



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة المستقبل
كلية الهندسة والتقنيات الهندسية

الدليل التعريفي

لقسم هندسة تقنيات البناء والانشاءات

العام الدراسي ٢٠٢٣-٢٠٢٤

جامعة المستقبل

العراق - بابل-طريق حلة / نجف - مقابل جامعة بابل

uomus.edu.iq

الفهرس

| الصفحة | العنوان |
|--------|--|
| ٤ | كلمة السيد رئيس القسم المحترم |
| | التوجه الاستراتيجي |
| ٥ | نبذة عن القسم |
| ٥ | رؤية القسم |
| ٥ | رسالة القسم |
| ٦ | اهداف القسم |
| | إدارة القسم |
| ٦ | مجلس القسم |
| ٨ | مخطط الهيكل التنظيمي للقسم |
| ٩ | الهيئة التدريسية |
| ١٠ | الكادر الفني والاداري |
| ١١ | لجان القسم ونشاطاتها ومهامها |
| ١٩ | النظام الدراسي ومددة الدراسة ولغة الدراسة. |
| ٢٠ | مفردات المناهج الدراسية واعتماديتها |
| | الطلبة |
| ٢٥ | آلية قبول الطلبة في البرنامج |
| ٢٦ | الأجور الدراسية والمساعدات المالية |
| ٢٦ | آلية توزيع الطلبة على الصفوف |
| ٢٧ | آلية اجراء الامتحانات والتقييم للبرنامج |
| ٢٧ | آلية التدريب الصيفي للطلبة |
| ٢٩ | توصيف عمل الخريج |

| | |
|--|---|
| ٣٠ | سمات خريج البرنامج |
| ٣٠ | الطلبة الخريجين الأوائل وحسب السنوات |
| ٣١ | اعداد الطلبة المقبولين في القسم حسب السنوات |
| ٣٢ | اعداد الطلبة الخريجين للقسم وحسب السنوات |
| القاعات والمختبرات | |
| ٣٣ | القاعات الدراسية |
| ٣٤ | المختبرات (اسماء وصورالمختبرات مع نبذة) |
| ٤٧ | مكتبة القسم |
| ٤٧ | المرافق الترفيهية (نوادي والملاعب والساحات خضراء) |
| ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي | |
| ٤٨ | اسماء لجنة الجودة واللقب العلمي مع ذكر الشهادة والتخصص. |
| ٤٨ | توصيف عمل عضوارتباط الجودة في القسم |
| ٤٩ | الاعتماد البرامجي |
| العلاقات الخارجية (الاتفاقيات) | |
| الخاتمة: آلية التواصل مع القسم | |



م.د. رياض عبد العباس علي

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله، والصلاة والسلام على رسول الله سيدنا محمد النبي الأمي وعلى آله أفضل الصلاة وأزكى التسليم

باسمي وباسم منتسبي ومنتسبات القسم من الهيئة الأكاديمية والفنية والإدارية، وباسم جميع الطلاب والطالبات الذين نهلوا من علومه ومعارفه خلال السنوات الماضية يسرني أن أرحب بكم في قسم هندسة تقنيات البناء والانشاءات في كلية المستقبل الجامعة وبعد:

يعتبر قسم هندسة تقنيات البناء والانشاءات واحداً من أهم العلوم الهندسية وأكثرها نمواً وتطوراً. تدخل هندسة تقنيات البناء والانشاءات في جميع المشاريع والبنى التحتية لأي بلد فهي تدخل في تنفيذ مشاريع الأبنية السكنية والطرق والجسور بأنواعها والري والسدود وهندسة مشاريع الماء والجاري والمطارات وغيرها من المشاريع الهندسية والتي اخذت تتطور مع تطور المواد الداخلة في تنفيذها.

أنشئ قسم هندسة تقنيات البناء والانشاءات بكلية المستقبل الجامعة كأحد أقدم الأقسام الهندسية. يضم القسم كوكبة من أعضاء هيئة التدريس ذوي المهارات الأكاديمية والبحثية المتميزة والإسهامات الرائدة في خدمة المجتمع؛ من خلال ما يملكه القسم من خبرات بشرية أكاديمية وبحثية لتتكامل جهودهم مع أعضاء هيئة التدريس بالكلية في إعداد خريج على مستوى عالٍ من الكفاءة العلمية والخبرة العملية تساعد على ممارسة مهنة الهندسة، وتمكنه أن يواكب التقدم المستمر في مجال البناء والعمران، وأن يكون له القدرة على مواصلة البحث العلمي في مجال البناء، والارتقاء بواقع العمران في بلدنا العراق الحبيب.

التوجه الاستراتيجي

١- نبذة عن القسم:

اسس القسم بموجب امر وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ذو الرقم ٧١٦١ لعام ٢٠١٢ بأسم قسم الهندسة المدنية وتم تغيير القسم الى قسم هندسة تقنيات البناء والانشاءات بموجب الامر الوزاري ذو الرقم ٤٣٢٦ لعام ٢٠١٧. هندسة تقنيات البناء والانشاءات هي احد فروع الهندسة والمعنية بدراسة وتصميم وتحليل المنشآت كالأبنية والطرق والجسور والمطارات والموائى والسدود .. يستقبل قسم هندسة تقنيات البناء والانشاءات ضمن مدخلاته الأصناف المدرجة ادناه

- يقبل في السنة الدراسية الأولى خريجو الدراسة الاعدادية للفرع العلمي والتطبيقي وبمعدل لا يقل عن ٦٠%
- يقبل في السنة الدراسية الأولى خريجو الدراسة الإعدادية المهنية الصناعية / البناء والرسم الهندسي وبمعدل لا يقل عن ٦٥%
- يقبل في السنة الدراسية الأولى خريجو المعاهد الفنية / قسم البناء والانشاءات وبمعدل لا يقل عن ٦٥%

مدة الدراسة أربع سنوات ولغة الدراسة هي اللغة الانكليزية يمنح الخريج بعدها شهادة بكالوريوس في هندسة تقنيات البناء والانشاءات معادلة للشهادات الممنوحة في الاختصاص من الكليات الهندسية التقنية العراقية الاخرى ويمنح الخريج هوية نقابة المهندسين العراقية ويحق له ممارسة مهنة هندسة البناء في دوائر الدولة والقطاع الخاص.

٢- رؤية القسم:

يسعى القسم وبشكل مستمر لكي يكون رائدا ومتميزا في مجال تقنيات البناء والانشاءات وبما يلي متطلبات المجتمع المتجدد والمقترنة مع تطورات التكنولوجيا السريعة ولدعم سوق العمل بمهندسين تقنيين قادرين على مواكبة التطور التكنولوجي المتسارع في مجال البناء والانشاءات ويسعى أيضا للتميز في مجال تقديم البحوث العلمية الرصينة ذات الطابع الابتكاري والابداعي .

٣- رسالة القسم:

- اعداد مهندسين تقنيين لهم القدرة المتميزة على استخدام التقنيات والأساليب الحديثة والمتطورة في تصميم وتنفيذ وصيانة كافة المشاريع الهندسية وبامكانهم إدارة وتشغيل الوحدات الإنتاجية المتخصصة بإنتاج المواد الانشائية والأنظمة الانشائية الجاهزة.
- المساهمة في توفير كوادر تقنية هندسية كفوءة لسد حاجة البلد وبما يساهم في تحقيق اهداف التنمية العلمية

والاقتصادية للبلد.

• اجراء البحوث العلمية والتطبيقية لتطوير التقنيات الانشائية التي بدورها تسهم في حل المشاكل التنفيذية في مجال العمل.

• السعي على تحسين الأداء وتطويره لتحقيق ضمان الجودة والحصول على الاعتماد الاكاديمي.

٤- أهداف القسم:

- ١- تخرج مهندسين لديهم معرفة شاملة في اساسيات هندسة تقنيات البناء والانشاءات.
- ٢- تخرج مهندسين لديهم القدرة على تطبيق طرق التصميم والإدارة والانشاء في المشاريع الهندسية.
- ٣- تخرج مهندسين لديهم القدرة على اكتساب مهارات الاتصال او العمل الجماعي في المشاريع متعددة الاختصاصات.
- ٤- تخرج مهندسين لديهم القدرة على مواصلة التعلم واكتساب المهارات لتطوير الأداء المهني المبدع والتخطيط للعمل استنادا على قيم المجتمع واخلاقيات المهنة.
- ٥- المحافظة على مواكبة أحدث التطورات في مجال هندسة البناء والانشاءات وذلك من خلال إعادة تقييم الخطط الدراسية والمناهج المطروحة في شكل دوري.
- ٦- اجراء البحث العلمي والدراسات لزيادة المعرفة وتطبيقاتها وتوفير حلول مبتكرة للمشاكل المحلية والإقليمية بشكل خاص.
- ٧- انشاء علاقات متينة مع الشركات والمؤسسات المحلية والإقليمية والدولية لتعزيز دعم مسيرة البحث العلمي والنشاط التعليمي في الجامعة.

ادارة القسم

١- مجلس القسم:

أعضاء مجلس قسم هندسة تقنيات البناء والانشاءات:-

١- م.د رياض عبد العباس ----- رئيسا

٢- أ.د نجاح مهدي لطيف ----- عضوا

٣- أ.م.د عمران عيسى محمد ---- عضوا

٤- م.د. محمد لطيف حسين ---- عضوا

٥- م.م عقيل عبد الحسن ----- عضوا

٦- م.م علي عماد منصور ----- عضوا

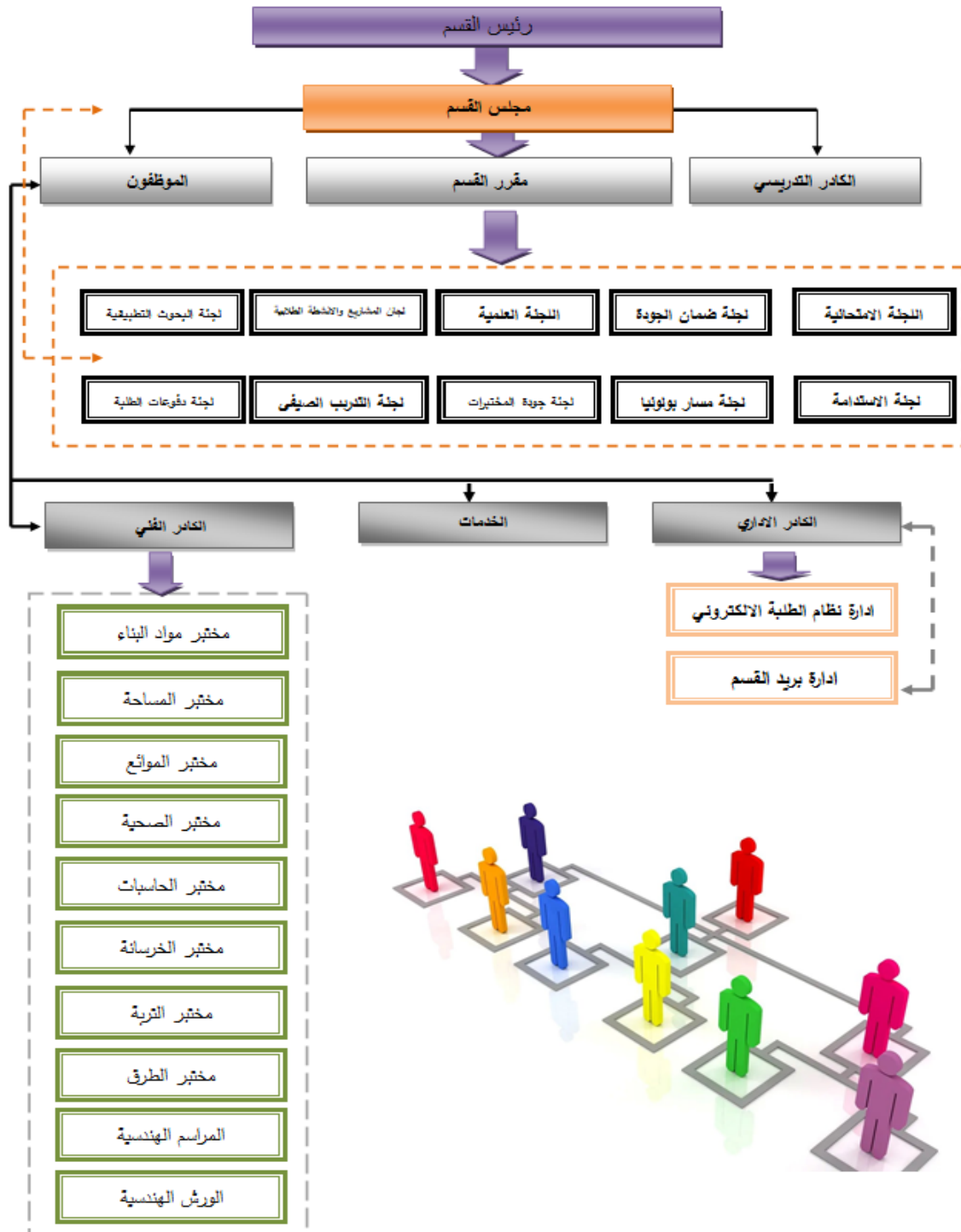
٧- م.م احمد حسن عاشور ----- عضوا

٨- الطالب علي فاضل ----- عضوا

مخطط أعضاء مجلس قسم هندسة تقنيات البناء والانشاءات



مخطط الهيكل التنظيمي لقسم هندسة تقنيات البناء والانشاءات



تتكون الهيئة التدريسية من عدد من حملة شهادة الماجستير والدكتوراه في اختصاصات البناء والانشاءات والطرق وإدارة المشاريع والتربة وغيرها من الاختصاصات المتعلقة بهندسة تقنيات البناء والانشاءات ويكلف من يحملون لقب مدرس فأعلى بتدريس المواد النظرية ويكلف من يحملون لقب مدرس مساعد بتدريس المناهج العملية والمختبرات وتدريس المناهج النظرية عند الحاجة.



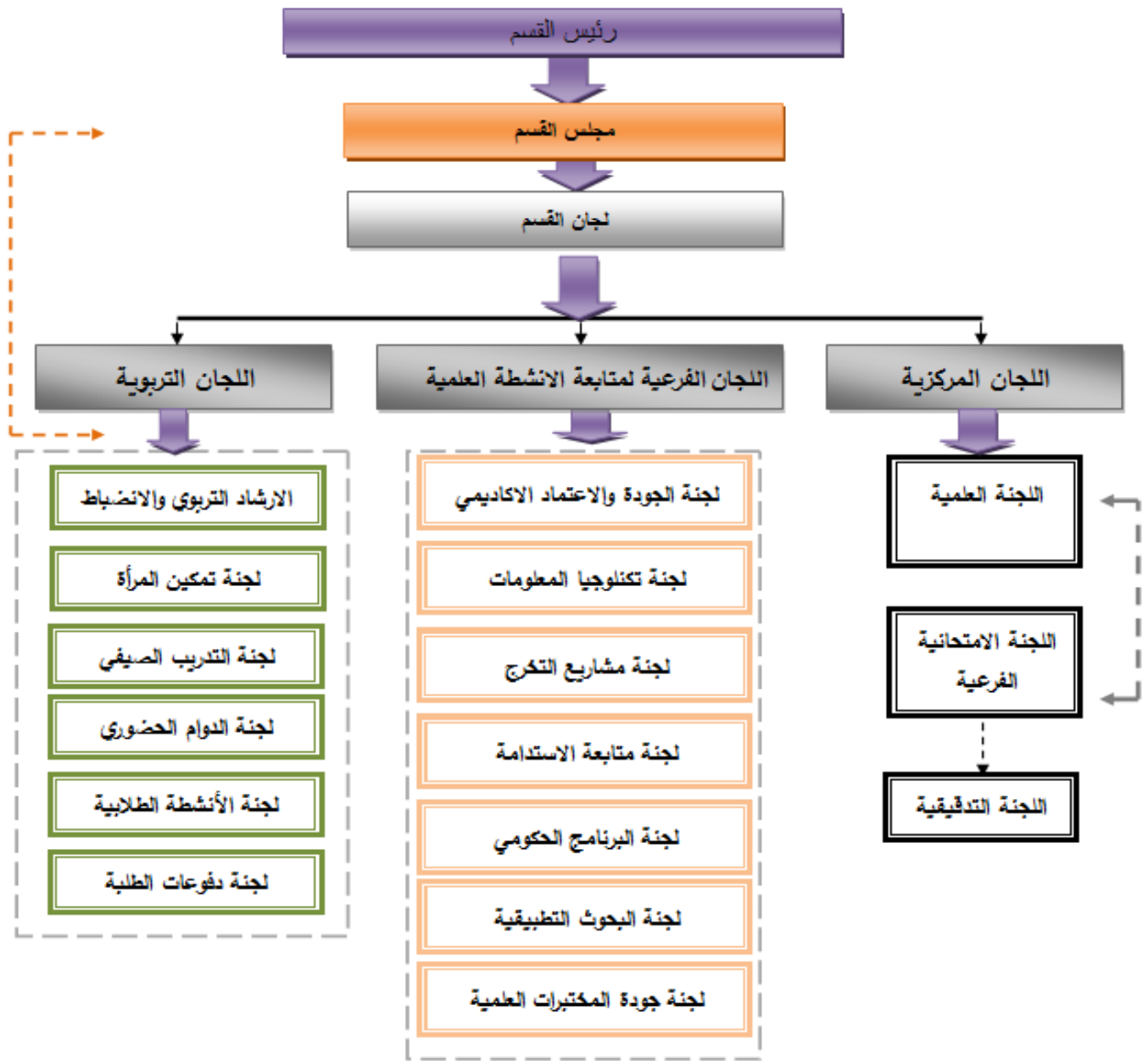
| ت | الاسم الرباعي | الشهادة | اللقب العلمي | التخصص العام والدقيق | تاريخ المباشرة | مدة الخدمة في المؤسسة التعليمية |
|---|-------------------------------------|---------|--------------|--|----------------|---------------------------------|
| ١ | عبد الهادي متعب حسن علوان السعدي | دكتوراه | استاذ مساعد | هندسة مدنية / هندسة الطرق والمواصلات | ٤/٧/٢٠١٨ | ٤٤ |
| ٢ | طارق جواد كاظم | دكتوراه | استاذ مساعد | هندسة بيئة | ٠٢/١١/٢٠٢١ | ١ |
| ٣ | علي شاکر مجدي | دكتوراه | مدرس | هندسة مدني/انشاءات | / | / |
| ٤ | محمد لطيف حسين ضامن | دكتوراه | مدرس | جيولوجيا- رسوبيات | ١/١١/٢٠٢٠ | ٢ |
| ٥ | رياض عبد العباس علي | دكتوراه | مدرس | هندسة مدني/منشاءات | ٢٠٢٣/١/١٩ | ١ |
| ٦ | مياده وحيد فلاح كضيب | ماجستير | مدرس | هندسة انشاءات | ١/١٢/٢٠١٣ | ٩ |
| ٧ | عقيل عبد الحسن حسين | ماجستير | مدرس مساعد | هندسة انشاءات | ١٠/٣/٢٠١٤ | ٨ |

| | | | | | | |
|--------|------------|--|----------------|-----------|---------------------|----|
| ٣٠ | ٢٠٢٣/٤/١٥ | هندسة مدنية /هندسة الانشاءات | استاذ مساعد | دكتوراه | عمران عيسى محمد | ٨ |
| ٣٦ | ٢٠٢٣/٢/١٨ | هندسة مدنية | استاذ مساعد | دكتوراه | نجاح مهدي لطيف | ٩ |
| ١٩ | ٢٠٢٣/٢/١٢ | هندسة العمارة | استاذ مساعد | دكتوراه | صباح محمد عبد صاحب | ١٠ |
| ٩ | ٢٠١٤/٢/١٢ | هندسة مدني/انشاءات | مدرس مساعد | ماجستير | مرزة كريم عمران | ١١ |
| ١ | ٢٠٢٣/٢/٢٨ | هندسة مدنية / هندسة الطرق والمواصلات | مدرس مساعد | ماجستير | علي عماد منصور | ١٢ |
| ٦ اشهر | ٢٠٢٣/٤/٢٥ | هندسة مدنية / هندسة الطرق والمواصلات | مدرس مساعد | ماجستير | احمد حسن عاشور | ١٣ |
| ٦ اشهر | ٢٠٢٣/٤/٢٥ | هندسة عمارة | مدرس مساعد | ماجستير | فاتن هاشم كريم | ١٤ |
| ٢شهر | ٢٠٢٣/٩/١٨ | هندسة عمارة | مدرس مساعد | ماجستير | اسراء محسن كاظم | ١٥ |
| ٢شهر | ٢٠٢٣/٩/٢٥ | علوم /جيولوجيا | مدرس مساعد | ماجستير | نجلاء كاظم مطر | ١٦ |
| ٢شهر | ٢٠٢٣/٩/٢٥ | هندسة مدني | مدرس مساعد | ماجستير | محمد جواد كاظم | ١٧ |
| / | ٢٠٢٣/١٠/٢٥ | هندسة مدني | مدرس مساعد | ماجستير | رغده علي ناصر | ١٨ |
| ٢ | ٥/١٢/٢٠٢٠ | تكنولوجيا معلومات/ برمجيات | مبرمجة | بكالوريوس | رقية احمد مطر عمران | ١٩ |

٤- الكادر الاداري والفني

| ت | الاسم الرباعي | الشهادة | اللقب العلمي | التخصص العام والدقيق | تاريخ المباشرة | مدة الخدمة في المؤسسة التعليمية |
|---|-----------------|-----------|-----------------|-------------------------|----------------|---------------------------------------|
| ١ | بنين عباس حسين | بكالوريوس | اداري | هندسة بيئة | ٢٠٢٣/٩/١٠ | شهر |
| ٢ | زهراء باسم حسن | بكالوريوس | معيد | بناء وانشاءات | ٢٠٢٢/٩/٠١ | ١ |
| ٣ | كرار احمد حمزة | بكالوريوس | معيد | علوم كيمياء | ٧/٧/٢٠١٣ | ٩ |
| ٤ | مصطفى محمد شطب | بكالوريوس | اداري | ادارة اعمال | ٢٠٢٠/١٢/٠١ | ٢ |
| ٥ | زينب عبد الرحمن | بكالوريوس | فني | هندسة بناء وانشاءات | ٢٠٢٣/٣/٤ | ٨ |
| ٦ | نورا فوزي عبدة | بكالوريوس | معيد | هندسة مدني | ٢٠٢٣/٣/٤ | ٨ |
| ٧ | لينا حسين علي | بكالوريوس | معيد | هندسة مدني | / | / |
| ٨ | دعاء فلاح رسول | بكالوريوس | معيد | هندسة مدني | ٢٠١٤/٩/١ | ١٠ |

مخطط اللجان لقسم هندسة تقنيات البناء والانشاءات



❖ أعضاء اللجنة العلمية: -

١. أ.د نجاح مهدي لطيف ----- رئيسا
٢. أ.م.د عبد الهادي متعب حسن ----- عضوا
٢. أ.م.د عمران عيسى محمد ----- عضوا
٣. أ.م.د طارق جواد كاظم ----- عضوا
٤. م.د محمد لطيف حسين ----- عضوا

مهام ونشاط اللجنة العلمية: :

- ١- الفصل بسبب الغياب للطلبة لمن يتجاوز النسبة المسموح بها من طلبة القسم على وفق التعليمات النافذة.
- ٢- النظر في الطلبات والمقترحات المقدمة من قبل اعضاء الهيئة التدريسية في القسم بتعديل المناهج بالإضافة والحذف منها وحسب النسبة المحددة بالتعليمات والبت بها.
- ٣- أقرار مفردات المواضيع الدراسية ومتابعة تنفيذ المناهج الدراسية وعدد الوحدات لمواضيع الدراسات الأولية.
- ٤- التوصية الى مجلس القسم باقرار مقترحات مشاريع المرحلة الرابع بعد تدقيقها ومراجعتها بما يخدم المجتمع والجانب العلمي في القسم ة وتقديم المقترحات بتطويرها.
- ٥- متابعة الحركة العلمية في القسم ووضع الخطط لتطويرها.
- ٦- تسجيل ومتابعة النشاط البحثي لكافة التدريسيين والمنتسبين في القسم.
- ٧- فتح الدورات التطويرية في القسم والترشيح للدورات التطويرية خارج القسم لكافة منتسبين القسم.
- ٨- النظر في عقد المؤتمرات العلمية والندوات والحلقات الدراسية وورش ورفع التوصيات لعقدها.
- ٩- مراجعة الكتب المنهجية وتقديم المقترحات لتحديثها.
- ٦- دراسة السيرة الدراسية ومعادلة شهادة الطلبة المنقولين الى الدراسات الأولية في القسم والاقترح بالصف الدراسي المناسب والتوصية بالاستيفاءات الدروس المطلوب استيفاءها.

✓ أعضاء اللجنة الامتحانية: -

- ١- أ.د نجاح مهدي لطيف ----- رئيسا
- ٢- م.د رياض عبد العباس ----- عضوا
- ٣- م.د محمد لطيف حسين ----- عضوا

٤- م.م علي عماد منصور----- عضوا

٥- م.م احمد حسن عاشور----- عضوا

تعد اللجنة الامتحانية من أهم اللجان الحيوية في القسم. يتسم عملها بالسرية وواجباتها تتعلق بالامتحانات والدرجات وهي بالنهاية تمثل التقييم العام للمستهدف من العملية التعليمية برمتها، ألا وهو الطالب. لذلك، كان من أوائل ما اهتمت به أمانة مجلس كلية الهندسة هو اختيار العناصر الكفؤة وذات الشأن والخبرة في هذا الميدان. فتحضير وتمهينة الامتحانات، وترتيب القاعات الامتحانية، ثم مراقبة سير الامتحانات فالإشراف على التصحيح ثم التدقيق بعد التصحيح ثم إدخالها الى الكومبيوتر وإعلان النتائج

مهام ونشاط اللجنة الامتحانية-

١- الاشراف على شؤون الامتحانات بدورها.

٢- جعل الدفاتر الامتحانية سرية في الامتحانات بارقام سرية عليها واخفاء الاسماء بطيها ولصقها بشريط او اية وسيلة صحيحة اخرى ترتئها اللجنة

✓ أعضاء لجنة التدقيق :-

١- أ.م.د عمران عيسى محمد

٢- م.م عقيل عبد الحسن

٣- م.م فاتن هاشم كريم

مهام ونشاط لجنة التدقيق -

حيث شملت مسؤولية اللجنة تدقيق آلية كتابة وجدولة الدرجات الامتحانية مع جميع بيانات الطلبة والمواد الدراسية وآلية حفظها. وكذلك آلية حفظ الدفاتر الامتحانية ونتائج الامتحانات ونتائج الاعتراضات. اضافة للاخذ بجميع ملاحظات اعضاء اللجان الامتحانية في الاقسام فيما يخص سير العملية الامتحانية وادارتها وحفظ جميع المعلومات.

✓ أعضاء لجنة ضمان الجودة :-

١- م.م رقية احمد مطر

٢- م.م اسراء محسن كاظم

٣- م.م فاتن هاشم كريم

٤- دعاء فلاح يوسف

٥- بنين عباس حسين

مهام ونشاط لجنة ضمان الجودة-

- ١- المراجعة الدورية لرسالة وأهداف كل من الكلية والبرامج التعليمية.
- ٢- تحسين بيئة البرامج التعليمية.
- ٣- التخطيط لقياس مخرجات التعلم للبرامج التعليمية.
- ٤- نشر ثقافة الجودة لكل من الطالبات، أعضاء الهيئة التعليمية، الهيئة الإدارية
- ٥- وضع الخطط التطويرية والاستراتيجية لتحسين أداء الكلية
- ٦- الاشراف على تقويم أداء الكلية وبرامجها.
- ٧- تقديم الدعم الفني والاستشاري لتنفيذ خطط الكلية وبرامجها للحصول على الاعتماد الأكاديمي والاشراف عليها.
- ٨- تحديد وجمع مؤشرات أداء برامج و أنشطة الكلية وتأسيسها كمصدر لوضع خطط الكلية الاستراتيجية والسنوية.
- ٩- اعداد الجدول الزمني لجمع الادلة والبراهين وتحديد المسئوليات.
- ١٠- تحديد الاحتياجات التدريبية لأعضاء الهيئة التعليمية والادارية بالتنسيق مع عمادة التطوير وتنمية المهارات
- ١١- اعداد التقارير الدورية والسنوية عن أنشطة وفعاليات و انجازات إدارة ضمان الجودة.
- ١٢-

✓ أعضاء لجنة البحوث التطبيقية :-

- ١- أ.د نجاح مهدي لطيف
- ٢- م.م علي عماد منصور
- ٣- م.م اسراء محسن كاظم

مهام ونشاط لجنة البحوث التطبيقية -

١. إعداد خطة بحث تحظى بالاهتمامات البحثية لأعضاء هيئة التدريس بالكلية.
٢. تشجيع الأبحاث العلمية التي تواكب احتياجات سوق العمل، والقيام بفتح قنوات اتصال مع الجهات الراغبة في الاستفادة من خدمات أعضاء هيئة التدريس البحثية.
٣. رصد المشاريع البحثية التي يتم تنفيذها داخل الكلية.
٤. العمل على رفع المهارات البحثية لمنسوبي الكلية من خلال الدورات والمحاضرات المتخصصة.

✓ أعضاء لجنة الارشاد التربوي :-

- ١- أ.م.د عمران عيسى محمد
- ٢- م.د محمد لطيف حسين
- ٣- م.م علي عماد منصور

مهام ونشاط لجنة الارشاد التربوي -

١. وضع خطة ارشاد سنوية تمتد على مدار العام الدراسي تتناسب مع حاجات الطلبة في هذا المجال.
٢. العمل على تنفيذ الخطة الارشادية وتقويمها سنوياً.
٣. القيام بعملية الارشاد الفردي والجمعي للطلبة بهدف تقديم المساعدة وحل المشكلات التي تواجههم.
٤. القيام بعملية التوجيه الجمعي في الصفوف لمناقشة الطلاب بقضايا تهمهم او تهم المجتمع او الكلية.
٥. اجراء عملية التوجيه المهني والتربوي.
٦. عقد ندوات وورش عمل ذات اهداف وقائية او علاجية او انمائية من خلال التنسيق مع اللجنة المركزية.
٧. اعداد نشرات ارشادية تخص مواضيع نفسية وتربوية وسلوكية.
٨. مناقشة بعض الظاهر السلبية السائدة في صفوف الطلبة ومعالجتها.
٩. الاستفادة من النشاطات اللاصفية كأساليب وقائية وعلاجية للحالات التي يتعامل معها المرشد.
١٠. عقد ندوات ارشادية لاساتذة الكلية حول اهمية الارشاد والتوجيه وكيفية التعامل مع الطلبة تعاملأ تربوياً.
١١. تنظيم السجلات الخاصة بالعملية الارشادية والعمل بموجبها.
١٢. القيام بالابحاث والدراسات المسحية للتعرف على المشكلات النفسية والتربوية التي يعاني منها الطلبة.
١٣. تقديم المشورة لاعضاء لجنة الانضباط حول الظروف ووضع الطالب المحال الى هذه اللجنة ، دون ان يقوم المرشد بحضور اجتماعات اللجنة او المشاركة في اتخاذ العقوبة.
١٤. احالة الحالات التي تتعدى حدود امكانات المرشد واختصاصه الى الجهات المختصة.
١٥. توجيه الطلبة المقبولين الجدد لمعرفة طبيعة الحياة الجامعية ومتطلباتها.
١٦. المحافظة على سرية المعلومات.
١٧. اقامة علاقات ودية مع الطلبة لزيادة الثقة.
١٨. العمل على تشخيص المشكلات والتوصل الى وضع الحلول المطلوبة والمناسبة لها مثل:
١٩. المشكلات النفسية : المتثلة بحالات (الانطواء ، الخجل ، ضعف الثقة بالنفس ... الخ).
٢٠. المشكلات التربوية : (ضعف المستوى الدراسي ، الاستذكار وقواعده ، حالات الغياب واسبابه ، الزي الموحد واثره على شخصية الطالب ... الخ).
٢١. المشكلات السلوكية : (الاعتداء على الطلبة ، السرقة ، الغش بالامتحان ... الخ)

✓ أعضاء لجنة مسار بولونيا :-

- ١- أ.د نجاح مهدي لطيف
- ٢- م.م علي عماد منصور
- ٣- م.م رقية احمد مطر

مهام ونشاط لجنة مسار بولونيا-

- ✓ نهج شامل ومبتكر للتعليم والتدريس
- ✓ التعاون عبر الوطني المتكامل في التعليم العالي والبحث والابتكار
- ✓ تأمين مستقبل مستدام من خلال التعليم العالي

✓ أعضاء لجنة مشاريع التخرج :-

- ١- أ.م.د عمران عيسى محمد
- ٢- أ.م.د صباح محمد عبد
- ٣- م.م عقيل عبد الحسن
- ٤- م.م فائق هاشم كريم

مهام ونشاط لجنة مشاريع التخرج-

- ✓ عمل ندوات توعوية وتعريفية بمشاريع التخرج لطلبة المستوى السابع.
- ✓ وضع آلية واضحة لكيفية تنفيذ المشاريع ومتابعتها وتقييمها.
- ✓ اختيار لجان المناقشة النهائية ووضع جدول لها في نهاية الفصل الدراسي الثامن، واعتمادها من رئيس القسم.
- ✓ الإشراف على مناقشات المشاريع، ورفع الدرجات النهائية لرئاسة القسم.
- ✓ اصدار قالب وشكل وآلية للوثيقة المرفقة مع المشروع ومحتويات القرص المدمج للمشروع.
- ✓ اقتراح كل ما من شأنه الارتقاء بمستوى مشاريع التخرج.
- ✓ القيام بالمهام الأخرى التي تكلف بها اللجنة.

✓ أعضاء لجنة مشاريع الاستدامة :-

- ٥- أ.م.د صباح محمد عبد
- ٦- م.م فائق هاشم كريم
- ٧- م.م نجلاء كاظم مطر

مهام ونشاط لجنة مشاريع الاستدامة-

تشمل تخطيط وتطوير استراتيجيات الاستدامة داخل المؤسسة، وتنفيذ المبادرات والبرامج المرتبطة بها، ثم مراقبة مؤشرات تقدمها وتقييم نتائجها، مع ضمان التزام المشروعات بالجدوى الاقتصادية والأخذ في الاعتبار تأثيرها على المجتمع.

✓ أعضاء لجنة تكنولوجيا المعلومات :-

- ١- م.م احمد حسن عاشور
- ٢- م.م محمد جواد كاظم
- ٣- م.م نجلاء كاظم مطر

مهام ونشاط لجنة تكنولوجيا المعلومات -

- ✓ تقديم الدعم الفني للطلاب لتفعيل إستخدام المنصة التعليمية
- ✓ تقديم الدعم الفني وتدريب أعضاء هيئة التدريس ومعاونهم علي رفع مصادر التعلم للمقررات الدراسية على المنصة التعليمية
- ✓ تدعيم التفاعل بين الطلاب وأعضاء هيئة التدريس.

✓ أعضاء لجنة جودة المختبرات :-

- ١- أ.د نجاح مهدي لطيف
- ٢- دعاء فلاح يوسف
- ٣- ليينا حسين علي
- ٤- زينب عبدالرحمن
- ٥- نورا فوزي عبده

مهام ونشاط لجنة جودة المختبرات -

- ✓ متابعة تطبيق متطلبات المعايير الوطنية للمختبر التعليمي الجيد , GCLP , GLP فضلا عن متابعة تطبيق المواصفة الدولية القياسية ISO ١٧٠٢٥ ١٥١٨٩ للمختبرات الفحص والمعايرة والمواصفة ١٥١٨٩ للمختبرات الطبية في حال تطبيق اي منهما.
- ✓ اعداد الاحصائيات والدراسات حول المختبرات العلمية.
- ✓ متابعة ترميز الاجهزة المختبرية وصيانتها.
- ✓ متابعة تنفيذ برامج معايرة الاجهزة والمعدات مع الجهات ذات العلاقة.
- ✓ متابعة تطبيق وتوثيق سجلات الطرائق الاجرائية المعتمدة في المختبرات.
- ✓ تنسيق العمل مع التشكيلات واجاباتهم على الكتب الوزارية.
- ✓ اجراء الزيارات الميدانية لتقييم واقع جودة المختبرات.
- ✓ تشكيل لجان فرق التدقيق الداخلي لعينة عشوائية في المختبرات العلمية للوقوف على مدى كفاءة الفحوص وتطبيق معايير المختبر التعليمي الجيد والطرائق الاجرائية.

✓ أعضاء لجنة التدريب الصيفي :-

- ١- م.م احمد حسن عاشور
- ٢- م.م فاتن هاشم كريم
- ٣- م.م رقية احمد مطر

مهام ونشاط لجنة التدريب الصيفي-

- ✓ الإشراف على برنامج التدريب الصيفي.
- ✓ اقتراح تعليمات التدريب الصيفي في ضوء المقترحات المقدمة من الأقسام العلمية.
- ✓ تقوم اللجنة بجمع المعلومات عن جهات التدريب، وتوسعة تلك القاعدة المعلوماتية، وصيانتها سنويا، وعمل التعديلات في تسميات وعناوين تلك الجهات.
- ✓ حل مشاكل الطلاب أثناء فترة التدريب وما بعده.

✓ أعضاء لجنة الأنشطة الطلابية:-

- ١- م.م محمد جواد كاظم
- ٢- م.م عقيل عبد الحسن

مهام ونشاط لجنة الأنشطة الطلابية -

- ✓ وضع خطة الفعاليات والأنشطة الطلابية بالكلية وتنفيذها.
- ✓ تنظيم الأنشطة الدينية والثقافية والاجتماعية والرياضية بالكلية.
- ✓ الكشف عن مواهب الطلاب، والعمل على صقلها وتنميتها وتطويرها.
- ✓ التنسيق مع عمادة شؤون الطلاب بالجامعة للمشاركة في الأنشطة الطلابية المختلفة.

✓ أعضاء لجنة التصنيفات :-

- ١- م.م رقية احمد مطر
- ٢- م.م اسراء محسن كاظم
- ٣- م.م فاتن هاشم كريم

مهام ونشاط لجنة التصنيفات -

تتلخص مهام وحدة التصنيفات لقسم البناء والانشاءات بما يلي:

- السعي لترصين السمعة الاكاديمية وزيادة الصدى الإعلامي لقسم هندسة البناء والانشاءات على المستوى المحلي والعالمي والذي سيزيد من مستوى الاقبال الطلابي على القسم وزيادة فرص الحصول على عروض التعاون العلمي من المؤسسات المحلية والدولية.
- استشفاف البرامج والخطط الاستراتيجية والرؤية المستقبلية للقسم وفقا للمعايير الدولية من خلال دراسة المعايير والمؤشرات الخاصة بالتصنيفات العالمية.
- معرفة سيرقسم البناء والانشاءات العلمي بالنسبة الى المستوى الأكاديمي المحلي والدولي

✓ أعضاء لجنة دفوعات القسم:-

- ٤- م.م رقية احمد مطر

٥- م.م اسراء محسن كظم

٦- م.م نجلاء كاظم مطر

مهام ونشاط لجنة التصنيفات -

- ✓ تعنى المدفوعات بتنفيذ أنظمة الدفع الإلكتروني من خلال (تشغيل، إدارة وإدامة) الأنظمة بالإضافة إلى إنجاز المشاريع التي تساهم في تعزيز استخدام أدوات الدفع الإلكتروني بدلاً من النقد والصكوك في التعاملات المالية، ومن مهامها
- ✓ تطوير البنى التحتية لأنظمة الدفع حسب المعايير العالمية.
- ✓ وضع الخطط لإنجاز المشاريع.
- ✓ الموافقة على منح التراخيص لمزودي خدمات الدفع الإلكتروني من الناحية الفنية.

النظام الدراسي ومدة الدراسة ولغة الدراسة:

مدة الدراسة أربع سنوات حيث يمنح الخريج بعدها شهادة البكالوريوس في هندسة البناء والانشاءات معادلة للشهادات الممنوحة في نفس الاختصاص من الكليات الهندسية التقنية في الجامعات العراقية ويمنح الخريج هوية نقابة المهندسين ويحق له ممارسة مهنة هندسة البناء في دوائر الدولة والقطاع الخاص..

| | |
|---------------------|--|
| مدة الدراسة | ٤ سنوات |
| لغة الدراسة | اللغة الانكليزية |
| المناهج المعتمدة | الكليات المناظرة في الجامعات الحكومية |
| الامتحانات والتقييم | (السعي السنوي ٥٠% والامتحان النهائي ٥٠%) |
| التدريب الصيفي | انجاز فترة التدريب في دوائر الدولة المرحلة الثانية و الثالثة ولمدة شهر لكل مرحلة |
| مشروع التخرج | يعتبر من الاساسيات لتخرج الطالب |

مفردات المناهج الدراسية واعتماديتها:

المرحلة الأولى:-

| ت | المادة | عدد الساعات | | | نوع المادة |
|----|---------------------------|-------------|------|------|------------|
| | | مجموع | عملي | نظري | |
| ١ | المواد الإنشائية | ٥ | ٣ | ٢ | تخصصية |
| ٢ | الميكانيك الهندسي | ٤ | ٢ | ٢ | تخصصية |
| ٣ | المساحة المستوية (١) | ٥ | ٣ | ٢ | تخصصية |
| ٤ | الرسم الهندسي | ٦ | ٦ | -- | تخصصية |
| ٥ | الرياضيات التطبيقية | ٤ | ٢ | ٢ | مساعدة |
| ٦ | الفيزياء الهندسية | ٢ | -- | ٢ | مساعدة |
| ٧ | مبادئ الحاسبة | ٣ | ٢ | ١ | مساعدة |
| ٨ | الجيولوجيا الهندسية | ٢ | -- | ٢ | تخصصية |
| ٩ | حقوق الانسان والديمقراطية | ٢ | -- | ٢ | عامة |
| ١٠ | اللغة الإنكليزية | ١ | -- | ١ | عامة |
| ١١ | الهندسة الوصفية | ٤ | -- | ٤ | تخصصية |
| | المجموع | ٤٨ | ٢٤ | ١٤ | |

المرحلة الثانية:-

| ت | المادة | عدد الساعات | | | نوع المادة |
|----|------------------------------|-------------|------|------|------------|
| | | مجموع | عملي | نظري | |
| ١ | انشاء المباني | ٤ | ٢ | ٢ | تخصصية |
| ٢ | تقنية الخرسانة | ٤ | ٢ | ٢ | تخصصية |
| ٣ | المساحة (٢) | ٥ | ٣ | ٢ | تخصصية |
| ٤ | الرياضيات المتقدمة | ٤ | ٢ | ٢ | تخصصية |
| ٥ | مقاومة المواد | ٤ | ٢ | ٢ | تخصصية |
| ٦ | ميكانيك الموائع | ٣ | ٢ | ١ | تخصصية |
| ٧ | تطبيقات الحاسبة (١) | ٣ | ٢ | ١ | تخصصية |
| ٨ | تقنية صناعة المواد الإنشائية | ٢ | -- | ٢ | تخصصية |
| ٩ | اللغة الإنكليزية | ١ | -- | ١ | عامة |
| ١٠ | التدريب المنهجي | ٦ | ٦ | -- | تخصصية |
| | المجموع | ٣٦ | ٢١ | ١٥ | |

المرحلة الثالثة:-

| ت | المادة | عدد الساعات | | | نوع المادة |
|---|--------|-------------|------|------|------------|
| | | مجموع | عملي | نظري | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| تحليل وتصميم المنشآت الخرسانية المسلحة (١) | ٢ | ٢ | ٤ | ٦ | تخصصية |
| تقنية الخرسانة (٢) | ٢ | ٢ | ٤ | ٦ | تخصصية |
| ميكانيك التربة | ٣ | ٢ | ٥ | ٨ | تخصصية |
| الإدارة الهندسية والمكائن الانشائية | ٢ | ٢ | ٤ | ٦ | تخصصية |
| نظرية المنشآت | ٢ | ١ | ٣ | ٥ | تخصصية |
| التحليل الهندسي | ٢ | ١ | ٣ | ٥ | تخصصية |
| هندسة الطرق | ٢ | ٢ | ٤ | ٦ | تخصصية |
| تطبيقات الحاسبة (٢) | ١ | ٢ | ٣ | ٤ | تخصصية |
| اللغة الإنكليزية | ١ | -- | ١ | ٢ | عامة |
| التدريب المنهجي | -- | ٦ | ٦ | ٤ | تخصصية |
| المجموع | ١٧ | ٢٠ | ٣٧ | ٥٢ | |

المرحلة الرابعة :-

| ت | المادة | عدد الساعات | | | نوع المادة |
|----|--|-------------|-----------|-----------|------------|
| | | مجموع | عملي | نظري | |
| ١ | تحليل وتصميم المنشآت الخرسانية المسلحة (٢) | ٣ | ١ | ٢ | تخصصية |
| ٢ | تقنية هندسة الأسس | ٤ | ٢ | ٢ | تخصصية |
| ٣ | تصميم المنشآت الفولاذية | ٣ | ١ | ٢ | تخصصية |
| ٤ | التخمين والموصفات والعقود | ٤ | ٢ | ٢ | تخصصية |
| ٥ | هندسة البيئة | ٦ | ٣ | ٣ | تخصصية |
| ٦ | الايزو | ٢ | -- | ٢ | تخصصية |
| ٧ | الرسم الانشائي | ٣ | ٣ | -- | تخصصية |
| ٨ | تطبيقات الحاسبة (٣) | ٣ | ٢ | ١ | تخصصية |
| ٩ | اخلاقيات المهنة | ١ | -- | ١ | عامة |
| ١٠ | المشروع | ٦ | ٦ | -- | تخصصية |
| | المجموع | ٣٤ | ٢٠ | ١٤ | |

مصادر المواد الدراسية للمراحل الاربعة:-

| ت | المرحلة | اسم المادة الدراسية | المصدر |
|---|----------------|---------------------|---|
| ١ | المرحلة الأولى | مواد الانشاء | Materials of Construction / R.C. Smith . |
| | | | Civil Engineering Materials / N. Jackson . |
| | | | Iraqi Standard Specification |
| ٢ | المرحلة الأولى | الميكانيك الهندسي | Engineering Mechanics / F.L. Singer |
| | | | Engineering Mechanics / Mclean & Nelson |
| | | | Engineering Mechanics / J.F. Shelley |
| ٣ | المساحة (١) | | Text book of surveying / S.K.Husain M.S.Naga Raj. |
| | | | Surveying / Narinder Singh |
| | | | Surveying for construction / William Irvine |

| | | | |
|---|---------------------|--------------------|----|
| Engineering Drawing (plan and solid geometry) / N.D.Bhatt | الرسم الهندسي | | ٤ |
| Calculus "Seven Edition" By H. Anton , I.Bivens , S. Davis | الرياضيات التطبيقية | | ٥ |
| Advanced Engineering Mathematics , By C.R. Wylie , Calculus , By Thomas | | | |
| Plummer C., Diane H., ٢٠٠٧, " Physical Geology", Mc-Graw Hill, Eleventh edition | الجيولوجيا الهندسية | | ٦ |
| ن . دنكان . ترجمة كنانة محمد ثابت, ١٩٨٠, "الجيولوجيا الهندسية وميكانيك الصخور" المكتبة الوطنية بغداد , | | | |
| الهندسة الوصفية / د يوسف نيقولا | الهندسة الوصفية | | ٧ |
| Handbook of building construction ٢٠٠٦ | انشاء المباني | | ٧ |
| Building design and construction handbook ٢٠٠١ انشاء المباني / زهير زاكو | | | |
| "Properties of Concrete ", A.M.NEVILLE, ٣ rd. Ed. , A pitman International Text. (١٩٨١) . | تقنية الخرسانة | | ٨ |
| "Composition and properties of Concrete ", TROXELL , AVIS , and KELLY , Mc Graw - Hill book Company (١٩٦٨) . | | | |
| D.F. ORCHARD, "Concrete Technology", Vol. ١,٢&٣, (١٩٧٨) . | | | |
| Surveying for construction / William Irvine , FRICS. | المساحة (٢) | المرحلة الثانية | ٩ |
| Text book of surveying / S.K. Husain , M.S. Naga. Raj. | | | |
| Elements of photogrammetry / Wolf , Pual R. | | | |
| Advanced Engineering Mathematics /C. Ray Wylie | الرياضيات المتقدمة | | ١٠ |
| Engineering mathematics / G. S . Sharma &I . J. S . Sarna | | | |
| Applied Mathematics for Engineers & physicists / Pipes & Harvill . | | | |
| Strength of Materials / Ferdinand L. Singer & Andrew Pytel. | مقاومة المواد | | ١١ |
| Strength of Materials / R. S. Khurmi. | | | |
| Solution of Problems in Strength of Materials and Mechanics of Solids / S. A. Urry & P.J. Turner. | | | |
| .J.F. et al; ٢٠١١ (Fluid Mechanics). Prentice Hall ,Douglas | ميكانيك الموائع | | ١٢ |

| | | | |
|---|---|----|--------------------|
| Durgaiah D. R.; ٢٠٠٢ (Fluid Mechanics and Machinery). New Age international publishers. | | | |
| ,ed. McGraw-Hill (Fluid Mechanics). ٣ rd White, F. M.; ١٩٩٤ | | | |
| Building Constrction Metric Volume / J.K. Mckay . | تقنية صناعة المواد الانشائية | ١٣ | |
| Materials of Construction / R.C. Smith . | | | |
| Chemical Process Industries / R. Norris Shreve . | | | |
| ACI ٣١٨-١١: Building Code Requirements for Structural Concrete and Commentary | تحليل وتصميم المنشآت الخرسانية المسلحة (١) | ١٤ | |
| "Design of Concrete Structures" by A.H. Nilson, D. Darwin, C.W. Dolan, ١٤ th Ed., McGraw-Hill. | | | |
| "Design of Reinforced Concrete ACI ٣١٨-٠٥ Code Edition." J.C. McCormac and James Nelson, ٧ th Ed, Wiley. | | | |
| A.M. Neville, "Properties of concrete", ٣ rd . Ed., A Pitman International Text (١٩٩٨). | تقنية الخرسانة (٢) | ١٥ | |
| Troxell, Davis, and Kelly, "Composition and properties of concrete", McGraw-Hill book Company (١٩٨٦). | | | |
| Iraqi (IS), British (BS), and American (ASTM) Standards for concrete testing. | | | |
| Soil Mechanics (Principles & Practice) / G.E. Barnes | ميكانيك التربة | ١٦ | المرحلة الثالثة |
| Principles of Geotechnical Engineering / B.M. Das | | | |
| Soil Mechanics and Foundation Engineering / B. Singh , S. Prakash | | | |
| Working & tools of builders / G. Barder. | الإدارة الهندسية والمكانن الانشائية | ١٧ | |
| Construction Planning , Equipment & Methods / R. L. Peurifoy & W. B. Ledbetter . | | | |
| Construction Methods and Management / S.W. Nunnally | | | |
| Elementary theory of structures / Yuan Y. Hsieh | نظرية المنشآت | ١٨ | |
| Structural analysis / Russell C. Hibbeler | | | |
| Structural and Stress Analysis / T.H.G. Megson | | | |
| Advanced engineering mathematics / Erwin kreyszig | التحليل الهندسي | ١٩ | |

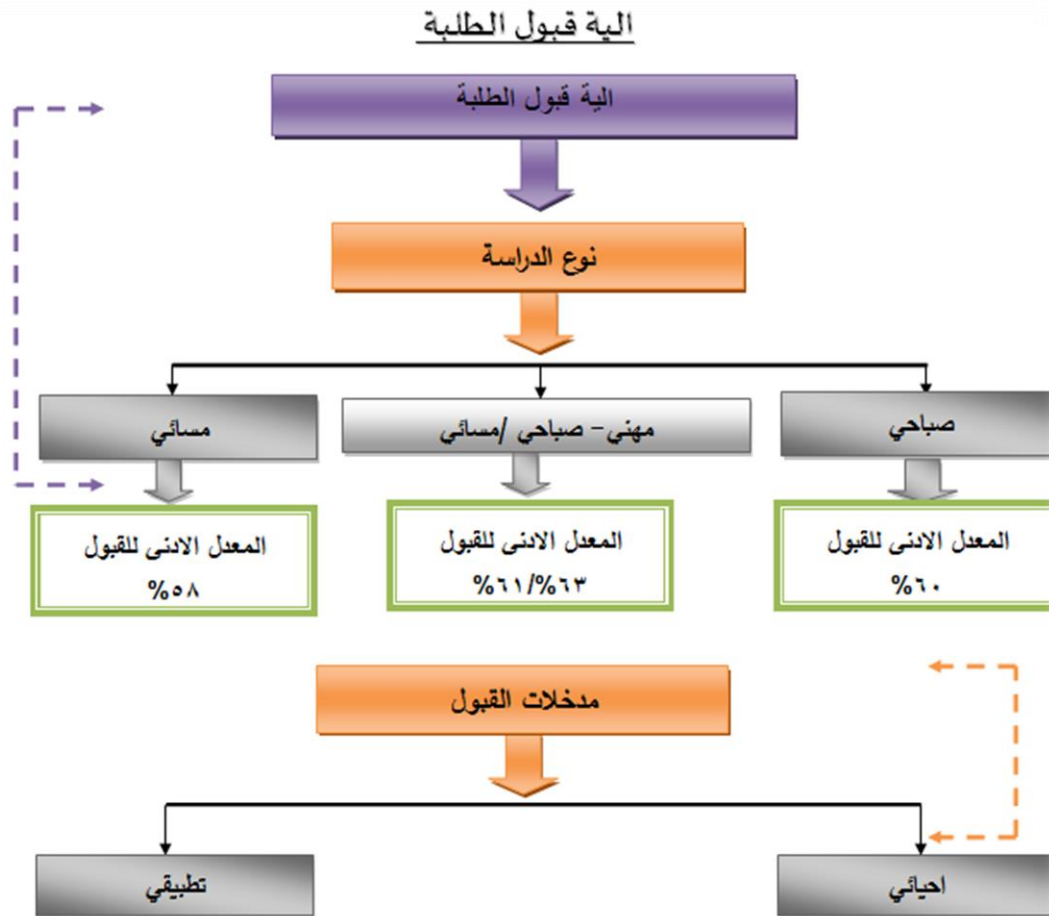
| | | | |
|---|--|----|-----------------|
| Applied mathematics for engineering & physicists / pipes & harvill | | | |
| Numerical methods for engineers / S.C. Chapra & R. P. Canale | | | |
| Road design manual / ٢٠٠٧ | هندسة الطرق | ٢٠ | |
| A Policy on geometric design of highway and streets / ٢٠٠١ | | | |
| The handbook of highway engineering / ٢٠٠٦ | | | |
| ACI ٣١٨-١١: Building Code Requirements for Structural Concrete and Commentary | | | |
| "Design of Concrete Structures" by A.H. Nilson, D. Darwin, C.W. Dolan, ١٤th Ed., McGraw-Hill. | تحليل وتصميم المنشآت الخرسانية المسلحة (٢) | ٢١ | |
| "Design of Reinforced Concrete ACI ٣١٨-٠٥ Code Edition." J.C. McCormac and James Nelson, ٧th Ed, Wiley. | | | |
| Principles of Foundation Engineering, Fifth Edition, By Braja-M. Dass , California University ٢٠٠٦ . | تقنية هندسة الأسس | ٢٢ | |
| Foundation Analysis & Design / Bowles | | | |
| Foundation Engineering / Peck , Hunson & Tharnborm | | | |
| Applied Structural Steel Design, L. Spiegel & G.E. Limbrunner, ٤th ed., Prentice Hall, ٢٠٠٢. | تصميم المنشآت الفولاذية | ٢٣ | |
| Manual of steel construction, ١٣th ed., American Institute of Steel Construction, ٢٠٠٥. | | | |
| Structural Steel Designer's Handbook, R. L. Brockenbrough, F. S. Merritt, ٣rd ed., McGraw-Hill, ١٩٩٤. | | | |
| ومواصفات الأعمال الإنشائية، المهندس غانم عبد الرحمن بكر تخمين | التخمين والمواصفات والعقود | ٢٤ | |
| Construction, Planning & Technology, Rajiv Gupta, ١٩٨٤. | | | |
| Construction, Planning Equipment & Methods, R.L. Peurifoy et al, ٧th ed., ٢٠٠٦. | | | |
| Davis M. I. and S. J. Masten “ Principles of environmental engineering and science “ Mcgraw – Hill companies Inc. , USA , ٢٠٠٤. | هندسة البيئة | ٢٥ | المرحلة الرابعة |
| Mihelcic J. R. and J. B. Zimmorman “ Environmental engineering fundamentals, Sustainability , Design”, john Willey & sons, USA , ٢٠١٠. | | | |
| Swamee P. K. and A. K. Sharma “ Design of water supply pipe network” Wiley interscience , A. John Wiley & sons Inc. Publication , ٢٠٠٨. | | | |
| سلامة عبدالقادر د. محمود / المتكامل لجودة الانتاج الضبط | الايزو | ٢٦ | |
| ISO ٩٠٠٠ / Rolhery | | | |
| ، طارق الشباكي الجودة في المنظمات الحديثة / مأمون الداركة | | | |
| Manual of Standard Practice for Detailing Reinforced Concrete Structures (ACI ٣١٥-٧٤٧) . | الرسم الانشائي | ٢٧ | |
| Reinforced Concrete Designer s Handbook / Reynolds, C.E. & Steed Man. J.C. | | | |
| Foundation Analysis & Design / Bowles J.E. | | | |

الطلبة

✓ الية قبول الطلبة في البرنامج :-

يستقبل قسم هندسة تقنيات البناء والانشاءات ضمن مدخلاته الأصناف المدرجة ادناه:

- ✓ يقبل في السنة الدراسية الأولى خريجو الدراسة الاعدادية للفرع العلمي والتطبيقي وبمعدل لا يقل عن ٦٠% للدراسة الصباحية و٥٨% للدراسة المسائية.
- ✓ يقبل في السنة الدراسية الأولى خريجو الدراسة الإعدادية المهنية الصناعية /البناء والرسم الهندسي وبمعدل لا يقل عن ٦٣% للدراسة الصباحية و٥٨% للدراسة المسائية.
- ✓ يقبل في السنة الدراسية الأولى خريجو المعاهد الفنية /قسم البناء والانشاءات وبمعدل لا يقل عن ٦٣% للدراسة الصباحية و٥٨% للدراسة المسائية.



✓ الأجور الدراسية والمساعدات المالية :-

مبلغ الأجور الدراسية هو ٢,٧٥٠,٠٠٠ دينار عراقي للسنة الدراسية الواحدة.



ملاحظة: - يتم اجراء تخفيض من قبل لجنة مختصة يتم تشكيلها في العمادة الموقرة بنسبة مختلفة للطلبة اصحاب الحالات الاجتماعية الخاصة من طلبة متعفين وذوي الشهداء الكرام.

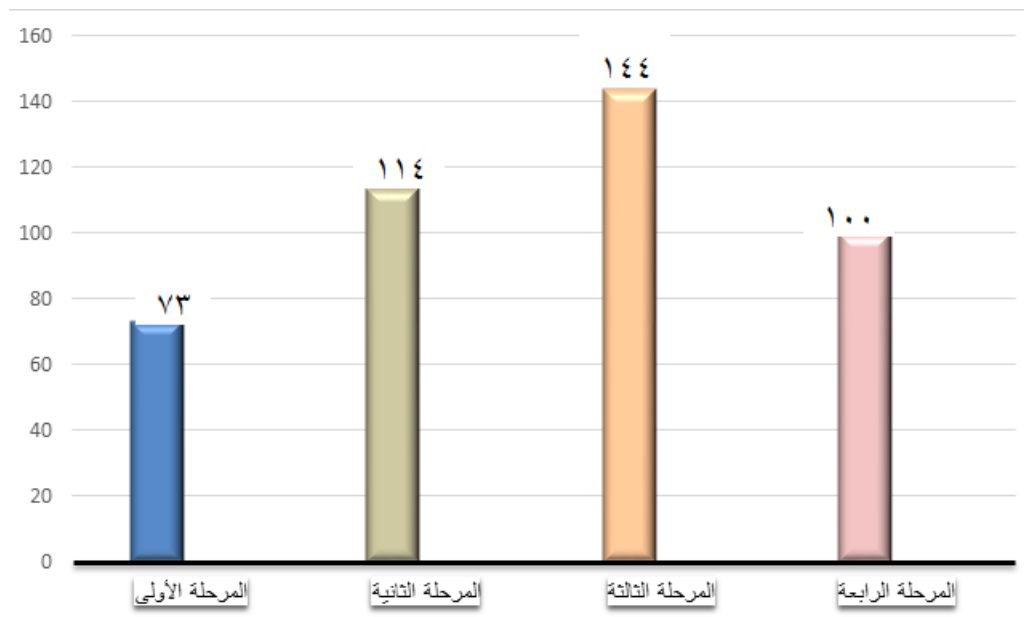


✓ الية توزيع الطلبة على الصفوف:-

اعداد الطلبة حسب المراحل الدراسية الاربعة:-

يتم توزيع الطلبة على الصفوف وبواقع ٥٠ طالب لكل صف..

يستقطب القسم الطلبة من جميع محافظات العراق ، وقد كرس القسم جهوده لبناء القدرات والطاقات الوطنية في مجال هندسة تقنيات البناء والانشاءات لذا نجد زيادة في عدد الطالب بشكل تدريجي وفقا للطاقة الاستيعابية.



✓ الية اجراء الامتحانات والتقييم للبرنامج :-

تعتمد كلية الهندسة والتقنيات الهندسة اجراء الامتحانات الحضورية الفصلية ...

الكليات المناظرة في الجامعات الحكومية بالتحديد جامعة الفرات الاوسط التقنية/
الكلية التقنية المسيب

← المناهج المعتمده في القسم

السعي السنوي %٥٠ والامتحان النهائي %٥٠ - للمواد التي تحتوي الجزء
العملي السعي السنوي %٤٠ والامتحان النهائي %٦٠ - للمواد التي ال
تحتوي الجزء العملى

← اجراء الامتحانات والتقييم

يتم تقييم الطلبة من خلال عدة امتحانات تتوزع بين اليومية والشهرية والفصلية والنهائية لكي يتم منح الطالب فرصة أكبر للنجاح وتعويض الدرجة. كذلك يتم رفع موقف درجات الطلبة وبشكل دوري الى مقرر ورئيس القسم لغرض الاطلاع المستمر على مستوى الطلبة في كل المواد. كذلك تكون الامتحانات نظرية وعملية.

✓ الية التدريب الصيفي للطلبة :-

تدريب الطلاب خلال الإجازة الصيفية يعتبر أحد أشكال التدريب الهادفة إلى تعريف الطلاب بواقع البيئة العملية وما تحتاج إليه من جد وانضباط، كما أنه من جهة أخرى يتيح الفرصة لمؤسسات القطاع العام والخاص للتعرف على إمكانات الطلاب ومهاراتهم، هذا بالإضافة إلى فوائده فيما يتعلق بتوجيه الشباب نحو الاستفادة من الإجازة الصيفية.

أهداف التدريب الصيفي: --

- ✓ إتاحة الفرصة للطلاب لكسب الخبرة العملية والتدريب قبل التخرج
- ✓ تعميق فهم الطلاب للعلوم النظرية التي تلقوها في مجال تخصصهم.
- ✓ توجيه الطلاب على تحمل المسؤولية والتقييد بالمواعيد.
- ✓ توجيه الطلاب على التعامل مع أفراد المجتمع خارج الجامعة.
- ✓ توجيه الطلاب على احترام الآخرين والاستماع إلى آرائهم.
- ✓ تهيئة الطالب على إعداد وكتابة التقارير الفنية.
- ✓ تطوير مهارات الطالب العلمية وتهيئته للعمل الميداني.
- ✓ تزويد المؤسسات الصناعية بالمعلومات عن نوعية الموارد البشرية التي ستساهم في الصناعة والتنمية والخدمات مستقبلاً.
- ✓ إتاحة الفرصة لتلك المؤسسات تقويم أداء الطالب أثناء فترة التدريب ومعرفة مدى الاستفادة منه وتوظيفه بعد تخرجه.

خطوات التسجيل: --

يبدأ التسجيل للتدريب الصيفي عادةً في بداية شهر نيسان ويستمر لنهاية شهر ايار من الفصل الدراسي الثاني، وفيما يلي خطوات التسجيل:

- ✓ يتوجه الطالب الى مسؤول التدريب الصيفي في الفرع لأخذ كتاب عدم ممانعة الى جهة التدريب.
- ✓ خاطب جهة التدريب القسم بعدم ممانعتها في تدريب الطالب.

التزامات لجنة التدريب: -- :-

تقوم لجنة التدريب الصيفي في القسم بأدارة عملية التدريب وبالتنسيق مع لجنة التدريب الجامعية، وتنسيب مشرفين علميين من السادة التدريسيين للأشراف على الطلبة في مواقع التدريب بالتنسيق مع رئاسة القسم.

التزامات الطالب قبل فترة التدريب:-

- ✓ التأكد من عدم كونه ضمن قائمة الطلاب المفصولين من الجامعة بعد انتهاء الفصل الدراسي الذي يسبق فترة التدريب الصيفي.
- ✓ إنهاء جميع الإجراءات والمتطلبات الأكاديمية والتي تختلف من قسم إلى آخر.
- ✓ إنهاء جميع الإجراءات لدى لجنة التدريب الصيفي والتي تتضمن ما يلي:
- ✓ استحصال موافقة جهة التدريب وفق ما هو مذكور سابقاً.
- ✓ استلام الخطاب الرسمي الموجه من الجامعة الى جهة التدريب ويتضمن تعريفاً بالطالب وتخصيصه واستمارة تقويمه أثناء فترة التدريب.
- ✓ استلام ملف تعريفى يتضمن بعض المعلومات والإرشادات والنماذج التي تتعلق بالتدريب الصيفي، ومراجعة مسؤول لجنة التدريب في الفرع لمعرفة المتطلبات الأخرى.

التزامات الطالب أثناء فترة التدريب:-

- ✓ قضاء فترة التدريب المحددة لدى جهة التدريب التي عينت له أو تمت الموافقة عليها من قبل إدارة التدريب الصيفي وعدم الانتقال إلى جهة أخرى إلا بعد الحصول على موافقة رسمية من كل من الجامعة وجهة التدريب.
- ✓ الالتزام بقواعد وأنظمة العمل لدى جهة التدريب.
- ✓ يقوم الطالب بجمع المعلومات والعناصر اللازمة لكتابة التقرير النهائي للتدريب الصيفي

التزامات الطالب بعد فترة التدريب:-

مراجعة مسؤول لجنة التدريب الصيفي في الفرع في بداية الفصل الدراسي الذي يعقب فترة التدريب لمعرفة تاريخ الموعد النهائي لتسليم التقرير النهائي، كما وانه أي تأخير في تسليم النسخة النهائية للتقرير سوف يترتب عليه حصول الطالب على درجة راسب مما يتطلب منه إعادة التدريب.

التزامات جهة التدريب :-

- ✓ تزويد الطالب بالوظيفة المناسبة وان لا يستغل وجود الطالب في المؤسسة في القيام بأعمال روتينية ليس لها علاقة بتخصصه كتوظيفه لطباعة الكتب الرسمية أو مأمور ملفات، أو مترجم... الخ.
- ✓ تحديد فترة التدريب، وتسمية مشرف عملي من قبل الجهة المتدربة على ان يكون حاصل على شهادة البكالوريوس على الأقل، وتنظيم برنامج تدريب لكل طالب.
- ✓ ملاً استمارة التقييم الخاصة بالطالب المتدرب بعد انتهاء فترة التدريب، وارسالها الى الجامعة.
- ✓ على المؤسسة أن تعمل على تحقيق العلاقة المستمرة بين الجامعة والطالب وان يسمح للمشرف العلمي من الجامعة بزيارة الطالب بشكل دوري والاطلاع على برنامج التدريب.

❖ توصيف عمل الخريج :-

- ١- التصميم والاشراف على تنفيذ كافة فقرات الأعمال التابعة للمشاريع الهندسية كالأبنية والجسور والطرق والمطارات والأنفاق والسدود والمنشآت الهيدروليكية ووحدات البناء المصنع ووحدات الخرسانة مسبقة الجهد.
- ٢- اجراء كافة الفحوصات الحقلية والموقعية والمختبرية (الاتلافية وغير الاتلافية) على كافة المواد الانشائية والتربة وقراءة نتائجها ومطابقتها مع المواصفات القياسية.
- ٣- قراءة وتهيئة وتنفيذ الخرائط الإنشائية والمعمارية وحساب كمياتها وكلفتها وإبرام العقود للمشاريع وباستعمال الحاسب بشكل موسع.
- ٤- تنظيم وادارة المشاريع الإنشائية المختلفة وبطرق حديثة وباستعمال الحاسب والإمام بالأساليب المهنية في أعمال البناء إضافة إلى دراسة المكاتن الإنشائية من حيث إنتاجيتها وكلف تشغيلها وطرق استعمالها.
- ٥- التعامل مع مواد الإنشاء الحديثة والبدائل الجديدة المتوفرة محليا" والمواد المضافة في الأعمال الخرسانية وأعمال تثبيت التربة للمشاريع المهمة.
- ٦- صيانة الأبنية والطرق والمشاريع الأخرى والسيطرة على موضوع التلوث البيئي باعتباره مشكلة من مشاكل العصر.
- ٧- استعمال أجهزة المساحة الحديثة بشكل موسع لتهيئة المخططات والمرتمسات الطوبوغرافية وتقسيم الأراضي وتحديد مسارات الطرق ورسم المقاطع الطولية والعرضية



❖ سمات خريج البرنامج :-

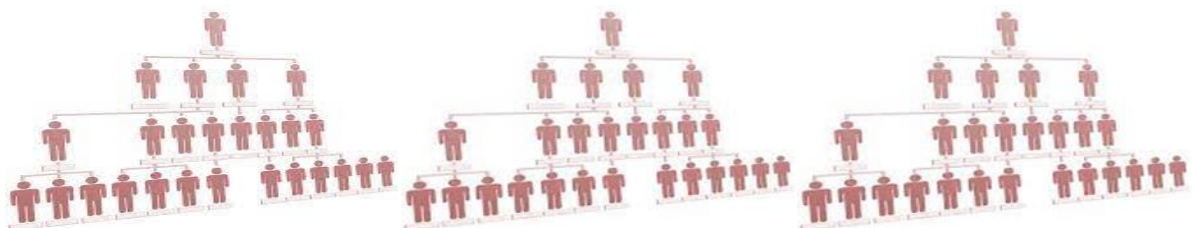
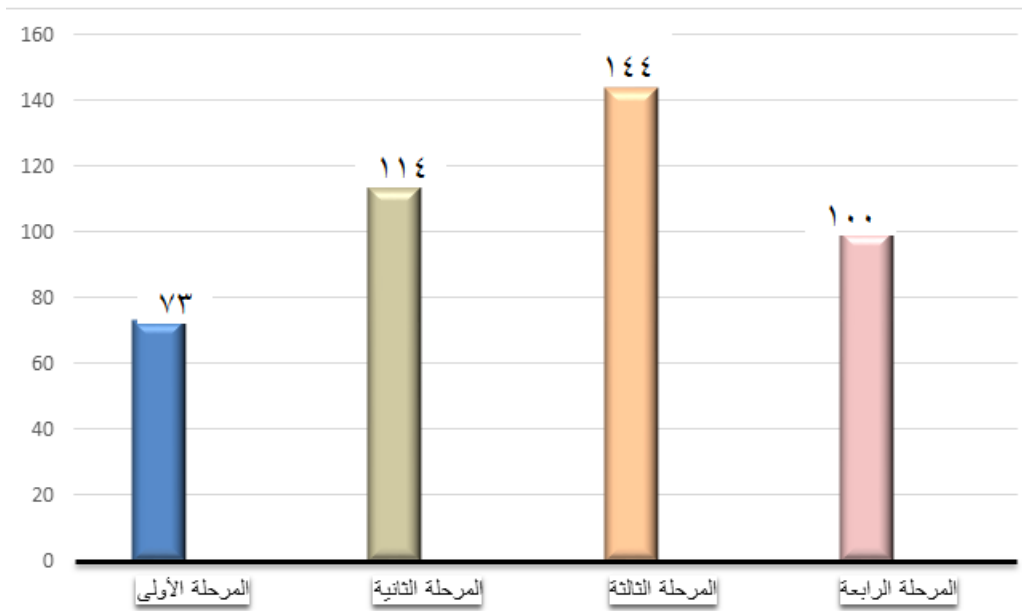
- مهندسين مؤهلين من الناحية النظرية والعملية في مجال الهندسة المدنية.
- القدرة على لعب دور ريادي في المجالات المختلفة للهندسة المدنية.
- امتلاك روح العمل ضمن الفريق والتعاون مع زملائهم.
- القدرة على قيادة المواقع الانشائية واتخاذ القرارات.
- الاستعداد والمقدرة على العمل البحثي.
- الابداع في انجاز الاعمال الانشائية والعمرانية.
- القابلية على التعامل مع مختلف المستويات للعمالة العاملة في المواقع الانشائية.

❖ الطلبة الخريجين الأوائل وحسب السنوات:-

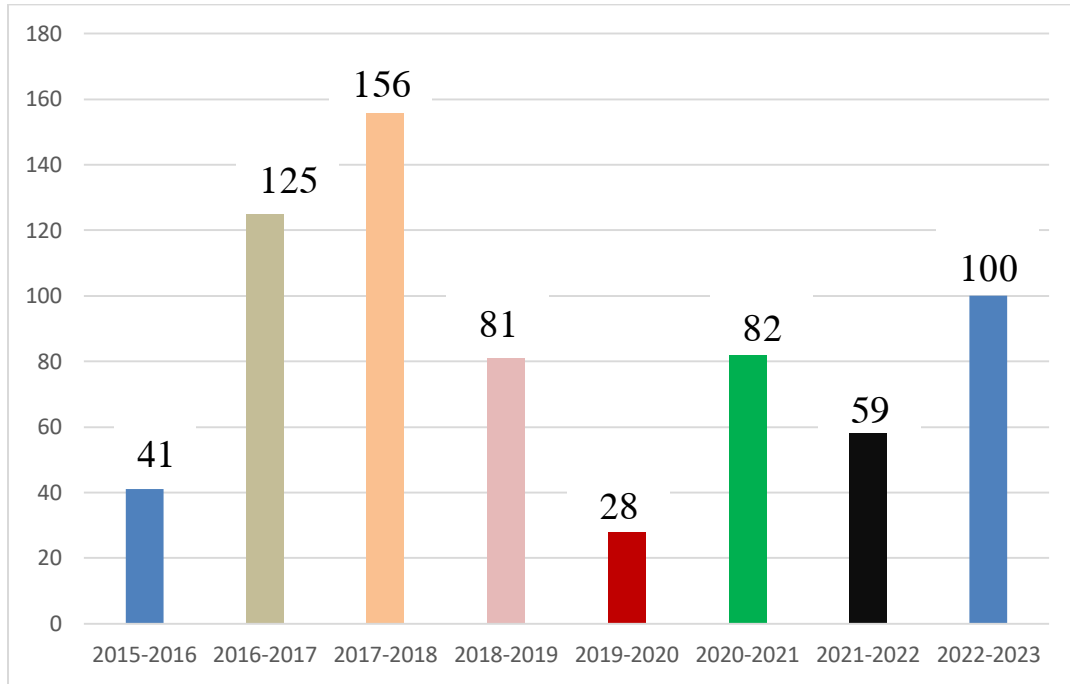
| الطالب الأول | السنة الدراسية | ت |
|----------------------|----------------|---|
| حسنين سمير حمدي حكيم | ٢٠١٥-٢٠١٦ | ١ |
| عبد الله عادل مهدي | ٢٠١٦-٢٠١٧ | ٢ |
| حسن جاسم محمد | ٢٠١٧-٢٠١٨ | ٣ |
| بهاء طالب وحيد | ٢٠١٨-٢٠١٩ | ٤ |
| مروة عماد رشيد | ٢٠١٩-٢٠٢٠ | ٥ |
| محمد قاسم درويش | ٢٠٢٠-٢٠٢١ | ٦ |
| فيصل غازي كاظم | ٢٠٢٢-٢٠٢١ | ٧ |
| دلال علي نعمة راضي | ٢٠٢٣-٢٠٢٢ | ٨ |



❖ اعداد الطلبة المقبولين في القسم وحسب السنوات:-



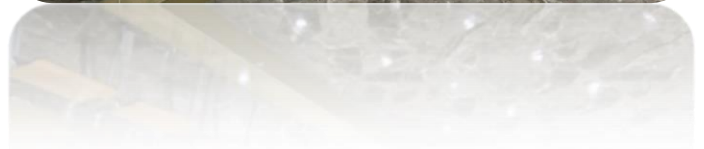
❖ اعداد الطلبة الخريجين في القسم وحسب السنوات:-



القاعات والمختبرات

✓ القاعات الدراسية:-

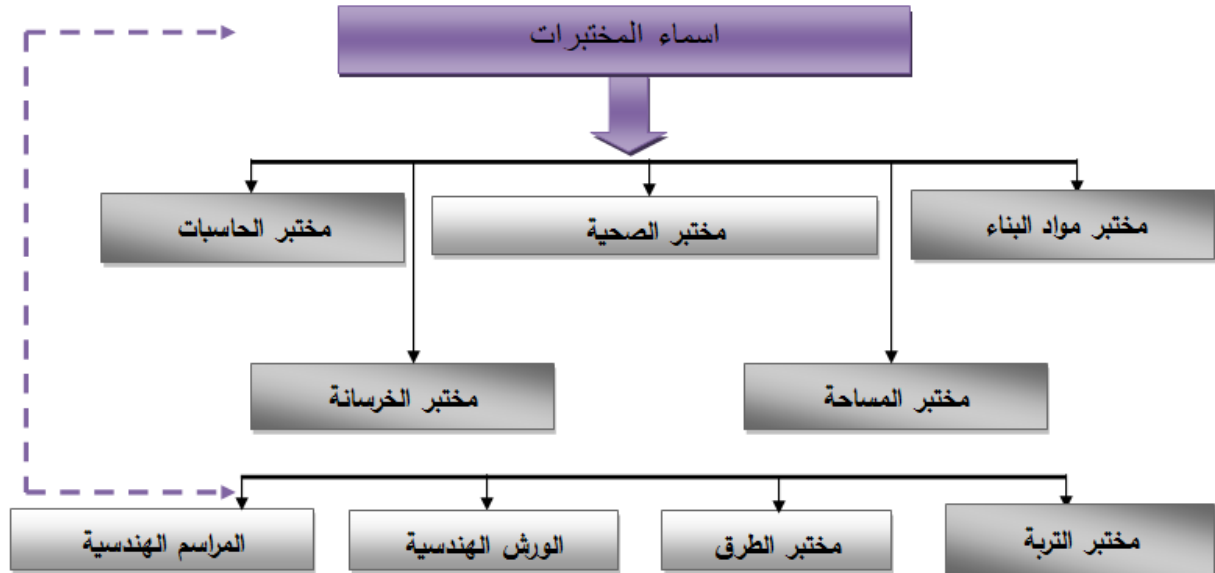
يتوفر في الكلية قاعات دراسية حديثة مجهزة بالتكييف واجهزة العرض والكاميرات والساحبات والانارة الجيدة وكذلك تتوفر مختبرات حديثة تحتوي على اجهزة مختبرية حديثة ومتطورة..



✓ المختبرات (اسماء وصور المختبرات مع نبذة):-

يضم القسم مختبرات علمية ومراسم وورش هندسية مزودة بالمستلزمات الحديثة من وسائل العرض والنماذج المختبرية والعديد من الأجهزة والأدوات والمعدات المختبرية الحديثة والمتطورة ومن مناشيء عالمية معروفة بما يؤهلها لتنفيذ الخطة الدراسية المقررة ولتدريب الطلاب وتأهيلهم ليكونوا مهندسين اكفاء في سوق العمل

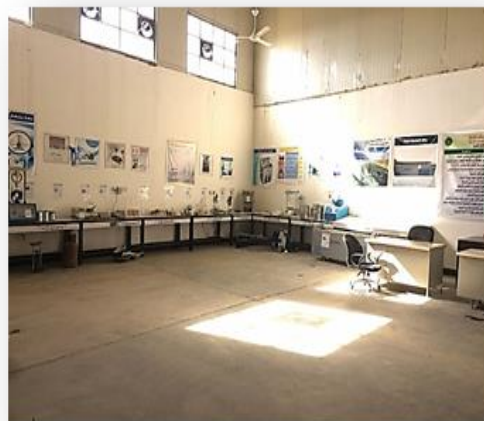
المختبرات العلمية والتطبيقية في قسم البناء والانشاءات



مختبر الخرسانة



مختبر المساحة



المراسم



مختبر الخرسانة والمواد الإنشائية هو احد مختبرات قسم هندسة تقنيات البناء والانشاءات (كلية المستقبل الجامعة) يعني هذا المختبر بأجراء الفحوصات المخبرية للمواد الانشائية مثل الطابوق والكاشي والشتاكر والجص والحديد والخشب وكذلك الفحوصات المخبرية للإسمنت البورتلاندي والمواد الخرسانية والركام (الرمال والحصى) وهذه الفحوصات ضرورية جدا لتمكن الطالب من معرفة كيفية خلط المواد مع بعضها البعض وبنسب معينة ودقيقه ومعرفة المشاكل التي تواجهه في حال لم يتم خلط المواد وفقا للنسب المحددة والظروف القياسية الملائمة التي تؤدي الى نجاح او فشل العينة ومدى مطابقتها للمواصفات الفنية من عدمه بالإضافة الى ذلك مستقبلا لهذه الفحوصات المخبرية الدور المهم الذي يمكن المهندس من معرفة المادة الانشائية الجيدة وتمييزها والتي تؤدي الى زيادة عمر المنشأ .

يهدف مختبر المواد وتكنولوجيا الخرسانة إلى:

١. رفع المستوى الأكاديمي والعملي لطلبة الكلية.

٢. تشجيع البحث العلمي وتقديم الخدمة للدارسين أو الباحثين.

٣. التعاون مع المؤسسات الأكاديمية كالجوامع أو الكليات الأخرى




| رمز المختبر | الطاقة الاستيعابية للمختبر | مساحة المختبر | مسؤول المختبر |
|-------------|----------------------------|--------------------|--|
| DL-٠٠١ | ٦٠ طالب | ١٥٠ م ^٢ | م.م ميادة وحيد فلاح م. نورا عبدي فوزي |

الأجهزة المتوفرة في مختبر الخرسانة: --

| ت | اسم الجهاز | العدد | استخدامات الجهاز | صورة الجهاز |
|---|--------------------------|-------|--|---|
| ١ | ماكينة اهتزاز | ١ | يستخدم في انضغاط المكعبات الإسمنتية لأغراض الفحوصات الفيزيائية |  |
| ٢ | جهاز فحص نعومة الاسمنت | ٢ | يستخدم لفحص نعومة الاسمنت للأغراض الفيزيائية |  |
| ٣ | جهاز قياس الهواء للاسمنت | ١ | فحص الفراغات الهوائية للاسمنت |  |
| ٤ | فرن كهربائي | ٢ | يستخدم لتجفيف النماذج |  |
| ٥ | هزاز كهربائي | ١ | يستخدم في عملية التحليل المنخلي للركام الناعم والخشن والجص |  |

| | | | | |
|---|--|---|-----------------------|----|
|  | يستخدم لكسر الشتاير وحساب قوة الكسر | ١ | جهاز فحص الشتاير | ٦ |
|  | يستخدم لحساب مقاومة التآكل الميكانيكي للركام | ١ | جهاز لوس انجلس | ٧ |
|  | لحساب مقاومة الانضغاط للمكعبات الخرسانية | ٢ | جهاز كسر المكعبات | ٨ |
|  | يستخدم لكسر الكاشي والسيراميك والمرمر و الكرانيت وغيرها | ١ | جهاز كسر الكاشي | ٩ |
|  | يستخدم لكسر الكربستون و السواقي | ١ | جهاز كسر الكربستون | ١٠ |
|  | يستخدم لإيجاد مقاومة التآكل الميكانيكي للسيراميك و الكاشي و الشتاير وغيرها | ١ | جهاز البري | ١١ |

| | | | | |
|---|---|---|---------------------------|----|
|  | قابلية تحمل الحصى للصدم | ١ | جهاز فحص الصدم للحصى | ١٢ |
|  | فحص الانكماش للاسمنت للأغراض الفيزيائية | ١ | جهاز فحص الانكماش للاسمنت | ١٣ |
|  | فحص الاختراق للخلطة الاسمنتية | ١ | كرة كيلبي | ١٤ |
|  | تعيين قابلية تشغيل الخرسانة الطرية | ١ | جهاز فحص عامل الرص | ١٥ |
|  | تستخدم لتقسيم النماذج | ٢ | قاسمة نماذج | ١٦ |
|  | تستخدم لخلط مواد البناء للخلطات الخرسانية | ١ | خباطة كونكريت | ١٧ |

| | | | | |
|---|---|---|-------|----|
|  | يستخدم لتعيين الأوزان للمواد الإنشائية | ٢ | ميزان | ١٨ |
|---|---|---|-------|----|



✓ مختبر التربة: --




ان مختبر ميكانيك التربة للدراسات الاولية يتضمن تعليم طلبة الدراسات الاولية الخواص الطبيعية وبعض الخواص الميكانيكية مثل الوزن النوعي وحدود اللدونة والليوننة وفحص التدرج الحبيبي وفحوصات الرص والنفاذية وفحص الانضمام وفحص الانضغاط غير المحصور اضافة لفحص الانضغاط ثلاثي المحاور من نوع غير القابل للانضمام غير قابل للزل.

يهدف مختبر التربة إلى:



١. رفع المستوى الأكاديمي والعملي لطلبة الكلية.
٢. تشجيع البحث العلمي وتقديم الخدمة للدارسين أو الباحثين.
٣. التعاون مع المؤسسات الأكاديمية كالجوامع أو الكليات الأخرى.

✓ الأجهزة المتوفرة في مختبر التربة: --

| ت | اسم الجهاز | العدد | استخدامات الجهاز | صورة الجهاز |
|---|---------------------------|-------|--|---|
| ١ | جهاز فحص bearing Plate | ١ | يستخدم لقياس قابلية التحمل للتربة للأعماق الضحلة |  |
| ٢ | جهاز فحص حدود اترباك | ١ | يستخدم لتعيين حد السيولة للتربة |  |

| | | | | |
|---|---|---|-------------------------------|---|
|  | يستخدم لتعيين معاملات القص للتربة (زاوية الاحتكاك الداخلي والتماسك) | ١ | جهاز فحص القص المباشر للتربة | ٣ |
|  | يستخدم لفحص حساب الهبوط الذي يحصل في التربة نتيجة تساقط الأحمال | ١ | جهاز فحص الانضمام للتربة | ٤ |
|  | يستخدم لحساب الضغط اللامحصور للتربة تحت تأثير حمل أحادي المحور | ١ | جهاز فحص الانضغاط | ٥ |
|  | يستخدم لحساب الضغط المحصور للتربة تحت تأثير حمل ثلاثي المحور | ١ | جهاز فحص الضغط الثلاثي المحور | ٦ |
|  | يستخدم لتجفيف النماذج | ١ | فرن كهربائي | ٧ |
|  | يستخدم لحساب نفاذية التربة | ١ | جهاز فحص النفاذية | ٨ |

| | | | | |
|---|--|----|---------------------|----|
|  | يستخدم لحساب نسبة التحمل الكاليفورني للتربة | ٢ | جهاز فحص C.B.R | ٩ |
|  | تستخدم مع جهاز C.B.R لحساب نسبة التحمل الكاليفورني | ١٢ | قوالب C.B.R | ١٠ |
|  | تستخدم لحساب الكثافة الجافة العظمى | ٣ | قوالب لحساب الكثافة | ١١ |
|  | تستخدم لحدل نماذج التربة و السبيس | ١ | مطرقة كهربائية | ١٢ |
|  | تستخدم لحساب الارتفاع والانخفاض عن مستوى سطح البحر | ١ | جهاز GPS | ١٣ |
|  | تستخدم للتحليل المنخلي للتربة | ١ | هزاز + سيت منخلي | ١٤ |

| | | | | |
|---|----------------------------------|---|---------------------------|----|
|  | يستخدم لحساب نسبة الأطيان للتربة | ٣ | هيدروميتر | ١٥ |
|  | يستخدم لتهيئة نماذج التربة للفحص | ١ | جهاز استخراج نماذج التربة | ١٦ |

✓ مختبر الطرق والمساحة: --

مختبر المساحة ونظم المعلومات الجغرافية هو احد مختبرات قسم تقنيات البناء والانشاءات (كلية المستقبل الجامعة)، يعني هذا المختبر بالقياسات الهندسية التي تؤدي الى تحديد مواقع النقاط على او بالقرب من سطح الأرض (مثل: المسافات، الزوايا، المساحات، الحجوم، والاحداثيات) والتي يحتاجها المهندس المدني في عمله لتوقيع المشاريع الهندسية على الارض أو جمع القياسات اللازمة لأعداد المخططات، وهذا يتطلب الامام بالأجهزة وطرق الرصد والحساب التي تؤدي الى انجاز تلك القياسات بدقة عالية، لذا يتركز العمل في مختبر المساحة و GIS بشكل عام على الآتي :-

١- منح الطلبة القدرة على التعامل مع مختلف الأدوات والأجهزة المساحية التقليدية منها والحديثة.

٢- تطوير قابليات الطلبة في اعمال الرصد الحقلية وتدوين القياسات وأجراء الحسابات المساحية وإنتاج المخططات.

٣- تدريب الطلبة على استخدام أجهزة التموضع العالمي الـ GPS.

٤- التدريب على إنتاج الخرائط الرقمية باستخدام نظام المعلومات الجغرافية الـ GIS.

٥- أقامه الدورات التدريبية للمهندسين على اجهزة وتقنيات القياس الحديثة.

اما مختبر الطرق هو احد مختبرات قسم هندسة تقنيات البناء والانشاءات (كلية المستقبل الجامعة)، يعني هذا المختبر بإجراء الفحوصات لمواد الطرق والتي تشمل المزيج القيري، الإسفلت الإسمنتي، الركام (المواد الحبيبية)، (Sub base Material) وكذلك تربة ما تحت الأساس (Sub grade) حيث يضم المختبر عددا من الأجهزة والأدوات اللازمة لإجراء الفحوصات المختبرية، كما ان المختبر يستقبل نماذج الركام والإسفلت ويقوم بتصميم الخلطات الاسفلتية لصالح المختبر الإنشائي في الكلية. يهدف المختبر الى منح الطلبة

القدرة على التعامل مع مختلف الأدوات والأجهزة في مختبر الطرق والإسفلت وكذلك تزويد الخريجين بالقدرة على تحديد المشاكل الهندسية الخاصة بأعمال الطرق وحلها وكذلك القدرة على أداء التجارب المختبرية.

يهدف مختبر الطرق إلى:

- ١- رفع المستوى الأكاديمي والعملي لطلبة الكلية.
- ٢- تشجيع البحث العلمي وتقديم الخدمة للدارسين أو الباحثين.
- ٣- التعاون مع المؤسسات الأكاديمية كالجوامع أو الكليات الأخرى.

الأجهزة المتوفرة في مختبر الطرق والمساحة: --

| ت | اسم الجهاز | استخدامات الجهاز | صورة الجهاز |
|---|--------------------|---|---|
| ١ | جهاز مارشال | يستخدم لإيجاد الثبات و الزحف للخلطة الإسفلتية |  |
| ٢ | غسالة الإسفلت | يستخدم لفصل مكونات الخلطة الإسفلتية |  |
| ٣ | جهاز فحص الاستطالة | يستخدم لإيجاد لدونة الإسفلت |  |

| | | | |
|---|------------------------------------|-------------------------|---|
|  | لإيجاد الوزن النوعي | ميزان مائي | ٤ |
|  | لفحص نقطة اشتعال الإسفلت | جهاز فحص الوميض للإسفلت | ٥ |
|  | لفحص استوائية الطريق | جهاز فحص الاستوائية | ٦ |
|  | لاستخراج عينات اللباب الإسفلتي | كور إسفلت | ٧ |
|  | لإيجاد لزوجة الإسفلت | جهاز فحص اللزوجة | ٨ |
|  | إيصال النموذج إلى الحرارة المطلوبة | حمام مائي | ٩ |

| | | | |
|---|--|---|----|
|  | لحدل نموذج مارشال | مطرقة مارشال | ١٠ |
|  | يستخدم لإيجاد نسبة الفراغات الهوائية في نماذج مارشال | جهاز فحص الفراغات الهوائية للخلطة الإسفلتية | ١١ |
|  | يستخدم لإيجاد ليونة الإسفلت | جهاز الحلقة والكرة | ١٢ |
|  | لفحص قوام الإسفلت | جهاز فحص الغرز للإسفلت | ١٣ |
|  | لإيجاد تدرج الخلطات الإسفلتية | هزاز كهربائي + سيت مناخل | ١٤ |
|  | يستخدم لتجفيف النماذج | فرن كهربائي | ١٥ |
| | يستخدم لتجفيف النماذج | هيتز حراري | ١٦ |

✓ مكتبة القسم:-

تتوفر في القسم مكتبة فرعية لقسم هندسة تقنيات البناء والانشاءات تتضمن الكثير من المراجع المهمة والحديثة جدا والمواكبة للتطورات العلمية في اختصاص هندسة تقنيات البناء والانشاءات حيث يتمكن الطلبة من استخدامها او استعارة الكتب منها



✓ المرافق الترفيهية (نوادي والملاعب والساحات خضراء):-

تتوفر في الكلية العديد من الحدائق والاماكن الترفيهية ونوادي طلابية متنوعة لتقديم الخدمات للطلبة ٢. فيما يخص نوادي للطلبة في الكلية فيوجد ثلاثة منها الاول نادي بمساحة ٩١٥ م, الثاني نادي بمساحة ٢٧٩٥ م اما الثالث فهو الاحدث وبمساحة ٧٥٠٠ م يستوعب



٥٠٠٠ طالب وهو من البنائيات الحديثة ذات مواد بناء فاخرة من الدرجة الاولى ويتكون من عدة طوابق ومجهز بمصاعد كهربائية. اما فيما يخص ال ملاعب رياضية فيوجد ملاعب للسلة والطائرة وقاعة رياضية لكافة الالعاب الرياضية مغلقة ومكيفة وتحتوي على مدرجات للحضور.



ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

١- أسماء لجنة الجودة واللقب العلمي مع ذكر الشهادة والتخصص:-

| ت | الاسم | الشهادة | التخصص |
|---|---------------------|-----------|--------------------------|
| ١ | م.م رقية احمد مطر | ماجستير | علوم حاسبات/ذكاء اصطناعي |
| ٢ | م.م اسراء محسن كاظم | ماجستير | هندسة عمارة |
| ٣ | م.م فاتن هاشم كاظم | ماجستير | هندسة عمارة |
| ٤ | دعاء فلاح يوسف | بكالوريوس | هندسة مدني |
| ٥ | بنين عباس حسين | بكالوريوس | هندسة بيئية |

٢- توصيف عمل عضوا ارتباط الجودة في القسم:-

اسم عضو ارتباط الجودة واللقب العلمي: - م.م رقية أحمد مطر

توصيف عمل لجنة الجودة في القسم العلمي

يتم تشكيل لجان الجودة في الأقسام العلمية بداية كل عام دراسي جديد تتولى مسؤولية إدارة ضمان الجودة وتنفيذ المهام الموكلة لها من قبل السيد العميد المحترم ومسؤولي شعبة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي بهدف تنفيذ إجراءات التقييم والاعتماد الأكاديمي وتطوير مستوى الأداء في كافة الجوانب ونشر ثقافة الجودة في القسم الدراسي وتتمثل مهام اللجان بالآتي:

١. التنسيق مع السيد رئيس القسم العلمي لإنجاز المهام المكلف بها.
٢. فتح ملف شخصي بالأنشطة العلمية والإدارية الخاصة بأعضاء الهيئة التدريسية والموظفين
٣. المساعدة في ملء الملفات التقييمية لمنسي القسم العلمي .
٤. توثيق مفردات المناهج والوصف الأكاديمي وحسب المراحل الدراسية والنظام المعمول فيه وتحديثها لكل عام دراسي جديد ومتابعة نشرها في الموقع الالكتروني.
٥. متابعة تنفيذ انجاز المناهج الدراسية وفق نصاب الملاك التدريسي ومن خلال استمارة تعد من قبل وحدة ضمان الجودة.
٦. متابعة سير العملية الامتحانية بهدف تحقيق جودتها وفق استمارة تعد من قبل وحدة ضمان الجودة.
٧. جمع البيانات والاحصائيات التفصيلية عن القسم العلمي وفق استمارة صادرة من شعبة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي
٨. المساعدة في نشر الادلة الارشادية لأساليب وقواعد تطبيق ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

٩. اعداد تقرير فصلي وسنوي يتضمن كافة نشاطات القسم العلمي وبمختلف الجوانب.

١٠. تحديث وإنجاز الأدلة والوثائق والسجلات البرمجية التخصصية للقسم العلمي .

١١. العمل على استمارة تقييم القسم العلمي نهاية كل عام دراسي. استمارة رقم (١).

أي مهام أخرى يكلف بها مسؤول الجودة في القسم من قبل شعبة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي لتعزيز دور ضمان جودة والاعتماد الأكاديمي.

٣-الاعتماد البرامجي:-

ويسمى أيضا اعتماد البرامج التخصصية والمقصود به تقييم البرامج التخصصية لمؤسسة تعليمية ما او احدى تشكيلاتها والتأكد من جودة هذه البرامج ومدى ملائمتها لمستوى الشهادة التي تمنحها، حيث تقوم المؤسسة التعليمية الراغبة بالحصول على الاعتماد البرامجي بإعداد دراسة تفصيلية لوضعها الحالي ومقارنتها بمعايير الجهة المانحة للاعتماد بالإضافة الى تحديد اهدافها ورؤيتها المستقبلية والتي تمثل الخطوة الأساسية لعملية التقييم.

مراحل الحصول على الاعتماد البرامجي للمؤسسة التعليمية او التخصص العلمي:

- اعداد دراسة لمعايير اعتماد برامجية تلائم تخصصاتها العلمية.
- تحديد معايير اعتماد برامجية تخصصية وتقديم طلب للهيئة المعنية التي تمنح الاعتماد يتمثل برغبة الحصول على الاعتماد
- انجاز مرحلة التقييم الذاتي وتكون مرفقة بكامل الوثائق لتقييمها من قبل الهيئة المانحة للاعتماد.
- إعداد خطة التحسين.
- انجاز خطة التحسين.
- الحصول على شهادة اعتماد برامجية تخصصية.

العلاقات الخارجية (الاتفاقيات)

نظرا للأهمية الكبيرة في موضوع العلاقات الخارجية والتعاون البحثي والتوأمة وغيرها من الأمور المهمة فأن قسم هندسة تقنيات البناء والانشاءات يسعى وتحت إدارة الكلية في تطوير جميع السبل من التعاون البحثي الى تبادل الخبرات على المستوى المحلي والدولي والذي يصب في مصلحة القسم بالدرجة الأساس ومن ثم يسهم بشكل كبير في رفع التصنيف الدولي لجامعتنا.

اللية التواصل مع القسم

للتواصل مع قسم هندسة تقنيات البناء والانشاءات في كلية المستقبل الجامعة عبر الايميل الرسمي ومواقع التواصل الاجتماعي التالية



<mailto:info@mustaqbal-college.edu.iq>



[/https://www.instagram.com/al_mustaqbal_university](https://www.instagram.com/al_mustaqbal_university)



<https://www.facebook.com/almustaqbal.media>



https://www.youtube.com/channel/UC\T_npgMoj\bwO\StGtDTg



٠٧٨٠٥٦٥٦٢٥١



العراق، بابل - مدينة الحلة - مقابل جامعة بابل

الخاتمة

وفي الختام نتمنى ان اعطينا صورة واضحة عن أهمية قسم هندسة تقنيات البناء والانشاءات ودليل العمل فيه ونوع الدراسة وأهميتها . . . ومن الله التوفيق.

