاد، الإسقاطات، أساسيات الإسقاط بالزاوية الأولى والزاوية الثالثة، تطبيقات الإسقاط، القطاعات الهندسية، وضع الأبعاد على المقاطع، التهشيم.

اسم المقرر :	خواص مواد	الرمز:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	متطلب سابق:
		GE222	4	3	GE121

الموضوعات: تعريف وتصنيف المواد الهندسية ، الروابط البنوية في المواد ، الخواص الفيزيائية ، الخواص الكيميائية ، الخواص المائية للمواد ، الخواص الميكانيكية ، أنواع وطرق التحميل ، الإجهاد والانفعال ، حد المرونة ، معامل يونج ، معامل الجسام (الصلابة) ، معامل بواسون ، معامل التغير الحجمي ، اختبار الشد ، إجهاد وانفعال الشد ، المطالية ، المتانة ، الرجوعية ، الأصطاد الانفعالي ، الشغل على البارد ، الاستعادة وإعادة التبلور ، الشغل على الساخن. اختبار الضغط: منحى الإجهاد والانفعال ، سلوك المواد تحت الضغط وأشكال العينات ، الإجهاد الحقيقي والانفعال الحقيقي ، منحى الإجهاد الحقيقي ، العلاقة بين الإجهادات والانفعالات الحقيقة والظاهرة ، العوامل المؤثرة على منحى الإجهاد الانفعال. اختبار القص: قص البراشيم ، قص الثقب ، قص الانحناء. اختبار الفتل: حساب عزم الفتل ، انفعال الفتل ، كسر العينات في الفتل. اختبار اللي والثني. اختبار الصلابة (الصلادة): برينيل ، فيكرز ، روكيول ، اختبار الزحف، اختبار الصدم ، اختبار الكلال، الخواص البلورية: البنية البلورية ، التماثل البلوري ، الخلايا البلورية.

ب- مقررات العلوم العامة

اسم المقرر :	رياضية 1	الرمز:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	متطلب سابق:
		GS111	4	3	لا يوجد

الموضوعات: مقدمة عن مجموعة الأعداد الحقيقة، المتباينات والقيم المطلقة ، الدوال ، النهايات والاتصال ، الاشتتقاق: تعريف ، نظريات الاشتتقاق، قاعدة التسلسل ، التفاضل الضمني ومعدلات التغير، الاشتتقاق لمراقب أعلى ، الدوال المثلثية واحتراقها، التطبيقات (مبدأ المماس لمنحني دالة عند نقطة ، المعامل التفاضلي والتقرير ، النقاط الحرجة ، النهايات العظمى والصغرى المطلقة والنسبية، التقارب ونقط الانقلاب ورسم المنحنيات ، نظرية رول ونظرية القيمة المتوسطة).

اسم المقرر :	رياضية 2	الرمز:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	متطلب سابق:
		GS112	4	3	GS111

الموضوعات: التكامل المحدد : الدالة اللوغارitmية الطبيعية - الدالة الأسية الطبيعية - الدالة اللوغارثمية العامة - الدالة الأسية العامة - الدوال المثلثية العكسية - الدوال الزائدية - الدوال الزائدية العكسية، طرق التكامل (التكامل بالتعويض - التكامل بالتجزئة - التكامل باستخدام الكسور الجزئية) ، تطبيقات التكامل (المساحات - الحجم - طول القوس - مساحة السطح الدواري) ، الأعداد المركبة (التعريف - القيمة المطلقة - سعة الجذور المركبة - شكل اوبلر - نظرية ديموفر).

اسم المقرر :	فيزياء 1	الرمز:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	متطلب سابق:
		GS121	4	3	لا يوجد

الموضوعات: الحرارة- درجة الحرارة وقياسها، تدرج فهرنهايت وسيليوس ، التمدد الحراري، كمية الحرارة، الحرارة النوعية، انتقال الحرارة، معادلة الحالة للغاز المثالي، القانون الأول للديناميكا الحرارية، النظرية الحرارية للغاز المثالي، الصوت : - الموجات وأنواعها ، الأمواج الدورية ، وصف الأمواج رياضيا ، الأمواج المستقرة ، اهتزاز الأوتار ، الرنين ، ظاهرة دوبيل، الضوء: طبيعة الضوء ، قانون الانعكاس والانكسار ،



دليل كلية الهندسة



الانعكاس الكلي الداخلي ، مبدأ هاينجنس ، التشتت في المنشور ، الانعكاس والانكسار عند السطح المستوي والكريوي ، العدسات الرقيقة ، مفاهيم أولية في تداخل الضوء و حبيبه واستقطابه.

اسم المقرر :	GS122	الرمز:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	متطلب سابق:
فيزياء 2		GS122	4	3	GS121

الم الموضوعات الكهربائية الساكنة:- الشحنة ، قانون كولوم ، المجال الكهربائي ، قانون جاوس وتطبيقاته ، الجهد الكهربائي ، الجهد والمجال الكهربائيين للشحنة الكهربائية والشحنات الكهربائية ، السعة والعوازل: سعة المكثفات وأنواع المكثفات مثل مكثف متوازي اللوحين والمكثف الكريوي ، الطاقة المخزنة في المجال والمكثف الكهربائية التيارية:- التيار الكهربائي وكثافته ، المقاومة والمقاومة النوعية ، قانون أوم ، القوة الدافعة الكهربائية والدارات الكهربائية، قوانين كيرشوف ودرارات المقاومة والمكثف.

اسم المقرر :	GS121L	الرمز:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	متطلب سابق:
عمل فيزياء		GS121L	2	1	GS121

الم الموضوعات: التعريف بالعمل ومكوناته وقواعد السلامة وكيفية كتابة التقارير المعملية ، تحقيق تجارب عملية لمواضيع مختارة والتي تخص الصوت ، الضوء ، الحرارة ، الكهرباء.

اسم المقرر :	GS131	الرمز:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	متطلب سابق:
كيمياء عامة		GS131	4	3	لا يوجد

الم الموضوعات: مدخل إلى الكيمياء الوصفية والنظرية ، المعادلات الكيميائية والحساب الكيميائي ، بنية الذرة والنشاط الإشعاعي والنظائر والأطياف الذرية ، الجدول الدوري والصفات الدورية ، الروابط والمركبات الكيميائية وتسميتها والأكسدة والاختزال ، المحاليل والأكتروليتات واللإلكتروليتات ، الاتزان الكيميائي ، الأحماض والقواعد ، الاتزان الأيوني ومعايير الأحماض والقواعد.

اسم المقرر :	GS213	الرمز:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	متطلب سابق:
رياضية 3		GS213	4	3	GS112

الم الموضوعات: الجبر الخطي :- المصفوفات ، المصفوفات المربعة ، الحياتية ، القطبية ، المتماثلة ، جبر المصفوفات (الجمع والضرب وخواصها) ، معكوس المصفوفة المربعة ، مصفوفات هيرميت والمصفوفات الوحيدة ، حل المعادلات غير المتجانسة باستخدام طريقة كرامر والعمليات الأولية ، الفضاء الشعاعي على حقل ، الاستقلال الخطي والارتباط الخطي للأشعة ، أساس وبعد الفضاء الشعاعي ، التطبيقات الخطية (التحويلات الخطية) ، المصفوفة المرافقه لتطبيق خطى ، مصفوفة العبور من أساس إلى أساس اخر ، القيم الذاتية والأشعة الذاتية ، تحويل المصفوفة إلى مصفوفة قطرية. حسابات المتجهات : دوال المتجهات واشتقاقها وانحدار الدوال القياسية، التباعد، الإلتواء لدوال المتجهات ، الاشتقاق المتوجه.

اسم المقرر :	GS214	الرمز:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	متطلب سابق:
رياضية 4		GS214	4	3	GS213

الم الموضوعات: معادلات التقاضلية : المعادلات التقاضلية من الرتبة الأولى: فصل المتغيرات ، المعادلات المتجانسة ، المعادلات ذات المعاملات الخطية بمتغيرين ، المعادلات الخطية ، معادلة برنولي ، المعادلات التامة ، العامل التقاضلي ، العامل التكاملی ، المعادلات التقاضلية ذات الرتبة الثانية: طريقة فقدان المتغيرات ، المعادلات المتجانسة ، المعادلات الغير متجانسة ، معادلة اوبلر ، تحويل لابلاس ، تحويل لابلاس العكسي ، حل المعادلات التقاضلية باستخدام تحويل لابلاس ، حل المعادلات التقاضلية الجزئية: الشكل الاعتيادي للمعادلات التقاضلية الجزئية من الرتبة الثانية في متغيرين مستقلين، المعادلات التقاضلية الجزئية الناقصة والزائدة و المتكافئة ، حل المعادلات التقاضلية الجزئية بطريقة فصل المتغيرات.

اسم المقرر :	GS215	الرمز:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	متطلب سابق:
احصاء		GS215	4	3	GS112

الم الموضوعات: أسلوب التفكير الهنديسي الإحصائي ، جمع البيانات الهندسية، النماذج الميكانيكية والتطبيقية، الاحتماليات ونمذجتها، عينة الفضائل والأحداث، الاستنتاجات، وال المسلمات للاحتمالات، قوانين الاحتمالات الضريبي والكلي، الاحتمال الشرطي، الأحداث المستقلة، نظرية بايز، المتغيرات العشوائية المنفصلة، التوزيعات الاحتمالية واحتمالات كثافة الوظائف، وظائف التوزيع التراكمي، متوسط وتباعد المتغير العشوائي المتقطع، توزيع المتقارب والمتناظر، توزيع ذي الحدين، التوزيع ذي الحدين الهندسي والسلبي، توزيع بواسون، المتغيرات العشوائية المستمرة،



التوزيعات الاحتمالية ودوال كثافة الاحتمالات وظائف الكثافة، توزيع طبيعي، توزيع ذات الحدين وبواسون، توزيع الأسی، التثنين أو أكثر من المتغيرات العشوائية، التغاير والارتباط، ملخصات البيانات العددية.

متطلب سابق: GS112	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: GS242	اسم المقرر : برمجة حاسوب
الموضوعات: التعامل مع واجهة برنامج الماتلاب، المصفوفات، المتوجهات، تركيبات التحكم (جمل التحكم)، طرق كتابة الدالة، تخزين ومناداة ورسم مجموعة بيانات موجود في ملف، أساسيات لغة السي، البناء والصنف لمجموعة بيانات، كتابة لوغاریتم لحل معادلة خطية أو إيجاد جدor معادلة أو التكامل أو التفاضل العددي.				

ج- مقررات العلوم الإنسانية

متطلب سابق: لا يوجد	عدد الوحدات: 2	عدد الساعات: 2	الرمز: GH111	اسم المقرر : أحكام فقه إسلامي
الموضوعات: الاجتهاد، المجتهد، التقليد، المقلد، الفقه، أصول الفقه، القواعد الفقهية، القياس، الإجماع، القواوي، التوازل، مقاصد الشريعة، الأحكام الشرعية، الفرض والواجب، السنة، المكرود، السنة المؤكدة، الرغبة، الفضيلة، فرض الكفاية، الرخصة والعزيمة، الفور، التراخي، السياسة الشرعية، سد الذرائع، المصالح المرسلة، العرف، الخروج من الخلاف، الفقه المقارن				

متطلب سابق: GH111	عدد الوحدات: 2	عدد الساعات: 2	الرمز: GH112	اسم المقرر : مدخل إلى القرآن والسنة
الموضوعات: يكلف الطالب بحفظ الجزء الأخير من القرآن الكريم(جزء عم) ، مع معاني بعض المفردات و المصطلحات التي تحتاج إلى بيان والمصطلحات هي:- النسخ-أسباب النزول، المكي والمدني، المحكم والمتشابه، القراءات، الرسم القرآني، أقسام القرآن، التفسير بالتأثر وبالرأي والسنة ، الحديث الصحيح، الحسن، الضعيف، علم الجرح، علم الرجال، الكتب الستة ،السنن الاربعة، ما انفق عليه الصحابي التابعي، فقه السنة.				

متطلب سابق: لا يوجد	عدد الوحدات: 2	عدد الساعات: 2	الرمز: GH121	اسم المقرر : لغة عربية
الموضوعات: أهمية اللغة العربية، بعض القواعد النحوية ، الكلمة وأقسامها ، الإعراب وعلاماته الأصلية ، الإعراب الظاهر والمقدر، الإعراب بالحراف نياية عن الحركات، الجملة الفعلية والاسمية إعراب الفعل وبناؤه الفعل المتدعي واللازم، الفاعل ونائبه، الجملة الإسمية ،العدد وتمييزه ،بعض القواعد الإملائية ،تطبيقات على المنهج.				

متطلب سابق: لا يوجد	عدد الوحدات: 2	عدد الساعات: 2	الرمز: GH131	اسم المقرر : لغة إنجليزية 1
الموضوعات: الأسماء (الأنواع ، الوظيفة ، الاستنقاق) ، الصفات (الأنواع ، التسلسل ، الاستنقادات) ، الظروف (النماذج ، الموضع) ، استخدامات وأشكال الفعل النهائي ، صيغ الاستفهام ، نفي الأفعال ، المبني للمجهول (النماذج ، الاستخدامات) ، الجمل الصافية (أنواع التعرف ، حالة الضمير النببي) ، الأسماء المشتقة من الأفعال ، عبارات المصدر ، فهم الاستماع.				

متطلب سابق: GH131	عدد الوحدات: 2	عدد الساعات: 2	الرمز: GH132	اسم المقرر : لغة إنجليزية 2
الموضوعات: وصف التجارب المعملية دراسة واستخدام المبني للمجهول في اللغة الإنجليزية العلمية والفنية، أسماء مركبة جمل الأسم الإنجليزي ، الجمل النسبية ، حذف الأقارب ، العلاقات في الصوت النشط والمجهول. كتابة ملخص.				

متطلب سابق: GH12	عدد الوحدات: 2	عدد الساعات: 2	الرمز: GH213	اسم المقرر : عقيدة وفکر إسلامي
الموضوعات: العقيدة، الشريعة، الإيمان، الإحسان، التوحيد، الاستشراف، التثبيت، التصوير، العلمانية، العولمة، الحداثة، الحضارة، النهضة التصرف الإسلامي، الفرق الكلامية، التطرف، الأصولية، فقه الواقع، فقه الأولويات، التجديد، الليبرالية، الاشتراكية، الشيوعية الرأسمالية، الماسونية، الصهيونية، الشعوبية، القومية، الديمقراطية، المعاصرة، الدستور، المواطنة.				



متطلب سابق: لا يوجد	عدد الوحدات: 1	عدد الساعات: 2	الرمز: GH344	اسم المقرر : كتابة تقارير فنية
الموضوعات: مقدمة (أنواع التقارير ، تصنيف التقارير). جمع البيانات. طرق عرض البيانات. كتابة التقارير الفنية. إعداد التقارير وعرضها ؛ إعداد محاضر الاجتماعات. الترجمة الفنية للوثائق.				

ثانياً: مقررات تخصصية ملزمة لجميع شعب قسم الهندسة الكهربائية والحواسوب

متطلب سابق: GS112 + GS122	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE200	اسم المقرر : مبادئ هندسة كهربائية
الموضوعات: مقدمة عن تحليل الدوائر الكهربائية، أنظمة الوحدات، مضاعفات العدد 10، البوادي، التحويل بين مضاعفات العدد 10، عناصر الدوائر الكهربائية، الشحنة، التيار، فرق الجهد، الطاقة والقدرة، المقاومة، قانون أوم، قانون كيرشوف (قانون كيرشوف للجهد وقانون كيرشوف للتيار). طرق توصيل الدوائر الكهربائية:- دوائر التوالى، قانون مقسم الجهد، دوائر التوازي، قانون مقسم التيار، دوائر التوالى والتوازي، الدائرة المفتوحة، دائرة القصر. طرق تحليل الدوائر الكهربائية:- تحويل مصادر الجهد والتيار، طريقة التحليل الفرعى، طريقة التحليل الحلقى، طريقة التحليل العقدي، دائرة القطرة وتحويلات (π -T) و (T- Δ) و (Y- Δ). نظريات الشبكات الكهربائية :- نظرية التراكيب، نظرية تقنين، نظرية نورتن، نظرية القدرة القصوى. عناصر تخزين الطاقة :- المكبات عملية الشحن والتفرغ، الطاقة المخزنة في المكفت، طرق توصيل المكبات، الملفات، توصيل الملفات، الطاقة في الملف، الدوائر المغناطيسية.				

متطلب سابق: GS112 + GS122	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE220	اسم المقرر : أساسيات دوائر الكترونية
الموضوعات: الثنائي :- مقدمة إلى أشباه الموصلات، تصنيعها وخصائصها، الثنائي تركيبته، عمله، خصائصه، تطبيقات الثنائي:- المقومات، مقوم نصف موجي، مقوم موجي كامل ، دوائر القطع، دوائر التثبيت ، ثنائي زنر واستخدامه كمنظم للفولتية، الثنائي الضوئي ، الثنائي المشع للضوء. الترانزستور الثنائي القطبية BJT :- تركيبته ومبدأ عمله، التمثيل البياني لخاصيّات BJT ، تحويل دوائر BJT في حالة DC ، دوائر تحيز BJT واستقراريه التحيز ، ترانزستور التأثير الم GALI FET ، تركيبته ومبدأ عمله، التمثيل البياني لخاصيّات FET ، تحويل دوائر FET في حالة DC ، دوائر تحيز FET واستقراريه التحيز.				

متطلب سابق: ECE200	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE201	اسم المقرر : دوائر كهربائية 1
الموضوعات: (الإشارات المتناوبة) الشكل العام ، المفاهيم الأساسية المتعلقة بالإشارة المتناوبة، علاقات الطور، القيمة المتوسطة والقيمة الفعلية، استجابة العناصر الكهربائية R,L,C، لإشارات الجهد والتيار المتناوبة، الاستجابة التردية للعناصر الأساسية للدائرة الكهربائية، متوسط القدرة ومعامل القدرة، مراجعة سريعة للأعداد المركبة. (طرق توصيل الدوائر الكهربائية في حالة الإشارات المتناوبة) توصيل التوالى، توصيل التوازي، توصيل التوازي والتوازي، (طرق تحليل الدوائر الكهربائية) :- طرق تحويل مصادر الجهد والتيار، طريقة التحليل الحلقى، طريقة التحليل العقدي، دائرة القطرة وتحويلات (π -T) و (T- Δ) و (Y- Δ). (نظريات الشبكة الكهربائية) :- نظرية التراكيب، نظرية تقنين، نظرية نورتن، نظرية القدرة القصوى. (القدرة في حالة الجهد المتناوب) أنواع القدرة، المتوسطة الظاهرة، القدرة التفاعلية الارتجاعية، المحصلة الكلية لأنواع القدرات. (دوائر الرنين) رنين التوازي، التوازي، معامل الكفاءة والاختيارية .				

متطلب سابق: ECE220	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE221	اسم المقرر : الكترونيات تماذية
الموضوعات: مراجعة عامة لما سبق دراسته في الترانزستورات (FET)،BJT ، مفهوم التضخيم، مضخمات الإشارات الصغيرة لترانزستور BJT (مضخم مشترك الباعث، مضخم مشترك المجمع، مضخم مشترك القاعدة)، مضخمات الإشارات الصغيرة لترانزستور FET (مضخم المصدر المشترك، مضخم المصرف المشترك، مضخم البوابة المشتركة)، مضخمات القدرة (نوع A ، نوع B ، نوع AB ، نوع C)، المضخم المتعدد المراحل، دراسة وتحليل الإستجابة التردية لمضخمات الإشارة الصغيرة، مضخمات العمليات.				



دليل كلية الهندسة



اسم المقرر : مقدمة أنظمة رقمية	الرمز: ECE230	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	متطلب سابق: ECE220
الموضوعات: نظم الأعداد، النظام الثنائي للأعداد وعلاقته بالأنظمة الأخرى، البوابات المنطقية (بوبة NAND ، OR ، AND ، XOR,NOR)، الجبر البوليني (القواعد والقوانين)، نظريات ديمورجان (تبسيط والتعمير)، خارطة كارنوف، تصميم الدوائر المنطقية المترابطة وغير المترابطة، تطبيقات الدوائر المنطقية، دوائر الجامع والطارح الثانية، وحدات الشفرات، وحدات فك الشفرات، وحدات التعدد، وحدات فك التعدد، القلابات، العدادات والسجلات (التصميم والتطبيقات).				

اسم المقرر : قياسات كهربائية وإلكترونية	الرمز: ECE270	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	متطلب سابق: ECE200
الموضوعات: مقمرة، القياس والخطأ ، جهاز دارسونفال و استعماله لقياس التيار والجهد والمقاومة، أجهزة قياس (القدرة، طاقة الترددات الراديوية RF)، جهاز قياس الطور والتردد (راسم الإشارة :- التركيب والعمل والاستخدام)، قنطر RLC، مولدات الإشارات، جهاز محل الطيف الموجي، الحساسات والمبدلات.				

اسم المقرر : دوائر كهربائية 2	الرمز: ECE302	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	متطلب سابق: ECE201
الموضوعات: دوائر الرنين (دوائر التوازي، دوائر التوازي، معامل الكفاءة والاختيارية)، المرشحات (أنواع مرشحات بالتفصيل)، الديسيل، رسم مخطط بود، المحولات الكهربائية ،الأنظمة متعددة الأطوار، تحويلات لابلاس (الدوائر المكافئة للحالات الابتدائية، تطبيقات الطريقة على كل الحالات العابرة في الدوائر الكهربائية، التكامل التفاضلي، دوائر الإشارات الغير متداولة (سلسلة فورير للدوال الجيبية وغير جيبية، استجابة الدائرة لإشارة الدخل الغير جيبية).				

اسم المقرر : معلم دوائر كهربائية 1	الرمز: ECE303	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	متطلب سابق: ECE201
الموضوعات: التعريف بالمعلم ومكوناته وقواعد السلامة وصيغة التقرير العلمي، تحقيق تجارب عملية في المعلم لمواضيع مختارة من محتويات مرتبطة بمقرر مبادئ هندسة كهربائية، وكذلك استخدام برنامج المالتزم في تحقيق تلك التجارب ومقارنة النتائج مع بعضها البعض وكذلك مقارنتها بالنتائج النظرية .				

اسم المقرر : كهرومغناطيسيات 1	الرمز: ECE340	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	متطلب سابق: ECE201+GS214
الموضوعات: تحليل المتغيرات، أنظمة الإحداثيات، الانفراج، التباعد، قانون كولوم وشدة المجال الكهربائي، كثافة الفيض الكهربائي، قانون جاوس، الجهد الكهربائي، الموصلات، العوازل والسعنة، معادلات ماكسيويل والشروط الحدية لمناطق المواد، المجالات الكهربائية الساكنة وشبكة الساكنة، القوى المغناطيسية والمحاثة، المجالات المتغيرة مع الزمن، الاستقطاب الكهربائي.				

اسم المقرر : التحويل الكهروميكانيكي للطاقة	الرمز: ECE350	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	متطلب سابق: ECE201
الموضوعات: محولات الطور الواحد وثلاثية الأطوار :- النظريات الأساسية والدوائر المكافئة التشغيل بالتوازي، مبادئ التحويل الكهروميكانيكي للطاقة، توازن الطاقة والطاقة المشتركة، القوة و عزم الدوران للمجالات المغناطيسية، أسس ونظريات الآلات الكهربائية : القوة الدافعة الكهربائية، المجالات الدوارة، عزم الدوران، الجهد المولد .				

اسم المقرر : إشارات ونظم	الرمز: ECE360	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	متطلب سابق: ECE200 + GS214
الموضوعات: تصنیف وتمثیل الإشارات، تحلیل الإشارات :- سلسلة فوریر، تحويلات لابلاس، مقدمة لتحويل Z,FFT,DFT، تمثیل النظم :- المختلط الصندوقی، دالة التحويل، الدالة الومیضیة، تصنیف الأنظام. تحلیل الأنظام :- التحلیل الزمینی، التحلیل التردیدی، التحلیل بمتغير لابلاس، الإتصالات عبر الأنظام الخطیة، معاملات الشبکات ذات المدخلین، دوال الشبکات (الأقطاب والأصفار).				



دليل كلية الهندسة



متطلب سابق: ECE200 + GS214	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE380	اسم المقرر : أنظمة تحكم 1
<p>الموضوعات: مقدمة لنظرية أنظمة التحكم :- تعريف الأنظمة، الأنظمة الخطية، تمثل الأنظمة باستخدام تحويل لابلاس، دالة التحويل، المخططات الصندوقية، مخطط انسياب الإشارة ، أنظمة التحكم ذات الحلقة المفتوحة والمغلقة ، الاستجابة الزمنية (العايرة والمستقرة) ، حالة الخطأ الثابت، ثابت خطأ الموقع، ثابت خطأ السرعة، ثابت خطأ العجلة، حساسية الأنظمة، الإنزام باستخدام معيار روث، مستوى التردد المركب، تطبيقات الحاسوب باستخدام الماتلاب حول نظم التحكم، أنواع المتحكمات، المتحكم النتسابي، المتحكم التكاملى، المتحكم التفاضلى، طريقة ضبط المتحكمات .</p>				

متطلب سابق: GS214 + GS242	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE316	اسم المقرر : طرق التحليل العددي
<p>الموضوعات: مقدمة إلى التحليل العددي، استخدام الحاسوب، الأخطاء : أخطاء التقرير، أخطاء القطع نظرية كيلر. إيجاد جذور المعادلات الاعتيادية : طريقة التكرار البسيط، طريقة القطع المنصف، طريقة الموضع الخاطرة، طريقة نيوتن رانن الاعتيادية والمحسنة. إيجاد حلول مجموعة من المعادلات الغير خطية بطريقة نيوتن، رانن جاكوي، إيجاد حلول مجموعة من المعادلات الخطية : طريقة الحذف والتعميض العكسي لجاوس، طريقة جاوس جوردن، طريقة كروت، طريقة جاوس سيدل التكرارية. التكامل العددي : طرق سمبسون، طريقة شبه المنحرف، طريقة اويلر، طريقة اويلر المحسنة، طريقة رنن كوتا، الاستكمال والتبؤ: الاستكمال الحطبي وطرق أخرى:- طريقة ثثبيت المنحنيات، طريقة المربعات الصغرى .</p>				

متطلب سابق: ECE220	عدد الوحدات: 1	عدد الساعات: 2	الرمز: ECE321	اسم المقرر : معلم إلكترونيات
<p>الموضوعات: التعريف بالمعلم ومكوناته، وقواعد السلامة، وكيفية كتابة التقارير المعملية، تحقيق تجارب عملية لمواضيع مختارة من محتويات مقررات أساسيات دوائر إلكترونية وإلكترونيات تمايزية ودوائر إلكترونيات رقمية تتعلق بال الثنائيات والترانزستورات ثنائية القطب، وترانزستورات التأثير المجالى، ومضخمات الاشارات الصغيرة والكبيرة.</p>				

متطلب سابق: ECE230 + ECE200	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE330	اسم المقرر : معالجات دقيقة 1
<p>الموضوعات: مراجعة لأنظمة الأعداد، مقدمة لأنظمة المايكرو كمبيوتر، مخطط مايكرو كومبيوتر، المعالجات الذاكرة، تركيبة المعالج، المعالج 8085 ، المسجلات الداخلية، طرق كتابة الإعازات بلغة التجميع، بعض البرامج على إيعازات 8085، أجهزة الإدخال والإخراج، المقاطعة، أجهزة العرض .</p>				

متطلب سابق: ECE360	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE361	اسم المقرر : هندسة اتصالات 1
<p>الموضوعات: أسس ومبادئ نظام الاتصالات، تحليل الفيصل، متسلسلة فوريير مع توضيح كيفية استخدام تلك المتسلسلة في رسم فيصل الإشارة وتحديد عرض النطاق الترددي لتلك الإشارة، تحويل فوريير مع توضيح كيفية استخدام ذلك التحويل في رسم فيصل الإشارة وتحديد عرض النطاق الترددي لتلك الإشارة. التضمين الخطى: تضمين السعة، التضمين بنطاق جانبى مزدوج، التضمين بنطاق جانبى مفرد، تضمين بنطاق جانبى جزئى. التضمين اللاخطى : التضمين الترددي، تضمين الطور. طرق استخلاص الإشارة: التجميع على أساس التردد، نظرية أخذ العينات. التضمين التمايزى النبضى: تضمين اتساع النبضة، تضمين عرض النبضة، تضمين موقع النبضة، التجميع على أساس الزمن، التضمين النبضى الرقمى: التضمين النبضى المشفر، تضمين نبضى مشفر تفاضلى، تضمين دلتا.</p>				

متطلب سابق: ECE380	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE381	اسم المقرر : أنظمة تحكم 2
<p>الموضوعات: الاستجابة الترددية، مخطط بود، نظرية نايكويست، الاستقرار المطلق والنسبى، دوائر M - N ، مخطط الجذور، المحاكاة باستخدام الحاسوب التمايزى، تمثيل الحالة والحيز، مقدمة حول أنظمة التحكم غير الخطية .</p>				



دليل كلية الهندسة



متطلب سابق: ECE302 + ECE303 + GS214 + GS242	عدد الوحدات: 1	عدد الساعات: 2	الرمز: ECE412	اسم المقرر : معمل دوائر كهربائية 2
---	----------------	----------------	---------------	------------------------------------

الموضوعات: التعريف بالمعلم ومكوناته، وقواعد السلامة، وصيغة التقرير العلمي، تحقيق تجارب عملية في المعلم لمواضيع مختارة من محتويات مرتبطة بمقرري دوائر كهربائية 1 ودوائر كهربائية 2 وكذلك استخدام برنامج المالتزم في تحقيق تلك التجارب ومقارنة النتائج بعضها البعض وأيضاً مقارنتها بالنتائج النظرية .

متطلب سابق: ECE230 + GS214	عدد الوحدات: 1	عدد الساعات: 2	الرمز: ECE434	اسم المقرر : معمل الأنظمة الرقمية
الموضوعات: التعريف بالمعلم ومكوناته، وقواعد السلامة، وصيغة التقرير العلمي، التعرف على خواص البوابات المنطقية تحقيق جبر بول وجدول الحقيقة البوابات المكافئة – مخطط كرنوف تحويلات الرموز مزلاج JK و التحويل المتوازي للمعلومات المسجلات العدادات الجامع النصفي والكامل .				

متطلب سابق: ECE330	عدد الوحدات: 1	عدد الساعات: 2	الرمز: ECE438	اسم المقرر : معمل معالجات دقيقة 1
الموضوعات: تجارب خاصة بلغة التجميع المتعلقة بالمعالج 8085.				

متطلب سابق: إنجاز 130 وحدة + GH344	عدد الوحدات: 6	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE598 + ECE599	اسم المقرر : مشروع التخرج
الموضوعات: المشروع هو دراسة نظرية أو عملية أو (الجمع بينهما) معقمة في مجال الهندسة الكهربائية والحواسوب وذلك بهدف التحقق من او التعرف على أنظمة او مشاكل محددة وطرح سبل الاستفادة منها مع إمكانية التطبيق او وضع خطة للحل الأمثل مستخدما في ذلك المعلومات العلمية التي اكتسبها الطالب أثناء الدراسة والمعامل والتجهيزات المتوفرة لدى القسم.				

ثالثاً: مقررات تخصصية ملزمة لشعبة هندسة الاتصالات

متطلب سابق: ECE221	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE322	اسم المقرر : إلكترونيات رقمية
الموضوعات: المذبذبات (الموجات الجيبية و الموجات المربعة والموجات المثلثة و مذبذب أحادي القمة) (IC 555) ، بعض تطبيقات مكبر العمليات ، النبائط الإلكترونية (الثنائي والترانسistor) كعناصر تبديل ، الهزازات المتعددة ، دارة شmitt دارات المسح ، مسح التيار ومسح الجهد ، النبائط ذات المقاومة السالبة والمستعملة في دارات التبديل ، العوائل المنطقية (TTL – DTL – CMOS – NMOS – ECL – I2L و خواصها				

متطلب سابق: ECE340	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE341	اسم المقرر : كهرومغناطيسيات 2
الموضوعات: الإسقاط العمودي والمائل عند مستويات حودية (حثية) ، الموجة المستوية المنتظمة، حركة الموجة في العوازل والوصلات، نسبة الموجة الواقفة، استقطاب الموجة الخطية والدائرية، نظرية بولننچ ومفهوم القدرة الكهرومغناطيسية، خطوط النقل، معاملات خطوط النقل، مخطط سمث، موائمة خطوط.				



دليل كلية الهندسة



متطلب سابق: ECE360 + GS214 + GS242	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE460	اسم المقرر : معالجة الإشارة الرقمية
الموضوعات: تحويل Z ودراسة خواصه ، تحليل النظم المقطعة زمنياً ودراسة استجابتها الترددية باستخدام محمولة Z بدلالة دالتها التحويلية ، تمثيل النظم المقطعة زمنياً باستخدام مخططات سريان الإشارة ، تنفيذ النظم الرقمية ذات استجابة النسبية غير محدودة النظم استجابة النسبية محدودة بالطرق المباشرة والمتوالية والمتوازية، دراسة في نظرية أخذ العينات بالإشارات التنازليّة، رفع وخفض معدل أخذ العينات للإشارات المقطعة زمنياً، دراسة في تحليل وتصميم المرشحات الرقمية.				

متطلب سابق: ECE361 + GS242	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE461	اسم المقرر : هندسة اتصالات 2
الموضوعات: نظرية أخذ العينات الإلزامية، دراسة في طرق التضمين النبطي التنازلي المختلفة : (التضمين باتساع النسبة ، التضمين بعرض النسبة ، التضمين بموقع النسبة)، طرق التوليد والكشف لأنواع التضمين النبطي التنازلي، التضمين النبطي المشفر، تحليل نظام التشغيل النبطي، كفاءة التشغيل، المدى الحركي الناتج عن عملية التشغيل، التشغيل الخطي واللاخطي، ضوابط التكمية ، حساب نسبة الإشارة إلى ضوابط التكمية الناتج من أنواع التشغيل النبطي واللاخطي، دراسة في الصيغ المختلفة لارسال الإشارة النبضية المشفرة، حساب عرضي النطاق التردددي الإشارة النبضية المشفرة بأنواعها المختلفة، الارسال المتعدد الإشارات باستخدام تقسيم الزمن، المزامنة وارسال معلومات الإشارة في نظم الارسال المتعدد الإشارة بتقسيم الزمن، تضميني الدلتا الخطي واللاخطي، تحليل نظام تضمين الدلتا (حساب المدى الحركي للتشغيل الناتج وحساب نسبة الإشارة إلى ضوابط التكمية الناتج)، التضمين النبطي المشفر التقاضي، طرق التضميني الرقمي المفتاحي المختلفة ودراسة نظم التوليد والكشف عنها : (التضمين المعداري المفتاحي، التضمين التردددي المفتاحي، التضمين الزاوي المفتاحي، التضميني الزاوي المقداري المفتاحي)، تحليل الضوابط في نظم الارسال النبضي المشفر.				

متطلب سابق: ECE341	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE465	اسم المقرر : نظرية وتصميم هوائيات
الموضوعات: مفاهيم أساسية حول هوائيات، نموذج الإشعاع في الاتجاهات الثلاثة، التوجيه، الكسب، عرض الشعاع الاستقطاب، المقومة، الفتحة الفعالة لهوائي الاستقبال ونظرية التبادل، هوائيات ابتدائية ، هوائي ثنائي القطب الأحادي، مصفوفات هوائيات، هوائي الخلوي، هوائيات الفجوة، هوائيات البوفية، هوائي الطبق، حزم هوائيات الخطية والسطحية، حساب المعاوقات التبادلية، هوائي ياكى يودا، هوائيات رفع الشرائح الدقيقة، هوائيات الحزمية الطورية .				

متطلب سابق: ECE361	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE466	اسم المقرر : اتصالات البيانات وشبكات الاتصالات
الموضوعات: طرق ارسال البيانات المتوازية والمتوالية، أجهزة التداخل المتوازية ، أنظمة نقل البيانات بالترددات ، أنظمة الهاتف المحمول، البروتوكولات وطرق بناء شبكات الحاسوب، ISDN .				

متطلب سابق: ECE322 + GS214	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE423	اسم المقرر : الكترونيات أشباه الموصلات
الموضوعات: نبذة وتحديات الترانزistor ثنائي القطبية وترانزistor التأثير المجلبي، وصلة المعدن وشبكة الموصى، ترانزistor نوع MOS، نماذج الثنائيات والترانزستورات في الترددات العالية، خواص وطريقة عمل الخلايا الشمسية (جهد الدارة المفتوحة وتيار القصر، مقاومة التوازي والتوازي، كفاءة الخلية الشمسية)، مقدمة للنظم الفوتوفلطاية .				

متطلب سابق: ECE461 + GS242	عدد الوحدات: 1	عدد الساعات: 2	الرمز: ECE462	اسم المقرر : معمل هندسة اتصالات
الموضوعات: التعريف بالعمل ومكوناته وقواعد السلامة وصيغة التقرير العلمي ، تحقيق تجارب عملية في العمل لمواضيع مختارة من محتويات مرتبطة بمقرر هندسة اتصالات 1 وهندسة اتصالات 2، وكذلك التعرف والعمل على البرامج الحاسوبية المتاحة في تحقيق تلك التجارب ومقارنة النتائج مع بعضها البعض وأيضاً مقارنتها بالنتائج النظرية .				



العنوان:	الرمز:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	متطلب سابق:
أنظمة اتصالات 1	ECE463	4	3	ECE461
الموضوعات: أساس ومبادئ، التعريف بنظام الاتصالات، المكونات الأساسية لنظام الاتصالات، التعريف بمتطلبات نظام الاتصالات عند التصميم، أمثلة على نظم الاتصالات في الحياة العملية. أنظمة الإرسال المتعدد المتقابل (التجميع) ، مقاييس مجموعة قياسات المدى المشترك (IRIG) ، مقاييس اللجنة الإشتراكية الدولية للبرق والهاتف (CCITT) . نظام ارسال التردد العالى اللاسلكى (HF) ، نظام اتصالات ذو وصلة راديوية في خط البصر (LOS) ، التعريف بمكونات نظام LOS ، مميزات وخواص نظام LOS ، نظام الرادار (Radar System) ، التعريف بمكونات نظام الرادار ، متطلبات تصميم نظام الرادار.				

العنوان:	الرمز:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	متطلب سابق:
اتصالات لاسلكية	ECE467	4	3	ECE465
الموضوعات: مقدمة، مفهوم النظام الخلوي، التضمين الرقمي واختيار التردد للفترات الراديوية، تخطيط الشبكة الخلوية، الجيل الثاني للنظام الخلوي (GSM)، تتبع الخلايا، الحركة بين الخلايا، العوامل المؤثرة في موقع الخلية، بروتوكولات نقل البيانات عبر الشبكة الخلوية، LAN اللاسلكية، مقدمة للجيل الثالث من النظام الخلوي.				

العنوان:	الرمز:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	متطلب سابق:
هندسة موجات دقيقة	ECE468	4	3	ECE341
الموضوعات: نظرية خطوط النقل، خط النقل كدائرة ثنائية المنفذ، معامل الانعكاس، ممانعة جهة الإرسال، خطوط النقل عديمة الفقد ،محول رباع طول الموجة، الموجات الواقفة، نسبة موجة الفولتية الواقفة، مخطط سمت لخطوط النقل، موائمة الممانعات، الموائمة باستخدام معقب واحد أو معقيين، بناء شبكات خطوط النقل عديمة الفقد، تنفيذ الدالة التحويلية للموجات الدقيقة، نظرية ريتشارد، تطبيقات كورودا، تمثيل الشبكات ثنائية المنفذ (مصفوفات الممانعة، المسامحة، الهجينة مصفوفة ABCD ، المصفوفة التشتتية والمصفوفة التشتتية للسلسلة، إزاحة المستوى المرجع، معاملات لمفرق ذو مأخذ، خصائص المصفوفة التشتتية، بعض اجهزة الموجات الدقيقة غير الفعالة، معاملات للترانزستور، خصائص ترانزستور الموجات الدقيقة، موائمة الممانعات باستخدام العناصر المتكتلة (L و C) باستخدام مخطط سمت للممانعة والمسامحة ، شبكات خطوط نقل الشرائح الدقيقة، موائمة باستخدام الترانزستور للموجات الدقيقة الصغيرة الإشارة الصغيرة، الضوابط، الحزمة العريضة، القدرة العالية، طرق تصميم المضخم متعدد المراحل، مذبذب الترانزستور للموجات الدقيقة.				

العنوان:	الرمز:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	متطلب سابق:
أنظمة اتصالات بصريّة	ECE540	4	3	ECE468
الموضوعات: نظام اتصالات الألياف البصرية، وصلة اتصالات الألياف البصرية، الإشارة الضوئية، انتشار الضوء في الألياف البصرية، انماط انتشار الإشارة الضوئية في كابل الليف البصري، الدليل الموجي اللفي البصري، مظروف المدى الترددي في المسافة، التثبيت والانبساط النبضي، فقد الطاقة في كابل الألياف البصرية، حساب محصلة الوصلة.				

العنوان:	الرمز:	عدد الساعات:	عدد الوحدات:	متطلب سابق:
أنظمة اتصالات 2	ECE564	4	3	ECE463
الموضوعات: نظام الاتصالات بالأقمار الصناعية، التعريف بمكونات نظام الاتصالات بالأقمار الصناعية، أنواع المدارت المستخدمة، المتقاي (Transponder) ، نموذج وبارمترات وصلة نظام الاتصال بالقمر الصناعي، تعريف ببارمترات النظام الهامة والشائعة الاستخدام، معادلات الوصلة (Link Equations) ، حساب محصلة الوصلة (Link Budget) . . نظام الارسال المرئي الملون ، الخواص المميزة للارسال المرئي ، التعريف بمكونات الإشارة المرئية فيض الإشارة المرئية ، كيفية تحديد عرض النطاق الترددي للإشارة المرئية جهاز الارسال المرئي ، جهاز الاستقبال المرئي ، نسبة الإشارة إلى الضوضاء في نظام الارسال المرئي، كيفية تكوين الألوان في نظام الارسال المرئي الملون، أنظمة الارسال المرئي الملون المستخدمة .				



دليل كلية الهندسة



اسم المقرر : معلم إلكترومغناطيسيات و هوائيات	الرمز: ECE542	عدد الساعات: 2	عدد الوحدات: 1	متطلب سابق: ECE465 + GS242
الموضوعات: التعريف بالمعمل ومكوناته وقواعد السلامة وصيغة التقرير العلمي ، تحقيق تجارب عملية في المعامل لمواضيع مختارة من محتويات مرتبطة بمقرر كهرومغناطيسية 1 وكهرومغناطيسية 2 ونظرية الهوائيات وكذلك التعرف والعمل على البرامج الحاسوبية المتاحة في تحقيق تلك التجارب ومقارنة النتائج مع بعضها البعض وأيضاً مقارنتها بالنتائج النظرية .				

اسم المقرر : هندسة الاتصالات	الرمز: ECE580	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	متطلب سابق: لا يوجد
الموضوعات: يتم تحديدها بالرجوع إلى القسم العلمي المختص حسب الامكانيات.				

رابعاً: مقررات تخصصية ملزمة لشعبة هندسة القوى

اسم المقرر : ديناميكا حرارية	الرمز: ECE340	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	متطلب سابق: GS121 + GE112
الموضوعات: مفاهيم ، تعريفات ، أساسية – الوحدات العالمية ، القانون الأول للديناميكا الحرارية، خصائص المواد الشغالة (البخار-الغازات المثلثة) ، الانثالبيا ، الاجراءات الانعكاسية (المنظومة المغلقة والمفتوحة) ، القانون الثاني للديناميكا الحرارية، الانتروبي ، الكفاءة، دورات القدرة البخارية (رانكن والمقطورة) دورات التدريبات الغازية البسيطة (جول-برايتون) والمقطورة.				

اسم المقرر : هندسة نظم قوى كهربائية 1	الرمز: ECE342	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	متطلب سابق: ECE302
الموضوعات: منظومات التوليد : المصادر الأولية للطاقة الكهربائية ومحطات القرى البخارية والغازية والنفطية والديزل ،الطبقات المتعددة، الاعتبارات البيئية، نقل الطاقة الكهربائية، الدائرة المكافنة وأداء خطوط النقل القصيرة والمتوسطة والطويلة، عازل الخطوط الهوائية والجلبات، الأعمدة والأبراج والسد والإبحاء، النواحي الميكانيكية، الاتجاهات الاقتصادية، توزيع الطاقة الكهربائية : منظومات التوزيع، الهبوط في الجهد، الكوايل الكهربائية، التفريغ الهالي، مبادئ نظم الوقاية الكهربائية : المرحلات، قواطع الدائرة، المحطات الفرعية.				

اسم المقرر : آلات كهربائية 1	الرمز: ECE351	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	متطلب سابق: ECE350
الموضوعات: التصميم : الجزء الثابت والجزء الدوار ، النظريات الأساسية في حالة الاستقرار : القوة الدافعة الكهربائية، المجالات المغناطيسية، عزم الدوران، آلات التوالي والتوازي والمركبة، رد فعل عضو الإنتاج، تأثير التبديل وتحسينه، ملفات التعويض، طرق توصيل لفائف المجال، الفقد والكافأة، التحكم في سرعة المحرك.				

اسم المقرر : الكترونيات قدرة	الرمز: ECE422	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	متطلب سابق: ECE221 + ECE201 + GS214
الموضوعات: مقدمة في معدات أشباه موصلات القوى : الدايوارات، الثايروسترات، مشكل (عاكس) طور واحد، مشكل ثلاثي الطور: باستخدام الدايوود، معدل (مقوم) طور واحد، معدل ثلاثي الطور باستخدام الدايوود، دوائر الإشعال، مقطوعات الأنظمة المستمرة، استخدام الـ (GTO) تحويل التردد، مقدمة في الإلكترونيات الحالة الصلبة للتحكم بالمحركات.				

اسم المقرر : هندسة نظم قوى كهربائية 2	الرمز: ECE443	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	متطلب سابق: ECE342
الموضوعات: منظومات القوى في حالة العايرة، قطع الدائرة، قواطع الدائرة والمنصهرات، الفصل والقف في حالة العايرة، تنسيق العزل، التأرضي وتوصيل نقطة التعادل بالأرض.				



دليل كلية الهندسة



متطلب سابق: ECE342 + GS214 + GS242	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE446	اسم المقرر : تحليل نظم القوى 1
الموضوعات: منظومات الطاقة الكهربائية في حالة الاستقرار، نمذجة المنظومة وتحليل سريان القدرة، تمثيل منظومات، معادلات الشبكات وطرق حلها، تحليل ودراسة انسياب الأحمال.				

متطلب سابق: ECE351	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE452	اسم المقرر : آلات كهربائية 2
الموضوعات: الآلات الحثيثة : النظريات الأساسية والدوائر المكافئة، منحنى السرعة، العزم، اختبار الكفاءة، المخطط الدائري، التحكم في السرعة، الأساليب المختلفة في التشغيل: الآلات التزامنية: موجات الفيض والقوى الدافعة المغناطيسية، خواص الدائرة المفتوحة ودوائر القصر، التشغيل في حالة الاستقرار وخواص زاوية القدرة، تأثير الأقطاب البارزة، تشغيل المولدات بالتوازи، بدء تشغيل المحركات التزامنية، الحالات العابرة في الآلات التزامنية: المفاعلات والثوابت التزامنية، المحركات الصغيرة (جزء من الحسان الميكانيكي).				

متطلب سابق: ME340	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE440	اسم المقرر : محركات حرارية
الموضوعات: مقدمة في الاحتراق، دورات الهواء القياسية (حسابات الشغل والكافاءة، محركات الاحتراق الداخلي التردية : أنواعها (رباعية الأشواط- ثنائية الأشواط- بنزين- ديزل) ونظرية عملها ، معادلات ارتفاع الضغط والاحتراق، حسابات القدرة بأنواعها والكافاءة بأنواعها، طرق تغذية الوقود (بنزين وديزل) والتحكم في معدل تدفق الوقود، الضاغطات (تصنيفها -طريقة العمل).				

متطلب سابق: ECE446	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE447	اسم المقرر : تحليل نظم القوى 2
الموضوعات: دراسة الأعطال المختلفة : الأعطال ثلاثية الأطوار المتماثلة، المركبات المتماثلة، وطرق الحد من تيار الأعطال، المركبات المتماثلة وطرق استخدامها في دراسة الأعطال غير المتماثلة على الأطراف الخارجية للمولدات الغير محمولة، استخدام المركبات المتماثلة لدراسة انسياب تيار الأعطال الغير متماثلة في الاستقرار في الحالة المستقرة والعبارة.				

متطلب سابق: ECE452 + ECE446	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE453	اسم المقرر : محطات قدرة
الموضوعات: مصادر الطاقة: الرياح، الشمس، محطات توليد الطاقة الكهربائية (البخارية، الغازية، المائية، النووية: النظريات، التصميم، طرق العمل، الكفاءة) سلامة المحطات التحاليل الاقتصادية ومشكلة توزيع الحمل بين وحدات التوليد.				

متطلب سابق: ECE443 + ECE446	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE454	اسم المقرر : هندسة الجهد العالي
الموضوعات: توليد الفولتيات، المحولات المجمعة، المحولات التنبضية (النظيرية، التركيب، الشكل الموجي)، الإشعال الأوتوماتيكي، المعذنيات، ظاهرة البرق، مولدات الفولتيات المستمرة، المحولات الكهروستاتيكية، مولد فاندرراف، مولدات الجهد، ميكانيكية التفريغ الكهربائي، ظاهرة التفريغ الكهربائي، ظاهرة التفريغ في الغازات وفي المواد الصلبة، الضغط الكهربائي وشدة العوازل، ميكانيكية التفريغ، التفريغ في السوائل النفحة وذات الشوائب، التفريغ في المواد الصلبة، تصميم مواد الفولتيات العالية، عوازل الفولتيات العالية في المحولات.				

متطلب سابق: ECE452	عدد الوحدات: 1	عدد الساعات: 2	الرمز: ECE455	اسم المقرر : معلم قوى كهربائية 1
الموضوعات: تجارب مختارة على خطوط نقل القراءة، تنظيم الفولتية (الجهد)، تحليل الكفاءة الكهربائية، آلات التيار المستمر، آلات التيار المتغير والمحولات .				



دليل كلية الهندسة



متطلب سابق: ECE443 + ECE447	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE544	اسم المقرر : هندسة نظم قوى كهربائية 3
الموضوعات: وقاية منظومة القوى، المرحلات الكهرو ميكانيكية والساكنة (أنواعها، تركيبتها، خصائصها وتشغيلها، مخططات الوقاية، التفاصيلية، الأسلاك الدليلية والمحمولة على خطوط القوى، الوقاية المسافية، ضبط المرحلات والوقاية باستخدام الحاسوب، وقاية مكونات منظومات القوى (المولدات، قضبان التوصيل، المحولات، خطوط القوى، والمحركات محولات التيار ومحولات الجهد).				

متطلب سابق: ECE447	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE545	اسم المقرر : هندسة توزيع قدرة
الموضوعات: التخطيط لتوزيع القدرة الكهربائية، نوع وتقدير الأحمال، خطوط التغذية وتصميم التوزيع، الدوائر الفرعية، التوزيع في حالة الجهد العالي والمنخفض، تصميم وتوزيع الإنارة ولوحات التوزيع.				

متطلب سابق: ECE455 + GS242	عدد الوحدات: 1	عدد الساعات: 2	الرمز: ECE556	اسم المقرر : معلم قوى كهربائية 2
الموضوعات: تجارب مختارة على خطوط نقل القراءة، تنظيم الفولتية (الجهد)، تحليل الكفاءة الكهربائية، آلات التيار المستمر، الآلات التيار المتغير والمحولات .				

متطلب سابق: ECE443 + ECE447	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE559	اسم المقرر : م الموضوعات مختارة في هندسة القوى
الموضوعات: يتم تحديدها بالرجوع إلى القسم العلمي المختص حسب الامكانيات.				

خامساً: مقررات تخصصية ملزمة لشعبة هندسة التحكم

متطلب سابق: ECE221	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE322	اسم المقرر : الكترونيات رقمية
الموضوعات: المذبذبات (الموجات الجيبية وال WAVES المربعة والموجات المثلثة ومذبذب أحادي القمة) (IC 555) ، بعض تطبيقات مكبر العمليات ، البنايات الإلكترونية (الثنائي والترانزistor) كعناصر تبديل ، الاهتزازات المتعددة ، دارة شميٹ دارات المنسج ، مسح التيار ومسح الجهد ، البنايات ذات المقاومة السالبة المستعملة في دارات التبديل ، العوائل المنطقية (TTL – DTL – CMOS – NMOS – ECL – I2L) و خواصها				

متطلب سابق: ECE350	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE351	اسم المقرر : آلات كهربائية 1
الموضوعات: التصميم : الجزء الثابت والجزء الدوار ، النظريات الأساسية في حالة الاستقرار : القوة الدافعة الكهربائية ، المجالات المغناطيسية ، عزم الدوران ، آلات التوالي والتوازي والمركبة ، رد فعل عضو الإنتاج ، تأثير التبديل وتحسينه ، ملفات التعويض ، طرق توصيل لفائف المجال ، الفقد والكافاءة ، التحكم في سرعة المحرك.				

متطلب سابق: ECE360 + GS214 + GS242	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE460	اسم المقرر : معالجة الإشارة الرقمية
الموضوعات: دراسة تحويل Z و خواصه ، تحليل النظم المتقطعة زمنياً و دراسة استجابتها الترددية باستخدام محولة Z بدلالة دالتها التحويلية ، تمثيل النظم المتقطعة زمنياً باستخدام مخططات سريان الإشارة ، تنفيذ النظم الرقمية ذات الاستجابة النبضية غير محدودة ، استجابة النظم للدالة النبضية المحدودة بالطرق المباشرة والمتوازية ، دراسة في نظرية اخذ العينات بالإشارات التمازية ، رفع وخفض معدل اخذ العينات للإشارات المتقطعة زمنياً ، دراسة في تحليل وتصميم المراوحات الرقمية.				



دليل كلية الهندسة



متطلب سابق: ECE381 + GS242	عدد الوحدات: 1	عدد الساعات: 2	الرمز: ECE482	اسم المقرر : معلم أنظمة تحكم
الموضوعات: التعريف بالمعمل ومكوناته وقواعد السلامة وصيغة التقرير العلمي ، تحقيق تجارب عملية في المعمل لمواضيع مختارة من محتويات مرتبطة بمقرر أنظمة تحكم 1 ، 2 .				

متطلب سابق: ECE380	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE490	اسم المقرر : أنظمة تحكم حديثة
الموضوعات: تمثيل الأنظمة باستخدام فراغ الحالة، الانتقال من دالة الانتقال إلى تمثيل State- Space طرق تمثيل الأنظمة باستخدام المصروفات ، مصفوفة الأنس ، مصفوفة الانتقال وطرق حل باستخدام مصفوفة الانتقال ، قابلية السيطرة والملاحظة (Controllability .PSDF ،CSDF ،CCF ،ACF ، عناصر الاحتمالية ، observability)				

متطلب سابق: ECE381	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE491	اسم المقرر : أنظمة تحكم تشابهية
الموضوعات: التمثيل التشبيهي التماثلي (مكبر العمليات ، الأنظمة الخطية ، تمثيل المعادلات التفاضلية ، القيمة والتحديد لدالة الانتقال ، الأنظمة الغير خطية ، تمثيل المعادلات التفاضلية الغير خطية ، Dead-Zone ، الميزة ، مولد الوال ، التمثيل التشبيهي الرقمي ، الطرق العددية لحل المعادلات ذات الطرق ، تمثيل بولز ، طريقة رنج كونا ، طرق حساب الاستجابة التردية للأنظمة .				

متطلب سابق: ECE490	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE492	اسم المقرر : أنظمة تحكم مثلى
الموضوعات: مقدمة إلى السيطرة المثلثي (تشكيل مسائل الأنظمة المثلثي ، غرض النظام ، المسيطرات المسموح بها ، قياس الأداء ، الحسابات المتغيرة ، السيطرة الخطية الممزوجة LOC باستخدام معادلة ريكاتي ، مبادئ بونتر ياكن (العلى والادنى) أمثلة على السيطرة المثلثي ، الطريقة العددية لحل مشاكل النقاطين المحددين (TPBVP) .				

متطلب سابق: ECE460	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE484	اسم المقرر : تحكم رقمي
الموضوعات: تشكيل الأنظمة المتقطعة باستخدام معادلات الفرق ، تحويل Z ، تحليل أنظمة النماذج (نظرية شانون) ، الإستقرارية (المقارنة بين Z- S) ، توسيع راوث ، الإستجابة التردية ، موقع الجذور للأنظمة المتقطعة تصميم المسيطرات باستخدام خوارزميات Z ، خوارزمية PID ، تصميم المسيطرات الرقمية ، مسائل تصحيحية .				

متطلب سابق: ECE490 + GS242	عدد الوحدات: 1	عدد الساعات: 2	الرمز: ECE493	اسم المقرر : معلم أنظمة تحكم حديثة
الموضوعات: التعريف بالمعمل ومكوناته وقواعد السلامة وصيغة التقرير العلمي ، تحقيق تجارب عملية في المعمل لمواضيع مختارة من محتويات مرتبطة بمقرر أنظمة تحكم حديثة.				

متطلب سابق: ECE490	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE594	اسم المقرر : نظم تحكم متعددة المتغيرات
الموضوعات: مقدمة عن الأنظمة المتعددة المتغيرات ، تمثيل دالة الانتقال بالمصفوفة ، الأنظمة المتتالية ، العقد ، الأنظمة المتوازية ، أنظمة التغذية الخلقية المتعددة المتغيرات (إشكال الدخل / الخرج للأنظمة المتعددة ذات التغذية الخلقية) ، تمثيل P ، C و العلاقة بينهما . مصفوفة الربح المقابلة (RGA) ، تحكم الأنظمة المتعددة ، المتغيرات (شبكة بوكسن بورن وهوود) طريقة لايموين وزالكند ، أمثلة على أنظمة متعددة المتغيرات .				

متطلب سابق: ECE381	عدد الوحدات: 3	عدد الساعات: 4	الرمز: ECE483	اسم المقرر : تصميم أنظمة تحكم
الموضوعات: التصميم بالمواصفات في المجال الزمني (زمن الصعود ، زمن السكون ، اقصى قيمة لتجاوز الهدف ، التخميد ، اقصى قيمة لتناسب الخطأ) . التصميم بالمواصفات في المجال التردددي (مجال الكسب ، مجال الطور ، اقصى قيمة للاستجابة) . تصميم الوصول الى مواصفات الزمن ،				



دليل كلية الهندسة



معرضات التغذية العكسية السالبة للسرعة، معرضات التغذية الأمامية التقاضلية، تصميم المعرضات باستخدام، المحل الهندسي، نيكوست، مخطط بودي. التصميم باستخدام ثلاثة حدود(PID)، تعديل عناصر المحكمات PID باستخدام طريقة زفلر في حالة الحلقة المفتوحة والحلقة المغلقة، معرضات في حالة أنظمة زمن التأخير معرض المتقدم الطور نسبة حماية سمت.

اسم المقرر : أنظمة تحكم حاسوبية	الرمز: ECE585	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	متطلب سابق: ECE484
الموضوعات: أنظمة الحاسوب مكونات وبرمجيات، تحويل الإشارة من تماثلية إلى رقمية ومن رقمية إلى تماثلية ADC (DAC)، عمليات الترشيح (التماثلي والرقمي)، دالة التحويل اللحظية، تصميم نماذج أخذ العينات، المكافئ الرقمي - PID، أنظمة تقبل البيانات المباشرة.				

اسم المقرر : الذكاء الصناعي	الرمز: ECE586	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	متطلب سابق: ECE490 + ECE492 + GS242
الموضوعات: تمثيل المعلومات، معالجة المعلومات لإتخاذ القرار(Fuzzy logic – Heuristics- Plan – Scarch –algorithm). أنظمة المعلومات البرمجية (لغة برولوك ، لسب)، الأنظمة الخبيرة (ECP) مع التطبيقات، شبكات الذكاء العصبية (طرق التعليم ، معمارية الشبكة ، الاستقرارية والتدريب ، تطبيقات).				

اسم المقرر : م الموضوعات مختارة في هندسة التحكم	الرمز: ECE596	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	متطلب سابق: ECE493
الموضوعات: يتم تحديدها بالرجوع إلى القسم العلمي المختص حسب الامكانيات.				

اسم المقرر : أنظمة التحكم اللا خطية	الرمز: ECE595	عدد الساعات: 4	عدد الوحدات: 3	متطلب سابق: ECE594
الموضوعات: مقمرة (أنواع الأنظمة الغير خطية)، المرحل، الاشباع، المنطقة الغير عاملة (Dead Zone) و (Backlash)، طرق التحليل الدالة الوصفية، التقاطيع الخطى، تقنيات تحليل المخططات، مخطط مستوى الطور، تحديد المواقع، النقاط المنفردة، الدائرة المحددة، الاستقرارية (خصائص POPO ، طريقة لايبنوف المباشرة).				



12. التقويم السنوي الأكاديمي للكلية

1. تكون الدراسة بالكلية وفقاً لنظام الفصول الدراسية بواقع فصلين دراسيين في العام الدراسي الواحد، يُعرف أولهما بفصل الخريف والثاني بفصل الربيع.
2. تكون مدة الدراسة في كل فصل دراسي ثمانية عشر أسبوعاً (18) بما في ذلك فترتا التسجيل والامتحانات، على أن تكون فترة الدراسة الفعلية أربعة عشر أسبوعاً (14).
3. يبدأ العام الدراسي بناءً على قرار مجلس الكلية المستند لقرار وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بالدولة الليبية بالخصوص.
4. يتم تحديد فترة التسجيل وتجديد القيد وتنزيل المواد وحذف المواد وأضافتها والامتحانات النهائية في كل فصل دراسي بناءً على محضر اجتماع مجلس الكلية وبما يتواافق مع قرار وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
5. تكون هناك عطلة بين فصلي الخريف والربيع لمدة لا تقل عن أسبوعين.
6. يجوز للأقسام حسب الإمكانيات المتاحة إعداد برامج دراسية علمية ميدانية خلال العطلة الصيفية أو زيارات ميدانية خلال الدراسة على ألا تتعارض هذه البرامج مع أي برنامج آخر.
7. يجوز لمجلس الكلية وفي حالات اضطرارية تعديل بداية الدراسة ونهايتها في كل فصل دراسي بعد موافقة مجلس الجامعة وبما لا يؤثر على البرنامج الدراسي.
8. يجوز تنظيم فصل دراسي صيفي إذا دعت الحاجة إلى ذلك بناءً على طلب أحد الأقسام العلمية بعد موافقة مجلس الكلية ومجلس الجامعة، على ألا تقل مدة الدراسة الفعلية به عن ثمانية (8) أسابيع ويكون اختيارياً لأعضاء هيئة التدريس والطلبة وبما لا يتعارض مع البرنامج الدراسي للكلية.

13. آلية قبول الطلاب الجدد بالبرامج التعليمية

1. يعقد مجلس الكلية اجتماعاً بانتهاء الفصل الدراسي وإعلان نتائجه لتحديد العدد الأقصى للطلاب الجدد الذين يمكن قبولهم خلال الفصل الدراسي التالي بكل برنامج تعليمي في ضوء دراسة التقارير:
 - أ. تقرير رئيس قسم الدراسة والامتحانات بخصوص إمكانات الكلية التي تحدد السعة الاستيعابية المتاحة لقبول الطلاب الجدد وفق الضوابط والتشريعات النافذة.



ب. تقرير مدير مكتب أعضاء هيئة التدريس بخصوص عدد أعضاء هيئة التدريس القارئين المستمررين في أداء مهام التدريس بكل قسم علمي.

ج. تقرير رئيس قسم الجودة وتقييم الأداء بالكلية بخصوص نتائج دراسة احتياجات سوق العمل لخريجي البرامج التي تقدمها الكلية.

2. تنشر الكلية نشرة تعريفية محدثة ببرامجها التعليمية التي تقدمها وطبيعة الدراسة بها .

3. تعلن الكلية عن موعد قبول ملفات الطلاب الجدد الراغبين في الالتحاق ببرامجها التعليمية، وفق الآتي:
أ. أن يحدد الإعلان فترة قبول الملفات بدقة من حيث البداية والنهاية.

ب. أن يتضمن الإعلان العدد الأقصى المتاح بكل برنامج.

ج. أن يتضمن شروط القبول التي يقرها مجلس الكلية وفق طبيعة برامجها بما لا يخالف القوانين والتشريعات النافذة، مع توضيح الأسلوب المعتمد في حالة زيادة عدد المتقدمين على الحد الأقصى المتاح بكل برنامج تعليمي.

ث. أن يتضمن المستندات المطلوبة للقبول التي ينبغي أن تشمل ما يلي - :

- أصل شهادة إتمام مرحلة التعليم الثانوي.

- شهادتي ميلاد وإقامة حديثي الاستخراج من السجل المدني.

- شهادة صحية سارية.

- عدد ثمانى صور شخصية مقاس (6×4).

- طلب كتابي وفق الأنماذج الذي تصدره وحدة الإرشاد الأكاديمي بالكلية.

- ملف معلق؛ لحفظ المستندات.

ج. أن يتم الإعلان بموقع الكلية الإلكتروني، وصفحتها الرسمية على (فيسبوك)، ولوحة الإعلانات الخاصة بمسجل الكلية، ويجوز أن تعلن بقنوات الإعلام المختلفة.

4. يتوجه الطالب المتقدم للدراسة بالكلية إلى وحدة الإرشاد الأكاديمي لعرض مستنداته، والاستفادة من خدمة الإرشاد الأكاديمي التي توفرها الكلية، ليتم إرشاده إلى البرنامج الأكثر ملائمة لاستعداداته وقدراته وخصائصه الحسية والحركية بعد تعريفه بطبيعة كل برنامج وال مجالات المهنية لخريجيه.

5. في حال خلو الطالب المتقدم من الموانع التي تحول دون الالتحاق بالبرنامج؛ يتسلم نموذج الطلب الكتابي الخاص بالبرنامج الذي يرغب الالتحاق به ليقوم بإمضائه وإرفاقه بملفه.

6. يسلم الطالب ملف مستنداته إلى قسم التسجيل والقبول بالكلية، الذي يتولى فرز ملفات المتقدمين للتحقق من توفر جميع المستندات والشروط المحددة للقبول ببرامج الكلية، وإخطار الأقسام العلمية بأعدادهم، لاتخاذ الإجراءات اللازمة.



7. إذا زاد عدد المتقدمين عن الحد الأقصى الذي اعتمد مجلس الكلية يتم اتخاذ الإجراء الذي يعتمد مجلس الكلية للمفاضلة بين المتقدمين، وفي حال اعتماد مجلس الكلية لأسلوب اختبار القبول يجب أن تحفظ الأقسام العلمية بعضات من اختبارات المفاضلة بين الطلاب المتقدمين للدراسة ببرامجها التعليمية، بالإضافة إلى آلية إعدادها وتصححها وإعلان نتائجها.

8. إذا تم قبول الطالب؛ يمنح رقم قيد، وتسلم له بطاقة التعريف مرفقة بالرمز السري الخاص به للدخول على منظومة الدراسة والامتحانات، ويتم توجيهه إلى مرشد الأكاديمي.

14. نظام الدراسة والامتحانات

يدرس الطالب للحصول على الإجازة التخصصية البكالوريوس في العلوم الهندسية مقررات دراسية لا تقل عن (150) وحدة دراسية، ولا تزيد عن (160) وحدة دراسية، يحددها القسم المختص، ويعتمدها قسم الدراسة والإمتحانات بعد موافقة مجلس الكلية، علما بأن الوحدة الدراسية عبارة عن محاضرة نظرية واحدة لمدة ساعة واحدة أسبوعياً، أو درسٍ عملي لمدة ساعتين أسبوعياً خلال فصل دراسي واحد.

1.14 تصنيف المقررات الدراسية

تصنف المقررات الدراسية على النحو التالي:-

1. مقررات عامة

- علوم إنسانية (متطلبات الجامعة)
- علوم أساسية (متطلبات الجامعة)

2. مقررات داعمة

- علوم أساسية (متطلبات الكلية)
- علوم هندسية أساسية (متطلبات الكلية)

3. مقررات تخصصية

- مقررات تخصصية إجبارية
- مقررات تخصصية اختيارية

2.14 توزيع الدرجات

1. يُعَدُ الطالب ناجحاً في المقرر الدراسي إذا تحصل على مجموع درجات بنسبة (50%) خمسين بالمائة على الأقل في هذا المقرر.



2. تحسب تقديرات كل مقرر على أساس أعمال الطالب خلال الفصل الدراسي وامتحان نهاية الفصل، بنسبة (%) 40 لأعمال الفصل و (60%) للإمتحان النهائي.
3. المقررات العملية وما في حكمها، يترك أمر تحديدها وحساب تقديراتها للقسم المختص.
4. يجب أن تشمل أعمال الفصل الدراسي امتحاناً دورياً واحداً على الأقل، وتدخل الإمتحانات الشفهية والتقارير والإمتحانات الملحة غير المعلن عنها مسبقاً في أعمال الفصل الدراسي.
5. في حال عدم استكمال الطالب لمشروع التخرج بنهاية الفصل الأول المسجل به ترصد له (درجة مستمر) وعلى الطالب في هذه الحال التسجيل في المشروع للمرة الثانية على أن ترصد له الدرجة المتحصل عليها بنهاية الفصل الثاني.
6. تقدر درجات الطالب وكذلك التقدير العام بناء على المعدل العام من صفر إلى مائة حسب الجدول التالي:

النسبة	التقدير
من 85% إلى 100%	ممتاز
من 75% إلى أقل من 85%	جيد جداً
من 65% إلى أقل من 75%	جيد فقط
من 50% إلى أقل من 65%	مقبول
من 35% إلى أقل من 50%	ضعيف
أقل من 35%	ضعيف جداً

3.14 حساب المعدل الفصلي والتراكمي للطالب

يتم احتساب المعدل الفصلي للطالب عن طريق حساب مجموع النقاط وذلك بضرب عدد الوحدات الدراسية لكل مقرر في الدرجة المتحصل عليها الطالب في ذلك المقرر ضرباً جبرياً، ثم يقسم مجموع النقاط على العدد الكلي للوحدات التي درسها الطالب خلال الفصل الدراسي نفسه مع تقريب النتائج إلى أقرب رقمين عشربيين، ويحسب المعدل التراكمي بطريقة حساب المعدل الفصلي مع مراعاة طرح وحدات المواد المعادلة، وذلك وفقاً للمعادلة الآتية:

$$\text{المعدل التراكمي} = \frac{\text{مجموع النقاط}}{\text{مجموع الوحدات}} \times 100$$

4.14 الغياب

تتم متابعة حضور وغياب الطلاب وفق الآلية التي يضعها القسم المختص بالتنسيق مع قسم الدراسة والإمتحانات بما يضمن سير الدراسة على الوجه الأكمل.



5.14 القصور في تغطية مقرر

إذا حالت ظروف طارئة دون تغطية (75%) من مفردات المقرر الدراسي، يلغى رئيس القسم المقرر الدراسي لجميع الطلبة المسجلين به، وذلك بعد موافقة قسم الدراسة والامتحانات بالكلية، وعميد الكلية، ويتعين على الطلبة إعادة تسجيل هذا المقرر في أول فصل دراسي يعرض فيه ولا يعد من الظروف الطارئة بأي حال من الأحوال تغيب الطالب عن حضور المحاضرات والدروس العملية بدون مبرر.

6.14 الغياب عن الامتحانات

إذا تغيب الطالب عن أداء الامتحانات الجزئية أو الامتحان النهائي في أي مقرر ترصد له درجة صفر في ذلك الامتحان ما لم يتقدم بأحد المبررات الآتية:

1. كان يوم الامتحان المتغيب عنه مريضاً نزيلاً بالمستشفى.
2. وفاة أحد أقاربه من الذين تربطهم به صلة قرابة من الدرجة الأولى، وذلك خلال فترة لا تزيد عن أربعة أيام من تاريخ الامتحان المتغيب عنه.
3. أي عذر قاهر تقبله لجنة الامتحانات والمراقبة.
4. بشرط اعتماد قبول المبرر في كل الحالات من أستاذ المقرر بالنسبة للامتحانات الجزئية ومن عميد الكلية بالنسبة للامتحان النهائي.

7.14 آلية تنظيم إجراءات طعن الطلاب في النتائج وتظلمهم والشكوى الصادرة عنهم

1. تحدد لائحة الكلية الداخلية جميع الإجراءات التفصيلية لطعن الطلاب في نتائج امتحانات نهاية الفصل الدراسي ومسار إجراءات النظر فيها وإعلان نتائجها.
2. إذا كان للطالب أي تظلم أو شكوى تتعلق بالجانب الأكاديمي أو الأنشطة ذات العلاقة، يوضحها الطالب لمرشدته الأكاديمي الذي يتولى معالجتها، وفي حال تعذر عليه ذلك يخطر منسق البرنامج التعليمي ويتبع النتائج .
3. الشكاوى والتظلمات ذات الطابع الاجتماعي سواء من منسوبي الكلية أو غيرهم، يوضحها الطالب لقسم الخدمة الاجتماعية الذي يتولى النظر فيها واتخاذ الإجراءات الالزمة لمساعدة الطالب في معالجتها
4. الشكاوى والمقترنات العامة التي تتعلق بمرافق الكلية أو النظام العام للدراسة بها، يضعها الطالب مكتوبة بوضوح في صندوق الشكاوى والمقترنات، أو يرسلها إلكترونيا عبر البريد الخاص بالكلية. ولمجلس الكلية تحديد الإجراءات المتعلقة بالكشف عن الشكاوى والمقترنات الواردة وتقريرها في تقرير شهري للعرض على مجلس الكلية، والاستفادة منها في عمليات التحسين والتطوير.



8.14 تكريم المتفوقين

تمح الكلية درجة الشرف للطالب المتحصل على درجة البكالوريوس في مدة لا تتجاوز عشرة فصول دراسية بتقدير عام ممتاز.

9.14 الإنذار والإيقاف عن الدراسة

1.9.14 الإنذار

ينذر الطالب في الحالات الآتية:-

- إذا انقطع عن الدراسة مدة فصل دراسي بلا عذر مشروع .
- إذا قل المعدل التراكمي العام عن (50%)، أي بتقدير عام ضعيف مع نهاية أي فصل دراسي.
- إذا قل المعدل الفصلي عن (35%) في أي فصل دراسي.

2.9.14 الإيقاف عن الدراسة

يوقف الطالب عن الدراسة بالكلية ويحال أمره إلى رئيس الجامعة في إحدى الحالات الآتية:-

- إذا انقطع عن الدراسة لمدة فصلين دراسيين متتاليين بلا عذر مشروع.
- إذا تحصل على معدل تراكمي عام أقل من (35%)، أي ضعيف جداً في فصلين دراسيين من الفصول الأربع الأولى.
- إذا تجاوز المدة المحددة للدراسة المنصوص عليها (عشرة فصول) بأربعة فصول دراسية.
- إذا تحصل على الحد الأعلى من الإنذارات وهي (ثلاثة إنذارات متالية).

10.14 المخالفات التأديبية

يخضع الطالب للتأديب إذا ارتكب فعلًا يشكل مخالفة للقوانين أو اللوائح والأنظمة المعمول بها في الكلية، داخل الكلية أو في أي مكان من ملحقاتها، وتقع المخالفة بارتكاب فعل تحظره القوانين واللوائح أو الامتناع عن أداء واجب. ويظل الطالب خاضعاً لأحكام التأديب من تاريخ تسجيله بالدراسة في الكلية وحتى زوال هذه الصفة بتخرجه أو إلغاء تسجيله. وتقسم المخالفات التأديبية إلى الأقسام التالية:



1.10.14 الاعتداء على أعضاء هيئة التدريس أو الطلاب أو العاملين بالكلية أو ممتلكاتهم

- الضرب والإيذاء.
- الشتم أو القذف أو التهديد.
- الإهانة.
- إتلاف الممتلكات الشخصية داخل حرم الكلية أو الجامعة.

ويتحقق الاعتداء إذا تم بصورة علنية وبحضور المعتدى عليه أو من دونه، سواء ارتكب الفعل شفاهية أو كتابة أو إشارة.

2.10.14 مخالفات الاعتداء على الأموال والمرافق والمستندات التابعة للكلية

- إتلاف أو تخريب الأدوات والمعدات التابعة لمرافق الكلية سواء بجعلها غير صالحة للاستعمال أو بتغيير وجه استعمالها كلياً أو جزئياً.
- سرقة الأموال أو الأدوات أو المعدات أو الكتب أو غيرها من ممتلكات الكلية أو الاستيلاء عليها.
- عدم إرجاع ما سلم للطالب على سبيل الأمانة أو الإعارة.
- إتلاف أو سرقة المستندات المختلفة مثل: أسئلة الامتحانات وكراسات الإجابة وملفات الطلبة وغيرها.

3.10.14 مخالفات الإخلال بنظام الدراسة والامتحانات

- تزوير المحررات الرسمية مثل الشهادات والإفادات والوثائق والمستندات، سواءً كانت صادرة عن الكلية أو عن غيرها إذا كانت ذات صلة بالكلية.
- انتحال الشخصية بأي شكل كان سواءً لتحقيق مصلحة الفاعل أو لغيره، ويعد انتحالاً للشخصية دخول طالب بدلاً عن طالب آخر لأداء الامتحان أو استخدام طالب لوثائق تخص طالب آخر أثناء الامتحان، وتسرى العقوبة على الطالبين، وكل من سهل ذلك أو كان شريكاً فيه من الطلاب أو من غيرهم، أما إذا إشترك في الفعل من غير التابعين للكلية، أحيل أمره على الجهات المختصة.
- إثارة الفوضى أو الشغب وعرقلة سير الدراسة أو الامتحانات بأي صورة كانت.
- التأثير على الأساتذة والعاملين فيما يخص سير الامتحانات أو التقييم أو النتائج أو غيرها مما يتعلق بشؤون الدراسة والامتحانات.



- ممارسة أعمال الغش في الامتحانات أو الشروع فيها بأي صورة من الصور، وبعد من قبيل الشروع في الغش إدخال الطالب إلى قاعة الامتحانات أي أوراق أو أدوات أو أجهزة ذات علاقة بالمنهج الدراسي موضوع الامتحانات، ما لم يكن مرخصاً بإدخالها من قبل لجنة الامتحانات.
- إدخال أي أجهزة إلكترونية وغيرها إلى قاعة الامتحان مما يمكن استخدامها أو الاستعانة بها في تخزين ونقل المعلومات، ما لم يكن مرخصاً بإدخالها من قبل لجنة الامتحانات.
- بعد من ضمن المخالفات المخلة بنظام الدراسة والامتحانات استعمال الطالب لأجهزة الاتصال اللاسلكية (الهاتف المحمول) أثناء الامتحانات بكونها إحدى وسائل الغش.
- يعد مخالفةً مخلةً بنظام الدراسة والامتحانات عدم ابراز بطاقةتعريف الكلية الخاصة بالطالب في أي وقت تطلب منه أثناء الامتحانات.
- الامتناع عن الإدلاء بالشهادة أمام لجان التحقيق أو مجالس التأديب المشكلة وفقاً لأحكام اللائحة.
- أي مخالفة للقوانين واللوائح والنظم المتعلقة بالتعليم العالي.

4.10.14 السلوكيات المنافية للأخلاق والأداب العامة والنظام العام

- ومنها الأفعال الآتية:
- الاعتداء على العرض ولو تم برضاء الطرف الآخر وفي حال الرضا يعد الطرف الآخر شريكاً في الفعل.
 - كل ما من شأنه خدش الحياة العام أو الإخلال بالشرف أو المساس بالأداب العامة والأخلاق الإسلامية وفقاً للقوانين النافذة.
 - تعاطي المخدرات أو المسكرات أو التعامل بها بأي صورة من الصور أو التدخين في القاعات أو المعامل أو المرeras أو المباني والمنشآت التابعة للكلية.
 - تداول الأشياء الفاضحة أو توزيعها أو عرضها.
 - الظهور بمظهر غير لائق داخل الكلية أو ارتداء أزياءً منافيةً للأداب العامة والأخلاق الإسلامية، واستعمال كل ما من شأنه الإخلال بالأعراف والأداب الاجتماعية والإسلامية.
 - وفي جميع الأحوال إذا شكل السلوك جريمة جنائية توجب على الكلية إبلاغ الجهات المختصة.
- تعد النقاط المذكورة بالأعلى على سبيل المثال لا الحصر ويعتبر السلوك محظوظاً مادام مخالف للتشريعات والنظم المعتمد بها ويتنافى مع الأخلاق والأداب العامة.

11.14 العقوبات التأديبية



يعاقب الطالب بالإيقاف عن الدراسة أو يوجه إليه إنذار إذا ارتكب الأفعال المنصوص عليها في الأعلى. وللاطلاع على المعلومات التفصيلية للعقوبات التأديبية، تأمل مراجعة اللائحة الداخلية للكلية.

12.14 العقوبات التأديبية

- على كل من يعلم بوقوع مخالفة للقوانين واللوائح المعتمد بها في الكلية أن يقدم بلاغاً عن هذه المخالفة، يتضمن تقريراً مكتوباً إلى مكتب عميد الكلية.
- فور الإبلاغ عن الواقعة يتعين على عميد الكلية تكليف لجنة للتحقيق من ثلاثة أعضاء من هيئة التدريس يكون أحدهم مقرر اللجنة.
- يتم إعلام الطالب بالتحقيق قبل ثلاثة أيام من موعد التحقيق، ولا يحسب اليوم الذي تم فيه الإعلان، ويجوز أن يتم التحقيق فوراً في حالات الضرورة والاستعجال وخوف ضياع الأدلة.
- بعد الانتهاء من التحقيق أو عدم حضور الطالب للتحقيق مع إعلامه به، يقدم المكلف بالتحقيق تقريره إلى السيد عميد الكلية.
- فور الانتهاء من التحقيق يتم تشكيل مجلس للتأديب بقرار من عميد الكلية إذا رأى ذلك، ويكون من ثلاثة أعضاء من أعضاء هيئة التدريس، من ذوي الخبرة والدرأية، وعضو من المكتب القانوني بالجامعة ومندوب عن إتحاد الطلبة، ويرأس المجلس أقدم أعضاء هيئة التدريس، ويتم إعلام من تمت إحالته على المجلس المذكور بالموعد الذي ينبغي فيه المثول أمامه، خلال مدة لا تقل عن ثلاثة أيام، ولا يحتسب اليوم الذي تم فيه الإعلان من بينها، وفي حالة عدم الحضور المعنى يصدر المجلس قراره غيابياً. ولا يجوز لمن إشترك في لجنة التحقيق أن يكون عضواً بمجلس التأديب.
- يصدر مجلس التأديب قراراته بعد سماع أقوال الطالب، ويجوز للمجلس إستدعاء الشهود، كما يجوز له إستدعاء من قام بالتحقيق والإستعانة بمن يري وجوب الإستعانة بهم.
- يتم الإعلان عن موعد التحقيق أو التأديب بلوحة الإعلانات في الكلية، ويعد ذلك قرينة على العلم به.
- يصدر مجلس التأديب قراراته بأغلبية أصوات الأعضاء، ولا تعد نافذة إلا بعد اعتمادها من عميد الكلية، أما القرارات الصادرة عن المجلس بالفصل فلا تعد نافذة إلا بعد اعتمادها من رئيس الجامعة، وتبلغ الجامعات والمعاهد العليا كافة في ليبيا بقرار الفصل للحيلولة دون تسجيل الطالب المقصوب لديها.
- يعلن قرار مجلس التأديب بلوحة الإعلانات في الكلية، وتسلم نسخة منه للقسم العلمي التابع له الطالب، ونسخة لقسم الدراسة والإمتحانات بالكلية، ونسخة لمسجل الكلية، ونسخة للمعنى إذا أمكن ذلك، كما تودع نسخة بالملف الشخصي للطالب.



- تنقضي الدعوة التأديبية بوفاة الطالب أو سحب ملفه من الكلية، ولا يؤثر إنقضاء الدعوى التأديبية أو الحكم فيها على الدعوى الجنائية أو المدنية الناشئة عن الواقع.
- تعد قرارات المجلس التأديبي التي تصدر طبقاً لأحكام هذه اللائحة نهائية بعد اعتمادها، ولا يجوز الطعن فيها إلا بالطرق القضائية المقررة بموجب التشريعات النافذة.

15. قسم التسجيل بالكلية

وتتبع إدارة المسجل عدة مكاتب وهي مكتب القبول والتسجيل ومكتب الخريجين ومكتب النشاط الطلابي ومكتب الوسائل التعليمية، وكذلك مكتب الخدمة الاجتماعية، وتحتخص هذه المكاتب بالمهام التالية.

1.15 مهام مكتب القبول والتسجيل

1. تلقي أوراق المتقدمين للدراسة بالكلية ومراجعتها واستيفاء الإجراءات الواجبة نحوها.
2. إتمام الإجراءات المتعلقة بانتقال الطلاب والتسجيل.
3. إتمام الإجراءات المتعلقة بوقف وتجديد القيد.
4. إتمام الإجراءات المتعلقة بالطلبة الوافدين.
5. استخراج البطاقات الجامعية للطلاب.
6. منح الإفادات الخاصة للإسكان الطلابي.
7. إعداد قوائم بأسماء الطلاب موزعين على الأقسام العلمية.
8. إعداد سجلات قيد الطلاب.
9. تحرير الشهادات التي تطلب من السجلات طبقاً للأحكام المقررة.
10. تنظيم الرحلات العلمية للطلاب بالاشتراك مع الجهات المعنية.
11. إعداد الإحصائيات والبيانات الخاصة بالطلاب.
12. إتمام الإجراءات المتعلقة بالمنح الطلابية.

2.15 مهام مكتب الخريجين

1. حصر قوائم الخريجين لكل دفعة بالتنسيق مع قسم الدراسة والامتحانات والاحتفاظ بها.
2. إبلاغ الجهات المعنية بأسماء الخريجين وتقديراتهم.



3. استيفاء بيانات النماذج الخاصة بتحرير شهادات وإفادات التخرج وكشوفات درجات الخريجين بالتنسيق مع قسم الدراسة والامتحانات.

4. تسليم الإفادات والشهادات وكشوف الدرجات لأصحابها بعد اعتمادها من الجهات المختصة. حيث تقوم وحدة الخريجين بتسلیم عدد (2) إفادة تخرج و(2) كشف درجات للخريجين الجدد بعد إعدادها من قسم الدراسة والامتحانات واعتماد قائمة الخريجين ويتم اعتماد ملف الدرجات وإفادة التخرج من قبل عميد الكلية ورئيس قسم الدراسة والامتحانات ومسجل الكلية، ويتم التوقيع بالاستلام في سجل معد لذلك.

3.15 مهام مكتب النشاط الطلابي

يهم مكتب النشاط الطلابي بتنظيم المنافسات الثقافية والرياضية بالكلية، وكذلك تنظيم مشاركات طلاب الكلية والإشراف عليها في البرامج والنشاطات التي تُنظم على مستوى الجامعة أو خارجها وغيرها من البرامج والمسابقات التي تشارك فيها الكلية في المحافل والمعارض وغيرها.

4.15 مهام مكتب الوسائل التعليمية

يوفر القسم الوسائل والأدوات التعليمية الخاصة بالعملية التعليمية مثل الأقلام وأجهزة العرض وتجهيز الفاعلات بما يلزم من أدوات ومعدات، ويقع مكتب الوسائل التعليمية في الدور الأرضي للمبنى الإداري بالكلية.

16. بيانات أعضاء هيئة التدريس

1.16 بيانات أعضاء هيئة التدريس حملة الدكتوراه

الاسم	الدرجة العلمية	القسم	التخصص الدقيق
د. إبراهيم فرحت	أستاذ مشارك	الهندسة الكهربائية والحواسوب	هندسة قوى كهربائية
د. ماهر اعربي	محاضر	الهندسة الكهربائية والحواسوب	هندسة اتصالات
د. سالم الهمالي	محاضر	الهندسة الكهربائية والحواسوب	هندسة إلكترونية
د. فتحي البكوش	محاضر	الهندسة الكهربائية والحواسوب	هندسة صناعية
د. سالم المزعوق	محاضر	الهندسة الكهربائية والحواسوب	هندسة إلكترونية
د. مصطفى ششك	أستاذ مشارك	الهندسة الميكانيكية والصناعية	هندسة صناعية
د. معمر بن عيسى	أستاذ مشارك	الهندسة الميكانيكية والصناعية	هندسة ميكانيكية
د. عبدالسلام القهواجي	أستاذ مشارك	الهندسة الكهربائية والحواسوب	هندسة ميكانيكية
د. أحمد العيان	محاضر	الهندسة الكهربائية والحواسوب	هندسة ميكانيكية
د. مصطفى الهلبي	محاضر	الهندسة الكيميائية	هندسة الكيميائية



2.16 بيانات أعضاء هيئة التدريس حملة الماجستير

الاسم	الدرجة العلمية	القسم	التخصص الدقيق
أ. عبدالسلام شرف	أستاذ مساعد	الهندسة الميكانيكية والصناعية	هندسة ميكانيكية
أ. بشير الصداعي	محاضر مساعد	الهندسة الميكانيكية والصناعية	هندسة ميكانيكية
أ. مصطفى حكومة	محاضر مساعد	الهندسة الميكانيكية والصناعية	ادارة المشاريع الهندسية
أ. مصطفى صوفيه	محاضر مساعد	الهندسة الميكانيكية والصناعية	هندسة صناعية
أ. منصور بن عروس	محاضر	الهندسة الميكانيكية والصناعية	هندسة ميكانيكية
أ. هيثم السويحي	محاضر	الهندسة الميكانيكية والصناعية	هندسة صناعية
أ. هشام بن طاهر	محاضر مساعد	الهندسة الميكانيكية والصناعية	هندسة ميكانيكية
أ. سليمان بن رحمة	محاضر	الهندسة الكهربائية والحواسوب	هندسة قوى كهربائية
أ. سالم عبيد	محاضر مساعد	الهندسة الكهربائية والحواسوب	هندسة تحكم
أ. محمد اكحيل	محاضر مساعد	الهندسة الكهربائية والحواسوب	هندسة حاسب
أ. فوزي جوان	محاضر	الهندسة الكهربائية والحواسوب	هندسة إلكترونية
أ. محمد الشريف	محاضر	الهندسة الكهربائية والحواسوب	هندسة إلكترونية
أ. خالد الجفايري	محاضر	الهندسة الكيميائية	هندسة كيميائية
أ. خالد اعبيد	محاضر	الهندسة الكيميائية	هندسة كيميائية
أ. محمد فرات	محاضر	الهندسة الكيميائية	هندسة كيميائية
أ. محمد الديب	محاضر مساعد	الهندسة الكيميائية	هندسة كيميائية
أ. نورالدين اكريم	محاضر مساعد	الهندسة الكيميائية	هندسة كيميائية
أ. أحمد العيان	محاضر مساعد	الهندسة المدنية	هندسة طرق
أ. سالم خوجة	محاضر مساعد	الهندسة المدنية	هندسة المياه والبيئة
أ. عبدالله غويلة	محاضر	الهندسة المدنية	هندسة جيوفنزي
أ. عطية نجي	محاضر	الهندسة المدنية	هندسة المياه والبيئة
أ. أيمن الكوت	محاضر مساعد	الهندسة المدنية	هندسة الإنشاءات
أ. محمد بن حليم	محاضر مساعد	الهندسة المدنية	الهندسة المدنية
أ. رمضان البتني	محاضر مساعد	الهندسة المدنية	الهندسة المدنية
أ. طارق اشمنلية	محاضر مساعد	الهندسة المدنية	الهندسة المدنية



دليل كلية الهندسة



17. بيانات الموظفين

البريد الإلكتروني	الاسم	الصفة
I.Farhat@asmarya.edu.ly	د. إبراهيم علي فرات	العميد
@asmarya.edu.ly	أ. سامي محمد الشويرف	المسجل
a.sharf@asmarya.edu.ly	أ. عبد السلام مفتاح شرف	رئيس القسم العام
m.elsharif@asmarya.edu.ly	أ. محمد محمد الشريف	رئيس قسم الهندسة الكهربائية والحواسوب
a.sharf@asmarya.edu.ly	أ. عبد السلام مفتاح شرف	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية والصناعية
@asmarya.edu.ly	أ. نور الدين على كريم	رئيس قسم الهندسة الكيميائية
a.alayan@asmarya.edu.ly	أ. أحمد عبد السلام العياب	رئيس قسم الهندسة المدنية
m.hakoma@asmarya.edu.ly	أ. مصطفى عمر حكومه	رئيس قسم الدراسة والامتحانات
m.sofia@asmarya.edu.ly	أ. مصطفى صوفيه	رئيس مكتب الجودة وتقدير الأداء
k.abed@asmarya.edu.ly	أ. خالد على عبيد	مدير مكتب أعضاء هيئة التدريس
@asmarya.edu.ly	د. عبد السلام القهواجي	رئيس مكتب البحث والاستشارات
h.abuhilfayah@asmarya.edu.ly	أ. هشام عاشور أبو حلفاية	رئيس مكتب الخريجين
m.farhatt@asmarya.edu.ly	أ. محمد مفتاح فرات	رئيس مكتب الشؤون الإدارية والمالية
F.sakall@asmarya.edu.ly	أ. فرج مفتاح صاکال	مدير مكتب شؤون مجلس الكلية والخزينة
s.benrahma@asmarya.edu.ly	أ. سليمان بن رحمة	رئيس مكتب الوسائل التعليمية
@Asmarya.edu.ly	أ. أشرف عاشور أبو حلفاية	أمين المكتبة

18. بيانات المعيدين

الاسم	الصفة	القسم	ملاحظات
عبدالباسط احمد عبد السلام	معيد	الهندسة الكيميائية	موفر



دليل كلية الهندسة



موحد	الهندسة المدنية	معيد	حسن عبدالله الزيقاني
موحد	الهندسة الكيميائية	معيد	احمد العجيل ارقيعه
موحد	الهندسة الكيميائية	معيد	فرج سعدون الكيلاني

19. اعداد الطالب

بلغ عدد الطلبة بكلية الهندسة 301 طالب حسب آخر إحصائية للعام الجامعي 2021-2022م.

20. اعداد الخريجين

بلغ عدد الخريجين بكلية الهندسة 84 خريج حسب آخر إحصائية للعام الجامعي 2020-2021م.

21. بيان نسبة أعضاء هيئة التدريس بالنسبة للطلبة

بيان نسبة أعضاء هيئة التدريس بالنسبة للطلبة هي ستة طلبة لكل عضو هيئة تدريس.

22. بيان نسبة أعضاء هيئة التدريس من حملة الدكتوراه إلى حملة الماجستير

نسبة أعضاء هيئة التدريس من حملة الدكتوراه بالنسبة لحملة الماجستير 2: 5

23. الخدمات التي توفرها الكلية

هناك العديد من الخدمات التي يمكن للمؤسسة التعليمية أن تقدمها لمجتمعها المحلي وباعتبارها الممول الأول للموارد البشرية الهندسية القادرة على قيادة المجتمع والدفع به إلى النهوض والتطور والتنمية الاقتصادية والاجتماعية. وانطلاقاً من هذا الدور الذي تلعبه في خدمة المجتمع، كان لابد للمؤسسة التعليمية منأخذ المبادرة في وضع آليات علمية وعملية مدققة للمساهمة مع مؤسسات المجتمع المدني في تنفيذ المشاريع التنموية في المجتمع ومن هذه الآليات:

1. يقدم مكتب البحث والاستشارات والمقترحات للمساهمة في التنمية الاقتصادية والاجتماعية بناءً على استطلاعات الرأي .
2. عمل حلقات نقاش وندوات وورش عمل في شتى المجالات بين شرائح مختلفة في المجتمع والجامعات المختلفة داخل الكلية.



3. إسهام الكلية في الفاعليات والأنشطة المجتمعية التي تعزز القيم الإيجابية : الدينية، المجتمعية، الأخلاقية، الوطنية، والإنسانية.

4. الإشراف على المواسم الثقافية والنشاطات التي تنظمها الكلية.

5. نشر ثقافة الوعي البيئي بين منتسبي الكلية من أعضاء هيئة تدريس وموظفين وطلاب.

6. تنظيم أنشطة مشتركة بين الكلية ومؤسسات المجتمع المختلفة في إطار خدمة المجتمع والبيئة.

7. تشجيع منتسبي الكلية على الانخراط في الأعمال التطوعية التي تخدم المجتمع.

24. الخدمات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة

آلية دعم ذوي الاحتياجات الخاصة:

1. إذا كانت شروط الالتحاق بالبرنامج التعليمي تسمح بقبول بعض من ذوي الاحتياجات الخاصة، ينبغي على الطالب المتقدم توضيح احتياجاته الخاص مدعماً بالتقارير الطبية لوحدة الإرشاد.

2. في حال موافقة وحدة الإرشاد الأكاديمي على قبول الطالب، يحال ملفه إلى قسم القبول والتسجيل لاستكمال إجراءات القبول وفق المتبوع مع الطلاب، إلا أن بطاقات التعريف تكون بلون خاص؛ لتنبيه جميع منتسبي الكلية إلى خصوصيته. في حال قبول الطالب وتسجيله ضمن الطلاب الجدد، يتولى مرشدته الأكاديمي إخطار رئيس القسم العلمي ورئيس قسم الدراسة والامتحانات ورئيس قسم الخدمة الاجتماعية، لاتخاذ الإجراءات اللازمة لمراعاة الاحتياج الخاص بالطالب.

3. يدرج اسم الطالب ضمن ذوي الاحتياجات الخاصة الدارسين بالكلية، الذين يتولى قسم الدراسة والامتحانات مراعاتهم عند تنسيق جداول الدراسة والامتحانات من حيث توزيع الفاعلات الدراسية وإخطار الأساتذة بحالاتهم الخاصة، وتهيئة متطلباتهم أثناء الامتحانات.

4. تتلزم الكلية بتهيئة ممرات لمستخدمي الكراسي المتحركة بمصاعد مدخل الدور الأرضي من مبني الكلية، كما تخصص دورات مياه لذوي الاحتياجات الخاصة بكل دور.

25. آلية الإرشادات الخاصة بالمكتبة

إرشادات استخدام مكتبة كلية الهندسة:

1. عدم دخول المكتبة إلا بإظهار بطاقة الطالب الجامعية.

2. عدم التدخين داخل المكتبة.



3. إغلاق الهاتف المحمول.
4. المحافظة على نظافة المكتبة.
5. الالتزام والمحافظة على الهدوء.
6. عدم نقل الكراسي من أماكنها الأصلية.
7. سحب وإرجاع الكراسي إلى أماكنها بهدوء.
8. عدم تناول الأطعمة والأشربة داخل المكتبة.
9. يمنع استخدام أي وسيلة تصوير داخل المكتبة.
10. عدم جلوس أكثر من أربعة طلاب على كل طاولة مطالعة.
11. تُستخدم قاعات المكتبة للمطالعة والبحث العلمي فقط .
12. المحافظة على سلامة الكتب عند التعامل معها أو مطالعتها.
13. عدم الكتابة والنفخ والحرف على مقتنيات المكتبة من كتب وأثاث.

26. الإرشاد الأكاديمي

آلية تنظيم الإرشاد الأكاديمي والريادة العلمية:

1. يقترح منسق البرنامج التعليمي على مجلس القسم العلمي أسماء أعضاء هيئة التدريس للقيام بمهام الإرشاد الأكاديمي وفق أولوية الأعلى درجة علمية ثم الأكثر خبرة.
2. يتم توزيع الطلاب الجدد على المرشدين الأكاديميين بما لا يتجاوز خمسة عشر طالباً ولا يقل عن عشرة طلاب للمرشد الواحد.
3. يستمر المرشد الأكاديمي في إرشاد مجموعته وإن اختلفت مستوياتهم الدراسية حتى تخرجهم، وعليه التواجد بوحدة الإرشاد الأكاديمي بما لا يقل عن ساعة زمنية واحدة أسبوعياً لتقديم خدمة الإرشاد المباشر لطلاب مجموعته، وله أن يختار الأسلوب الذي يراه مناسباً للتواصل إلكترونياً معهم بهدف تقديم خدمة الإرشاد غير المباشر سواء أكان فردياً أم جماعياً. تشمل مهام المرشد الأكاديمي ما يلي:
 - أ- استقبال الطالب منذ تسجيله، والتعرف على سجلاته الدراسية السابقة، ومناقشه في قدراته ومواهبه وميوله لتعبيتها في استماره خاصة بالإرشاد الأكاديمي.
 - ب- أن يسلم للطالب الرمز السري الخاص به للدخول على منظومة الدراسة والامتحانات، وأن يشرف على إتمام إجراءات تجديد قيده، أو إيقافه، أو تغيير صفتة.



ت- توعية الطالب بالنظام والقوانين واللوائح المعمول بها داخل الكلية والجامعة، وتوجيهه للتحول على موقع الكلية للاطلاع على دليل الطالب للتعرف على حقوقه وواجباته.

ث- تزويذ الطالب بالمعلومات الازمة عن مراافق الكلية ومكاتبها وإجراءاتها الإدارية.

ج- الاطلاع الدوري على مدى التزام الطالب بحضور المحاضرات، وجميع الأنشطة التعليمية والتدريبية ذات العلاقة.

ح- متابعة نتائج الامتحانات النصفية ومناقشتها مع الطالب وإرشاده إلى أساليب المذاكرة السليمة وتشجيعه على التعلم الذاتي.

خ- تشجيع الطالب على المشاركة في الأنشطة الطلابية التي تنظمها الكلية أو الجامعة لإبراز مواهبه وابتكاراته.

4. في حال اكتشاف المرشد الأكاديمي لتميز الطالب في ابتكارات علمية أو اكتشافات تستحق الاهتمام، يعرض بذلك تقريراً على مجلس القسم العلمي الذي يتولى تكليف رائد علمي للإشراف على أعمال الطالب وتوجيهها وتسهيل الإجراءات الازمة لتسويقها وعرضها على جهات التمويل.

27. آلية الطعن والتظلم والشكاوي

1. تحدد لائحة الكلية الداخلية جميع الإجراءات التقصيلية لطعن الطالب في نتائج امتحانات نهاية الفصل الدراسي ومسار إجراءات النظر فيها وإعلان نتائج الطعون.

2. إذا كان للطالب أي تظلم أو شكوى تتعلق بالجانب الأكاديمي أو الأنشطة ذات العلاقة، يوضحها الطالب لمرشدته الأكاديمي الذي يتولى معالجتها، وفي حال تعذر عليه ذلك بخطر منسق البرنامج التعليمي ويتبع النتائج.

3. الشكاوى والتظلمات ذات الطابع الاجتماعي سواء من منتسبي الكلية أو غيرهم، يوضحها الطالب لقسم الخدمة الاجتماعية الذي يتولى النظر فيها واتخاذ الإجراءات الازمة لمساعدة الطالب في معالجتها.

4. الشكاوى والمقترحات العامة التي تتعلق بمرافق الكلية أو النظام العام للدراسة بها، يضعها الطالب مكتوبة بوضوح في صندوق الشكاوى والمقترحات، أو يرسلها إلكترونيا عبر البريد الخاص بالكلية. ولمجلس الكلية تحديد الإجراءات المتعلقة بالكشف عن الشكاوى والمقترحات الواردة وإدراجها في تقرير شهري للعرض على مجلس الكلية، والاستفادة منها في عمليات التطوير.

28. آلية المشاركة في صنع القرار

1. يشارك أعضاء هيئة التدريس في رسم السياسة التعليمية من خلال عضويتهم في مجلس القسم العلمي.



2. دعوة نقيب أعضاء هيئة التدريس لحضور جلسات مجلس الكلية التي تناقش مسائل تتعلق بأعضاء هيئة التدريس.
3. دعوة نقيب موظفي الكلية لحضور جلسات مجلس الكلية التي تناقش مسائل تتعلق بالموظفين.
4. عضوية أعضاء هيئة التدريس والموظفين والكوادر المساعدة والطلاب في لجنة إعداد الخطة الاستراتيجية بالكلية كما تناح لهم فرصة المشاركة في توجيه مسار العمل بالكلية من خلال مقترناتهم وتقديرهم لأداء الكلية في الجوانب التي يتم استطلاع آرائهم فيها.
5. استطلاع أراء الطلاب دورياً بخصوص تقييم المقررات الدراسية والبرنامج التعليمي، وأساليب التدريس والتقييم المتبعه، تقييم جودة العملية التعليمية وإجراءات التنظيم الإداري وغيرها.
6. عضوية اتحاد طلاب الكلية في لجان التحقيق والتأديب المتعلقة بالطلاب.
7. عضوية أعضاء هيئة التدريس والموظفين والكوادر المساعدة والطلاب في لجنة إعداد الدراسة الذاتية للكلية أو برامجها التعليمية.
8. تتيح الكلية لجميع منسوبيها فرصة تقديم الشكاوى والمقترحات المكتوبة من خلال الصندوق المعد للغرض أو إلكترونياً عبر بريدها الإلكتروني وتوظفها في تحسين الخدمات التي تقدمها.

29. آلية التعامل مع الطالب المتعذر

يُحدد الطالب النظامي المتعذر بالبرنامج التعليمي الذي انخفض معدله الفصلي عن (50%) خلال الفصل الدراسي السابق ويعامل معاملة خاصة وفق الآتي:

1. يتولى أستاذ كل مقرر تقديم بيان شهري عن معدل حضور الطالب المتعذر للمحاضرات وتفاعلاته إثناءها، ومدى إنجازه للأنشطة التكميلية، بالإضافة إلى أدائه في الاختبارات الجزئية.
2. يخصص له لقاء شهري مع أستاذ كل مقرر بحضور مرشدته الأكاديمية.
3. يلزم بالحضور خلال اللقاء الأسبوعي الذي يخصصه مرشدته الأكاديمية لطلابه.
4. إذا تبين للمرشد الأكاديمي أن سبب تعذر الطالب هو انخفاض مستوى إمامته بمقررات سابقة فعلى القسم العلمي تمكينه من حضور محاضرات المقررات الازمة.
5. إذا تبين للمرشد الأكاديمي أن سبب تعذر الطالب لا يتعلق بالجانب الأكاديمي يحيله على قسم الخدمة الاجتماعية بالكلية.



30. آلية التواصل خارج المؤسسة

تهتم الكلية بالتبادل المعرفي لأعضاء هيئة التدريس مع جامعات أو كليات أخرى مشابهة وذلك من خلال:

1. عقد اتفاقيات للجامعة أو الكلية مع برامج عربية أو دولية أخرى مشابهة .
2. إجراءات التحفيز والمكافأة في التواصل الخارجي والمشاريع البحثية والدورات.
3. التدريبات مع المؤسسات المشابهة.

31. آلية التقييم

1. تلتزم الكلية بإنجاز التقييم الذاتي (الدراسة الذاتية) مرة واحدة كل عام جامعي (يفضل أن يتم التقييم مع بداية العام الجامعي).
2. يصدر السيد عميد الكلية قراراً بتشكيل فريق للتقييم الذاتي برئاسة وكيل الكلية للشؤون العلمية وعضوية كل من: رئيس قسم الجودة وتقييم الأداء، منسقي وحدات الجودة بالأقسام العلمية، ثلاثة أعضاء هيئة التدريس، ثلاثة من الموظفين، ثلاثة من الكوادر المساعدة، ثلاثة طلاب، ومن ترى الكلية أهمية مشاركته (سواء من الجهات ذات العلاقة أو غيرهم).
3. يلتزم الفريق بإجراء التقييم وفق آخر إصدار لمعايير الاعتماد المؤسسي الصادرة عن مركز ضمان جودة واعتماد المؤسسات التعليمية والتدريبية.
4. يتم تدريب فريق التقييم الذاتي من خلال محاضرة توضيحية لأهمية التقييم الذاتي واجراءاته، يليها تدريب ميداني على التقييم باستخدام بعض مؤشرات المعايير.
5. يجتمع الفريق لوضع خطة عمله، وتوزيع المهام على أعضائه.
6. تعلن الكلية عن موعد شروع الفريق في إنجاز عملية التقييم الذاتي وفي معالم الأعمال.
7. يعد الفريق تقريراً متكاماً وفق الموصفات التي تعتمد其ا إصدارات مركز ضمان الجودة بالخصوص، يتم تسليميه لمجلس الكلية مرافقاً بخطة للتحسين والتطوير المستمر.
8. تعرض الكلية نتائج تقييمها الذاتي لمنسوبيها والجهات ذات العلاقة.
9. ترسل نسخة (الكترونية) إلى مكتب الجودة وتقييم الأداء بالجامعة.



32. اجراءات الحضور والغياب

1. يعلم القسم العلمي جميع الطلاب النظاميين المسجلين بالبرامج التعليمية التي يقدمها بضرورة حضور جميع المحاضرات النظرية والتدريبات المعملية والميدانية حسب طبيعة كل مقرر دراسي.
2. يعد قسم الدراسة والامتحانات بالكلية قائمة بالطلاب المسجلين لدراسة كل مقرر من اربع نسخ، ويسلمها لرئيس القسم العلمي الذي يتولى تسليمها لأساتذة المقررات.
3. يتولى أستاذ المقرر متابعة حضور الطلاب لكل محاضرة على حدة، ويسجل ذلك بالكشف الذي ينبغي أن يسلمه لرئيس القسم بعد كل أربع محاضرات ممهوراً بإمضائه.
4. تكون كشوفات الغياب متاحة للمرشدين الأكاديميين بمكتب القسم العلمي، لمتابعة طلابهم وإرشادهم بالخصوص.
5. قبل الشروع في امتحانات نهاية الفصل الدراسي تحال جميع كشوف الغياب إلى قسم الدراسة والامتحانات الذي يتولى فرزها ويجب ان يحتفظ بسجل خاص بغياب الطلاب المحال عليه من الأقسام العلمية، وكل ما يفيد الالتزام بتطبيق ما نصت عليه لائحة الكلية الداخلية بالخصوص.
6. إذا زاد غياب الطالب عن 25% من مجموع محاضرات المقرر لا يحق له حضور الامتحان النهائي للمقرر مع التأكيد على أن النسبة المذكورة تشمل الغياب المشروع وغير المشروع، لأن الغاية ضمان إمام الطالب بمحظى المقرر وليس مدى مشروعية غيابه من عدمها.
7. لا يجوز التسجيل بصفة قيد انتساب في جميع البرامج التي تتضمن مقررات أنشطة معملية أو تدريبات عملية أو زيارات ميدانية.

33. الالتزام بسرية معلومات الطالب

1. تلتزم الكلية باستخدام المنظومة الإلكترونية للدراسة والإمتحانات التي تخصص نافذة لكل طالب ليطلع من خلالها على نتائجه في كل فصل دراسي ومعدله الفصلي والتراكمي باستخدام رمز خاص بكل طالب.
2. تعلن نتائج الفصل الدراسي من خلال المنظومة الإلكترونية للدراسة والإمتحانات فقط ، ويحظر على الكلية اعلان نتائج الطلاب بأي وسيلة أخرى.
3. في الحالات الاستثنائية التي يتعدز فيها اطلاع الطالب على نتائجه من خلال المنظومة يقدم بطلب كتابي إلى رئيس قسم الدراسة والإمتحانات مبينا فيه السبب تفصيلاً للعمل على معالجته إن كان فنياً، أو إرشاده إلى دليل استخدام المنظومة إن كان غير ذلك، وفي الحالات الإضطرارية لرئيس قسم الدراسة والإمتحانات أن يبلغ الطالب بنتيجة العامة دون التفصيلية (ناجحاً راسب) فقط لا غير.



4. يحتفظ قسم الدراسة والإمتحانات بنسخ ورقية اصلية للنتائج التفصيلية المعتمدة بكل فصل دراسي ولا يحق لغير رئيس قسم الدراسة والإمتحانات الإطلاع عليها باستثناء اللجان المكلفة من عميد الكلية بالخصوص.

34. آلية تعيين الموظفين

ينبغي أن تلتزم الكلية بالإجراءات الآتية:-

1. تحدد الإدارات والمكاتب بالجامعة وكلياتها حاجاتها من الموظفين.
2. تحال الاحتياجات على الكاتب العام بالجامعة.
3. تعلن الجامعة - بموقعها الإلكتروني، وصفحتها الرسمية على فيس بوك. وعبر ما يتيسر من وسائل الإعلام المختلفة عن الوظائف الشاغرة، وتبين شروط التقديم وإجراءاته، مع تحديد المدة الزمنية المتاحة لقبول ملفات المتقدمين التي يفضل ألا تقل عن شهر كامل.
4. تقبل ملفات المتقدمين بمكتب الشؤون الإدارية بالجامعة.
5. تتولى لجنة شؤون الموظفين فرز الملفات والتأكد من توفر شروط تولى الوظيفة في المقدم.
6. إذا كان الفرز أكثر من العدد المطلوب، تجرى اختبارات قدرات للمماضلة بينهم وفق منطقات الوظيفة الشاغرة، ويتم اختيار الأعلى درجة.
7. إذا كان عدد المتقدمين أقل من العدد المطلوب تجرى لهم اختبارات قدرات للتأكد من أهليتهم لشغل الوظيفة الشاغرة.

35. الارشادات العامة

1.35 التزام عضو هيئة التدريس بأخلاقيات المهنة

تمثل رسالة عضو هيئة التدريس في تسخير خبرته التعليمية والمعرفية المتميزة في تنشئة جيل مؤهل ومسلح بالعلم والأخلاق ويكون قادرًا على تحمل المسؤولية الوطنية والنهوض بتلبية احتياجات المجتمع، ويطلب ذلك من عضو هيئة التدريس ما يلي:-

1. أن تكون السمات الشخصية له هي: الاستقامة، الصدق، الأمانة، الحلم، الحزم، الانضباط، حسن المظهر، بشاشة الوجه، التسامح.



2. أن يسهم في ترسیخ مفهوم المواطن وشرف الانتماء وغرس أهمية مبدأ الاعتدال والتسامح والتعايش بعيداً عن الغلو والتطرف.
3. أن يكون متمنكاً من المادة العلمية التي يقوم بتدريسها والمرتبطة بتخصصه مع التحضير الجيد لتدريسيها.
4. أن يكون على دراية بالأمور التربوية والطرق والأساليب التدريسية.
5. أن يلم بالمستجدات في مادته مع التعليم والتدريب المستمر في مجال التخصص من خلال الندوات والمؤتمرات ومتابعة المستجدات المحلية والعالمية.
6. أن يطبق معايير الجودة على المادة التي يقوم بتدريسها بالشكل الذي يحقق مستوى جيد للخريج وعلى مستوى أداء المهنة في المجتمع.
7. أن يكون قدوة لطلابه خاصة وللمجتمع عامة متمسكاً بالقيم والمثل العليا داعياً إلى نشرها بين أفراد المجتمع.
8. أن يغير ويتطور من أساليب التدريس بالشكل الذي يجعله مشوقاً وممتعاً للطلاب مع إتقانه لمهاراته من خلال الدورات التدريبية واستخدام وسائل تكنولوجيا المعلومات.
9. أن يؤدي عمله بإخلاص وأمانة ومثابرة حرصاً على النمو المعرفي والأخلاقي للطلاب.
10. أن يكون نموذجاً للحكمة والرفق وحسن الاستماع لآراء الآخرين.
11. لا يستخدم الأجهزة والمعدات والإمكانيات العلمية داخل المؤسسة في غير أغراض البحث والدراسة الخاصة بالمؤسسة التعليمية.
12. أن يلتزم الكفاءة والجدية فيما يسند إليه من مهام.
13. أن يكون ملتزماً بدوره في متابعة وتوجيه الطلاب وإرشادهم نحو مصادر المعرفة المختلفة
14. أن يعمل على نشر روح الانتماء والولاء للمؤسسة التعليمية بين أعضاء هيئة التدريس والعاملين والطلاب.

2.35 التزام عضو هيئة التدريس بأخلاقيات المهنة في المعاملة مع طلابه

يعد الأستاذ قدوة لطلابه فهو يبعث برسائل أخلاقية مؤثرة في كل ما يقوله داخل الكلية وخارجها فالأستاذ مسؤول مهنياً وخلقياً عن النمو السوي للطلاب لأنه يغرس في نفوسهم بكلفة السبل المباشرة وغير المباشرة القيم السليمة والأخلاق الحميدة، وتساعد مراعاة الإرشادات التالية عضو هيئة التدريس على الممارسة الأخلاقية المرجوة تجاه طلابه:

1. الاحتكام إلى الوازع الديني والضمير المهني في تعامله مع الطلاب.
2. غرس مقومات الالتزام بالسلوكيات والأخلاقيات المهنية لدى الطلاب وذلك على مستوى تخصصات البرامج التي تقدمها الكلية حتى يكونوا واجهة مشرفة للكلية كمؤسسة تعليمية وبحثية وخدمية عند التحا مهم بسوق العمل.



3. أن يبحث طلابه على التحصيل وأن ينمى فيهم التفكير العلمي الناقد وحب التعليم الذاتي والمستمر.
4. أن لا يفرق في العطاء أو التعامل أو التقويم بين طلابه على أساس الدين أو الجنس أو اللون.
5. أن يحرص على أن تظل صورته محاطة بالاحترام في نفوس طلابه، وعليه أن يكون قدوة لهم.
6. أن يحرص على تجنب استخدام سلطاته أو نفوذه أو اللجوء إلى أساليب التخويف أو الإحراج أو الضغط على طلابه لإرغامهم على شيء طلباً لفائدة تعود عليه شخصياً.
7. أن يتعامل بأسلوب إنساني كريم مع طلابه، ولا يقيم علاقات شخصية معهم تضعه موضع الشبهات.
8. أن يتتجنب التقليل من شأن الطلاب أو التسفيه من قدراتهم ولا يتهاون في اتخاذ اللازم عند حدوث أي تجاوزات ومعالجتها بالطرق التربوية السليمة.
9. أن يترفع عن قبول الهدايا مهما كانت قيمتها، ولا يسعى للتكسب أو الاستفادة من مهنته.
10. أن يكون قادراً على اكتشاف إمكانيات طلابه، وأن يرعى الطلاب الموهوبين والمتميزين والمبدعين منهم رعاية خاصة.
11. أن يحترم جميع الثقافات والانتماءات ويتقن ظروف الطلاب الاجتماعية والاقتصادية.
12. أن يبحث الطلاب على الرجوع إلى المراجع والمصادر العلمية العالمية، ويتجنب نشر المذكرات ذات المعلومات المختصرة، كما يحثهم على امتلاك وسائل التعلم، والأدوات المعرفية، والوسائل المتنوعة، والتمكن من اللغات التي تساعده على امتلاك مناهج البحث.
13. أن يحرص على تحديث المناهج حتى توافق العصر.
14. أن يحرص على متطلبات العمل الوظيفي (الحضور - المواظبة - التدريب).
15. يجب أن يبحث طلابه على أداء عملهم على الوجه الأكمل، وأن يغرس فيهم حب البحث عن الحقيقة، واتباع المنهج العلمي في التفكير.
16. عليه التعامل مع الطلاب كمعلم وموجه وصديق.
17. أن يشارك في الأنشطة الطلابية.
18. عليه أن يرشد الطلاب إلى مصادر المعرفة المختلفة بالمكتبات وشبكات الانترنت.
19. يجب عليه الالتزام بالقيام بدور المعلم والمرشد والموجه والأب الصديق والقدوة لطلابه.

3.35 التزام عضو هيئة التدريس بأخلاقيات المهنة في مجال التقييم والتقويم للطلاب

1. مراعاة الدقة والعدل والتزام النظام والانضباط في جلسات الامتحان.
2. منع الغش ومعاقبة من يقوم به.



3. مراعاة الدقة والسرية الكاملة عند تصحيح أوراق الإجابة وعند رصد درجات الطلاب.
4. اعتبار أن مستوى الطالب في الأداء هو المعيار الوحيد لتقييمهم، وليس أي عامل آخر يتصل بالجنس أو العرق أو الدين.
5. تنظيم الامتحانات وإعداد نتائجها بالشكل الذي يتيح الفرصة لتطبيق العدالة بين جميع الطلاب.
6. السماح بمراجعة نتائج الامتحانات وإعادة تصحيح أوراق إجابة الطلاب بحرية تامة حال وجود أي تظلم.
7. متابعة أداء الطلاب وتقييمهم بشكل دوري مع إفادتهم بنتائج التقييم للاستفادة منها في تصحيح المسار.
8. التقييم المستمر لأداء الطلاب وإخبار أولياء الأمور في الحالات التي تستوجب ذلك.
9. التواجد والمتابعة المستمرة أثناء عقد الامتحان.
10. أن يكون الامتحان ملائماً مع ما تم تدريسه وتقييم مستويات الطلاب حسب تفوقهم.
11. لا يجوز لعضو هيئة التدريس أن ينوه عن الأسئلة التي ستأتي في الامتحان لأن ذلك يتعارض مع تحقيق العدل والكفاءة في تعليم الطلاب بجدية.
12. مراعاة الدقة والعدل والتزام النظام والانضباط في جلسات الامتحان.
13. عدم إشراك الأقارب في امتحانات أقاربهم.
14. براعي الدقة في عملية تصحيح كراسات الإجابة والموضوعية والنزاهة في تقييم الورقة الامتحانية.
15. تنظيم عمليات رصد الدرجات بما يحقق الدقة والسرية التامة.
16. الحياد والعدالة في تقييم الطلاب.

4.35 التزام عضو هيئة التدريس بأخلاقيات المهنة في التعامل مع زملائه

علاقة عضو هيئة التدريس بزملاء المهنة تلعب دوراً هاماً في بلورة القيم الأخلاقية الحاكمة التي تمس الصالح العام للكلية. ومن أجل الارتقاء بهذه العلاقة يجب على عضو هيئة التدريس مراعاة ما يلي:-

1. المحافظة على روابط المودة والاحترام المتبادل والثقة مع الزملاء والرؤساء والمرؤوسين.
2. دعم الأساتذة الكبار لشبابأعضاء هيئة التدريس في مختلف الأنشطة التعليمية والحرص على توجيههم بما ينهض بالمستوى العلمي للمؤسسة التعليمية.
3. أن يحترم حقوق زملاء المهنة على جميع المستويات.
4. أن يحيط بالسريّة وبقدر من الثقة ما يعرفه عن زملائه وألا يتريح للأخرين ما يعرفه عن خصوصيات زملائه.
5. أن يشجع ويدعم زملاءه المشاركون معه في العمل، وأن يعترف بقدراتهم، وأن يمتنع عن توجيه اللوم الشخصي أو غير العادل.



6. أن يلتزم بآداب الحوار وأن يكون قادراً على التواصل السلس والتعامل الراقي مع زملائه.
7. أن يدعم روح التعامل والمشاركة، وتشجيع العمل الجماعي.
8. الاستقلال في مبادرة الأعمال.
9. النزاهة والالتزام بالوقت المحدد للعمل.
10. تقبل النقد والنصيحة من الزملاء.
11. التحلي بالأمانة والصدق في جميع التعاملات.
12. القدرة على اتخاذ القرار وعدم التردد.
- 13.�احترام حقوق الآخرين.
14. التعاون والتبادل العلمي بين الزملاء.
- 15.�احترام الملكية الفكرية للزملاء.
16. الدعم المعنوي والمساندة الفعالة لمواجهة المشكلات سواءً المهنية أو الشخصية.
17. أن يشجع التفاعل الخلاق مع زملاء المهنة خارج الكلية بمختلف التخصصات.
18. أن لا يخل بثوابت القيم الجامعية، ولا يجوز له إهانة زملائه، أو التهويين من أقدارهم في السر أو العلن.
19. أن يحرص على أن يتعلم ما يجهله، ولا يتعالى على من يعلم.
20. الدعم المعنوي والمساندة الفعالة لمواجهة المشكلات سواءً المهنية أو الشخصية.



المراجع

- .1 قرار اللجنة الشعبية العامة (سابقاً) رقم 501 لسنة 2010 بشأن إصدار لائحة تنظيم التعليم العالي.
- .2 قرار رقم 22-2008 الهيكل التنظيمي للجامعات ومؤسسات التعليم العالي.
- .3 دليل الآليات التنظيمية المرتبطة بمتطلبات معايير الاعتماد المؤسسي / الجامعة الأسمورية الإسلامية.
- .4 دليل الكلية كلية الهندسة - الجامعة الأسمورية الإسلامية 2016.
- .5 دليل الطالب كلية الهندسة - الجامعة الأسمورية الإسلامية 2016.

