



جامعة بنها
كلية الهندسة بنها
برنامج الهندسة الطبية الحيوية



كلية الهندسة بنها - جامعة بنها
اللائحة الموحدة لبرامج البكالوريوس بنظام الساعات المعتمدة



وَقَاتِلُوا
رَبِّ الْأَرْضَ مَنْ يَعْمَلُ مُنْكَارًا



| رقم الصفحة | المحتوى |
|------------|---|
| 1 | أولاً: مقدمة |
| 1 | الرؤية والرسالة وأوجه التميز |
| 1 | الرؤية |
| 1 | الرسالة |
| 2 | أوجه التميز في هذه الخطة |
| 2 | تطور إنشاء الكلية وأقسامها العلمية |
| 3 | النظرة المستقبلية |
| 3 | الأهداف الاستراتيجية للكلية |
| 4 | ثانياً: الأحكام العامة و الإنتقالية و مواد اللائحة |
| 4 | مادة (1) أحكام عامة |
| 4 | مادة (2) أحكام إنتقالية |
| 5 | مادة (3) منح الدرجات العلمية |
| 6 | مادة(4) الأقسام العلمية |
| 8 | ثالثاً: لائحة الدراسة بنظام الساعات المعتمدة |
| 8 | مادة(5) نظام الدراسة بالبرامج الأكademie |
| 8 | مادة (6) معيار الساعة المعتمدة طبقاً للإطار المرجعى (2020) |
| 8 | مادة(7) رئيس القسم العلمي |
| 9 | مادة (8) منسق البرنامج |
| 10 | مادة (9) لجنة شئون التعليم والطلاب |
| 11 | مادة (10) المنسق العام للتحول الرقمي بالبرامج |
| 11 | مادة (11) مجلس إدارة البرامج |
| 12 | مادة (12) إجراءات إضافة / تجميد البرامج |
| 12 | مادة (13) شروط القيد ومتطلبات الالتحاق |
| 14 | مادة (15) قواعد التحويل (تغيير البرنامج الدراسي) وإعادة القيد داخل الجامعة |
| 14 | مادة (16) قواعد التحويل من الجامعات الأخرى |
| 15 | مادة (17) الدراسة في جامعات أخرى |
| 16 | مادة (18) متطلبات الحصول على الدرجة |
| 17 | مادة (19) مدة الدراسة |
| 17 | مادة(20) مواعيد الدراسة |
| 18 | مادة (21) الأقسام العلمية المشتركة في تنفيذ برامج الساعات المعتمدة |
| 18 | مادة (22) طرق التدريس والوسائل التعليمية |
| 19 | مادة (23) قواعد الإنظام في الدراسة |
| 19 | مادة (24) الفصل من الدراسة والإذن الأكاديمي |
| 20 | مادة (25) شروط تسجيل المقررات الدراسية |
| 21 | مادة (26) مستويات الدراسة |
| 21 | مادة (27): التدريب الميداني |
| 21 | مادة(28) إضافة وحذف المقررات الدراسية |
| 21 | مادة(29) الإنسحاب من المقررات الدراسية |
| 22 | مادة(30) المقررات الدراسية الغير مكتملة |
| 22 | مادة(31) إعادة المقررات الدراسية |
| 23 | مادة(32) الإمتحانات والتقييم للمقررات الدراسية |
| 24 | مادة(33) تقديرات المقررات الدراسية |
| 24 | مادة (34) المرشد الأكاديمي |



| | |
|----|--|
| 25 | مادة (35) حساب المعدل التراكمي (GPA) |
| 25 | مادة (36) مرتبة الشرف لطلبة البكالوريوس |
| 25 | مادة (37) تكليف خريجي البرامج في وظيفة معيد |
| 26 | مادة (38) الإدارة الإلكترونية |
| 27 | رابعاً: تفاصيل البرامج المقدمة |
| 29 | ملخص البرامج الدراسية |
| 30 | متطلبات الجامعة |
| 31 | متطلبات الكلية |
| 39 | Faculty Requirements Program # Biomedical Engineering Program |



أولاً: مقدمة

لقد بدأ التعليم الهندسى فى نهاية القرن التاسع عشر كإحدى الركائز المطلوبة للاستفادة من ثورة الاكتشافات العلمية التى صاحبت الثورة الصناعية. ومع التطور الذى حدث فى نهاية القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين وُضعت مهمتان رئيسيتان هما مهمة العلم والعالم ومهمة الهندسة والمهندسين ، حيث تسعى الأولى إلى توسيع إطار المعرفة فى المجالات التى تقيد البشرية، فى حين تسعى المهمة الثانية إلى الاستفادة من المعرفة العلمية فى ما ينفع الإنسان والمجتمع من خلال تطوير منتجات جديدة أو فتح مجالات جديدة تلبي احتياجات الإنسان والمجتمع.

ومن الواضح أن التعليم الهندسى يهدف إلى توفير الكوادر القادرة على الاستفادة من التقدم العلمي فى استنباط منتجات جديدة تلبي متطلبات المجتمع، إلا أن استفادة المجتمع من تلك المنتجات الجديدة لا تتحقق إلا بتصنيعها، الأمر الذى يتطلب توفير الطاقات الإنتاجية المناسبة وإعداد المستندات الفنية والهندسية وتوفير العدد والآلات ومعدات القياس وتخطيط ومتابعة الإنتاج ومراقبة الجودة والغاية بالصيانة وتصنيع قطع الغيار وغيرها من العناصر الإنتاجية.

إن احتياج سوق العمل لكوادر بشرية مدربة ومؤهلة للعمل في المجالات الهندسية المختلفة يتطلب إعداد مهندس على معرفة كافية بالعلوم الهندسية الحديثة إلى جانب القدرة على التطبيق والمزج بين فروع المعرفة المختلفة.

لقد أوضحت هذه الرؤية منذ سنوات عديدة لدى الدول المتقدمة والرائدة في المجالات الصناعية والهندسية، وبعض دول العالم الثالث كفاءتها، وكان من أهم أثار ذلك ما نراه ونلمسه واضحًا من تقدم علمي وصناعي وتكنولوجي جعل هذه الدول رائدة في تلك المجالات.

إن مواكبة التقدم العلمي والتكنولوجي المت pari ي يتطلب التطوير المستمر لبرامج التعليم الهندسى الازمة لإعداد أجيال من المهندسين تساهم في التطوير والدعم الهندسى المطلوب للقطاعات الصناعية والمدنية وخدمة المجتمع.

الرؤية والرسالة وأوجه التميز

أ. الرؤية

تطلع الكلية لتحقيق مكانة متميزة على المستوى القومى والإقليمى والدولى فى التعليم الهندسى و البحث العلمي و الابتكار لتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع.

ب. الرسالة

تلزم الكلية بإعداد كوادر هندسية مزودة بالمعرفات والمهارات الازمة للمنافسة فى سوق العمل ، وقدرة على استخدام وتطوير التكنولوجيا الحديثة، وتقديم بحوث فى المجالات الهندسية بما يخدم المجتمع والبيئة.



ت. أوجه التميز في هذه الخطة

تتوجه الخطة الجديدة إلى التأكيد على أهمية الربط بين التعليم و التعلم، كذلك تعتمد على إدخال تكنولوجيات حديثة في أساليب التعليم مثل التعليم الإلكتروني و التعليم عن بعد بالإضافة إلى التوجه للتعليم المتكامل و ذلك من خلال:

- 1 - برامج دراسية حديثة تتوافق مع احتياجات سوق العمل.
- 2 - محتوى علمي يركز على الجوانب الهندسية والتطبيقية.
- 3 - برامج للتدريب الميداني تصقل مهارات الطالب وتهلهل لمواكبة سوق العمل.
- 4 - التركيز على استخدام تطبيقات الحاسوب الآلي في الهندسة.
- 5 - إثراء الطالب باللغة الأجنبية الفنية.
- 6 - حزمة من المواد الاختيارية تحقق طموح الطلاب في برامج دراسية مرنة.

تطور إنشاء الكلية وأقسامها العلمية

أُنشئت كلية هندسة بنها عام 1988م تحت مسمى المعهد العالي للتكنولوجيا بينها التابع لوزارة التعليم العالي وكانت مدة الدراسة به خمس سنوات للحصول على درجة البكالوريوس في الهندسة. وفي عام 1993 م بدأت برامج الدراسات العليا في الكلية ببرنامجين لنيل درجة الماجستير والدبلوم. وانضم المعهد العالي للتكنولوجيا بينها تحت مظلة جامعة بنها عام 2006 م، وتم تغيير مسمى المعهد العالي للتكنولوجيا بينها إلى كلية الهندسة بنها عام 2011 م. ومنذ بدايتها سارت الكلية على طريق النمو الكمي والتطور النوعي، ففي عام 2012 تم اعتماد وتطبيق اللائحة الجديدة لكلية الهندسة بينها. وفي عام 2013 تم اعتماد وتطبيق اللائحة الجديدة للدراسات العليا لتشمل برنامجاً لنيل درجة الدكتوراه بالإضافة إلى برنامجي الماجستير و الدبلوم.

وتشهد الكلية زيادة مضطردة في أعداد طلابها وفي أعداد أعضاء هيئة التدريس فيها. ومنذ إنشائها يتمتع خريجيها بمستوى فني متميز وأكاديمي رفيع، كما أن إنتاجها العلمي والبحثي إنتاج متميز و معروف على المستوى الدولي. وبدأت الكلية بثلاثة أقسام هي: الهندسة الميكانيكية و الهندسة الكهربائية و الهندسة المدنية بالإضافة لقسم العلوم الهندسية الأساسية، ثم سعت إدارة الكلية مؤخراً لإنشاء قسم الهندسة المعمارية لسد عجز المجتمع المحلي بالكلية لهذا التخصص، وقد تم تحديث لائحة الكلية عام 2016 لتشمل قسم الهندسة المعمارية، وتم اعتمادها من لجنة قطاع الدراسات الهندسية والمجلس الأعلى للجامعات في نوفمبر 2016.

تضم الكلية العديد من المعامل والمختبرات المزودة بأحدث التقنيات والتجهيزات الحديثة التي تساعد الطالب والباحث في إجراء البحوث والدراسات. وتسعى الكلية ببذل كل جهد لخدمة المجتمع ومهنة الهندسة من خلال



تقديم برامج متخصصة متميزة وتقديم الاستشارات الهندسية للفضاء الخاص والحكومي وتقديم الدورات التدريبية وورش العمل المتخصصة وكذلك عقد المؤتمرات والمشاركة في الملتقيات العلمية محلياً ودولياً.

وتحتاج الكلية الأقسام العلمية التالية :

1. قسم الهندسة الميكانيكية.
2. قسم الهندسة الكهربائية.
3. قسم الهندسة المدنية.
4. قسم العلوم الهندسية الأساسية.
5. قسم الهندسة المعمارية .

النظرة المستقبلية

كانت كلية الهندسة بنها - جامعة بنها دائماً سبّاقة في إنشاء التخصصات الجديدة والتي يحتاجها المجتمع المحلي والإقليمي والدولي مثل شعبة الهندسة الطبية وشعبة هندسة الميكاترونیات، ومع التقدم الصناعي في المجالات المختلفة على المستوى المحلي والمستوى الإقليمي والدولي بالإضافة إلى النهضة التي تشهدها مصر للمشاريع القومية فقد برزت الحاجة إلى إنشاء عدد من البرامج متعددة التخصصات (Inter-Disciplinary Programs) لمنح درجة بكالوريوس العلوم في الهندسة في التخصصات التالية :

- الهندسة الكهروميكانيكية.
- هندسة وإدارة التشبييد.
- هندسة المرافق والبنية التحتية
- هندسة الميكاترونیات والأتمتة

الأهداف الاستراتيجية للكتابة

- تخريج مهندسين على معرفة بالأساليب الهندسية الحديثة.
- إعداد الكوادر القادرة على إيجاد حلول للمشاكل الهندسية واتخاذ القرارات.
- إعداد مهندسين قادرين على المنافسة في سوق العمل.
- تنمية القيم الأخلاقية والتربوية للخريجين بخلق مناخ تعليمي وتربيوي متكامل.
- الإسهام في التطوير والدعم الهنديسي اللازم للقطاعات الصناعية والخدمية وخدمة المجتمع.
- توفير دراسات عليا تتسم بمزج العلوم الهندسية بالتجريب والتطبيق لتنمية الفكر الابتكاري المتطور واللازم لتطور المجتمع.



- توفير دورات تعليم وتدريب مستمر تهدف إلى تطوير أداء المهندسين في المجالات الحديثة وغير التقليدية.
- استخدام إمكانيات الكلية بما يخدم المجتمع المحيط ويوفر فرصة لتدريب الطلاب.
- العمل كمركز للبحوث ودراسات الجدوى لحل المشاكل المرتبطة بالصناعة والإنتاج في البيئة المحيطة وتقديم الاستشارات الهندسية للمنشآت ولمشروعات البنية الأساسية بكافة أنواعها.

ثانياً: الأحكام العامة والانتقالية و مواد اللائحة

مادة (1) أحكام عامة

1. تطبق أحكام قانون تنظيم الجامعات ولائحته التنفيذية واللائحة الداخلية للكتابة وغيرها من اللوائح الجامعية فيما لم يرد في شأنه نص في هذه اللائحة
2. يخضع الطالب لقانون تنظيم الجامعات ولائحته التنفيذية و القواعد المنظمة الصادرة من الجامعة . أما مالم يذكر فيه نص فتطبق عليه أحكام هذه اللائحة.
3. يسمح للكتابة بإضافة مقررات قائمة المقررات الاختيارية وذلك بموافقة مجلس القسم العلمي ومجلس الكتابة والجامعة دون الرجوع للجنة القطاع الهندسي.
4. لمجلس الكتابة بعد موافقة مجلس القسم العلمي المختص، الموافقة على تغيير جزئي للمحتوى العلمي للمقرر بما لا يتعارض مع اسم المقرر وأهدافه بنسبة لا تتعدي 20%.

مادة (2) أحكام انتقالية

- 1- تعقد المحاضرات لعدد لا يزيد عن مائة وعشرين طالبا ويلقيها أحد الأساتذة أو الأساتذة المساعدين أو المدرسين، وعلى القائم بالتدريس الإشراف على التمارين والتمارين التطبيقية وتحسب ساعات إشراف بواقع عدد ساعات التمارين والتمارين التطبيقية المحددة للمقرر.
- 2- يقوم بتدريس التمارين عضو من هيئة التدريس وأحد معاونيه أو اثنان من معاوني أعضاء هيئة التدريس لكل مجموعة مكونة من 20 طالبا.
- 3- تعامل التمارين التطبيقية تعامل معمالة التمارين ويقوم بتدريس المواد التطبيقية للمجموعة المكونة من 10 طلاب عضو هيئة تدريس وأحد معاونيه أو اثنان من معاوني أعضاء هيئة التدريس بالإضافة إلى اثنين من القائمين بالتدريب العملي بالورش أو المعامل.
- 4- بالنسبة للتدريب الميداني يتم في المراكز الصناعية والشركات الهندسية ويشرف على التدريب عضو هيئة تدريس واحد وأحد معاونيه ويعاون في تنظيم التدريب إداري واحد من الكلية لما لا يقل عن 5 طلاب في المجموعة الواحدة ، بالإضافة إلى مهندس من المصنع لكل خمسة طلاب على أن تصرف لكل منهم مكافأة بواقع 5 % من أساس المرتب عن كل يوم تدريب.



مادة (3) منح الدرجات العلمية

تقدم كلية الهندسة بنها مجموعة من البرامج الهندسية. ويدير البرنامج مجلس إدارة للبرنامج. تنقسم البرامج إلى برامج تخصصية والبرامج متعددة التخصصات (Inter-Disciplinary Programs). يتم اختيارهم بعناية لتلبية احتياجات المجتمع والصناعة وكذلك الاحتياجات الإقليمية التي تستقطب العديد من الخريجين المصريين.

جدول (1) قائمة البرامج التي تقدمها كلية الهندسة بنها – جامعة بنها

| نوع التخصصية | نوع الهندسية | الهندسة الميكانيكية | الهندسة الكهربائية | الهندسة المدنية | الهندسة المعمارية | البرامـج متعددة التخصصـات (Inter-Disciplinary Programs) |
|--------------|--------------|---|--------------------|-----------------|-------------------|---|
| | 1 | هندسة التصميم والإنتاج الميكانيكي Mechanical Design and Production Engineering Program | | | | |
| | 2 | هندسة القوى الميكانيكية Mechanical Power Engineering Program | | | | |
| | 3 | هندسة الميكاترونیات Mechatronics Engineering Program | | | | |
| | 4 | هندسة إلکترونیات و الاتصالات الكهربـية Electronics and Electrical Communications Engineering Program | | | | |
| | 5 | الهندسة الطبية الحـيـوـيـة Biomedical Engineering Program | | | | |
| | 6 | هندسة القوى والآلات الكهربـية Electrical Power and Machines Engineering Program | | | | |
| | 7 | هندسة الحاسـبـات ونظم التـحـكـم Computer and Control Systems Engineering Program | | | | |
| | 8 | الهندسة المدنـية Civil Engineering Program | | | | |
| | 9 | الهندسة المعمـاريـة Architectural Engineering Program | | | | |
| | 10 | الهندسة الكهـرـوـمـيكـانـيـكـيـة Elctromechanical Engineering Program | | | | |
| | 11 | هندسة و إدارة التشـيـيد Construction Engineering and management Program | | | | |
| | 12 | هندسة المرافق و البنية التحتـيـة Infrastructure and Utilities Program | | | | |
| | 13 | هندسة الميكـاتـرونـیـات و الأـتـمـتـة Mechatronics Engineering and Automation Program | | | | |

تمـنـحـ جـامـعـةـ بنـهاـ بـنـاءـ عـلـىـ طـلـبـ مـنـ مـجـلسـ كـلـيـةـ الـهـنـدـسـةـ بـنـهاـ درـجـةـ الـبـكـالـورـيوـسـ فـيـ التـخـصـصـاتـ التـالـيـةـ :

1- بكالوريوس العلوم في الهندسة الميكانيكية

- برنامج هندسة التصميم والإنتاج الميكانيكي.
- برنامج هندسة القوى الميكانيكية.
- برنامج هندسة الميكاترونیات.
- برنامج الهندسة الكهـرـوـمـيكـانـيـكـيـة.
- برنامج هندسة الميكـاتـرونـیـات و الأـتـمـتـة



2- بكالوريوس العلوم في الهندسة الكهربائية

- برنامج هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية.
- برنامج الهندسة الطبية الحيوية.
- برنامج هندسة القوى والآلات الكهربائية.
- برنامج هندسة الحاسوب ونظم التحكم.

3- بكالوريوس العلوم في الهندسة المدنية

- برنامج الهندسة المدنية.
- برنامج هندسة و إدارة التشييد
- برنامج هندسة المرافق و البنية التحتية

4- بكالوريوس العلوم في الهندسة المعمارية

- برنامج الهندسة المعمارية.

ويشترط على الطالب إتمام المتطلبات الأكademie الازمة لأحد تلك البرامج للحصول على الدرجة العلمية فى التخصص المطلوب وتكون الدراسة فى هذه البرامج بنظام الساعات المعتمدة وباللغة الإنجليزية.

مادة(4) الأقسام العلمية

تقديم المقررات في كلية الهندسة بينها من خلال خمسة أقسام علمية جدول (2).

جدول (2) الأقسام العلمية – كلية الهندسة بنها – جامعة بنها

| م | القسم العلمي |
|---|------------------------------|
| 1 | قسم العلوم الهندسية الأساسية |
| 2 | قسم الهندسة الميكانيكية |
| 3 | قسم الهندسة الكهربائية |
| 4 | قسم الهندسة المدنية |
| 5 | قسم الهندسة المعمارية |

تقع مسؤولية القسم العلمي كالتالي:

- تدريس المقررات لجميع البرامج والتي تحتاج إلى مقررات في تخصص القسم و كذلك البحث العلمي.
- القسم العلمي هو المسؤول عن تدريس المحتوى العلمي للمقرر وترشيح أعضاء هيئة التدريس لكل مقرر سواء من القسم أو من قسم آخر أو من خارج الكلية.
- إقتراح انتداب أعضاء هيئة التدريس من خارج الكلية خاضع لموافقة مجلس الكلية إذا دعت الحاجة.
- القسم هو المسؤول عن التطوير المستمر لمناهج التدريس والمحتوى العلمي للمقررات.



الموضوعات التالية خاصة بالقسم العلمي المختص بالتدريس وإجراء البحث فيها على النحو التالي:

1. قسم العلوم الهندسية الأساسية: الرياضيات والفيزياء والميكانيكا والكيمياء.

2. قسم الهندسة الميكانيكية:

- تخصص هندسة التصميم والإنتاج: تكنولوجيا السباكة واللحام، هندسة صناعية، هندسة مواد، ميكانيكا القياسات، ميكانيكا الآلات والتحكم الآلي، التصميم والرسم الهندسي، قطع المعادن، تشكيل المعادن، التصنيع الرقمي، تخطيط المصانع، هندسة الجودة.

- تخصص هندسة القوى الميكانيكية: الديناميكا الحرارية وديناميكا الغازات، انتقال الحرارة والكتلة، ميكانيكا المواقع، الاحتراق، أنظمة الطاقة الحرارية ومحركات الاحتراق الداخلي والتكييف والتبريد، التحكم الآلي والقياسات للنظم الحرارية، أنظمة الطاقة الجديدة و المتجددة.

- تخصص الميكاترونیات: الأتمتة والتحكم، التصميم المدمج، تصميم وتصنيع الميكاترونکس، الروبوتات وتطبيقات الميكاترونکس، الأنظمة الميكاترونیة في الصناعة، الأنظمة الميكاترونیة في السيارات.

3. قسم الهندسة الكهربائية:

- تخصص هندسة القوى والآلات الكهربائية: أساسيات الهندسة الكهربائية، الآلات الكهربائية، أنظمة القوى الكهربائية، الجهد العالي، إلكترونيات القوى، هندسة القطع و الحماية ، القياسات الكهربائية والاختبار والتحكم في أنظمة الطاقة.

- تخصص هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية: المواد الكهربائية، القياسات الإلكترونية، الهندسة الإلكترونية، الدوائر الإلكترونية، الاتصالات، الموجات الكهرومغناطيسية، الاختبارات الكهربائية، الدوائر المتكاملة.

- تخصص هندسة الحاسوب والنظم: هندسة البرمجيات ، شبكات الحاسوب، الأمان الرقمي، تنظيم الحاسوب، الرقمية، تصميم الدوائر والأنظمة المدمجة والذكاء الاصطناعي والتطبيقات والوسائط المتعددة، المعالجة وهندسة النظم وتطبيقات الكمبيوتر.

4. قسم الهندسة المدنية: التحليل الإنساني، تصميم الهياكل الخرسانية، تصميم الهياكل الفولاذية، اختبار الخصائص وقوية المواد وضبط الجودة، والهندسة الجيوتقنية والأساسات، و هندسة التشيد وإدارة المشاريع، ميكانيكا المواقع، الهيدروليکا، المساحة والجيوديسيا، هندسة الري و الصرف، المسح التصويري والاستشعار عن بعد ، هندسة النقل المرور ، الصرف الصحي، الهندسة البيئية ، تخطيط النقل ، الطرق والمطارات.



5. قسم الهندسة المعمارية: التصميم المعماري، نظرية العمارة، تاريخ العمارة، تطبيقات الحاسب في الهندسة المعمارية والرسومات التنفيذية وتقنيات البناء والتشریعات وإدارة المشاريع، الحفاظ على المباني وترميم التراث المعماري، التصميم الحضري ، التخطيط الحضري ، تخطيط المدن، الدراسات البيئية، وإعادة تأهيل الموقع التاريخية والتراثية.

ثالثاً: لائحة الدراسة بنظام الساعات المعتمدة

مادة(5) نظام الدراسة بالبرامج الأكademie

يطبق نظام الساعات المعتمدة في جميع المقررات الدراسية بالبرامج الأكademie وفقاً للقواعد التنفيذية للدراسة و التي يقرّها مجلس الجامعة ولجنة قطاع الدراسات الهندسية والتكنولوجية والصناعية بالمجلس الأعلى للجامعات.

مادة (6) معيار الساعة المعتمدة طبقاً للإطار المرجعي (2020)

أولاً: بالنسبة للمحاضرات: تحسب ساعة معتمدة واحدة لكل محاضرة مدتها ساعة واحدة أسبوعياً خلال الفصل الدراسي الواحد.

ثانياً : بالنسبة للتمارين التطبيقية والدروس العملية: تحسب ساعة معتمدة واحدة لكل 3-2 ساعة اتصال إسبوعياً خلال الفصل الدراسي الواحد.

ثالثاً : تنقسم ساعة الاتصال الواحدة إلى 50 دقيقة تدريس فعلي و 10 دقائق راحة.

مادة(7) رئيس القسم العلمي

يقوم رئيس القسم العلمي بالمهام التالية:

- 1- تحقيق الأهداف والسياسات العليا في الكلية.
- 2- الإشراف على إدارة شؤون القسم التعليمية والبحثية والإدارية.
- 3- تنسيق مع رؤساء الأقسام العلمية الأخرى في ترشيح السادة أعضاء هيئة التدريس للقيام بأعباء تدريس المقررات كل في مجال تخصصه.
- 4- إعداد الخطط التشغيلية للقسم ومتابعة تنفيذها.
- 5- الإشراف على عملية التطوير الأكاديمي للبرامج بالقسم.
- 6- الإشراف على التدريب الميداني.
- 7- الإشراف على المؤتمر العلمي للبرنامج.
- 8- الإشراف على تطوير البنية التحتية من مدرجات وقاعات ومعامل.
- 9- الإشراف على أعمال الجودة بالبرامج.



- 10- الإشراف على عملية معادلة المقررات الدراسية في القسم.
- 11- إعداد تقرير سنوي شامل عن سير الدراسة والأداء الأكاديمي والإداري والبحثي في القسم ورفعه إلى عميد الكلية.

مادة (8) منسق البرنامج

- يتم اختيار منسق لكل برنامج بقرار من مجلس الكلية بناء على اقتراح من مجلس القسم العلمي المختص أو مجلسي القسمين بالنسبة للبرامج البينية لمدة عامين دراسيين قابلة للتجديد وفق المعايير التالية:
- 1- أن يكون أحد أعضاء هيئة التدريس العاملين بالقسم ذو كفاءة في مجال تخصصه.
 - 2- أن يتمتع بمهارات القيادة والإدارة والقدرة علي العمل بمهارة مع الفريق.
 - 3- أن يتمتع بمهارات الاتصال الفعال مع الزملاء، والقيادات الأكاديمية، والإدارية.
 - 4- أن يكون لديه رؤية ويطرح حلول مبتكرة
 - 5- أن يكون لديه خبرة في مجال جودة وتطوير التعليم.
 - 6- أن يكون على دراية بنماذج توصيف و تقارير البرامج والمقررات الدراسية.
 - 7- أن يكون لديه خبرة في كيفية إجراء وصياغة دراسة التقييم الذاتي.
 - 8- أن يشارك في الأنشطة الطلابية.
 - 9- أن يكون لديه سيرة ذاتية تؤهله للتميز في إنجاز المهام المحددة، وسجل وتاريخ وظيفي يشهد له بالنزاهة والالتزام.

ويقوم منسق البرنامج بالمهام التالية :

- 1- متابعة تنفيذ البرنامج الدراسي من خلال:
 - التحقق من اكتساب الطلبة لمخرجات تعلم البرنامج الدراسي.
 - التتحقق من تطبيق استراتيجيات التدريس الموصى بها في توصيف مقررات البرنامج الدراسي.
 - التتحقق من تطبيق طرق تقييم الطلبة الموصى بها في توصيف مقررات البرنامج الدراسي.
 - متابعة تفسير النتائج غير الطبيعية لطلبة المقرر الدراسي مع مدرس المقرر.
- 2- دراسة الصعوبات التي تواجه تنفيذ البرنامج الدراسي، ورفع تقرير بذلك إلى رئيس القسم.
- 3- رفع المقترنات المتعلقة بتطوير المقررات الدراسية إلى رئيس القسم.
- 4- الإشراف على عمليات التسجيل الأكاديمي للطلاب و متابعة الخطة الدراسية للطلاب.
- 5- متابعة الإرشاد الأكاديمي للطلاب.



- 6- عرض معادلة المقررات للطلاب المحولين من برامج أخرى أو من كليات أخرى على رئيس القسم المختص.
- 7- متابعة العملية التعليمية ومراجعة التقارير الخاصة بالمقررات من السادة أعضاء هيئة التدريس لتحسين العملية التعليمية.
- 8- إعداد ومناقشة التقرير السنوي للبرنامج الدراسي مع أعضاء هيئة التدريس بالقسم، ورفع التقرير السنوي للبرنامج والتوصيات المتعلقة به إلى رئيس القسم.
- 9- عرض خطة المقررات في بداية كل فصل دراسي.
- 10- جمع البيانات الإحصائية المتعلقة بالبرنامج الدراسي، ورفع تقرير بذلك إلى رئيس القسم.
- 11- دراسة الاحتياجات التدريبية لأعضاء القسم، ورفع تقرير بذلك إلى رئيس القسم.
- 12- متابعة انتظام العملية التعليمية والجداول الدراسية.
- 13- تطبيق نظم ولوائح الجودة والتقويم والاعتماد الأكاديمي .
- 14- المتابعة مع لجنة جودة البرنامج لعمل الدراسة الذاتية أو التقرير السنوي للبرنامج.

مادة (9) لجنة شئون الطلاب

تشكل لجنة شئون التعليم و الطلاب برئاسة وكيل الكلية للتعليم و الطلاب و تختص لجنة شئون الطلاب بدراسة كل الشئون الخاصة بالطلاب طبقاً للمادة (28) من قانون تنظيم الجامعات:

- 1- إبداء الرأي في قبول تحويل الطلاب و نقل ووقف القيد و قبول الأعذار.
- 2- تنظيم التدريب العملي للطلاب.
- 3- تتبع نتائج الامتحانات و دراسة الإحصاءات الخاصة بها، و تقارير لجان الامتحان عن مستوياتها، و تقديم التوصيات اللازمة في شأنها إلى مجلس الكلية.
- 4- تنظيم المكافآت و المنح الدراسية.
- 5- تتبع النشاط الثقافي و الرياضي و الاجتماعي للطلاب و تقديم الاقتراحات الكفيلة برفع مستوى.
- 6- تنظيم سياسة علمية للطلاب، بحيث يكون لكل مجموعة من طلاب الفرقه الدراسية رائد من أعضاء هيئة التدريس، يعاونه مدرس مساعد أو معيد للوقوف على مشاكلهم العلمية و توجيههم و العمل على حلها بمعرفة إدارة الكلية و أساتذتها.

يتم عرض جميع توصيات لجنة شئون التعليم و الطلاب على مجلس الكلية للاعتماد. و يتم تصعيد الأمور المتعلقة بشئون الطلاب على مستوى الجامعة في مسارين:



1. مجلس التعليم و الطلاب جامعة بنها للطلبة الملتحقين بالبرامج التخصصية.
2. مجلس برامج جامعة بنها للطلاب المقيدين بالبرامج متعددة التخصصات.

مادة (10) المنسق العام للتحول الرقمي بالبرامج

يعين بقرار من السيد الأستاذ الدكتور عميد الكلية بعد ترشيح السيد الأستاذ الدكتور وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب بالكلية منسق عام للتحول الرقمي للبرامج من السادة أعضاء هيئة التدريس بالكلية من أصحاب الخبرات في العمل بنظام الساعات المعتمدة لمدة عامين دراسيين قابلة التجديد وعليه القيام بالمهام التالية:

- 1- الإشراف على تجهيز البنية التحتية للتحول الرقمي من شبكات و نقاط اتصال بشبكة الإنترنوت.
- 2- مراجعة أعمال التسجيل للطلاب إلكترونيا.
- 3- مراجعة تصحيح الاختبارات الإلكترونية.
- 4- رفع نتائج الطلاب على المنصة الرقمية للجامعة.

مادة (11) مجلس إدارة البرامج

يقوم مجلس القسم العلمي المختص بدور مجلس الإدارة للبرامج التخصصية (المجانية)، أما البرامج متعددة التخصصات (غير المجانية) تشكل مجالس إدارتها طبقاً للائحة الموحدة للبرامج بالجامعة. ويختص مجلس إدارة البرامج بالنظر في جميع الاجراءات العلمية والدراسية والإدارية والمالية المتعلقة بالبرامج متعددة التخصصات ، وبالأخص الإجراءات الآتية :

- أ. التخطيط الاستراتيجي للبرامج.
 - ب. الأنشطة التسويقية للبرامج.
 - ت. إجراء دراسات الجدوى الخاصة بفتح وتحميم البرامج الأكademie.
 - ث. جميع المسائل المالية المتعلقة بتشغيل البرامج.
 - ج. دراسة الاستثناء من القواعد الواردة في لوائح وأنظمة الكلية.
 - ح. اقتراح السياسات للمحافظة على جودة التعليم والتعلم في البرامج.
 - د. مراجعة تقارير اللجان التوجيهية للبرامج وتقارير لجنة شئون التعليم والطلاب.
 - ذ. التعامل مع تظلمات الطلاب فيما يتعلق بمقررات معينة.
 - ر. أي مسائل أخرى تتعلق بتشغيل البرامج.
- وترفع جميع توصيات مجلس إدارة البرامج إلى مجلس الكلية للاعتماد النهائي.



مادة (12) إجراءات إضافة / تجميد البرامج

- يمكن لأي قسم من أقسام الكلية اقتراح برنامج تخصصي جديد ضمن تخصص هذا القسم. كما يمكن أن يقترح أكثر من قسم برنامجاً جديداً متعدد التخصصات.
- يجب تقديم مقترن البرنامج متضمناً جميع معلومات البرنامج كما في هذه اللوائح بالإضافة إلى دراسة جدوى لاحتياجات الصناعة والمجتمع لخريجي البرنامج الجديد. ويجب أن يتضمن الاقتراح أيضاً مراجعة الموارد المتاحة داخل الكلية لتشغيل هذا البرنامج.
- يجب تقديم جميع المقترنات إلى مجلس إدارة البرامج الذي يقوم بدراسة الاقتراح ورفع التوصية إلى مجلس الكلية.
- بعد الموافقة عليها من قبل مجلس الكلية، يتم إحالتها إلى الجامعة لإحالتها إلى المجلس الأعلى للجامعات ومن ثم إضافتها إلى هذه اللوائح.
- يمكن لمجلس الكلية، بناءً على توصية مجلس القسم المختص أو المجالس المختصة، تجميد البرنامج إذا لزم الأمر.

مادة (13) شروط القيد ومتطلبات الالتحاق

كلية الهندسة بنها هي مؤسسة تعليمية حكومية تتبع جامعة بنها. و تتبع النظم و اللوائح الصادرة عن المجلس الأعلى للجامعات. كما أنها تقدم التعليم في البرامج المتخصصة مجاناً. و الطلاب الذين يستفيدون من هذا التعليم المجاني هم أولئك الذين أكملوا شهادة الثانوية المصرية (الثانوية العامة) أو ما يعادلها، والتحق بها من خلال مكتب التنسيق في نفس عام الحصول على هذه الشهادة أو ما يعادلها. يحافظ الطالب على تعليمه المجاني طالما أنجز الشروط المنصوص عليها في قانون تنظيم الجامعات و لائحته التنفيذية.

- يتم تقديم جميع البرامج في هذه اللوائح بنظام الساعات المعتمدة.
- تنقسم البرامج في هذه اللوائح إلى فئتين: تخصصية ومتعددة التخصصات.
- تضطلع الكلية من خلال مجلس الكلية القواعد العامة للالتحاق بالبرامج المختلفة بحيث تكون رغبة الطالب ومبدأ تكافؤ الفرص هي الأساس في قبول الطالب بنظام الدراسة ببرامج الساعات المعتمدة بناء على القدرة الاستيعابية للكلية.
- يسمح لطلاب التعليم المجاني بالتسجيل في البرامج المتخصصة، بينما تخضع قواعد الالتحاق بالبرامج متعددة التخصصات (المعروفة سابقاً باسم البرامج المميزة) للوائح المنظمة في هذا الشأن طبقاً لما تضعه الجامعة من شروط ولها رسوم دراسية منفصلة طبقاً للائحة الأكاديمية الموحدة بالجامعة.



- الطالب غير الملتحقين مباشرة بكلية الهندسة بينها من خلال مكتب التنسيق ولكنهم حفوا الحد الأدنى للقطاع الهندسي يخضعون لقواعد التحويل الصادرة من المجلس الأعلى للجامعات في هذا الشأن سنة الالتحاق، أما طلاب السنوات السابقة يتم قبولهم شرط أن ينضم إلى البرامج متعددة التخصصات ذات الرسوم الدراسية المنفصلة التي يقررها مجلس الكلية كل عام.
- الطالب المقيدين مباشرة بكلية الهندسة بينها من خلال مكتب التنسيق، لهم الحق في الانضمام إلى البرامج متعددة التخصصات التي تدفع رسوم دراسية منفصلة.
- يمكن لمجلس الكلية تقديم منح دراسية إضافية بالبرامج متعددة التخصصات التي تدفع رسوم دراسية منفصلة للطلاب الذين حفوا الحد الأدنى من المعدل التراكمي، أو الطالب ذوي القرارات المالية المحدودة، وفق القواعد التي يعلنها مجلس كل عام بناء على اقتراح مجلس إدارة البرامج.
- يتم إعفاء أعلى ثلاثة طلاب من أوائل الثانوية العامة - القسم العلمي (شعبة الرياضيات إن وجدت) طبقاً للترتيب التكراري من رسوم الدراسة عند الالتحاق بالبرامج متعددة التخصصات. ويستمر الإعفاء طيلة مدة الدراسة إذا حافظ الطالب على معدل تراكمي لا يقل عن 3.7 في كل فصل دراسي، وإنما إن الطالب سيفقد هذا الامتياز وسيتم تطبيق القواعد الأخرى عليه.
- يتم إعفاء الطالب الخمسة الأوائل في الفرقة الإعدادية في أي كلية هندسة حكومية من الرسوم الدراسية عند الالتحاق بالبرامج متعددة التخصصات ويستمر الإعفاء إذا حافظ الطالب على معدل تراكمي 3.7 أو أكبر وإنما إن الطالب سيفقد هذا الامتياز وسيتم تطبيق القواعد الأخرى عليه.
- يتم منح الطالب المتوفّفين دراسياً داخل البرامج متعددة التخصصات تخفيضات في الرسوم الدراسية كالتالي:
 - إذا كان $GPA \geq 3.7$ تخفيض يصل إلى 20 %
 - إذا كان $3.3 \leq GPA \leq 3.7$ تخفيض يصل إلى 10 %
- إذا لم يحقق طالب البرامج المتخصصة معدل تراكمي ≤ 2.0 لمدة 4 فصول دراسية رئيسية متتالية، يمكن السماح له بتسجيل مقررات لفصول دراسيين لرفع معدله و في حالة عدم تحقيق ذلك يمكن للطالب الانتقال إلى البرامج متعددة التخصصات مع دفع الرسوم الدراسية المقررة.
- إذا رسب الطالب المسجل في أي من البرامج المتعددة التخصصات- في مقرر ما مرتين، فيُسمح له بتسجيل هذا المقرر مرة أخرى لمدة 4 مرات أخرى مقابل رسوم إضافية يقررها مجلس الكلية كل عام في سنة تسجيل المقرر.



- يسمح لطلبة البرامج المتخصصة بالتسجيل في المقررات المطلوبة للحصول على الدرجة ضمن متطلبات برنامجه. وأي ساعات معتمدة مسجلة بعد الساعات المعتمدة المطلوبة للبرنامج لأي سبب من الأسباب غير المقبولة يتم تحصيل الرسوم الدراسية المنفصلة التي يقررها مجلس الكلية كل عام في سنة تسجيل المقرر.
- يمكن لطلاب البرامج المتخصصة فقط تسجيل المقررات في الفصول الدراسية الرئيسية. ومع ذلك فإنه يمكنهم ذلك تسجيل الدورات في الفصل الصيفي بدفع الرسوم الدراسية المنفصلة التي يقررها مجلس الكلية كل عام في سنة تسجيل المقرر.
- لكي يكون الطالب منتظماً في البرنامج يجب أن يكون مسجلاً 12 ساعة معتمدة على الأقل (مالم يكون الطالب خريجاً) بعد موافقة المرشد الأكاديمي ومنسق البرنامج وألا تزيد عدد الساعات المسجلة عن 21 ساعة معتمدة طبقاً لقواعد التسجيل والمعدل العام للطالب.
- يمكن لأي طالب غير ملتحق بكلية الهندسة بينها دراسة أي عدد من المقررات مع سداد الرسوم الدراسية التي يقررها مجلس الكلية كل عام في سنة تسجيل المقرر، و يحصل الطالب على بيان الدرجات طبقاً لللائحة.

مادة (15) قواعد التحويل (تغيير البرنامج الدراسي) وإعادة القيد داخل الجامعة

- يجوز تحويل الطلاب من برنامج هندسي بنظام الساعات المعتمدة (من داخل الكلية) إلى أي من البرامج المدرجة في لائحة الكلية وفقاً لقواعد التي يحددها مجلس الكلية طالما لم يجتاز الطالب 50% من متطلبات التخرج وبعد إجراء المعاشرة اللازمة.
- على الطالب الملتحقين ببرنامج ويرغبون في الالتحاق للدراسة في برنامج آخر، يجب عليهم أن يكونوا قد أنهوا مقررات المستوى العام بمتوسط تراكمي لا يقل عن 2.0 وطبقاً لقواعد التي يحددها مجلس الكلية ويقررها مجلس الجامعة بناء على القدرة الاستيعابية.
- إذا كان التحويل من كلية أخرى داخل الجامعة لا يتم التحويل إلا عن طريق مكتب التحويلات المركزي بإدارة الجامعة ومع بداية العام الدراسي وبعد عمل المعاشرات اللازمة .
- يستخدم الجدول رقم (3) لحساب التقديرات المكافئة عند تحويل الطالب من النظام الفصلي إلى نظام الساعات المعتمدة.
- يجوز قبول الطلاب الوافدين الحاصلين على الثانوية العامة أو ما يعادلها وفقاً للترشيحات التي ترد للكلية من الإدارات العامة للوافدين ويتولى مجلس الكلية اقتراح مقابل تكلفة الخدمات التعليمية بخلاف الرسوم الجامعية ويتم القبول طبقاً لقواعد المنظمة.

مادة (16) قواعد التحويل من الجامعات الأخرى

يتم تقديم طلبات التحويل من جامعات أخرى طبقاً للشروط التالية :



- يتم التحويل عن طريق مكتب التحويلات المركزي بإدارة الجامعة.
- أن يستوفى الطالب قواعد القبول بالكلية والشروط الأخرى التي يحددها المجلس الأعلى للجامعات.
- يجوز لمجلس الكلية قبول طلاب محولين من كليات هندسية حكومية تطبق النظام الفصلى فى بعض البرامج بالكلية بعد عمل المقاصات الازمة للتحويل من النظام الفصلى إلى نظام الساعات المعتمدة طبقاً للأطر التى تضعها لجنة قطاع الدراسات الهندسية مع الالتزام بما نص عليه البند السابق .
- يجوز تحويل الطلاب من برامج ساعات معتمدة بجامعات أخرى إلى البرامج متعددة التخصصات بالكلية بعد عمل المقاصات المطلوبة حيث لا يتم احتساب أكثر من 50% من الساعات المعتمدة الازمة لاجتياز البرنامج المحول إليه من الساعات التي أنهاها الطالب قبل التحويل بشرط عدم مرور أكثر من خمس سنوات دراسية على اجتيازها. و في جميع الأحوال يتم إجراء مقاصة لما درسه ليتم حسابه ضمن متطلبات الحصول على الدرجة دون احتسابها في حساب المعدل التراكمي للطالب.
- عدم احتساب أى ساعات معتمدة لمقررات مضى على دراستها خمس سنوات أكاديمية.
- لا يسمح بنقل الطلاب المفصولين من كلية لهم بسبب تجاوزهم الحد الأقصى للفرص الأكاديمية أو الرسوب.

جدول رقم (3) التقديرات المكافئة عند التحويل من النظام الفصلى إلى نظام الساعات المعتمدة

| التقدير المناظر | نظام الساعات المعتمدة | | النسبة المئوية |
|-----------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| | عدد النقاط | | |
| A+ | 4.0 | %95 فأكثر | |
| A | | | %90 إلى أقل من 95 |
| A- | 3.70 | %85 إلى أقل من 90 | |
| B+ | 3.30 | %80 إلى أقل من 85 | |
| B | 3.00 | %75 إلى أقل من 80 | |
| B- | 2.70 | %71 إلى أقل من 75 | |
| C+ | 2.30 | %68 إلى أقل من 71 | |
| C | 2.00 | %65 إلى أقل من 68 | |
| C- | 1.70 | %60 إلى أقل من 65 | |
| D+ | 1.30 | %55 إلى أقل من 60 | |
| D | 1.00 | %50 إلى أقل من 55 | |
| F | 0.00 | أقل من 50% | |

مادة (17) الدراسة في جامعات أخرى

يسمح للطالب بدراسة ما لا يزيد عن (40%) من الساعات المعتمدة للبرنامج الدراسي المقيد فيه الطالب في جامعة أخرى معترف بها من المجلس الأعلى للجامعات وتحسب لهم هذه الساعات وفق الشروط التالية:

- 1- أن يكون الطالب أنهى بنجاح ملايقل عن 36 ساعة معتمدة بالبرنامج في كلية الهندسة بنها.



2- أن يحصل الطالب على توصية بالموافقة على المقررات التي سيقوم بدراستها في الجامعة الأخرى من المرشد الأكاديمي وتعتمد من مجلس الكلية.

3- أن يتواافق المحتوى العلمي للمقرر في حدود 80%.

4- أن يكون الطالب قد اجتاز كل المقررات المطلوبة للمقرر.

مادة (18) متطلبات الحصول على الدرجة

يشترط لحصول الطالب على درجة بكالوريوس العلوم في الهندسة:

1- اجتياز الساعات المعتمدة المطلوبة (160 ساعة معتمدة) بنجاح في أحد البرامج وفقاً للمتطلبات المنصوص عليها مع معدل تراكمي لا يقل عن 2.0.

2- النجاح في جميع المقررات الدراسية التي لها (0) ساعة معتمدة .

3- مشروع التخرج هو جزء أساسي من متطلبات البرامج للتخرج. يمكن أن يكتمل مشروع التخرج على مدى فصلين دراسيين متتاليين حسب متطلبات البرنامج، ولن يتخرج الطالب ما لم يستوف متطلبات النجاح في المشروع.

4- يجب أن يقوم الطالب بالتدريب الميداني مرتين على الأقل بمدة لا تقل عن 4 أسابيع لكل تدريب خلال فترة دراسته.

5- يجب على الطالب أن يكون قد اجتاز 70% من الساعات المعتمدة على الأقل حتى يمكنه التسجيل في مشروع التخرج . وإذا كان المشروع ينقسم إلى فصلين دراسيين فعلى الطالب أن يدرسهما وفقاً لترتيبهما. ولا يجوز التسجيل لمشروع التخرج خلال الفصل الدراسي الصيفي.

على أن يكون توزيع المقررات التي يحتوى عليها البرنامج (جدول 4) على النحو التالي:

جدول (4) توزيع المقررات الدراسية داخل البرنامج

| المكونات الأساسية | الحد الأقصى | الحد الأدنى | المجموعات التخصصية |
|--|-------------|-------------|-----------------------|
| بناء شخصية الخريجين الثقافية ، وتنمية مهاراتهم الشخصية ، والإدراك العام بقضايا المجتمع والتركيز على الهوية والإرث بالوطن | -- | %8 | متطلبات الجامعة |
| الحد الأدنى للعلوم الأساسية والثقافة الهندسية والعلوم الهندسية الأساسية حول كافة التخصصات | -- | %20 | متطلبات الكلية |
| العلوم الهندسية الأساسية ومبادئ التصميم والتطبيقات في التخصص العام (معلومات عن جميع التخصصات الدقيقة) | -- | %35 | متطلبات التخصص العام |
| مهارات وعلوم الهندسية والتخصصات والتطبيقات الهندسية التخصصية | %30 | -- | متطلبات التخصص الدقيق |



مع مراعاة أن تحقق الخطط الدراسية لكل برنامج المقررات والنسب الاسترشادية التي وضعتها الهيئة القومية لضمان جودة التعليم وتشمل المقررات التالية

- 1- العلوم الإجتماعية والإنسانية
- 2- إدارة الأعمال
- 3- العلوم الأساسية
- 4- الثقافة الهندسية
- 5- العلوم الهندسية الأساسية
- 6- التطبيقات الهندسية والتصميم
- 7- مشروع التخرج والتدريب الميداني

مادة (19) مدة الدراسة

- تمنح الدرجة العلمية متى استوفى الطالب متطلبات الحصول عليها وفقاً لما تحدده اللائحة الداخلية للبرنامج.
- يمكن أن يسمح للطالب المتفوق بالخروج والحصول على درجة البكالوريوس في الهندسة بنظام الدراسة بالساعات المعتمدة، في مدة 4 سنوات دراسية، أو (ثمانية فصول دراسية رئيسية)، بعد اجتياز كافة متطلبات التخرج، هذا بالإضافة لمدة الدراسة العادلة.
- الحد الأقصى للدراسة ضعف المدة المنصوص عليها والمقرحة في البرنامج وهو ما لا يشمل الفصول الدراسية المجمدة لأسباب مقبولة من مجلس الكلية وبعد هذه المدة يتم فصل الطالب من البرنامج.

مادة (20) مواعيد الدراسة

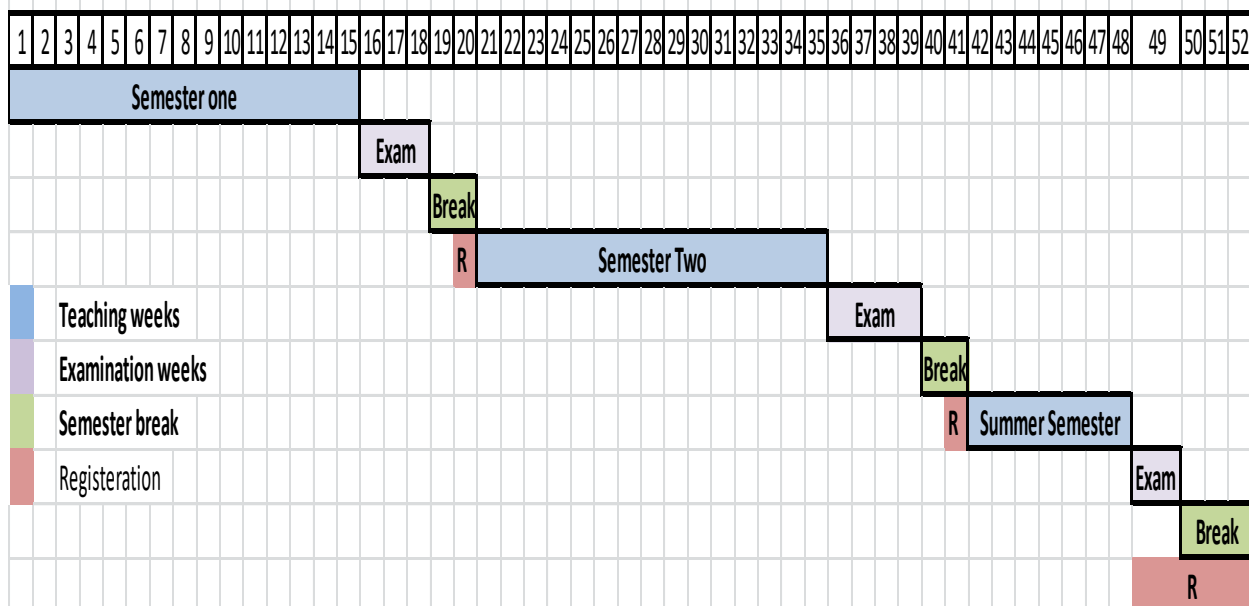
تنقسم السنة الأكademية إلى ثلاثة فصول كالتالي:

1. **الفصل الدراسي الأول - فصل الخريف** (فصل رئيسي) ويبدأ مع بداية العام الدراسي الجامعي ولمدة 15 أسبوعاً تدريساً.
2. **الفصل الدراسي الثاني- فصل الربيع** (فصل رئيسي) ويبدأ بعد إجازة منتصف العام الجامعي ولمدة 15 أسبوعاً تدريساً.
3. **الفصل الدراسي الصيفي (فصل اختياري)** ويبدأ في شهر يوليو ولمدة 7 أسابيع تدريسية مع مضاعفة ساعات المقررات الدراسية.

يتم القيد والتسجيل قبل بداية كل فصل دراسي طبقاً للتقويم الأكاديمي (شكل رقم 1)



Figure 1 Academic Calendar.



مادة (21) الأقسام العلمية المشتركة في تنفيذ برامج الساعات المعتمدة

يشرف مجلس القسم المختص على تدريس جميع المقررات الدراسية (التخصصية) و القيام بكافة متطلبات الجودة و التقرير السنوي و الاستبيانات المقررة من قبل مجلس الكلية للبرنامج الذى يتبعه ويتم تدريس مقررات العلوم المختلفة من خلال الأقسام التالية كل فى تخصصه:

- 1- قسم الهندسة الميكانيكية .
- 2- قسم الهندسة الكهربائية .
- 3- قسم الهندسة المدنية .
- 4- قسم الهندسة المعمارية .
- 5- قسم العلوم الهندسية الأساسية .
- 6- أقسام خارجية من كليات الطب فى برنامج الهندسة الطبية الحيوية .
- 7- أقسام خارجية من كليات الحقوق فى مجال التشريعات والقوانين والعقود والإنسانيات .
- 8- أقسام خارجية من كليات التجارة فى مجال اللوجستيات والإدارة .

لغة الدراسة و الاختبارات هى اللغة الإنجليزية ويجوز تدريس بعض المقررات باللغة العربية مثل الإنسانيات.

مادة (22) طرق التدريس والوسائل التعليمية

تعتمد الكلية على طرق التدريس التقليدية والحديثة على النحو التالي:

- **الطرق التقليدية** حيث تقوم على وسيلة يعرض بها المحاضر المادة العلمية وينقلها إلى طلابه بعد تبسيطها وتقوم هذه الطريقة فى الغالب على شرح المحاضر وفعاليتها .



- **الطرق الحديثة** تقوم على التفاعل بين المحاضر والطالب معا ، بمعنى أن يشترك كلاهما في البحث عن المعلومة والتعلم الذاتي الذي يؤدي إلى إطلاق طاقات الطلاب وإبداعاتهم ويدفعهم للتعلم وتعتبر الوسائل الحديثة عنصرا من عناصر العملية التعليمية وتستخدم الكلية الوسائل التالية :

- الوسائل البصرية (أجهزة العرض الضوئية المتصلة بالحاسوب).
- وسائل أخرى (الحاسوب الآلي) - السبورات الذكية - المحاضرات عبر الإنترن特 والفيديو).
- دعوة الخبراء والمتخصصين من الصناعة أو ذوى الخبرة لعرض قصص النجاح والتطبيق العملي للدراسة.
- يجوز لمجلس الكلية بعدأخذ رأى مجلس القسم المختص وحسب طبيعة المقررات الدراسية أن يقرر تدريس مقرر أو أكثر بنمط التعليم الهجين، بحيث تكون الدراسة في المقرر بنسبة 70-60% وجهاً وجهاً 30-40% بنظام التعليم عن بعد، وعلى أن يتم عرض ذلك على مجلس شئون التعليم والطلاب بالجامعة للموافقة عليه ورفعه إلى مجلس الجامعة لاعتماده.

مادة (23) قواعد الانظام في الدراسة

الطلاب المسجلين بالبرامج عليهم الالتزام بالقواعد التالية:

(1) سداد الرسوم الدراسية

يتم دفع رسوم التسجيل والخدمات التعليمية طبقا لما يقررها مجلس الجامعة في هذا الشأن.

(2) انتظام الحضور

يتولى أستاذ كل مقرر تسجيل حضور وغياب الطالب عن المحاضرات أو التمارين التطبيقية أو العملية ويخطر بذلك منسق البرنامج:

- يتم إنذار الطالب إنذارا أوليا عند تجاوزه نسبة غياب 10% من مجموع المحاضرات والتمارين.
- يتم إنذار الطالب إنذارا ثانياً عند تجاوزه نسبة غياب 20% من مجموع المحاضرات والتمارين.
- إذا زادت نسبة غياب الطالب عن 25% من مجموع المحاضرات والتمارين بدون عذر مقبول ومعتمد من مجلس الكلية يتم حرمان الطالب من دخول امتحان المقرر.
- إذا زادت نسبة الغياب للطالب عن 25% وكان غيابه بعد عذر مقبول يقبله مجلس الكلية يسجل للطالب تقدير غير مكتمل ولا تدخل في حساب أي من المعدل الفصلى أو التراكمى للطالب.

(3) إيقاف قيد الطالب

في حالة قيامولي أمر الطالب بتقديم طلب بإيقاف قيده فعليه سداد الرسوم الدراسية الإدارية الخاصة بذلك على أن يتم وقف القيد في المواعيد المحددة من قبل مجلس الكلية.

(4) تغيير عنوان الطالب

على ولی أمر الطالب أن يخطر إدارة البرنامج بأى تغيير يحدث في محل إقامته حتى تتم المراسلات للطالب على عنوانه الصحيح أو من خلال النظام الإلكتروني أو الإيميل الجامعي.

مادة (24) الفصل من الدراسة والإذار الأكاديمي

- يحصل الطالب على إنذار أكاديمي إذا كان معدله التراكمي في أى فصل دراسي رئيسى أقل من 2.0.



- يتم فصل الطالب من الدراسة إذا حصل على ستة إنذارات أكاديمية متتالية.
- إذا تجاوز المعدل الفصلي للطالب 2.0 في أي فصل دراسي رئيسي ، فإنه يتم إعادة حساب عدد الإنذارات الأكاديمية المتتابعة.
- يتم فصل الطالب إذا لم يحقق متطلبات التخرج خلال المدة القصوى للدراسة (ضعف مدة البرنامج) طبقاً للائحة.
- الطالب المعرض للفصل من الدراسة بسبب انخفاض معدله الفصلي إلى عن 2.0 تناح له فرصة إضافية ونهاية للتسجيل بحد أقصى فصلين دراسيين رئيسين متتاليين بالإضافة إلى فصل الصيف لتحقيق متطلبات التخرج شريطة أن يكون أنجز بنجاح ما لا يقل عن 80% من العدد الإجمالي للساعات المعتمدة اللازمة للتخرج.

مادة (25) شروط تسجيل المقررات الدراسية

- يمكن للطالب أن يسجل مقررات دراسية في الفصول الدراسية الرئيسية وفقاً للقواعد التالية (بعد موافقة المرشد الأكاديمي للطالب)
 - حتى 21 ساعة معتمدة وذلك للطالب الحاصل على معدل تراكمي أكبر من أو يساوي 3.0
 - حتى 18 ساعة معتمدة وذلك عند التسجيل في أول فصل دراسي للطالب أو للطالب الحاصل على معدل تراكمي أكبر من أو يساوي 2.0 .
 - حتى 14 ساعة معتمدة وذلك للطالب الحاصل على معدل تراكمي أقل من 2.0.
 - الحد الأدنى لعدد الساعات المعتمدة المسجلة هو 12 ساعة معتمدة.
- يمكن للطالب تسجيل مقررات في الفصل الدراسي الصيفي طبقاً للقواعد التالية (بعد موافقة المرشد الأكاديمي)
 - حتى 9 ساعات معتمدة وذلك للطالب الحاصل على معدل تراكمي أكبر من أو يساوي 3.0 مالم يكن مسجلاً للتدريب الميداني.
 - حتى 8 ساعات معتمدة وذلك للطالب الحاصل على معدل تراكمي أقل من 3.0 مالم يكن مسجلاً للتدريب الميداني.
 - إذا كان الطالب مسجلاً للتدريب الميداني يمكنه تسجيل مقرر واحد بحد أقصى 3 ساعات معتمدة.
- يمكن للطالب تسجيل مقرر دراسي إضافي واحد عن الحدود المذكورة أعلاه إذا كان ذلك يؤدى إلى تخرجه وذلك بعد موافقة المرشد الأكاديمي.
- يسمح لإدارة البرنامج تحديد المقررات الدراسية التي يتم طرحها كل فصل دراسي عدا المقررات الضرورية للتخرج فيتم إلتحاتها للتسجيل كل فصل دراسي.
- يمكن للطالب التسجيل كمستمعين في بعض المقررات الدراسية وغير مسموح لهم دخول الامتحان النهائي للمقرر إلا بعد موافقة المرشد الأكاديمي و منسق البرنامج.



مادة (26) مستويات الدراسة

كلما استكمل الطالب نسبة محددة من متطلبات البرنامج سوف يتم نقله من مستوى للمستوى التالي ويوضح الجدول رقم (5) حالة الطالب استنادا إلى نسبة عدد الساعات المعتمدة التي تم اجتيازها بنجاح

جدول رقم (5) حالة الطالب استنادا إلى عدد الساعات المعتمدة المجتازة

| المستوى الدراسي | تعريف موقع الطالب | نسبة عدد الساعات المعتمدة التي اجتازها الطالب بنجاح |
|-----------------|---------------------------|---|
| الأول | المستوى العام (Freshman) | من 0 إلى أقل من %25 |
| الثاني | المستوى الأول (sophomore) | من 25 إلى أقل من %50 |
| الثالث | المستوى الثاني (Junior) | من 50 إلى أقل من %75 |
| الرابع | المستوى الثالث (Senior) | من 75 إلى 100 |

مادة (27) التدريب الميداني

- يشمل كل برنامج تدريب ميداني لمدة لا تقل عن ثمانية أسابيع داخل القطاعات المتخصصة تحت إشراف أعضاء هيئة التدريس.
- يتولى متابعة التدريب مشرف معين من قبل إدارة البرنامج و يمنح بدل انتقال مرة واحدة أسبوعيا.
- يتم تحديد مسؤول الاتصال بجهة التدريب.
- يجب على الطالب تقديم تقرير فني إلى المشرف الأكاديمي في نهاية فترة التدريب.
- يجب على المنشأة تقديم تقييم للطالب إلى المشرف الأكاديمي في نهاية فترة التدريب.
- ينقسم التدريب إلى فترتين كل فترة 4 أسابيع على الأقل و يشترط اجتياز الطالب 65 ساعة ، و 96 ساعة من الساعات المعتمدة على الترتيب.
- يتم تقييم التدريب الميداني على أساس النجاح / الرسوب ولا يتم احتسابه في حساب المعدل التراكمي.

مادة(28) إضافة وحذف المقررات الدراسية

- يسمح للطالب أن يضيف مقرر دراسي في الأسبوع الأول من الفصول الدراسية الرئيسية أو في الأيام الثلاثة الأولى من الفصل الدراسي الصيفي .
- يمكن للطالب أن يحذف المقررات الدراسية المسجل بها حتى نهاية الأسبوع الثاني من الفصول الدراسية الرئيسية أو نهاية الأسبوع الأول من الفصل الدراسي الصيفي .
- لا يجب أن يؤدي إضافة أو حذف المقررات الدراسية إلى مخالفة الحد الأدنى أو الحد الأقصى لعدد الساعات المعتمدة لكل فصل دراسي .

مادة(29) الانسحاب من المقررات الدراسية

- يمكن للطالب الانسحاب من المقرر الدراسي خلال الأسابيع العشرة الأولى من الفصول الدراسية الرئيسية أو خلال الأسابيع الخمسة الأولى للفصل الدراسي الصيفي .
- لا يرسّب الطالب في المقرر المنسحب منه ، شريطة أن يتم الانتهاء من طلب الانسحاب والموافقة عليه خلال المدة الزمنية المحددة.
- يحصل الطالب على تقدير (W) للمقرر المنسحب منه ويسمح له بتسجيل هذا المقرر (الحضور الكامل وأداء جميع الأنشطة بما في ذلك الامتحانات) في الفصول الدراسية اللاحقة .



- بالنسبة للمقرر الاختيارى ، يسمح للطالب بتغييره في الفصول الدراسية اللاحقة إذا رسب في اجتيازه أو قام بالانسحاب منه . وهذا يخضع لموافقة المرشد الأكاديمى للطالب ومتطلبات تخرجه.

مادة(30) المقررات الدراسية غير المكتملة

- إذا لم يحضر الطالب الامتحان النهائى للمقرر الدراسي بعد مقبول من قبل اللجنة المختصة بشئون البرنامج المسجل به ووافق عليه مجلس الكلية ، فإن المقرر يعتبر غير مكتمل (I) .
- يحصل الطالب على تقدير (I) فى المقرر غير المكتمل ولن يدخل فى حساب المعدل التراكمى للطالب، وذلك حتى يتم إجراء الامتحان فى هذا المقرر فى الموعد التالى المتاح لامتحان هذا المقرر.
- إذا لم يقم الطالب بإجراء الامتحان النهائى للمقرر غير المكتمل فى الموعد التالى المتاح لامتحان هذا المقرر فإنه يحصل على تقدير (F) فى المقرر الدراسي .
- إذا قام الطالب بإجراء الامتحان النهائى للمقرر غير المكتمل فى الموعد التالى المتاح لامتحان هذا المقرر تضاف درجات هذا الامتحان النهائى إلى درجات أعمال الفصل الدراسي وذلك لحساب التقدير الكلى لهذا المقرر الدراسي.

مادة(31) إعادة المقررات الدراسية

- يمكن للطالب إعادة مقرر دراسى دراسة وامتحانا لمرة واحدة بهدف التحسين إذا كان تقديره فى هذا المقرر يستوفى شرط الحد الأدنى من النجاح وفقا لقواعد التالية.
 - يحصل الطالب على التقدير الأعلى فى المقرر الدراسي بعد الإعادة . وهذا التقدير هو الذى سيتم احتسابه فى المعدل التراكمى للطالب . شريطة أن تظهر الإعادة فى شهادة الطالب.
 - الحد الأقصى لعدد المرات التى يمكن للطالب تكرارها بهدف التحسين هو خمس مرات خلال مدة دراسته . ويستثنى من ذلك المقررات الدراسية التى يتم التحسين فيها تلبية لمتطلبات التخرج.
 - فى حالة رسب الطالب فى الإعادة إذا كان بعرض تحسين التقدير، فيلغى تقديره السابق للمقرر ولا يعتد به بعد ذلك ويعتبر راسبًا ويحصل على تقدير (F).
 - إذا رسب الطالب فى مقرر دراسى (حاصل على تقدير F)، فإنه يطلب منه إعادة جميع متطلبات المقرر (الحضور الكامل وأداء جميع الأنشطة بما فى ذلك الامتحانات) وفقا لقواعد التالية:
 - أقصى تقدير للمقرر الدراسي المعاد هو B^+ .
 - يحصل الطالب على تقدير المقرر الدراسي بعد الإعادة وهذا التقدير هو الذى سيتم احتسابه فى المعدل التراكمى للطالب شريطة أن تظهر الإعادة فى شهادة الطالب.
 - إذا قام الطالب بإعادة مقرر دراسى، فإنه يطلب منه أن يعيد جميع متطلبات تقييم المقرر الدراسي حتى يعاد تقييمه بالكامل. حيث يعاد احتساب تقدير المقرر الدراسي.
 - يجوز السماح للطالب إذا رسب فى مقرر دراسى (حصل على تقدير F)، بإعادة الامتحان النهائى (فى ذات الفصل الدراسي) خلال المدة التى تقرها اللائحة، ولمقرر دراسى واحد فقط للطالب، ووفقا للقواعد الآتية :
 - لا تقل درجة الطالب فى الامتحان النهائى للمقرر عن 50% من درجة الامتحان، وألا تقل نتيجة الطالب فى المقرر عن 55% من إجمالي درجات المقرر.
 - لا يزيد تقدير الطالب فى المقرر بعد الإعادة عن C.
 - فى حالة رسب الطالب فى الامتحان التكميلي عليه إعادة المقرر دراسة وامتحان طبقا لقواعد الإعادة .
 - فى حالة الضرورة (عدم اكتمال عدد الساعات المعتمدة المصرح بها فى الفصل الدراسي) يجوز للطالب الراسب فى متطلب سابق، بتوصية المرشد الأكاديمى وموافقة لجنة التعليم بالكلية، التسجيل فى مقرر بالتزامن مع المتطلب السابق، ويعلى نجاح الطالب فى المقرر حتى يجتاز الطالب المتطلب السابق بنجاح.



مادة(32) الامتحانات والتقييم للمقررات الدراسية

- تحسب الدرجة لكل مقرر من مائة درجة.

الدرجة الكلية لكل مقرر هي مجموع درجات الامتحان النهائي ودرجات الأعمال الفصلية موزعة طبقاً للجدول رقم (6) المرفق بالنسبة للبرامج التخصصية ، ويكون الامتحان النهائي تحريرياً ويستثنى من ذلك مشروع التخرج والمقررات التي يحدد وصف المقرر باللائحة (Course syllabus) أن الامتحان النهائي يكون شفهياً أو باستخدام الحاسوب الآلى أو بأى طريقة أخرى.

جدول رقم (6) توزيع درجات المقرر للبرامج التخصصية

| نوع الامتحان | المقرر نظري/عملي | المقرر نظري فقط | المقرر عملي فقط | المشروع |
|---------------------|------------------|-----------------|-----------------|---------|
| الامتحان النهائي | %40 | %40 | %40 | %50 |
| امتحان فصلي | %30 | %30 | %30 | - |
| امتحان شفوي/عملي | - | - | %20 | - |
| أعمال فصلية و خلافه | %10 | %30 | %30 | %50 |

يعتبر الطالب راسباً ويحصل على تقدير (F) إذا حصل على أقل من 40% من درجات الاختبار النهائي وبغض النظر عن مجموع درجاته بالمقرر.

- يعتبر الطالب راسباً ويحصل على تقدير (F) إذا حصل على أقل من 60% من الدرجات الكلية للمقرر، أو تم حرمانه من حضور الامتحان النهائي بسبب تجاوز نسبة الغياب أو الغش..إلخ، أو لم يحضر الامتحان النهائي دون تقديم عذر مقبول من قبل مجلس الكلية .
- المقررات الدراسية التي لها (0) ساعة معتمدة يكون التقدير فيها راسب أو ناجح ويجب على الطالب الحصول على 60% من درجات المقرر ليعتبر ناجحاً ولا يدخل هذا المقرر في حساب المعدل الفصلي، أو المعدل التراكمي.

يكون الامتحان الفصلي للمقرر امتحاناً واحداً على أن يعقد في الأسبوع السابع من بداية كل من الفصلين الدراسيين الرئيسيين (الخريف والربيع) وفي الفصل الصيفي يعقد في الأسبوع الرابع . وقد تشمل الأعمال الفصلية تقاريراً، أو بحوثاً، أو مشاريع صغيرة .. إلخ طبقاً لما هو موضح في وصف المقرر (Course syllabus).

يكون منسق المقرر (يحدده منسق البرنامج) من أحد المحاضرين القائمين بتدريس المقرر على أن يكون عضواً بلجنة تصحيح المقرر في مراجعة التوزيع الإحصائي لتقديرات الطلاب بناءً على الآليات التي يضعها مجلس الكلية . وبالنسبة لمقررات العلوم الإنسانية والاجتماعية ومقررات إدارة الأعمال ومقررات الثقافة الهندسية التي لا ترتبط ببرنامج معين فيكون وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب، أو من يفوضه منسقاً عليها.

- المقررات العملية أو المقررات التي لها شق عملي سيكون الامتحان النهائي لها هو امتحان عملي و يقسم الطلاب إلى مجموعات و كل مجموعة 5 طلاب و تكون لجنة الامتحان مكونة من 4 أعضاء هيئة تدريس.
- بالنسبة لمشروع التخرج-1 سيكون الامتحان النهائي له عبارة عن امتحان شفوي في نهاية الفصل.
- بالنسبة لمشروع التخرج-2 يتم اقتراح تشكيل لجان من قبل منسق البرنامج لمناقشة المشاريع بنهائية الفصل و يفضل وجود عضو من خارج الكلية ضمن تشكيل اللجنة و يعتمد من مجلس إدارة البرامج.



- يحدد مجلس الكلية آلية تقديم ودراسة التظلمات والفتورة الزمنية اللازمة لذلك.
- تحدد مدة الامتحان النهائي بساعتين لجميع المقررات ، ماعدا مقررات الرسم والتصميم والمقررات المشابهة لها فيجوز زيادتها إلى أكثر من ذلك ويصدر قرارا من مجلس الكلية بذلك لتحديد هذه المقررات.
- يجب أن ينص توصيف المقرر على توزيع الدرجات لطرق التقييم المختلفة. ويجوز لمجلس الكلية أن يعدل توزيع الدرجات لمقرر ما وذلك بناء على اقتراح مجلس القسم بعد التنسيق مع منسق البرنامج وإعلان ذلك التوزيع للطلاب قبل بدء الفصل الدراسي .
- يجوز لمجلس الكلية بعدأخذ رأى مجلس القسم المختص وحسب طبيعة المقررات الدراسية أن يقرر عقد الامتحانات إلكترونيا في مقرر أو أكثر، كما يجوز عقد الامتحان في كل المقرر أو جزء منه بما يسمح بتصحیحه إلكترونيا وعلى أن يتم عرض ذلك على مجلس شؤون التعليم والطلاب بالجامعة للموافقة عليه ورفعه إلى مجلس الجامعة لاعتماده.

مادة(33) تقديرات المقررات الدراسية

- بالنسبة للمقررات التي يسجل الطالب فيها كمستمع أو أن يطلب منه فقط اجتياز المقرر (المقررات الدراسية ذات عدد الساعات المعتمدة الصفرية ، المقرر الدراسية غير المدرجة في حساب المعدل التراكمي) ستكون تقديرات الطالب طبقا للجدول رقم (7).

جدول رقم (7) تقديرات المقررات الدراسية ذات عدد الساعات المعتمدة الصفرية

| المدير | التقييم | المدلول | التفاصيل |
|--------|----------------|--------------|--|
| Au | مستمع | (Audience) | يرصد للطالب المسجل مستمع |
| P | ناجح | (Pass) | يرصد للطالب الناجح |
| F | راسب | (Fail) | يرصد للطالب الراسب |
| W | منسحب | (Withdraw) | يرصد للطالب المنسحب من مقرر بناء على طلبه |
| I | مقرر غير مكتمل | (Incomplete) | يرصد للطالب الذي تعذر عليه إستكمال متطلبات المقرر وتغيير في الامتحان النهائي بعدر مقبول وقدم طلباً بذلك وتم قبوله طبقاً للقواعد. |

- يتم حساب عدد النقاط لكل مقرر على أساس الدرجات التي يحصل عليها الطالب خلال دراسته لهذا المقرر (الأنشطة- امتحانات منتصف الفصل الدراسي - الامتحان العملي- الامتحان النهائي) ويوضح الجدول رقم (8) كيفية حساب عدد النقاط والتقييم من خلال الدرجات .
- يجب على الطالب الحصول على الحد الأدنى (D) لاجتياز أي مقرر دراسي والتي يتم استخدامه في حساب المعدل التراكمي للطالب .

مادة (34) المرشد الأكاديمي

- يعين منسق البرنامج مرشد أكاديمي لكل طالب يتبع الطالب ويساعده في اختيار المقررات الدراسية بكل فصل دراسي.
- **المرشد الأكاديمي مسؤول عن :**
 - مساعدة الطالب في تسجيل المقررات طبقا لمعدل الطالب.
 - مساعدة الطالب في اختيار مساره الأكاديمي وكذلك في اختيار المقررات بكل فصل دراسي .
 - مساعدة الطالب في اختيار التدريب الميداني.



- مساعدة الطالب في اختيار التخصص ومشروع التخرج
 - يجوز للمرشد الأكاديمي أن يطلب من الطالب إعادة مقررات دراسية نجح فيها الطالب بالفعل أو أن يطلب منه التسجيل في مقررات دراسية إضافية ، وذلك بهدف رفع المعدل التراكمي المطلوب لكي يحقق الطالب متطلبات التخرج.

مادة (35) حساب المعدل التراكمي (GPA)

- تحسب نقاط المقررات الدراسية التي حققها الطالب على أنها عدد الساعات المعتمدة لهذا المقرر مضروبة في نقاط التقدير وفقاً لجدول رقم (7)
- يتم احتساب إجمالي النقاط التي حققها الطالب في أي فصل دراسي على أنها مجموع نقاط المقررات التي اجتازها الطالب في هذا الفصل الدراسي

يحسب المعدل التراكمي للطالب في نهاية أي فصل دراسي باعتباره إجمالي عدد النقاط التي حققها الطالب في جميع المقررات الدراسية التي تمت دراستها مقسوماً على العدد الإجمالي للساعات المعتمدة لهذه المقررات ، مع مراعاة القواعد المتعلقة بإعادة القيد وتحسين المقررات .

$$\text{Cumulative GPA} = \frac{\sum_{\text{Courses}} \text{Grade points} * \text{Credit Hours}}{\sum_{\text{Courses}} \text{Credit Hours}}$$

- يحسب متوسط النقاط في الفصل الدراسي باعتبار إجمالي النقاط التي حققها الطالب في المقررات الدراسية في هذا الفصل الدراسي مقسوماً على العدد الإجمالي للساعات المعتمدة لهذه المقررات.
- المعدل التراكمي للتخرج هو المعدل التراكمي عند التخرج وذلك بعد اجتياز جميع متطلبات التخرج ولا يمكن للطالب الحصول على درجة البكالوريوس إلا إذا حقق معدل تراكمي 2.0 على الأقل.
- يتحدد ترتيب الخريجين على أساس المعدل التراكمي للتخرج . في حالة التساوي في المعدل التراكمي يتم الترتيب طبقاً للمجموع التراكمي للدرجات.

يجب أن تتضمن شهادة الطالب جميع المقررات الدراسية التي تم تسجيلاً لها خلال مدة الدراسة ، بما في ذلك المقررات الدراسية التي رسب فيها أو انسحب منها أو تم تحسينها.

مادة (36) مرتبة الشرف لطلبة البكالوريوس

لكى يحصل الطالب على مرتبة الشرف فإن عليه أن يستوفى الشروط التالية:

1. الحفاظ على معدل تراكمي لا يقل عن 3.3 خلال فترة دراسته في البرنامج مع تحقيق هذا المعدل على الأقل خلال جميع فصول الدراسة .
2. ألا يكون قد حصل على تقدير(F) في أي مقرر دراسي خلال فترة دراسته.
3. ألا يكون قد تم توقيع أي عقوبات تأديبية عليه خلال فترة دراسته في الكلية .

مادة (37) تكليف خريجي البرامج في وظيفة معيد

يتم تكليف المعiedin من خريجي البرامج بقرار من رئيس الجامعة بناء على طلب من مجلس الكلية طبقاً لل المادة (133) من قانون تنظيم الجامعات وبما لا يخل بتطبيق المادتين 135، 136 من ذات القانون ويشترط ألا يقل معدله التراكمي عند التخرج عن B^+ .



مادة (38) الإدارة الإلكترونية

تقوم الكلية بتصميم برنامج لإدارة نظم المعلومات للبرامج أو تتعاقد عليه وذلك لميكنة العمل بالبرامج بنظام الساعات المعتمدة و يشرف عليها منسق التحول الرقمي ويشتمل هذا البرنامج على البنود التالية :

- 1- تسجيل المقررات الدراسية .
- 2- إضافة وحذف المقررات الدراسية.
- 3- أعمال الإرشاد الأكاديمي.
- 4- أعمال إدارة البرنامج في تحقيق القواعد المنظمة للبرنامج.
- 5- أعمال الكترونات.
- 6- أعمال الدراسة والامتحانات .
- 7- الأعمال الخاصة بشئون الطلاب.
- 8- بيانات الحالة.
- 9- تقارير عن أداء الطلاب.
- 10- تسجيل غياب الطلاب.
- 11- التواصل مع الطلاب.
- 12- الإمتحانات الإلكترونية.
- 13- أعمال الجودة.

ويجب مراعاة الحفاظ على سرية البيانات واستدعائها، وسهولة الاستخدام للطالب وعضو هيئة التدريس والفريق الإداري وإتاحة الدعم الفنى.

جدول رقم (8) تقدير المقررات و عدد النقاط المناظر

| التقدير المناظر | نظام الساعات المعتمدة | | النسبة المئوية |
|-----------------|-----------------------|-----|----------------|
| | عدد النقاط | | |
| A+ | 4.0 | %97 | أكثر من %97 |
| A | | | الى أقل من %93 |
| A- | 3.70 | %93 | الى أقل من %89 |
| B+ | 3.30 | %89 | الى أقل من %84 |
| B | 3.00 | %84 | الى أقل من %80 |
| B- | 2.70 | %80 | الى أقل من %76 |
| C+ | 2.30 | %76 | الى أقل من %73 |
| C | 2.00 | %73 | الى أقل من %70 |
| C- | 1.70 | %70 | الى أقل من %67 |
| D+ | 1.30 | %67 | الى أقل من %64 |
| D | 1.00 | %64 | الى أقل من %60 |
| F | 0.00 | %60 | أقل من %60 |



رابعاً: تفاصيل البرامج المقدمة

تمنح جامعة بنها بناءً على طلب مجلس كلية الهندسة بنها درجة بكالوريوس العلوم في أحد البرامج التي تقدمها كلية الهندسة بنها، و التي تنقسم إلى برامج متخصصة (Disciplinary programs) ومتعددة التخصصات (Inter-Disciplinary Programs).

وفقاً للشروط المرجعية لنظام الدراسة بنظام الساعات المعتمدة بكليات الهندسة (2020) - المجلس الأعلى للجامعات، تنقسم المقررات الدراسية في أي برنامج إلى المتطلبات التالية:

1. متطلبات الجامعة.
2. متطلبات الكلية.
3. متطلبات التخصص.
4. متطلبات البرنامج.

يوضح الجدول (9) توزيع الساعات المعتمدة بين المتطلبات المختلفة لكل من البرامج المتخصصة ومتعددة التخصصات. بالنسبة للبرامج متعددة التخصصات، يتم تقسيم 114 ساعة معتمدة بين التخصصات المختلفة التي يتكون منها هذا البرنامج.

يوضح الشكل (2) المستويات المختلفة للجدرات كما تم نشرها في المعايير المرجعية الأكاديمية الوطنية NARS-2018). تحدد هذه الجدرات توزيع المقررات في مستويات الجدرات المختلفة وفقاً و متطلبات المستوى الدراسي.

جدول (9) تقسيم الساعات المعتمدة بين المتطلبات الأربع.

| متطلبات البرنامج | متطلبات التخصص | متطلبات الكلية | متطلبات الجامعة | البرامج المتخصصة (Specialized Programs) |
|------------------|----------------|----------------|-----------------|--|
| 48 30% | 66 41.25% | | | الهندسة الميكانيكية |
| 47 29.37% | 67 41.88% | | | الهندسة الكهربائية |
| 114 CH 71.25% | | 32 CH 20% | 14 CH 8.75% | الهندسة المدنية |
| 114 CH 71.25% | | | | الهندسة المعمارية |
| 114 CH 71.25% | | | | البرامج متعددة التخصصات (Inter-Disciplinary Programs) |

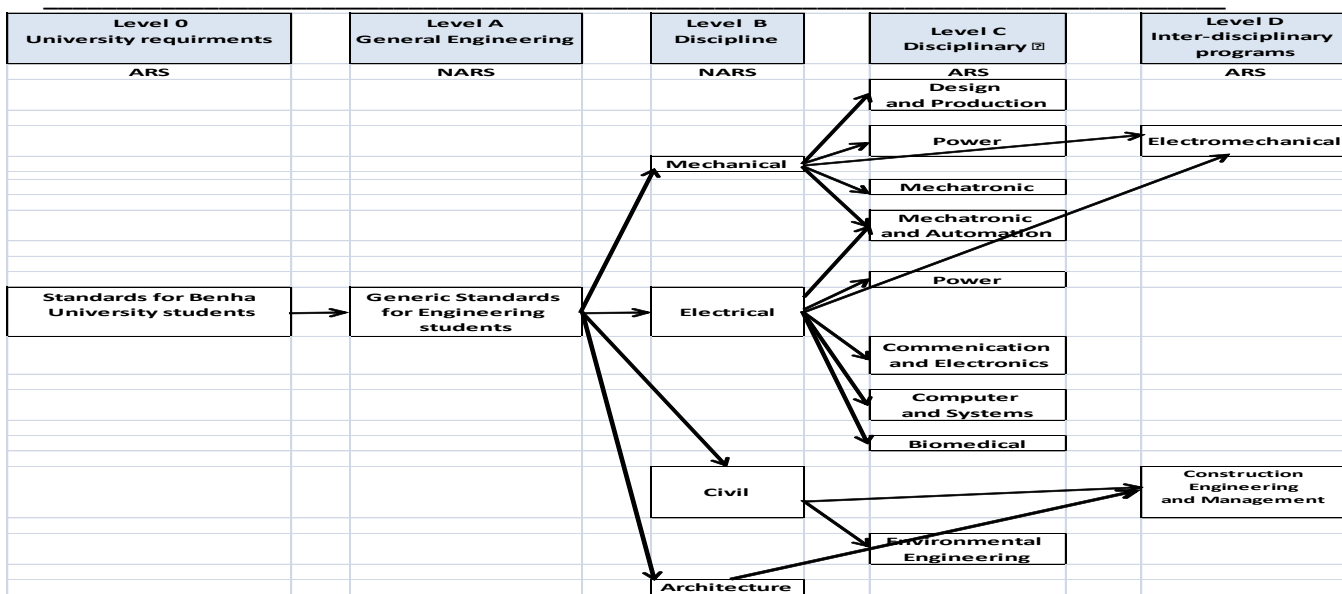


Figure 2 Different Levels of Competencies as per NARS 2018, as published by NAQAAE



ملخص البرامج الدراسية:

Table 10 List of overall data about the programs.

| # | Program | NC | Credits and SWL | | | Total Contact Hours | | | | 4 Requirements % | | | | BS % |
|-----------------------------------|---|-----------|-----------------|-------|------|---------------------|-----|-----|-----|------------------|------|--------|--------|--------|
| | | | CH | ECTS | SWL | Lec | Tut | Lab | TT | UR | FR | DR | PR | |
| Specialized Programs | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Design and Production Engineering | 61 | 160 | 267 | 6750 | 104 | 55 | 76 | 235 | 8.75 | 20 | 39.37 | 31.87 | 22.5 |
| 2 | Mechanical Power Engineering | 61 | 160 | 267 | 6750 | 106 | 55 | 74 | 235 | 8.75 | 20 | 41.25 | 30 | 18.75 |
| 3 | Mechatronics Engineering Program | 61 | 160 | 267 | 6750 | 104 | 55 | 76 | 235 | 8.75 | 20 | 39.375 | 31.875 | 22.5 |
| 4 | Electrical Power and Machines Engineering | 61 | 160 | 270 | 6750 | 110 | 102 | 73 | 285 | 8.75 | 20 | 41.87 | 29.4 | 18.125 |
| 5 | Computer and Control Systems Engineering | 58 | 160 | 270 | 6750 | 108 | 56 | 75 | 239 | 8.75 | 20 | 41.88 | 29.38 | 20.63 |
| 6 | Electronics and Communications | 58 | 160 | 270 | 6750 | 107 | 65 | 72 | 244 | 8.75 | 20 | 42.5 | 28.75 | 18.75 |
| 7 | Biomedical Engineering | 58 | 160 | 270 | 6750 | 108 | 89 | 97 | 294 | 8.75 | 20 | 41.7 | 29 | 18.75 |
| 8 | Civil Engineering | 62 | 160 | 270 | 6750 | 113 | 51 | 61 | 225 | 8.75 | 20 | 63.75 | 0 | 18.75 |
| 9 | Architectural Engineering | 61 | 160 | 267 | 6750 | 108 | 98 | 26 | 232 | 8.75 | 20 | 71.25 | 0 | 11.25 |
| Interdisciplinary Programs | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Infrastructures and Utilities Engineering | 62 | 160 | 267 | 6667 | 110 | 70 | 50 | 230 | 8.75 | 20 | 0 | 71.75 | 18.75 |
| 11 | Construction Engineering and Management | 62 | 160 | 267 | 6667 | 111 | 71 | 50 | 232 | 8.75 | 20 | 0 | 71.75 | 18.75 |
| 12 | Elctromechanical Engineering | 61 | 160 | 234 | 5850 | 113 | 82 | 31 | 226 | 9 | 20 | 0 | 71 | 21 |
| 13 | Mechatronics and Automation Program | 61 | 160 | 279.6 | 6990 | 106 | 56 | 71 | 233 | 8.75 | 27.5 | 0 | 63.75 | 22.5 |

| | | | |
|------|---------------------------------|----|---------------------------|
| NC | Total number of Courses | UR | University Requirement |
| CH | Credit Hour | FR | Faculty Requirement |
| ECTS | European Credit Transfer System | DR | Discipline Requirement |
| SWL | Student Workload | PR | Program Requirement |
| Lec | Lectures | TT | Total |
| Tut | Tutorials | BS | Basic Sciences Percentage |
| Lab | Laboratory | | |

Checklist for each program:

- The total number of credit hours should be between 144 and 165
- The percentage of the 4 requirements is calculated by credit hours and should follow the percentages in the Terms of Reference.
- The percentage of Basic Sciences is calculated by credit hours and should follow the percentages in the Terms of Reference.
- **The maximum number of courses is 60**
- The maximum number of weekly contact hours is 280 Contact Hours. The maximum number of Lecture Contact hours is 50% of total contact hours or 130 contact hours, whichever is less.



متطلبات الجامعة

تتهم جامعة بنها ببناء التفكير البشري ليكون في أعلى مستوياته ليكون مصدر مهم لتنمية الموارد البشرية، يهتم بالنهوض بالحضارة العربية و التراث التاريخي للمجتمع المصري وتقاليده. كما أنها تهتم بتعاليم الدين والأخلاق والقومية العربية. و من الأهمية بمكان الاهتمام بدراسة المشاكل المجتمعية المعاصرة و كيفية مواجهتها. لذلك يجب أن يكون خريج جامعة بنها مدرك تماماً للقضايا الوطنية والإقليمية والدولية المعاصرة ، ليكون شخصية واعية و مؤهلة فكرياً للتفاعل الفعال في المجتمع من خلال مختلف مهارات التواصل.

و لتحقيق هذا، صممت جامعة بنها عدداً من المقررات لبناء شخصية الطالب وتنمية مهاراته وتزيد من وعيه بالموضوعات المختلفة. هذه المقررات تسمى متطلبات الجامعة. اختارت كلية الهندسة بنها بعض من هذه المقررات ضمن البرامج الهندسية. هذه المقررات تشتمل على:

جدول (11) قائمة مقررات متطلبات الجامعة

| ساعات الاتصال | | | | | الساعات المعتمدة | المقرر | الكود |
|---------------|----------|------------|-----|--------|------------------|---------------------------------|---------|
| الإجمالي | درس نظري | دروس نظرية | عمل | محاضرة | | | |
| 2 | -- | -- | 2 | 2 | 2 | لغة أجنبية | UHS 101 |
| 2 | -- | -- | 2 | 2 | 2 | تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات | UHS 102 |
| 2 | -- | -- | 2 | 2 | 2 | القضايا المجتمعية | UHS 103 |
| 2 | -- | -- | 2 | 2 | 2 | أخلاقيات المهنة | UHS 104 |
| 2 | -- | -- | 2 | 2 | 1 | مقرر إختياري 1 | UHS XXX |
| 2 | -- | -- | 2 | 2 | 2 | مقرر إختياري 2 | UHS XXX |
| 2 | -- | -- | 2 | 2 | 3 | مقرر إختياري 3 | UHS XXX |
| 14 | -- | -- | 14 | 14 | | الإجمالي | |

Table 11 List of University Requirements Courses

| Code | Course Title | Cr. Hrs. | Ct. Hr. | | | |
|---------|--|----------|---------|------|------|------|
| | | | Lect. | Lab. | Tut. | Tot. |
| UHS 101 | Foreign Language | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| UHS 102 | Information and Communication Technology | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| UHS 103 | Societal Issues | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| UHS 104 | Professional Ethics | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| UHS XXX | Humanities Elective I | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| UHS XXX | Humanities Elective II | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| UHS XXX | Humanities Elective III | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Total | | 14 | 14 | 0 | 0 | 14 |



جدول (12) قائمة المقررات الإختيارية لمتطلبات الجامعة

| ال kod | المقرر | الساعات المعتمدة | ساعات الاتصال | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------|---------------|------|----------|
| | | | محاضرة | معلم | درس نظري |
| مقررات ريادة الأعمال | | | | | |
| | مبادئ ريادة الأعمال وإدارة المشروعات | 2 | -- | -- | 2 |
| | إدارة الموارد البشرية | 2 | -- | -- | 2 |
| مقررات المهارات الشخصية والمكتسبة | | | | | |
| | مهارات الاتصال والعرض | 2 | -- | -- | 2 |
| | مهارات القيادة | 2 | -- | -- | 2 |
| مقررات البحث والتحليل العلمي | | | | | |
| | مناهج البحث | 2 | -- | -- | 2 |
| | مهارات التفكير | 2 | -- | -- | 2 |

Table 12 List of Humanities Elective Courses

| Humanities Elective | Code | Course Title | Cr. Hrs. |
|--|---------|---|----------|
| Entrepreneurship Courses | UHS 201 | Principles of Entrepreneurship and Project Management | 2 |
| | UHS 203 | Human Resources Management | 2 |
| Personal and acquired skills courses | UHS 301 | Communication and Presentation Skills | 2 |
| | UHS 302 | Leadership Skills | 2 |
| Scientific research and analysis courses | UHS 801 | Research Methodologies | 2 |
| | UHS 803 | Thinking Skills | 2 |

Faculty Requirements for Desplinary Programs

متطلبات الكلية

All programs offered at Benha Faculty of Engineering, Benha University are Engineering Programs. The graduates have the opportunity of being Engineers and are registered in the Egyptian Engineering Syndicate.

According to the National Academic Reference Standards (NARS-2018), The Engineering Graduate must be able to (A-Level):

- A1. Identify, formulate, and solve complex engineering problems by applying engineering fundamentals, basic science and mathematics.
- A2. Develop and conduct appropriate experimentation and/or simulation, analyse and interpret data, assess and evaluate findings, and use statistical analyses and objective engineering judgment to draw conclusions.
- A3. Apply engineering design processes to produce cost-effective solutions that meet specified needs with consideration for global, cultural, social, economic, environmental, ethical and other aspects as appropriate to the discipline and within the principles and contexts of sustainable design and development.
- A4. Utilize contemporary technologies, codes of practice and standards, quality guidelines, health and safety requirements, environmental issues and risk management principles.
- A5. Practice research techniques and methods of investigation as an inherent part of learning.



- A6. Plan, supervise and monitor implementation of engineering projects.
- A7. Function efficiently as an individual and as a member of multi-disciplinary and multi-cultural teams.
- A8. Communicate effectively – graphically, verbally and in writing – with a range of audiences using contemporary tools.
- A9. Use creative, innovative and flexible thinking and acquire entrepreneurial and leadership skills to anticipate and respond to new situations.
- A10. Acquire and apply new knowledge; and practice self, lifelong and other learning strategies.

To achieve these Learning Outcomes, a set of courses has to be completed as a Faculty Requirement. These courses are divided into Basic Science Courses and Basic Engineering Courses.

Table 12 List of Faculty requirements courses.

| Code | Course | Pre-requisites | Cr. Hrs. | Ct. Hr. | | | |
|----------|-----------------------------------|-------------------------|----------|---------|-----|-----|-----|
| | | | | Lec | Lab | Tut | Sum |
| BES 011 | Mathematics I | ----- | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 |
| BES 021 | Mechanics I | ----- | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 |
| BES 031 | Physics I | ----- | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| BES 041 | General Chemistry | ----- | 4 | 3 | 2 | 1 | 6 |
| MEC 011 | Engineering Graphics | ----- | 2 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| BES 012 | Mathematics II | BES 011 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 |
| BES 022 | Mechanics II | BES 021 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 |
| BES 032 | Physics II | ----- | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| MEC 012 | Production Engineering | ----- | 2 | 1 | 3 | 0 | 4 |
| MEC 014 | Computer Aided Drafting | MEC 011 | 2 | 1 | 2 | 0 | 3 |
| ELE 042 | Computer Programming Fundamentals | ----- | 2 | 0 | 2 | 2 | 4 |
| BES 141* | Pollution and Industrial Safety | BES 041 | 2 | 2 | 1 | 0 | 3 |
| FTR 103 | Field Training I | Completion of 65 Cr.Hrs | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FTR 203 | Field Training II | Completion of 96 Cr.Hrs | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | | | | 32 | 19 | 14 | 50 |

* Course teaching is shared between the Basic Engineering Science Department and Discipline Department.



Faculty Requirement Courses

| Code | Course Title | Pre-req | CH | Ct. Hrs. | | | | Assessment | | | | | |
|----------------|--|---------|----|----------|-----|-----|-----|------------|----|-------|-------|--|--|
| BES 011 | Mathematics I | - | 3 | Lec. | Lab | Tut | Tot | SA | MT | PE/OE | Final | | |
| | | | | 2 | 0 | 2 | 4 | 30 | 30 | 0 | 40 | | |
| Course Content | Differential Calculus: Real functions and their graphs (Algebraic functions, trigonometric functions and their inverses, exponential, hyperbolic and logarithmic functions). Limits and continuity. Differentiation of real functions of one variable. Applications of differentiation (maxima, minima and inflection points, curve tracing, optimization problems). The first mean value theorem and first order approximation of functions. Taylor's and Maclaurin's expansions of functions. Algebra: Elements of mathematical logic with applications, Matrix algebra and systems of linear equations (Gauss elimination, Gauss – Jordan elimination, LU factorization, matrix inversion). Applications (codes, matrix games). Eigenvalues and eigenvectors. Complex numbers. | | | | | | | | | | | | |
| References | <ul style="list-style-type: none"> Howard Anton, "Calculus with analytical geometry", John Wiley & Sons, Last Edition. Gilbert Strang, "Introduction to Linear Algebra", Wellesley-Cambridge Press, Last Edition. | | | | | | | | | | | | |

| Code | Course Title | Pre-req | CH | Ct. Hrs. | | | | Assessment | | | | | |
|----------------|---|---------|----|----------|-----|-----|-----|------------|----|-------|-------|--|--|
| BES 012 | Mathematics II | BES 011 | 3 | Lec. | Lab | Tut | Tot | SA | MT | PE/OE | Final | | |
| | | | | 2 | 0 | 2 | 4 | 30 | 30 | - | 40 | | |
| Course Content | Integral Calculus: Indefinite integrals with applications. Methods of integration. Definite integrals with applications (areas, volumes of revolution, lengths of curves and surface area). Multivariable Calculus (A): Surfaces and curves in three dimensions. Vector functions of one variable. Scalar functions of several variables, partial derivatives. Directional derivatives, total derivatives. Applications (tangent planes and normal lines. Taylor expansions, maxima and minima, Lagrange's multipliers). | | | | | | | | | | | | |
| References | <ul style="list-style-type: none"> Howard Anton, "Calculus with analytical geometry", John Wiley & Sons, Last Edition. George B. Thomas, Jr., Maurice D. Weir, Joel Hass, THOMAS' CALCULUS Multivariable (Twelfth Edition), 2010. | | | | | | | | | | | | |

| Code | Course Title | Pre-req | CH | Ct. Hrs. | | | | Assessment | | | | | |
|----------------|--|---------|----|----------|-----|-----|-----|------------|----|-------|-------|--|--|
| BES 021 | Mechanics I | - | 3 | Lec. | Lab | Tut | Tot | SA | MT | PE/OE | Final | | |
| | | | | 2 | - | 2 | 4 | 30 | 30 | - | 40 | | |
| Course Content | Fundamentals of statics, Types of supports, Vector algebra and applications to mechanics, Statics of particles, Moments of forces and couples, Equivalent systems of forces and moments. Equilibrium of rigid bodies, Centroids and centers of gravity, Analysis of structures (trusses and machines), Friction and its applications. Virtual Work for a System of Connected Rigid Bodies, Stability of Equilibrium Configuration. | | | | | | | | | | | | |
| References | <ul style="list-style-type: none"> F. P. Beer, E. R. Johnston, D. F. Mazurek, P. J. Cornwell, Vector Mechanics for Engineers: Statics and Dynamics, 10th edition (2013). Hibbeler, R. C. Engineering Mechanics: Statics and Dynamics, 10th Edition. Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall, (2003). | | | | | | | | | | | | |



| Code | Course Title | Pre-req | CH | Ct Hrs | | | | Assessment | | | |
|----------------|--|---------|----|--------|-----|-----|-----|------------|----|-------|-------|
| | | | | Lec. | Lab | Tut | Tot | SA | MT | PE/OE | Final |
| BES 022 | Mechanics II | BES 021 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 | 30 | 30 | 0 | 40 |
| Course Content | Kinematics of particles (rectilinear and curvilinear motion), Kinetics of particles (force and acceleration method – work and energy method – impulse and momentum method), Planar Kinematics of rigid bodies (translation – rotation about a fixed axis – general plane motion), planar kinetics of rigid bodies (force and acceleration method – work and energy method. – impulse and momentum method). Moment of area, mass moments of inertia for single body, product of inertia and principal moments of inertia. | | | | | | | | | | |
| References | <ul style="list-style-type: none"> F. P. Beer, E. R. Johnston, D. F. Mazurek, P. J. Cornwell, Vector Mechanics for Engineers: Statics and Dynamics, 10th edition (2013). Hibbeler, R. C. Engineering Mechanics: Statics and Dynamics, 10th Edition. Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall, (2003). | | | | | | | | | | |

| Code | Course Title | Pre-req | CH | Ct. Hrs. | | | | Assessment | | | |
|----------------|---|---------|----|----------|-----|-----|-----|------------|----|-------|-------|
| | | | | Lec. | Lab | Tut | Tot | SA | MT | PE/OE | Final |
| BES 031 | Physics I | - | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 | 10 | 30 | 20 | 40 |
| Course Content | Wave motion, Sound waves, Doppler effect, Superposition of waves: interference, standing waves and beats, Interference of light waves, Diffraction of light, Polarization of light, First law of thermodynamics, Kinetic theory of gases, specific heats of gases, thermodynamic processes: isochoric, isobaric, isothermal and adiabatic, Heat transfer: conduction, convection and radiation, Elasticity, Hooke's law, Hydrostatics and surface tension, Hydrodynamics and Viscosity. | | | | | | | | | | |
| References | <ul style="list-style-type: none"> R. A. Serway and J. W. Jewett, Physics for scientists and engineers: Cengage learning, 2018. Tarek M. Abdolkader, Mohamed Elfaham, Mina Asham, Ibrahim Sayed, Walid Selmy, "Engineering Physics, Part I, Waves, Heat and Optics", 1st edition, 2022. D. Halliday, et al., Fundamentals of physics: John Wiley & Sons, 2013. D. Giancoli, Physics for Scientists & Engineers with Modern Physics, 4th Edition ed. Pearson, 2008. | | | | | | | | | | |
| Laboratory | <ul style="list-style-type: none"> Simple harmonic motion Waves in stretched string, Sound waves, Interference and diffraction of light, Polarization of light, Specific heat, Thermistor and thermal conductivity. | | | | | | | | | | |



| Code | Course Title | Pre-req | CH | Ct. Hrs | | | | Assessment | | | | | |
|----------------|---|---------|----|---------|-----|-----|-----|------------|----|-------|-------|--|--|
| | | | | Lec. | Lab | Tut | Tot | SA | MT | PE/OE | Final | | |
| | | | | 2 | 2 | 1 | 5 | 10 | 30 | 20 | 40 | | |
| Course Content | Electric force and electric field, Motion of charge in electric field, Electric dipole, Gauss law and applications, Electric potential, Capacitors and dielectrics, Current and resistance, Magnetic field and magnetic force, Sources of magnetic field, Bio-Savart law and Ampere's laws, Electromagnetic induction and Faraday's law, Self-induction and magnetic energy. | | | | | | | | | | | | |
| References | <ul style="list-style-type: none"> R. A. Serway and J. W. Jewett, Physics for scientists and engineers: Cengage learning, 2018. Tarek M. Abdolkader, Mohamed Elfaham, Mina Asham, Ibrahim Sayed, Walid Selmy, "Engineering Physics, Part II, Waves, Heat and Optics ", 1st edition, 2022. D. Halliday, et al., Fundamentals of physics: John Wiley & Sons, 2013. D. Giancoli, Physics for Scientists & Engineers with Modern Physics, 4th Edition ed. Pearson, 2008. | | | | | | | | | | | | |
| Laboratory | <ul style="list-style-type: none"> Ohm's Law Wheatstone bridge & Metric bridge Electric Field Mapping Capacitor Charging and Discharging The Electric Transformer Faraday's Law | | | | | | | | | | | | |

| Code | Course Title | Pre-req | CH | Ct. Hrs. | | | | Assessment | | | | | |
|----------------|--|---------|----|----------|-----|-----|-----|------------|----|-------|-------|--|--|
| | | | | Lec. | Lab | Tut | Tot | SA | MT | PE/OE | Final | | |
| | | | | 3 | 2 | 1 | 6 | 10 | 30 | 20 | 40 | | |
| Course Content | Gases: ideal & real gas laws, kinetic molecular theory- Liquids and solutions - Solids: arrangement of atoms, metallic solids, alloys - Chemical kinetics: reaction rates & order, catalysis – Electrochemistry: electrochemical cells, corrosion– Cements – Polymers – lubricants. | | | | | | | | | | | | |
| References | <ul style="list-style-type: none"> J. Brady, "General Chemistry, Principles and structures", Wiley Inc., Fifth Edition, 1990. L. W. Fine, H. Beall, J. Stuehr, "Chemistry for Scientists and Engineering, Preliminary Edition, Brooks Cole; 1st edition, 1999. Steven S. Zumdahl, "Chemistry Principles", Third Edition, Houghton Mifflin, 1998. Prof. Elsayed Fouad, Engineering Chemistry I, II. Steven S. Zumdahl, Susan A. Zumdahl "Chemistry" Seventh Edition, Houghton Mifflin, 2007. P. Barnes, J. Bensted, Structure and Performance of Cements, CRC Press, 2nd Edition, 2019. | | | | | | | | | | | | |
| Laboratory | <ul style="list-style-type: none"> -Neutralization Reactions -Oxidation-Reduction Reactions -W/C Ratio -Precipitation Reactions | | | | | | | | | | | | |



| Code | Course Title | Pre-req | CH | Ct Hrs | | | | Assessment | | | |
|----------------|--|---------|----|--------|-----|-----|-----|------------|----|-------|-------|
| | | | | Lec. | Lab | Tut | Tot | SA | MT | PE/OE | Final |
| BES 141 | Pollution and Industrial Safety | BES 041 | 2 | 2 | 1 | - | 3 | 10 | 30 | 20 | 40 |
| Course Content | <p>- Air pollution-sources and types of pollutants-Adverse effects -ozone depletion – green house effects- Acid rain and global warming -measurement and control methods.</p> <p>- Water pollution- sources and types- constituents of wastewater- primary treatment: various pre-treatment methods - Advanced Treatment: chemical oxidation, precipitation, air stripping, - heavy metals removal.</p> <p>Civil and Architecture Engineering students: Plan and manage construction health and safety, maintain safety issues for construction to introduce the foundations on which appropriate health and safety systems may be built. Occupation and health and safety affect all aspects of work. Legal framework for health and safety.</p> <p>Mechanical Engineering students: Hazards analysis-Hazards of pressure , uses of over pressure-hazards of temperature-HAZOP study regarding pressure, temperature & flow -static electricity & its control purging and inerting -relief valves and rupture disks-venting – flame arrester -flare system-alarms and types of alarms and its application-trips d interlock system-hot work permit , confined space vessel work permit & height work permit - personnel protective equipment-On-site &Off-site emergency plan.</p> <p>Electrical Engineering students: Electric shock and burns from live wire contact, Fires from faulty wiring, overloading circuits, leaving electrical parts exposed, Electrocution or burns from lack of PPE, Explosions and fires from explosive and flammable substances, Contact with overhead power lines Electrical exposure to water.</p> | | | | | | | | | | |
| References | <ul style="list-style-type: none"> Handbook of “Industrial Safety and Health, Trade and Technical Press Ltd. Morden, U.K.1980. S.P. Mahajan, “Pollution Control in Process Industries” Tata McGraw Hill, New Delhi 1985. | | | | | | | | | | |
| Laboratory | <ul style="list-style-type: none"> Air sampling Water sampling Adsorption Precipitation | | | | | | | | | | |

| Code | Course Title | Pre-req | CH | Ct. Hr. | | | | Assessment Criteria | | | |
|----------------|---|---------|----|---------|-----|-----|-----|---------------------|----|-------|-------|
| | | | | Lec. | Lab | Tut | Sum | SA | MT | PE/OE | Final |
| MEC 011 | Engineering Graphics | - | 2 | 0 | 0 | 4 | 4 | 30 | 30 | - | 40 |
| Course Content | <p>Engineering drawing techniques and skills. Conventional lettering and dimensioning. Geometric constructions. Theories of view derivation. Orthographic projection of engineering bodies. Derivation of views from isometric drawings and deducing of missing views. Sectioning views: (full, half, offset, partial, revolved, removed, and partial sectioning). Steel construction, Symbols of electrical circuits</p> | | | | | | | | | | |
| References | <p>William Chalk, Goetsch, "Technical Drawing", Delmar technical graphics series, 6th edition, 2010.</p> <p>Allbert W. Boundy, "Engineering Drawing", McGraw-Hill Australia, 2012</p> | | | | | | | | | | |
| Laboratory | <p>Student's engineering sketches and drawings carried out in the engineering drawing Labs.</p> | | | | | | | | | | |



| Code | Course Title | Pre-req | CH | Ct. Hr. | | | | Assessment Criteria | | | | | |
|----------------|--|---------|----|---------|-----|-----|-----|---------------------|----|-------|-------|--|--|
| | | | | Lec. | Lab | Tut | Sum | SA | MT | PE/OE | Final | | |
| | | | | 1 | 3 | 0 | 4 | 10 | 30 | 20 | 40 | | |
| Course Content | Introduction, Types of industries, Casting processes: Main steps of sand casting, Pattern design, melting of metals, Cleaning and inspection of casting, Metal forming processes: Forging, Rolling, Extrusion, Drawing, Bending, Joining Processes: Temporary and permanent joints, welding techniques, Cutting Processes: Principles and elements of cutting processes, Basic cutting, and machining (Turning, Drilling, Milling, etc.). Principles of production planning and control, Introduction to quality control. | | | | | | | | | | | | |
| References | <ul style="list-style-type: none"> Jiangshan Li, Semyon M. Meerkov, 2008, "Production Systems Engineering", Springer; 1st ed. 2009 edition, 2008 M. P. Groover, 2011, "Principles of Modern Manufacturing", 4th Ed., John Wiley & Sons, Inc. | | | | | | | | | | | | |
| Laboratory | <ul style="list-style-type: none"> Practicing the workshop measuring operations and tools Practicing the sand-casting workshop Practicing the welding workshop; electric arc welding, gas welding and cutting, and electric resistance welding Practicing the machining workshop; turning, shaping, drilling, milling, and grinding Practicing the metal forming workshop; rolling, bending, drawing, and extrusion Practicing the carpentry workshop Practicing the forging workshop | | | | | | | | | | | | |

| Code | Course Title | Pre-req | CH | Ct. Hr. | | | | Assessment Criteria | | | | | |
|----------------|--|---------|----|---------|-----|-----|-----|---------------------|----|-------|-------|--|--|
| | | | | Lec. | Lab | Tut | Sum | SA | MT | PE/OE | Final | | |
| | | | | 1 | 2 | 0 | 3 | 10 | 30 | 20 | 40 | | |
| Course Content | Introduction to Computer Aided Drafting, history, advantages, and limitation. Graphics/CAD involves the visualization, sketching, and geometric construction of mechanical components. Layout and creation 2D working industrial drawings that adhere to industry standards. Illustrate CAD drawing construction techniques, implementation of graphical communication through the use of the alphabet of lines, orthographic projection, section views, auxiliary views and the creation of assembly and detail mechanical components | | | | | | | | | | | | |
| References | <ul style="list-style-type: none"> William Chalk, Goetsch, "Technical Drawing", Delmar technical graphics series, 6th edition, 2010. Allbert W. Boundy, "Engineering Drawing", McGraw-Hill Australia, 2012 | | | | | | | | | | | | |
| Laboratory | Student's engineering sketches and drawings carried out in the engineering Computer Labs | | | | | | | | | | | | |



| Code | Course Name | Pre-req. | CH | Ct Hrs | | | | Assessment | | | |
|------------------------|---|---------------------|----|--------|------|------|-----|------------|----|-------|-------|
| | | | | Lec. | Lab. | Tut. | Tot | SA | MT | PE/OE | Final |
| FTR 103 | Field Training I | Completion of 65 CH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Course Contents | <p>For 6 weeks interval as a minimum. Field training conducted under the supervision of a faculty member and field mentor in the actual field practice. The student must submit a detailed technical report by the end of training period, explain what he learned during this training. By the end of the training the student will be able to: Apply the principles knowledge to execute practical engineering field works. The students will have the opportunity to work with multidisciplinary teams during the training period.</p> | | | | | | | | | | |

| Code | Course Name | Pre-req. | CH | Ct Hrs | | | | Assessment | | | |
|------------------------|--|---------------------|----|--------|------|------|-----|------------|----|-------|-------|
| | | | | Lec. | Lab. | Tut. | Tot | SA | MT | PE/OE | Final |
| FTR 203 | Field Training II | Completion of 96 CR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Course Contents | <p>For 6 week interval as a minimum. Field training conducted under the supervision of a faculty member and field mentor in the actual field practice. The student must submit a detailed technical report by the end of training period, explain what he learned during this training. By the end of the training the student will be able to: Apply the principles knowledge to execute practical engineering field works. The students will have the opportunity to work with multidisciplinary teams during the training period.</p> | | | | | | | | | | |



| Code | Course Title | Pre-req | CH | Ct. Hr. | | | | Assessment | | | |
|----------------|--|---------|----|---------|-----|-----|-----|------------|----|-------|-------|
| | | | | Lec. | Lab | Tut | Sum | SA | MT | PE/OE | Final |
| ELE 042 | Computer Programming Fundamentals | - | 2 | 0 | 2 | 2 | 4 | 10 | 30 | 20 | 40 |
| Course Content | <p>Computer System: Hardware, Software - Introduction to software design - evolution and comparison of programming languages - types and characteristics of translators - Program Design Process - Software Life Cycle - structured programming - Variables, Constants - Input and Output - Data Types and Representation - Simple Flow - Flow of Control (Conditioning, Iteration) - Array - Functions (Predefined - Programmer Defined) - Pointers- Strings - program maintenance & testing – documentation.</p> <p>Course topics are explained using a high-level language (as C, or C++).</p> | | | | | | | | | | |
| References | <ul style="list-style-type: none"> W. Savitch, "Problem Solving with C++", 10th Edition, Pearson, 2018, ISBN-13: 978-0134448282 Jery Hanly, Elliot Koffman, "Problem Solving and Program Design in C", 8th edition, Pearson, 2015, ISBN-13: 978-0134014890 C.R. Severance, S. Blumenburg, "Python for Everybody: Exploring Data in Python 3", CreateSpace Independent Publishing Platform, 2016, ISBN-13: 978-1530051120 R. Sedgweck, K. Wayne, "Introduction to Programming in Java: An Interdisciplinary Approach", 2nd Edition, Addison-Wesley Professional, 2017, ISBN-13: 978-0672337840 | | | | | | | | | | |
| Laboratory | <p>Problem solving labs using high level language (C, or C++) to apply explained topics in each lecture including:</p> <ul style="list-style-type: none"> Flowcharts Data Types, Variable, Constant declaration. Input and Output Sequence Flow program Conditioning Statements (if, nested if and switch case) Iteration Statements (for, while do while, Do Until, and nested loops) Arrays (1D and 2D arrays) Functions (predefined and user defined) Pointers Strings and string functions <p>* Project: At the end of the course the student must provide a project emphasizing the course content</p> | | | | | | | | | | |



Program# 4 Biomedical Engineering Program

Program Description

Biomedical Engineering is a discipline that integrates the science and technology of design, implementation, controlling and maintenance of software and hardware components of computing systems, computer-controlled equipment, and networks of intelligent devices. Generally, Biomedical Engineering is some combination of both electrical engineering and computer science.

Because of the breadth of the Biomedical Engineering field, computer-related coursework typically comes from computer organization and architecture, networks, algorithms, programming, databases, software engineering, automation, and intelligent systems. Electrical engineering related coursework typically comes from circuits, digital logic, microelectronics, signal processing, control systems, and integrated circuit design. Foundational areas typically include basic sciences, mathematics for both discrete and continuous domains, and applications of probability and statistics.

Basic Information

Program Mission

The mission of the Biomedical Engineering program is to provide the highest standard of excellence in higher education and to pursue continuous quality improvement of various engineering and management aspects in Biomedical Engineering and healthcare field. And to provide the community with graduates capable of effectively using relevant scientific and technical knowledge in digital healthcare. Problem-solving capabilities, teamwork, and communications skills developed by the graduates of the program will contribute to qualify the healthcare facilities for accreditation.

Program Objectives

Biomedical Engineering program is planned to:

1. Providing fundamental knowledge required for practicing high quality medical engineering .
2. Scientific principles, rigorous analysis, and creative design necessary for advanced study to serve healthcare systems.
3. Providing knowledge of important current issues, that are necessary for productive careers in both public and private sectors, and for the pursuit of graduate education .
4. Qualifying graduates for local, regional (particularly, in the Arab and African regions) and international markets .
5. Developing high communication skills, and emphasizing professional attitudes and ethics, so that graduates are prepared for complex modern work environments and lifelong learning .
6. Providing an environment that enables students to pursue their goals in an innovative program that is rigorous, challenging, open, and supportive .
7. To realize the impact of multidisciplinary engineering and scientific technologies in healthcare.

Graduate Attributes

Graduate attributes are the academic abilities, personal qualities, and skills which Biomedical Engineering graduates should have.

According to NARS 2018 all engineering graduates must:

1. Master a wide spectrum of engineering knowledge and specialized skills and can apply acquired knowledge using theories and abstract thinking in real life situations.



2. Apply analytic critical and systemic thinking to identify, diagnose and solve engineering problems with a wide range of complexity and variation.
 3. Behave professionally and adhere to engineering ethics and standards.
 4. Work in and lead a heterogeneous team of professionals from different engineering specialties and assume responsibility for own and team performance.
 5. Recognize his/her role in promoting the engineering field and contribute in the development of the profession and the community;
 6. Value the importance of the environment, both physical and natural, and work to promote sustainability principles.
 7. Use techniques, skills, and modern engineering tools necessary for engineering practice.
 8. Assume full responsibility for own learning and self-development, engage in lifelong learning and demonstrate the capacity to engage in post- graduate and research studies.
 9. Communicate effectively using different modes, tools, and languages with various audiences; to deal with academic/professional challenges in a critical and creative manner.
 10. Demonstrate leadership qualities, business administration and entrepreneurial skills.
- In addition to all engineering graduate attributes defined by NARS 2018, Biomedical Engineering graduate should be able to:
11. Apply knowledge of mathematics, science, and engineering concepts to the solution of engineering problems.
 12. Design a system; component and process to meet the required needs within realistic constraints.
 13. Consider the impacts of engineering solutions on society and environment.

Program learning outcomes

▪ Level A learning outcomes

The Engineering Graduate must be able to:

- PLO1. Identify, formulate, and solve complex engineering problems by applying engineering fundamentals, basic science, and mathematics
- PLO2. Develop and conduct appropriate experimentation and/or simulation, analyze and interpret data, assess, and evaluate findings, and use statistical analyses and objective engineering judgment to draw conclusions
- PLO3. Apply engineering design processes to produce cost-effective solutions that meet specified needs with consideration for global, cultural, social, economic, environmental, ethical, and other aspects as appropriate to the discipline and within the principles and contexts of sustainable design and development
- PLO4. Utilize contemporary technologies, codes of practice and standards, quality guidelines, health and safety requirements, environmental issues, and risk management principles
- PLO5. Practice research techniques and methods of investigation as an inherent part of learning.
- PLO6. Plan, supervise and monitor implementation of engineering projects, taking into consideration other trades requirements
- PLO7. Function efficiently as an individual and as a member of multi-disciplinary and multi-cultural teams
- PLO8. Communicate effectively – graphically, verbally and in writing – with a range of audiences using contemporary tools
- PLO9. Use creative, innovative, and flexible thinking and acquire entrepreneurial and leadership skills to anticipate and respond to new situations
- PLO10. Acquire and apply new knowledge, and practice self, lifelong and other learning strategies



Level D learning outcomes

In addition to the program learning outcomes for All Engineering Programs the BASIC ELECTRICAL Engineering graduate and similar programs must be considered as: NARS 2018 & https://www.sydney.edu.au/handbooks/engineering/engineering_combined/combined_biomedical.shtml 1 (Benchmark (BM))

- PLO11. Design, model and analyze an electrical/electronic/digital system or component for a specific application; and identify the tools required to optimize this design.
- PLO12. Design and implement elements, modules, sub-systems or systems in electrical/electronic/digital engineering using technological and professional tools.
- PLO13. Estimate and measure the performance of an electrical/electronic/digital system and circuit under specific input excitation and evaluate its suitability for a specific application.
- PLO14. Adopt suitable national and international standards and codes to design, build, operate, inspect and maintain electrical/electronic/digital equipment, systems and services.
- PLO15. Determine the characteristics of a given problem, choose the appropriate method to solve, analyze, design, and apply programming paradigm in Algorithm design/software design problems/intelligent systems design/ software engineering and testing
- PLO16. Design and Implement Embedded Systems/ Image and Signal Processing Systems/ Systems Using Programmable Devices/Systems Using ASIC Design, taking into account relevant system design constraints (time, interrupts, reliability, reducing failure, bridging the analog and digital domains,...)
- PLO17 Effectively address non-routine design and troubleshooting problems in biomedical engineering, and apply diverse strategies to develop and implement innovative ideas in biomedical engineering.
- PLO18 Plan, design, and review biomedical systems, services, embedded system in a medical device and policies to support biomedical engineering decision making.
- PLO19 Contribute as an individual to multidisciplinary and multicultural teams to deliver projects related to biomedical engineering, and apply relevant values, standards and judgement to contribute to the economic, social and environmental sustainability of biomedical engineering systems.



Faculty Mission vs. Program Mission Matrix

| Faculty Mission | Program Mission | | |
|---|---|---|---|
| | The mission of the Biomedical Engineering program is to provide the highest standard of excellence in higher education and to pursue continuous quality improvement of various engineering and management aspects in Biomedical Engineering and healthcare field. And to provide the community with graduates capable of effectively using relevant scientific and technical knowledge in digital healthcare. Problem-solving capabilities, teamwork, and communications skills developed by the graduates of the program will contribute to qualify the healthcare facilities for accreditation. | | |
| | provide the highest standard of excellence in higher education and to pursue continuous quality improvement of various engineering and management aspects in Biomedical Engineering and healthcare field | provide the community with graduates capable of effectively using relevant scientific and technical knowledge in digital healthcare | Problem-solving capabilities, teamwork, and communications skills developed by the graduates of the program will contribute to qualify the healthcare facilities for accreditation. |
| Benha Faculty of Engineering - Benha University is committed to graduate well prepared engineers equipped with knowledge and skills necessary to compete in labor market, and capable of using and developing modern technology, and providing research in engineering fields to serve society and community. | committed to graduate well prepared engineers equipped with knowledge and skills necessary to compete in labor market | √ | |
| | capable of using and developing modern technology, and providing research in engineering fields | | √ |
| | serve society and community | | √ |



Program Mission vs. Program Objectives Matrix

| Program Mission | Program Objectives | | | | | | |
|---|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | PO1 | PO2 | PO3 | PO4 | PO5 | PO6 | PO7 |
| The mission of the Biomedical Engineering program is to provide the highest standard of excellence in higher education and to pursue continuous quality improvement of various engineering and management aspects in Biomedical Engineering and healthcare field. And to provide the community with graduates capable of effectively using relevant scientific and technical knowledge in digital healthcare. Problem-solving capabilities, teamwork, and communications skills developed by the graduates of the program will contribute to qualify the healthcare facilities for accreditation. | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ |
| provide the highest standard of excellence in higher education and to pursue continuous quality improvement of various engineering and management aspects in Biomedical Engineering and healthcare field | | | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| provide the community with graduates capable of effectively using relevant scientific and technical knowledge in digital healthcare | | | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Problem-solving capabilities, teamwork, and communications skills developed by the graduates of the program will contribute to qualify the healthcare facilities for accreditation. | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |

Program Objectives Vs Graduate Attributes

| Program Objectives | Graduate Attribute | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | GA1 | GA2 | GA3 | GA4 | GA5 | GA6 | GA7 | GA8 | GA9 | GA10 | GA11 | GA12 | GA13 |
| PO1 | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| PO2 | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | |
| PO3 | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | |
| PO4 | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | |
| PO5 | | | | | | ✓ | | | | ✓ | | | |
| PO6 | | | | | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| PO7 | | | | | | | | ✓ | | | | | |



Program Competencies vs. Program Objectives Matrix

| Program Objectives | Competencies | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|----|----|----|----|----|----|----|-----|--|
| | Level A | | | | | | | | | | Level D | | | | | | | | | |
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 | D10 | |
| PO1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | |
| PO2 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | |
| PO3 | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | |
| PO4 | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | |
| PO5 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | |
| PO6 | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| PO7 | | | | | | | | | | | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |



Career Prospects

Based on multidiscipline knowledge and learned courses, Biomedical engineers can work in many functions related to healthcare facilities. They start from designing high-tech devices ranging from tiny microelectronic integrated-circuit chips reaching for smart systems. Biomedical engineers also work as Biomedical Engineer, clinical engineer, medical planning and hospital design, technical support for medical equipment and clinical applications, medical equipment manufacture, integrated systems and healthcare operation. In addition to implement advanced software application to serve and facilitate medical signal and image processing.

List of Biomedical Engineering Requirement Courses

| Requirement | Cr. Hrs. | Ct. Hr | | | |
|---|------------|------------|-----------|-----------|------------|
| | | Lec | Lab | Tut | Sum |
| University Requirements | 14 | 14 | 0 | 0 | 14 |
| Faculty of Engineering Requirements | 32 | 19 | 34 | 47 | 100 |
| Discipline Requirements | 67 | 45 | 31 | 26 | 102 |
| Biomedical Engineering Program Requirements | 47 | 30 | 30 | 14 | 74 |
| Total | 160 | 108 | 95 | 87 | 288 |

Basic Science Requirements of Biomedical Engineering

| Code | Course | Pre-Req | Cr. Hrs. | Ct. Hr. | | | |
|--------------|---|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | Lec | Lab | Tut | Sum |
| BES 011 | Mathematics I | | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 |
| BES 041 | General Chemistry | | 4 | 3 | 2 | 1 | 6 |
| BES 031 | Physics I | | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| BES 012 | Mathematics II | BES 011 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 |
| BES 032 | Physics II | | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| BES 111 | Differential Equations | BES 012 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 |
| BES 113 | Mathematics III | BES 012 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 |
| BES 112 | Numerical Analysis | BES 111 | 3 | 2 | 2 | 0 | 4 |
| BES 114 | Discrete Mathematics and Linear Programming | BES 012 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 |
| *BES 141 | Pollution and Industrial Safety | BES 041 | 2 | 2 | 1 | 0 | 3 |
| BES 211 | Engineering Statistics and Probability | BES 012 | 3 | 2 | 2 | 0 | 4 |
| Total | | | 33 | 23 | 11 | 13 | 47 |

* Course teaching is shared between the Basic Engineering Science Department and Electrical Engineering Dep



Discipline Requirements of Biomedical Engineering

| Code | Course | Pre-Req | Cr. Hrs. | Ct. Hr. | | | |
|--------------|--|-----------------------|----------|---------|-----|-----|-----|
| | | | | Lec | Lab | Tut | Sum |
| BES 111 | Differential Equations | BES 012 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 |
| BES 113 | Mathematics III | BES 012 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 |
| ELE 179 | Electric Circuits Analysis | BES 032 | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 |
| ELE 141 | Digital Logic Circuits | | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 |
| ELE 143 | Object Oriented Programming | ELE 042 | 3 | 2 | 2 | 0 | 4 |
| ELE 173 | Electrical Applications | | 2 | 1 | 3 | 0 | 4 |
| BES 112 | Numerical Analysis | BES 012 | 3 | 2 | 2 | 0 | 4 |
| ELE 132 | Measurements and Instrumentations I | ELE 179 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 142 | Digital System Design | ELE 141 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 144 | Data Structures and Algorithms | ELE 143 | 3 | 2 | 2 | 0 | 4 |
| ELE 114 | Semiconductor Physics | BES 032 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 |
| ELE 211 | Signals and Systems | BES 111 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 |
| ELE 213 | Electronic Circuits I | ELE 114 | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 |
| ELE 231 | Control Theory | BES 111 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| ELE 241 | Computer Architecture | ELE 142 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 245 | Computer Applications | ELE 042 | 3 | 2 | 2 | 0 | 4 |
| BES 211 | Engineering Statistics and Probability | BES 012 | 3 | 2 | 2 | 0 | 5 |
| ELE 276 | Electric Machines | ELE 179 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| MEC 251 | Mechanical Engineering | MEC 012 | 2 | 2 | 0 | 1 | 3 |
| ELE 214 | Electronic Circuits II | ELE 213 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 218 | Digital Signal Processing | ELE 211 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 254 | AI and advanced algorithms | ELE 144, BES 111 | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 |
| ELE 342 | Embedded Systems | ELE 141 or ELE 341 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| Total | | | 67 | 45 | 31 | 26 | 102 |



Biomedical Engineering Program Requirements

| Code | Course | Pre-Req | Cr. Hrs. | Ct. Hr. | | | |
|--------------|--|------------------|----------|---------|-----|-----|-----|
| | | | | Lec | Lab | Tut | Sum |
| ELE 255 | Anatomy and Physiology | | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| ELE 256 | Introduction to Biomedical Engineering | ELE 142 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| ELE 351 | Hospital Instrumentation | ELE 241 | 3 | 2 | 0 | 1 | 4 |
| ELE 353 | Biomedical Modeling and Simulation | ELE 211, BES 112 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 355 | Medical Imaging, I | | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 357 | Bioinformatics | ELE 211, ELE 254 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 359 | Image Processing for Biomedical | ELE 245 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 356 | Medical Imaging II | ELE 355 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 3XX | Elective I | | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 3XX | Elective II | | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 4XX | Elective III | | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 4XX | Elective IV | | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 4XX | Elective V | | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 4XX | Elective VI | | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 392 | Senior Design Project I | 70% of total CH | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| ELE 491 | Senior Design Project II | ELE 392 | 3 | 1 | 4 | 0 | 5 |
| Total | | | 47 | 30 | 30 | 14 | 74 |

*The student can register the senior design Project I course after passing 70% of the program cr. hrs, i.e., 112 Cr. Hr



Pool Courses for Elective I, II, III, IV, and V

| Code | Course | Pre-Req | Cr. Hrs. | Ct. Hr. | | | |
|---------|---|-------------------|----------|---------|-----|-----|-----|
| | | | | Lec | Lab | Tut | Sum |
| ELE 350 | Biomechanics | BES 022 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 352 | Rehabilitation Engineering and Assistive Technology | BES 022 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 354 | Cardiovascular Biomechanics | BES 022 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 358 | Introduction to Information Theory | BES 114 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 360 | Biometrics | BES 114 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 361 | Pattern Recognition | ELE 451 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 362 | Medical Robotics | BES 022 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 363 | Advanced Human Biodynamics | BES 022 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 364 | Artificial Organs | BES 022 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 365 | Kinematics and Kinetics of Human Movement | BES 022 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 331 | Machine Learning | ELE 254 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 367 | Deep Learning in Medicine | ELE 254 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 368 | Medical Image Computing | ELE 355 & BES 114 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 450 | Computational Methods for Medical Image Analysis | ELE 355 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 451 | Advanced Image Processing Techniques | ELE 359 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 452 | RF (Radiofrequency) Medical Devices | ELE 256 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 453 | Biomedical Optical Microscopy | ELE 141 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 454 | Bioinstrumentation: Bio-signals and Biosensors | ELE 256 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 455 | Clinical Engineering Fundamentals | ELE 256 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 456 | Clinical Equipment Management | ELE 256 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 457 | Medical Instrumentation in the Hospital | ELE 256 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 458 | Engineering Problems in the Hospital | ELE 256 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 459 | Clinical Systems Engineering | ELE 256 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 460 | Medical Device Cybersecurity | ELE 256 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 461 | Computer Applications in Bioengineering | ELE 143 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 462 | Biomedical Applications of Signal Processing | ELE 354 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 464 | Digital Communication Systems | ELE 352 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 465 | Digital and Analog Filters Design | ELE 214 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 466 | Vision Sensors | ELE 256 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 467 | Advanced Random Signals and Information Technology | BES 114 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 468 | Neural Networks in Medical Fields | BES 114 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| ELE 469 | Quantum for Information and Encoding | BES 114 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |

* The course content must be approved by Electric Engineering Department Council before any student can register it.



Benha University

Benha Faculty of Engineering

جامعة بنها
كلية الهندسة بنها
لائحة مرحلة البكالوريوس 2022



Proposed Study Plan for Biomedical Engineering

| Code | Course | Pre-Req | Cr. Hrs. | Ct. Hr. | | | | Final Exam Time | Assessment | | | | |
|--------------|--|---------|----------|---------|-----|-----|-----|-----------------|------------|----|--------|------------|-----|
| | | | | Lec | Lab | Tut | Sum | | SA | MT | PE/ OE | Final Exam | Sum |
| BES 011 | Mathematics I | | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 | 2 | 30 | 30 | - | 40 | 100 |
| BES 021 | Mechanics I | | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 | 2 | 30 | 30 | - | 40 | 100 |
| BES 041 | General Chemistry | | 4 | 3 | 2 | 1 | 6 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| BES 031 | Physics I | | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| MEC 011 | Engineering Graphics | | 2 | 0 | 0 | 4 | 4 | 2 | 30 | 30 | - | 40 | 100 |
| UHS 101 | Foreign Language | | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 30 | 30 | - | 40 | 100 |
| UHS 102 | Information and Communication Technology | | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 30 | 30 | - | 40 | 100 |
| Total | | | 19 | 13 | 4 | 10 | 27 | | | | | | 700 |

| Code | Course | Pre-Req | Cr. Hrs. | Ct. Hr. | | | | Final Exam Time | Assessment | | | | |
|--------------|-----------------------------------|---------|----------|---------|-----|-----|-----|-----------------|------------|----|--------|------------|-----|
| | | | | Lec | Lab | Tut | Sum | | SA | MT | PE/ OE | Final Exam | Sum |
| BES 012 | Mathematics II | BES 011 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 | 2 | 30 | 30 | - | 40 | 100 |
| BES 022 | Mechanics II | BES 021 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 | 2 | 30 | 30 | - | 40 | 100 |
| MEC 012 | Production Engineering | | 2 | 1 | 3 | 0 | 4 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| BES 032 | Physics II | | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| MEC 014 | Computer Aided Drafting | MEC 011 | 2 | 1 | 2 | 0 | 3 | 2 | 30 | 30 | - | 40 | 100 |
| ELE 042 | Computer Programming Fundamentals | | 2 | 0 | 2 | 2 | 4 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| UHS 103 | Societal Issues | | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 30 | 30 | - | 40 | 100 |
| Total | | | 17 | 10 | 9 | 7 | 26 | | | | | | 700 |



Benha University

Benha Faculty of Engineering

جامعة بنها
كلية الهندسة بنها
لائحة مرحلة البكالوريوس 2022



| Code | Course | Pre-Req | Cr. Hrs. | Ct. Hr. | | | | Final Exam Time | Assessment | | | | |
|--------------|-----------------------------|---------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------------|------------|----|--------|------------|------------|
| | | | | Lec | Lab | Tut | Sum | | SA | MT | PE/ OE | Final Exam | Sum |
| BES 111 | Differential Equations | BES 012 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 | 2 | 30 | 30 | - | 40 | 100 |
| BES 113 | Mathematics III | BES 012 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 | 2 | 30 | 30 | - | 40 | 100 |
| ELE 179 | Electric Circuits Analysis | BES 032 | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| ELE 141 | Digital Logic Circuits | | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| ELE 143 | Object Oriented Programming | ELE 042 | 3 | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| ELE 173 | Electrical Applications | | 2 | 1 | 3 | 0 | 4 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| UHS XXX | Humanities Elective I | | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 30 | 30 | - | 40 | 100 |
| Total | | | 19 | 13 | 7 | 8 | 28 | | | | | | 700 |

| Code | Course | Pre-Req | Cr. Hrs. | Ct. Hr. | | | | Final Exam Time | Assessment | | | | |
|--------------|---|---------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------------|------------|----|--------|------------|------------|
| | | | | Lec | Lab | Tut | Sum | | SA | MT | PE/ OE | Final Exam | Sum |
| BES 112 | Numerical Analysis | BES 111 | 3 | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| BES 114 | Discrete Mathematics and Linear Programming | BES 012 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 | 2 | 30 | 30 | - | 40 | 100 |
| ELE 132 | Measurements and Instrumentations I | ELE 179 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| ELE 142 | Digital System Design | ELE 141 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| ELE 144 | Data Structure and Algorithms | ELE 143 | 3 | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| ELE 114 | Semiconductor Physics | BES 032 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 | 2 | 30 | 30 | - | 40 | 100 |
| Total | | | 18 | 12 | 8 | 6 | 26 | | | | | | 600 |



| 1 st Field Training | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------|-----------------|----------|---------|-----|-----|-----|-----------------|------------|----|--------|------------|--------------|
| Code | Course | Pre-Req | Cr. Hrs. | Ct. Hr. | | | | Final Exam Time | Assessment | | | | |
| | | | | Lec | Lab | Tut | Sum | | SA | MT | PE/ OE | Final Exam | Sum |
| FTR 103 | Field Training, I | Completed 65 CH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | Pass or fail |

| Level 2-1 | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------|---------|----------|---------|-----|-----|-----|-----------------|------------|----|--------|------------|-----|
| Code | Course | Pre-Req | Cr. Hrs. | Ct. Hr. | | | | Final Exam Time | Assessment | | | | |
| | | | | Lec | Lab | Tut | Sum | | SA | MT | PE/ OE | Final Exam | Sum |
| ELE 211 | Signals and Systems | BES 111 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 | 2 | 30 | 30 | - | 40 | 100 |
| ELE 213 | Electronic Circuits I | ELE 114 | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| ELE 231 | Control Theory | BES 111 | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| ELE 241 | Computer Architecture | ELE 142 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| ELE 255 | Anatomy and Physiology | | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 30 | 30 | - | 40 | 100 |
| ELE 245 | Computer Applications | ELE 042 | 3 | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 30 | 30 | - | 40 | 100 |
| Total | | | | 18 | 12 | 6 | 7 | 25 | | | | | 600 |



| Level 2-2 | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|------------------|----------|---------|-----|-----|-----|-----------------|------------|----|--------|------------|-----|
| Code | Course | Pre-Req | Cr. Hrs. | Ct. Hr. | | | | Final Exam Time | Assessment | | | | |
| | | | | Lec | Lab | Tut | Sum | | SA | MT | PE/ OE | Final Exam | Sum |
| BES 211 | Engineering Statistics and Probability | BES 012 | 3 | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| ELE 276 | Electric Machines | ELE 179 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| ELE 214 | Electronic Circuits II | ELE 213 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| ELE 218 | Digital Signal Processing | ELE 211 | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| ELE 254 | AI and advanced algorithms | ELE 144, BES 111 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| ELE 256 | Introduction to Biomedical Engineering | | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| Total | | | 18 | 12 | 9 | 6 | 27 | | | | | | 600 |

| 2nd Field Training | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------|----------|---------|-----|-----|-----|-----------------|------------|----|--------|------------|--------------|
| Code | Course | Pre-Req | Cr. Hrs. | Ct. Hr. | | | | Final Exam Time | Assessment | | | | |
| | | | | Lec | Lab | Tut | Sum | | SA | MT | PE/ OE | Final Exam | Sum |
| FTR 203 | Field Training, II | Completed 96 CH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | Pass or Fail |



Benha University

Benha Faculty of Engineering

جامعة بنها
كلية الهندسة بنها
لائحة مرحلة البكالوريوس 2022

**Level 3-1**

| Code | Course | Pre-Req | Cr. Hrs. | Ct. Hr. | | | | Final Exam Time | Assessment | | | | |
|--------------|------------------------------------|------------------|----------|---------|-----|-----|-----|-----------------|------------|----|--------|------------|-----|
| | | | | Lec | Lab | Tut | Sum | | SA | MT | PE/ OE | Final Exam | Sum |
| ELE 351 | Hospital Instrumentation | ELE 256 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| ELE 353 | Biomedical Modeling and Simulation | ELE 256, BES 112 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| ELE 355 | Medical Imaging I | | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| ELE 357 | Bioinformatics | ELE 256, ELE 254 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| ELE 359 | Image Processing for biomedical | ELE 245 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| UHS XXX | Humanities - Elective II | | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 30 | 30 | - | 40 | 100 |
| Total | | | 17 | 12 | 9 | 5 | 26 | | | | | | 600 |

Level 3-2

| Code | Course | Pre-Req | Cr. Hrs. | Ct. Hr. | | | | Final Exam Time | Assessment | | | | |
|--------------|---------------------------|-----------------|----------|---------|-----|-----|-----|-----------------|------------|----|--------|------------|-----|
| | | | | Lec | Lab | Tut | Sum | | SA | MT | PE/ OE | Final Exam | Sum |
| ELE 342 | Embedded Systems | | 3 | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| ELE 356 | Medical Imaging II | ELE 355 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| ELE 3XX | Elective I | | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| UHS 104 | Professional Ethics | | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 30 | 30 | - | 40 | 100 |
| ELE 3XX | Elective II | | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| ELE 392 | Senior Design Project I | 70% of total CH | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 2 | 50 | - | - | 50 | 100 |
| UHS XXX | Humanities - Elective III | | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 30 | 30 | - | 40 | 100 |
| Total | | | 18 | 13 | 11 | 3 | 27 | | | | | | |



Level 4-1

| Code | Course | Pre-Req | Cr. Hrs. | Ct. Hr. | | | | Final Exam Time | Assessment | | | | |
|--------------|---------------------------------|---------|----------|---------|-----|-----|-----|-----------------|------------|----|--------|------------|-----|
| | | | | Lec | Lab | Tut | Sum | | SA | MT | PE/ OE | Final Exam | Sum |
| BES 141 | Pollution and Industrial Safety | BES 041 | 2 | 2 | 1 | 0 | 3 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| ELE 4XX | Elective III | | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| ELE 4XX | Elective IV | | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| ELE 4XX | Elective V | | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 | 2 | 10 | 30 | 20 | 40 | 100 |
| ELE 491 | Senior Design Project II | ELE 392 | 3 | 1 | 4 | 0 | 5 | 2 | 50 | - | - | 50 | 100 |
| UHS XXX | Humanities Elective III | | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 30 | 30 | - | 40 | 100 |
| Total | | | 18 | 11 | 11 | 3 | 25 | | | | | | 600 |



Courses Plan and Matrix

Curriculum Plan for Biomedical Engineering

Program Map - Electrical Dept - Biomedical Engineering

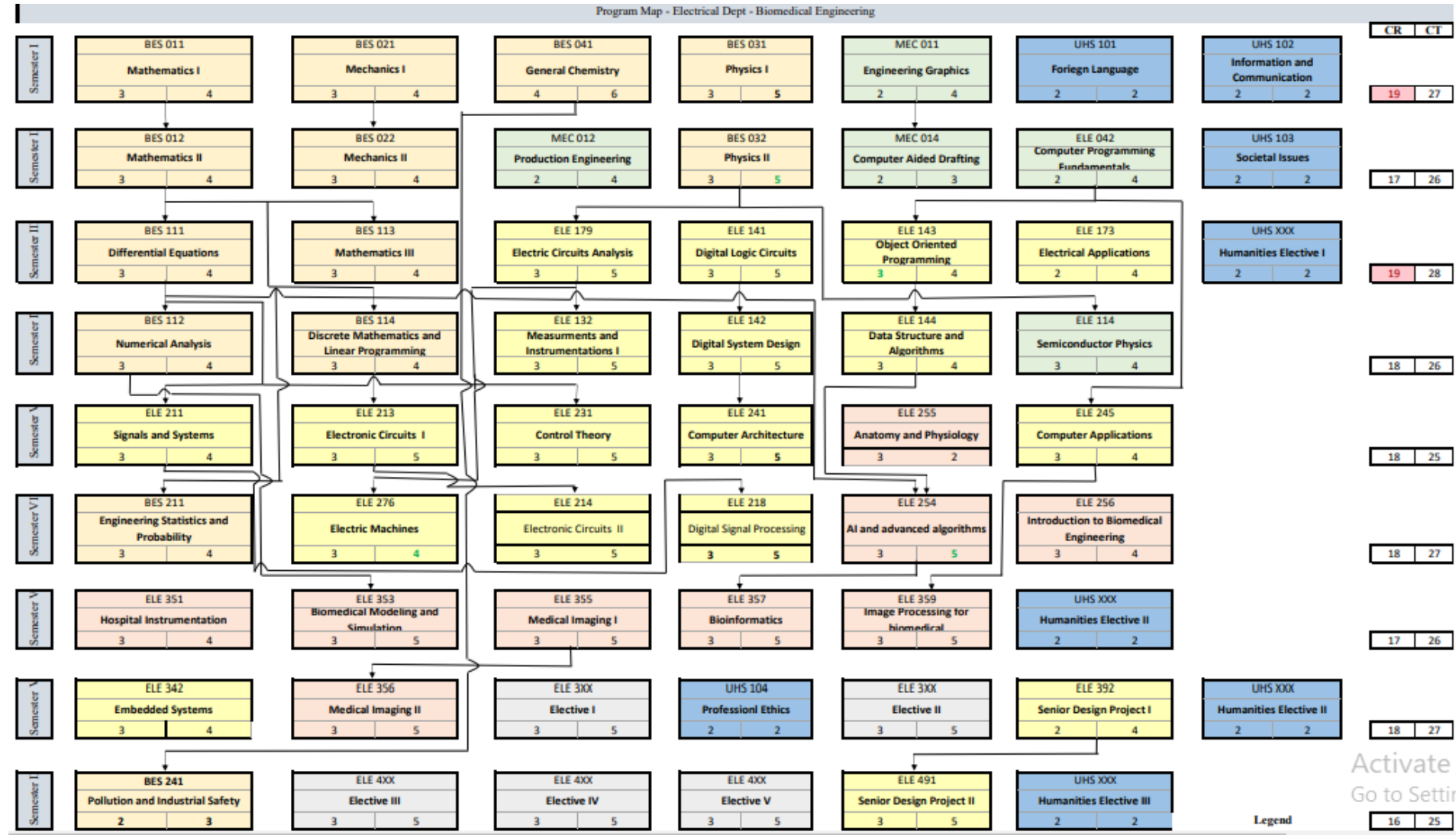
| Semester I | BES 011 Mathematics I 3 4 | BES 021 Mechanics I 3 4 | BES 041 General Chemistry 4 6 | BES 031 Physics I 3 5 | MEC 011 Engineering Graphics 2 4 | UHS 101 Foreign Language 2 2 | UHS 102 Information and Communication Technology 2 2 | CR CT |
|---------------|--|---|---|---|---|--|--|---------|
| Semester II | BES 012 Mathematics II 3 4 | BES 022 Mechanics II 3 4 | MEC 012 Production Engineering 2 4 | BES 032 Physics II 3 5 | MEC 014 Computer Aided Drafting 2 3 | ELE 042 Computer Programming Fundamentals 2 4 | UHS 103 Societal Issues 2 2 | 17 26 |
| Semester III | BES 111 Differential Equations 3 4 | BES 113 Mathematics III 3 4 | ELE 179 Electric Circuits Analysis 3 5 | ELE 141 Digital Logic Circuits 3 5 | ELE 143 Object Oriented Programming 3 4 | ELE 173 Electrical Applications 2 4 | UHS XXX Humanities Elective I 2 2 | 19 28 |
| Semester IV | BES 112 Numerical Analysis 3 4 | BES 114 Discrete Mathematics and Linear Programming 3 4 | ELE 132 Measurements and Instrumentations I 3 5 | ELE 142 Digital System Design 3 5 | ELE 144 Data Structure and Algorithms 3 4 | ELE 114 Semiconductor Physics 3 4 | | 18 26 |
| Semester V | ELE 211 Signals and Systems 3 4 | ELE 213 Electronic Circuits I 3 5 | ELE 231 Control Theory 3 5 | ELE 241 Computer Architecture 3 5 | ELE 255 Anatomy and Physiology 3 2 | ELE 245 Computer Applications 3 4 | | 18 25 |
| Semester VI | BES 211 Engineering Statistics and Probability 3 4 | ELE 276 Electric Machines 3 4 | ELE 214 Electronic Circuits II 3 5 | ELE 218 Digital Signal Processing 3 5 | ELE 254 AI and advanced algorithms 3 5 | ELE 256 Introduction to Biomedical Engineering 3 4 | | 18 27 |
| Semester VII | ELE 351 Hospital Instrumentation 3 4 | ELE 353 Biomedical Modeling and Simulation 3 5 | ELE 355 Medical Imaging I 3 5 | ELE 357 Bioinformatics 3 5 | ELE 359 Image Processing for biomedical 3 5 | UHS XXX Humanities Elective II 2 2 | | 17 26 |
| Semester VIII | ELE 342 Embedded Systems 3 4 | ELE 356 Medical Imaging II 3 5 | ELE 3XX Elective I 3 5 | UHS 104 Professional Ethics 2 2 | ELE 3XX Elective II 3 5 | ELE 392 Senior Design Project I 2 4 | UHS XXX Humanities Elective II 2 2 | 18 27 |
| Semester X | BES 241 Pollution and Industrial Safety 2 3 | ELE 4XX Elective III 3 5 | ELE 4XX Elective IV 3 5 | ELE 4XX Elective V 3 5 | ELE 491 Senior Design Project II 3 5 | UHS XXX Humanities Elective III 2 2 | | 16 25 |

Legend

| | |
|-----------------|--|
| Basic Science | |
| Faculty Req. | |
| University Req. | |
| Major | |
| Electives | |
| Program | |



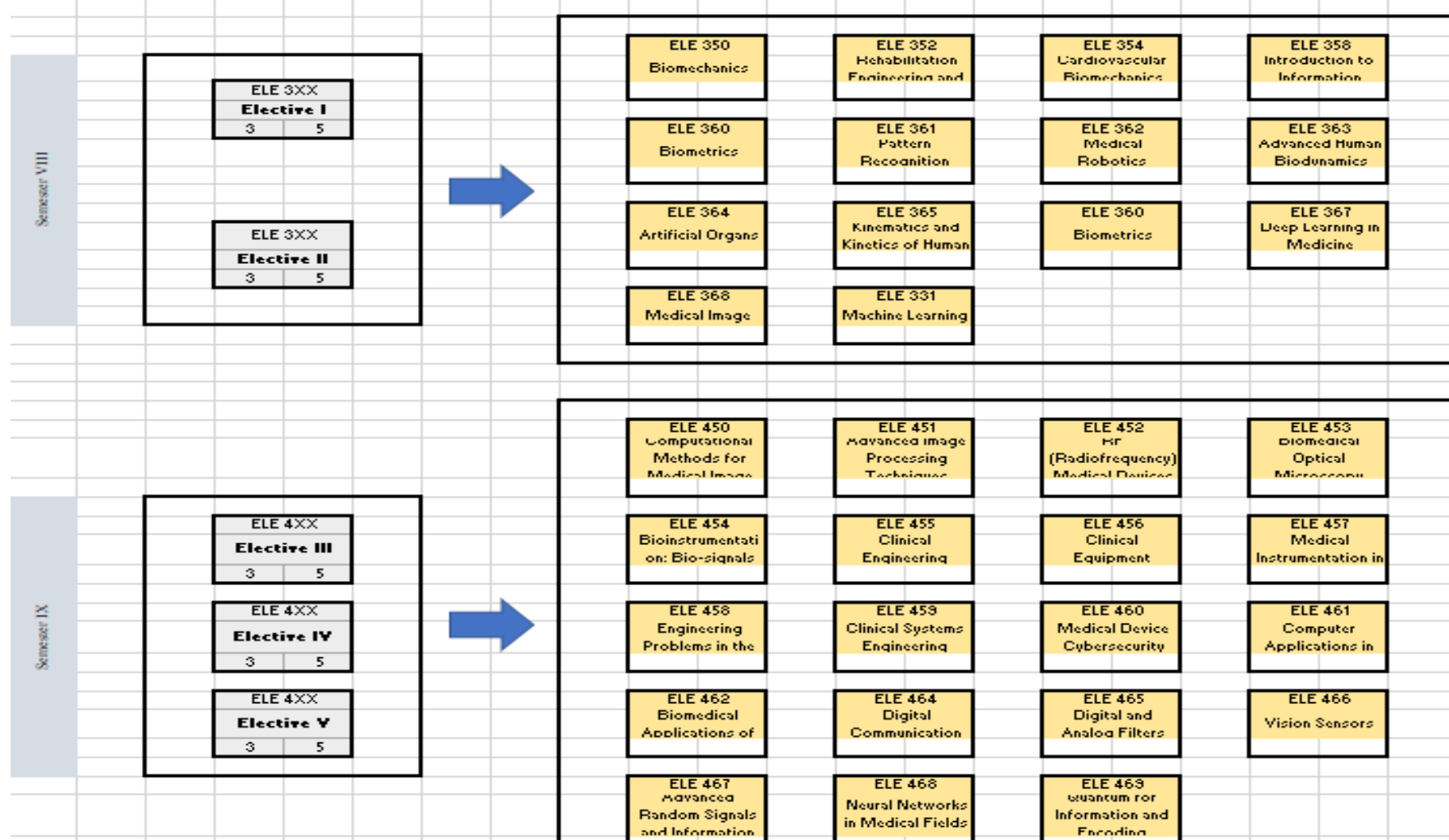
Curriculum Flowchart for Biomedical





Map of Elective Courses

Biomedical Engineering Program -Elective Courses Map





Benha University

Benha Faculty of Engineering

جامعة بنها
كلية الهندسة بنها
لائحة مرحلة البكالوريوس 2022



Program Learning Objectives to Biomedical Engineering Courses Matrix

| | Code | Title | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 | A10 | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 |
|--------------|-------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Semester I | BES 011 | Mathematics I | * | | * | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BES 021 | Mechanics I | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BES 041 | General Chemistry | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BES 031 | Physics I | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MEC 011 | Engineering Graphics | | | | | | | * | | * | | | | | | | | | | |
| | UHS 101 | Foreign Language | | | | | | | | * | | * | | | * | | | | | | |
| | UHS 102 | Information and Communication Technology | | | | | * | | | | | | | | * | | | | | | |
| Semester II | BES 012 | Mathematics II | * | | * | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BES 022 | Mechanics II | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MEC 012 | Production Engineering | | | | | * | | | * | | | | | | | | | | | |
| | BES 032 | Physics II | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MEC 014 | Computer Aided Drafting | | | | | | | | | * | * | | | | | | | | | |
| | ELE 042 | Computer Programming Fundamentals | * | | * | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | UHS 103 | Societal Issues | | | | | | | | * | | * | | | | | | | | | |
| Semester III | BES 111 | Differential Equations | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BES 113 | Mathematics III | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ELE 179 | Electric Circuits Analysis | | | * | | | | | | | | | | | | * | | | | |
| | ELE 141 | Digital Logic Circuits | * | * | * | | | | | | | | | | | | * | | | | |
| | ELE 143 | Object Oriented Programming | | | | * | | | | | | | | | * | | | | * | | |
| | ELE 173 | Electrical Applications | | | | | * | * | | | | | | | | | * | | | * | |
| | UHS XXX | Humanities Elective I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | UHS 201 | Principles of Enterpreneurship and Project Management | | | | | | | * | | | * | | | | | | | | | |
| | UHS 202 | Introduction to Economics and Accounting | | | | | | | | * | | | * | | | | | | | | |
| Semester IV | UHS 203 | Human Resources Management | | | | | | | | * | | | * | | | | | | | | |
| | BES 112 | Numerical Analysis | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BES 114 | Discrete Mathematics and Linear Programming | * | | * | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ELE 132 | Measurements and Instrumentations I | | | | * | * | | | | | | | | | | * | | * | * | * |
| | ELE 142 | Digital System Design | | | * | * | | | | | | | | | | | * | | * | | |
| | ELE 144 | Data Structure and Algorithms | | | | | * | | | | * | | | | | | | | | | |
| | ELE 114 | Semiconductor Physics | | | | | | | | | | | | | | | * | | * | | |
| | FTR 203 | Field Training I | | | | | | | | | | | | | | | * | | * | | |



| | Code | Title | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 | A10 | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 |
|---------------|-------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Semester V | ELE 211 | Signals and Systems | | | | | | | | | | | * | | * | | | | | | |
| | ELE 213 | Electronic Circuits I | | | | | | | | | | | * | * | | | | | | | |
| | ELE 231 | Control Theory | | | | | | | | | | | * | * | | | | | | | |
| | ELE 241 | Computer Architecture | | | | | | | | | | | * | | | | | | | | |
| | ELE 243 | Anatomy and physiology | | | | | | | | | | | * | | | | | | | | |
| | ELE 245 | Computer Applications | | | | | | | | | | | * | | | | | | * | | * |
| Semester VI | BES 211 | Engineering Statistics and Probability | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ELE 276 | Electric Machines | | | | | | | | | | | * | | | | | | | | |
| | ELE 214 | Electronic Circuits II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ELE 218 | Digital Signal Processing | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ELE 254 | AI and advanced algorithms | | * | | * | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ELE 256 | Introduction to Biomedical Engineering | | | | | | | | | | | * | | | | | | * | * | * |
| | FTR 303 | Field Training II | | | | | | | | | | | * | | * | | | | | | |
| | Code | Title | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 | A10 | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 |
| Semester VII | ELE 351 | Hospital Instrumentation | | | | | | | | | | | * | | * | | | | * | * | * |
| | ELE 353 | Biomedical Modeling and Simulation | * | * | * | | | | | | | | | | | | | | * | * | * |
| | ELE 355 | Medical Imaging I | | | | | | | | | | | * | | | | | | * | | * |
| | ELE 357 | Bioinformatics | | | | | | | | | | | | | | | | | * | * | * |
| | ELE 359 | Image Processing for biomedical | | * | | | | | | | | | | | | | | | * | * | * |
| | UHS XXX | Humanities - Elective II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | UHS 301 | Communication and Presentation Skills | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | UHS 302 | Leadership Skills | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Semester VIII | ELE 342 | Embedded Systems | | | | | | | | | | | | | | | | * | | * | |
| | ELE 356 | Medical Imaging II | | | | | | | | | | | * | | | | | | * | | * |
| | UHS 104 | Professional Ethics | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ELE 3XX | Elective I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ELE 3XX | Elective II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ELE 392 | Senior Design Project I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | UHS XXX | Humanities - Elective III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | UHS 801 | Research Methodologies | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | UHS 803 | Thinking Skills | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | Code | Title | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 | A10 | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 |
|------------|---------|---------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Semester X | BES 241 | Pollution and Industrial Safety | * | | * | * | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ELE 4XX | Elective III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ELE 4XX | Elective IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ELE 4XX | Elective V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ELE 491 | Senior Design Project II | | | | | | | * | * | * | * | * | * | | | | | | * | * |
| | UHS XXX | Humanities - Elective III | | | | | * | | | | * | | | | | | | | | | |



| | Code | Title | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 | A10 | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 |
|----------------------|---------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Biomedical Electives | ELE 352 | Rehabilitation Engineering and Assistive Technology | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | |
| | ELE 354 | Cardiovascular Biomechanics | | | | | | | | | | | | | | | | | * | * | |
| | ELE 358 | Introduction to Information Theory | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | |
| | ELE 360 | Biometrics | | | | | | | | | | | | | | | | * | * | | |
| | ELE 361 | Pattern Recognition | | | | | | | | | | | | | | | | | * | | |
| | ELE 362 | Medical Robotics | | | | | | | | | | | | | | | * | | * | * | |
| | ELE 363 | Advanced Human Biodynamics | | | | | | | | | | | * | | | | | | | * | |
| | ELE 364 | Artificial Organs | | | | | | | | | | | * | | | * | | | | * | |
| | ELE 365 | Kinematics and Kinetics of Human Movement | | | | | | | | | | | * | | | | | | | | |
| | ELE 331 | Machine Learning | | | | | * | * | | | | | | | | | | | | * | |
| | ELE 367 | Deep Learning in Medicine | | * | * | | | | | | | | | | | | | | * | * | |
| | ELE 368 | Medical Image Computing | | | * | | | | | | | | | | | | | | | * | |
| | ELE 450 | Computational Methods for Medical Image Analysis | * | | | | | | | | | | | | | | | | | * | |
| | ELE 451 | Advanced Image Processing Techniques | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | |
| | ELE 452 | RF (Radiofrequency) Medical Devices | | | * | | | | | | | | | | | * | * | * | * | * | |
| | ELE 453 | Biomedical Optical Microscopy | | | | * | | | | | | | | | | * | | * | * | * | |
| | ELE 454 | Bioinstrumentation: Bio-signals and Biosensors | | | | * | | | | | | | | | | * | * | * | * | * | |
| | ELE 455 | Clinical Engineering Fundamentals | | | | | * | | | * | * | * | | | | | * | * | | | |
| | ELE 456 | Clinical Equipment Management | | | | | * | | | * | * | * | | | | | | * | * | * | |
| | ELE 457 | Medical Instrumentation in the Hospital | | | | * | * | | | | | | | | | * | | * | * | * | |
| | ELE 458 | Engineering Problems in the Hospital | | | | | | | | | | | | | * | | | | | * | |
| | ELE 459 | Clinical Systems Engineering | | | | | | | | | | | | | | | * | | * | * | |
| | ELE 460 | Medical Device Cybersecurity | | | | | | | | | | | | | | | * | | * | | |
| | ELE 461 | Computer Applications in Bioengineering | | | | | | | | | | | * | | | * | | | | * | |
| | ELE 462 | Biomedical Applications of Signal Processing | | | | | | | | | | | * | | | * | | | | * | |



Matching Biomedical Engineering Program Courses with ABET Requirements

ABET criteria for Bioengineering and Biomedical and Similarly Named Engineering Programs.
 Lead Society: Biomedical Engineering Society Cooperating Societies: American Ceramic Society, American Institute of Chemical Engineers, American Society of Agricultural and Biological Engineers, American Society of Mechanical Engineers, and Institute of Electrical and Electronics Engineers

| Biomedical Engineering Program Courses Required to Cover ABET Criteria | | | |
|--|---------|--|-----------|
| ABET Criteria | CODE | Course Name | Cr. Hrs. |
| A minimum of 30 semester Cr. Hrs. (or equivalent) of a combination of college-level mathematics and basic sciences with experimental experience appropriate to the program. | BES 011 | Mathematics I | 3 |
| | BES 012 | Mathematics II | 3 |
| | BES 111 | Differential Equations | 3 |
| | BES 113 | Mathematics III | 3 |
| | BES 112 | Numerical Analysis | 3 |
| | BES 211 | Engineering Statistics and Probability | 3 |
| | BES 041 | General Chemistry | 4 |
| | BES 141 | Pollution and Industrial Safety | 2 |
| | BES 031 | Physics I | 3 |
| | BES 032 | Physics II | 3 |
| Total | | | 30 |
| ABET Criteria | CODE | Course Name | Cr. Hrs. |
| A minimum of 45 semester Cr. Hrs. (or equivalent) of engineering topics appropriate to the program, consisting of engineering and computer sciences and engineering design and utilizing modern engineering tools. | ELE 173 | Electrical Applications | 3 |
| | ELE 142 | Digital System Design | 3 |
| | ELE 245 | Computer Applications | 3 |
| | ELE 276 | Electric Machines | 3 |
| | ELE 254 | AI and advanced algorithms | 3 |
| | ELE 342 | Embedded Systems | 3 |
| | ELE 353 | Biomedical Modeling and Simulation | 3 |
| | ELE 042 | Computer Programming Fundamentals | 3 |
| | ELE 179 | Electric Circuits Analysis | 3 |
| | ELE 141 | Digital Logic Circuits | 3 |
| Apply knowledge of methods, materials, equipment, planning, scheduling, safety, and cost analysis; to explain basic legal and ethical concepts and the importance of professional engineering licensure in the biomedical industry | ELE 114 | Semiconductor Physics | 3 |
| | ELE 231 | Control Theory | 3 |
| | ELE 255 | Anatomy and Physiology | 3 |



| | | | | |
|--------------|--|---------|---|-----------|
| | Explain basic concepts of economics, business, accounting, communications, leadership, decision and optimization methods, engineering economics | UHS XXX | Humanities Elective II | 2 |
| | the engineering relationships between the management tasks of planning, organization, leadership, control, and the human element in production, research, and service organizations; | UHS XXX | Humanities Elective I | 2 |
| | The stochastic nature of management systems | ELE 351 | Hospital Instrumentation | 3 |
| | Integrating management systems into a series of different technological environments | ELE 456 | Clinical Equipment Management | 3 |
| | | ELE 457 | Medical Instrumentation in the Hospital | 3 |
| | | ELE 458 | Engineering Problems in the Hospital | 3 |
| | | ELE 459 | Clinical Systems Engineering | 3 |
| Total | | | | 56 |

