



# الخطة العلمية السنوية

لقسم المندسة المدنية

للعام الدراسي

2026-2025 STA



#### لجنة اعداد الخطة العلمية:

(رئیسا)	1. م.د. جواد كاظم
(عضوا)	2. م.د. جاسم محسن
(عضوا)	3. م.د. وسام عبد الله
(عضوا)	4. م. نبيل نجم عبد الله
(عضوا)	5. م.م. خالد عبد الجبار

#### الخطــة العلمية:

يقصد بالخطة العلمية مجموعة الانشطة المرتبطة بتقديم المنهاج الدراسي للمواد العلمية المختلفة وانشطة البحث وما يرتبط بالجانب العلمي التي ينوي القسم القيام بها خلال السنة الأكاديمية موضع التطبيق وتشتمل على الدراسة الأكاديمية والمناهج التدريسية المحددة من قبل اللجنة القطاعية لقسم الهندسة المدنية في وزارة التعليم العالي العراقية وانشطة البحث العلمي والتأليف والنشر وعدد الساعات المعتمدة وغيرها من الانشطة التي يسعى القسم لتطبيقها من خلال الموارد المتوفرة لديه. ولذلك فان الخطة تتضمن الاتي:

- 1. توزيع المواد الدراسية بين التدريسيين على الملاك اولا، والتدريسيين الذين قد يحتاجهم القسم والذين يمكن تنسيبهم من قبل ادارات الدولة المتعاونة في حالة الحاجة لهم والذين يتميزون بالكفاءة ثانياً.
- 2. اعداد جداول الدروس التي تنسق توزيع التدريسيين على المواد الدراسية المحددة وكذلك توزيع المحاضرات على القاعات الدراسية التابعة للقسم ووفق التوقيتات المناسبة للدراسات الصباحية والمسائية.
- تشجيع اعضاء هيئة التدريس في القسم على القيام بأعداد البحوث العلمية والكتب الدراسية والمقالات ومتابعة انجاز هذه البحوث والدراسات والندوات التي التزم اعضاء هيئة التدريس بإنجازها سنويا.
- 4. اقامة حلقات نقاشية بين تدريسيي القسم من جهة ومع الأقسام العلمية الأخرى في الكلية والعمل على اشراك طلبة القسم ضمن هذا الإطار.
- التحري عن المؤسسات الخاصة والحكومية القادرة والراغبة في تدريب طلبتنا او الراغبة في قيام طلبتنا بزيارتها لغرض تطوير الخبرات الميدانية.
  - توزيع تدريسي القسم على اللجان التي يحتاج القسم الى انشطتها.
- 7. العمل على رفع قدرة القسم في استقطاب الطلاب الجدد في الدراسات الصباحية والمسائية وتعزيز الطاقة التدريسية للقسم وفقاً لذلك.
- التخطيط لسد حاجة القسم من التدريسيين وفقا للمعايير المطلوبة للتعيين والطاقة القسم المتوقعة خلال السنة القادمة وعدد الطلبة المتوقع استقطابهم.



الفهرست	
التعريف بقسم الهندسة المدنية	1
مدخلات القبول في القسم	2
المواد الدراسية للمراحل كافة وعدد الساعات والوحدات لكل مادة	3
الحصيلة التعليمة للخريج	4
هيكلية القسم	5
مجلس القسم	6
لجان القسم	7
الموارد البشرية للقسم	8
خطة اللجان المشكلة في القسم	9

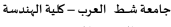
## 1. التعريف بقسم الهندسة المدنية:

#### مقدمــــة:

بدأ قسم الهندسة المدنية في جامعة شط العرب بفتح أبوابه لاستقبال الطلبة في العام الدراسي (2022 – 2023) كجزء من خطة أكاديمية مدروسة للتوجه نحو التخصصات الهندسية بما يلبي حاجة سوق العمل في العراق الى مهندسين أكفاء قادرين على مواكبة التطور الحاصل في مختلف مجالات الهندسة. يهتم القسم بتدريس كل ما له علاقة بالهندسة المدنية مثل: التصميم الانشائي للابنية, تصميم وتنفيذ الجسور والانفاق والمجمعات السكنية, اعمال الطرق, محطات تصفية المياه والصرف الصحي, السدود والنواظم, اعمال الري والبزل, وغيرها.

#### أهداف القسم:

- تهيئة المناخ الأكاديمي المناسب لتطوير مهارات الطلبة لإعداد كادر هندسي كفوء يمتلك المعرفة الشاملة في أساسيات الهندسة المدنية.
  - 2. ضرورة ربط المعلومة الهندسية بالمشاهدات المختبرية والموقعية بما يضمن تحقيق المخرجات المنشودة لطلبة القسم.
- 3. تبني معايير الجودة الوطنية والعالمية لقياس أداء الكادر التدريسي للارتقاء بكفاءة التدريسيين العلمية والمعرفية.
- 4. غرس أخلاقيات المهنة في نفوس الخريجين وتحصينهم ضد الانحراف والغش في العمل ومتطلباته.





قسم الهندسة المدنية

- 5. التعاون مع المؤسسات العلمية العراقية والعالمية وتبادل الخبرات وتشجيع العمل المشترك في مجال البحث العلمي.
- 6. دعم مبادرات التدريسيين والباحثين في القسم لتقديم دراسات تخدم المجتمع ودوائر الدولة المختلفة.

### 2. مدخلات القبول في القسم:

يقوم القسم بقبول طلبة خريجي السادس العلمي والتطبيقي حسب المعدلات الدنيا التي تحددها الوزارة سنويا للدر استين الصباحية والمسائية.

## 3. توزيع المواد الدراسية حسب المراحل مبين فيها عدد الوحدات:

## ألمرحلة الأولى: الكورس الأول (نظام بولونيا):

التدريسي	المادة الدراسية
م.د. جواد كاظم مريس + م.م. علي عدنان عبد العالي	الرياضيات1
م.د. وسام عبد الله نجم + م.د. نور الهدى سامي بدر	الميكانيك الهندسي1
م.م. محمد مصطفى محمد نور الدين	الكيمياء
م.م. خالد عبد الجبار صبر	اللغة الإنكليزية
م.د. سلمان مخزوم+ م.م. خالد طاهر حبيب	علم الارض
م.م. احمد عبد الرزاق ديوان	علم مواد البناء
م.م. علي سعد غالب	الديمقراطية وحقوق الانسان

## ألمرحلة الأولى: الكورس الثاني (نظام بولونيا):

التدريسي	المادة الدراسية
م.د. جواد كاظم مريس + م.م. علي عدنان عبد العالي	الرياضيات2
م.د. وسام عبد الله نجم + م.د. نور الهدى سامي بدر	الميكانيك الهندسي2
م.م. خالد طاهر حبيب	الرسم الهندسي
م.م. علي سعد غالب	اللغة العربية
م.م. احمد عبد الرزاق ديوان	مبادئ علم الحاسوب
م.م. علي حسين علي كريم	الورش الهندسية
م.م. خالد عبد الجبار صبر	الفيزياء



## ألمرحلة الثانية: الكورس الأول (نظام بولونيا):

التدريسي	المادة الدراسية
م.م. شهيد محمد علي محمد سعيد + م.م. علي عدنان	الرياضيات التطبيقية 1
أ.د. جمال عبدالصمد+ م.د. جاسم محسن ياسر	ميكانيك المواد 1
م. نبیل نجم عبدالله +م.م. قاسم محمد خضر	ميكانيك الموائع 1
م.م. علي حسين علي كريم	المساحة الهندسية 1
م.د. وسام عبدالله نجم	برمجة الحاسوب
د. سلمان مخزوم + م.م. خالد طاهر حبیب	إنشاء المباني
م.م. علي سعد غالب	اللغة العربية

## ألمرحلة الثانية: الكورس الثاني (نظام بولونيا):

التدريسي	المادة الدراسية
ا.د. جمال عبد الصمد + م.د. جاسم مح <mark>سن ب</mark> اسر	م <mark>يكاني</mark> ك المواد 2
م.م. نبيل نجم عبد الله + م.م. قاسم محمد خضر	ميكانيك الموائع 2
م.م. علي حسين علي كريم	المساحة الهندسية 2
د. ایمان حمید	تكنولوجيا الخرسانة 2
م.م. علي عدنان عبد العالي	الاحصاء الهندسي
م.م. محمد مصطفى محمد نور الدين	جرائم حزب البعث
م.م. خالد عبد الجبار صبر	اللغة الانكليزية

## المرحلة الثالثة: الكورس الأول (نظام بولونيا):

التدريسي	المادة الدراسية
م.د. جواد کاظم مریس	نظرية الانشاءات 1
م.م. احمد عبد الرزاق ديوان	الخرسانة المس <mark>لحة 1</mark>
أ <u>م د.</u> احسان قاسم محمد	ميكانيك التربة 1
م.د. ایمان حمید	التحليلات الهندسية
م.م. قاسم محمد خضیر	هندسة الري
م.م. محمد مصطفى محمد نور الدين	ادارة هندسية



## ألمرحلة الثالثة: الكورس الثاني (نظام بولونيا):

التدريسي	المادة الدراسية
م.د. جواد کاظم مریس	نظرية الانشاءات 2
م.م. احمد عبد الرزاق ديوان	الخرسانة المسلحة 2
أ.م.د. احسان قاسم محمد	ميكانيك التربة 2
م.د. ایمان حمید	التحليلات العددية
م.د. وسام عبدالله نجم	هندسة المرور والمواصلات
م.م. قاسم محمد خضير	هندسة البزل

## ألمرحلة الرابعة: الكورس الأول (نظام فصلى):

التدريسي	المادة الدراسية
م.م. احمد عبد الرزاق ديوان	خرسانة مسب <mark>قة الجهد</mark>
م د جاسم محسن ياسر	اساسات1
أ.د. جمال عبد الصمد خضير	تصاميم منشآت حديدية
م.د. نور الهدى سامي	منشآت هیدرولیکیة
م.م. شهید محمد علی	هندسة الطرق
م. نبيل نجم عبد الله	هندسة امدادات المياه
م.د. ايمان حميد	طرق الانشاء
	المشروع

## ألمرحلة الرابعة: الكورس الثاني (نظام فصلي):

	1 830 5 30
التدريسي	المادة الدراسية
م.د. جاسم محسن ياسر	اساسات 2
سرو و أ.د. جمال عبد الصمد خضير	تصاميم منش <mark>آت ح</mark> ديدية
م.د. نور الهدى سامي	هيدر <u>و</u> لوج <i>ي</i>
م.م. شهید محمد علی	تبليط الطرق
م. نبيل نجم عبد الله	الهندسة الصحية
م.د. ایمان حمید	موا <mark>صفات</mark> وتخمين
م.م. علي عدنان عبد العالي	اخلاقيات المهنة
	المشروع

#### 4. الحصيلة التعليمة للخريج:

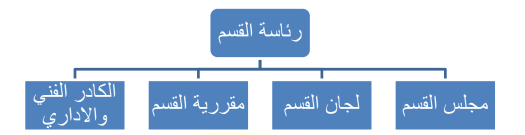
يهدف البرنامج إلى تقديم خريج قادر على:

- 1. إتقان طيف واسع من المعرفة الهندسية والمهارات المتخصصة وتطبيق المعرفة المكتسبة باستخدام النظريات والتفكير التجريدي في مواقف الحياة الحقيقية.
- 2. تطبيق التفكير التحليلي النقدي لتحديد وتشخيص وحل المشكلات الهندسية مع مجموعه واسعة من التعقيد والتنوع.
  - 3. التصرف بشكل مهني والالتزام بأخلاقيات ومعايير الهندسة.
- 4. العمل في فريق أو قيادة فريق غير متجانس من المهنيين من التخصصات الهندسية المختلفة وتحمل المسؤولية عن أداء الفريق.
  - إدراك دوره في تعزيز المجال الهندسي والمساهمة في تطوير المهنة والمجتمع.
    - تقدير أهمية البيئة، والعمل على تعزيز مبادئ الاستدامة.
  - 7. استخدام التقنيات والمهارات والأدوات الهندسية الحديثة اللازمة لممارسة الهندسة.
- 8. تحمل المسؤولية الكاملة عن التعلم الذاتي والتطوير الذاتي، والانخراط في التعلم مدى الحياة وإثبات القدرة على المشاركة في الدراسات العليا والدراسات البحثية.
  - و. التواصل بفعالية باستخدام مختلف الأساليب واللغات، واستخدام الأدوات الرقمية ووسائل الاعلام
     للتعامل مع التحديات الأكاديمية والمهنية بطريقة نقدية وإبداعية.
    - 10. إظهار الصفات القيادية، وإدارة الأعمال ومهارات تنظيم المشاريع.
- 11. اختيار تكنولوجيات مناسبة ومستدامة لتشييد المباني والبنية التحتية وهياكل المياه؛ باستخدام التقنيات العددية أو القياسات الفيزيائية من خلال تطبيق مجموعة كاملة من مفاهيم وتقنيات الهندسة المدنية من: التحليل الهيكلي والميكانيكية، خصائص وقوة المواد، المسح، ميكانيكا التربة وميكانيكا الموائع.
- 12. تحقيق التصميم الأمثل لهياكل الخرسانة المسلحة والصلب والأساسات وهياكل الاحتفاظ بالأرض؛ والنقل والمرور، الطرق والمطارات، السكك الحديدية، الأعمال الصحية، الري، الموارد المائية والموانئ. أو أي مجال ناشئ آخر دو صلة.
- 13. تخطيط ودارة عمليات البناء. معالجة عيوب البناء وقضايا عدم الاستقرار والجودة؛ والحفاظ على تدابير السلامة في البناء والمواد.
- 14. التعامل مع العطاءات والعقود والقضايا المالية بما في دلك التأمين على المشاريع والضمانات؛ وتقييم الأثار البيئية لمشاريع الهندسة المدنية.

#### 5. هيكلية القسم:

تتضمن الهيكلية العلمية والفنية والإدارية لقسم الهندسة المدنية في كلية الهندسة بجامعة شط العرب مجموعة من العناصر، ولكل عنصر صلاحيات وواجبات ومسؤوليات قد حددت بشكل دقيق، لكي يتمكن القسم من اداء عمله وتحقيق اهدافه بالشكل الامثل من خلال تكامل عمل هذه العناصر. ويمكن ايضاح هذه الهيكلية بالمخطط الاتي:





## 6. مجلس القسم:

## يتألف مجلس القسم للسنة الحالية 2025-2026 من السادة التدريسيين التالية اسماؤهم:

اللقب العلمي	الصفة	الأســـم	ت
مدرس	رئيسا	م. نبیل نجم عبد الله	1
استاذ	عضوا	ا.د. جمال عبدالصمد خضير	2
استا <mark>ذ</mark> مساعد	عضوا	ا.م.د. احسان قاسم محمد	3
مدرس	عضوا	م.د. جواد <mark>کاظم مریس</mark>	4
مدرس	عضوا	م.د. وسام عبد الله نجم	5
مدرس	عضوا	م.د. جاسم محسن ياسر	6
مدرس	عضوا	م.د. سلم <mark>ان</mark> مخزوم الحيدر	7
مدرس	عضوا	م.د. ایمان حمید مجید	8
مدرس	عضوا	م.د. نور الهدى سامي بدر	9
مدرس مساعد	عضوا	م.م. شهید محمد علي محمد سعید	10
مدرس مساعد	عضوا	م.م. خالد طاهر حبيب	11
مدرس مساعد	عضوا	م.م. احمد عبد الرزاق ديوان	12
مدرس مساعد	عضوا	م.م. خالد عبد الجبار صبر	13
مدرس مساعد	عضوا	م.م. قاسم محمد خضر	14
مدرس مساعد	عضوا	م.م. محمد مصطفی محمد	15
مدرس مساعد	عضوا	م.م. علي حسين علي كريم	16
مدرس مساعد	عضوا	م.م. علي عدنان عبد العالي	17



#### 7. لجان القسم:

- 1. اللجنة الامتحانية
  - 2. اللجنة العلمية
  - 3. لجنة التدقيق
- 4. وحدة الارشاد النفسي والتوجية التربوي
  - 5. وحدة البرنامج الحكومي
    - 6. وحدة التعليم المستمر
  - 7. وحدة الرصانة العلمية
  - 8. وحدة شؤون المواطنين
    - وحدة شؤون المرأه
- 10.وحدة التأهيل والتوظيف وتطوير مهارات الخريجين
  - 11.وحدة الأنشطة الطلابية
  - 12.وحدة ضمان الجودة وتقييم الأداء
  - الموارد البشرية للقسم: وتشمل الموارد البشرية للقسم:

#### أ) كادر القسم:

## 1- شهادات وتخصصات اعضاء مجلس القسم:

		'		Andrew (
ت	الاسم الثلاثي	اللقب العلمي	الشهادة	التخصص
1	ا <mark>د</mark> . جمال عبدالصمد خضير	استاذ	الدكتوراه	هندسة مدنية
2	أ <u>.م.</u> د. احسان قاسم <mark>مح</mark> مد	استاذ مساعد	الدكتوراه	هندسة مدنية
3	<mark>م</mark> .د. جاسم محسن <mark>با</mark> سر	مدرس	الدكتوراه	هندسة مدنية
4	<mark>م</mark> .د. جواد کاظم م <mark>ری</mark> س	مدرس	الدكتوراه	هندسة مدنية
5	م.د. وسام عبدالله نجم	مدرس	الدكتوراه	هندسة مدنية
6	<mark>م.</mark> د. سلمان مخزوم <mark>ال</mark> حيدر	مدرس	الدكتوراه	هندسة مدنية
7	م. <mark>د</mark> . ایمان حمید مجید	مدرس	الدكتوراه	هندسة مدنية
8	م.د <mark>. ن</mark> ور الهدى سامي بدر	مدرس	الدكتوراه	هندسة مدنية
9	م. نبیل نجم عبد الله	مدرس	ماجستير	هندسة مدنية
10	م.م. خالد طاهر حبيب	مدرس مساعد	ماجستير	طرائق تدريس الرسم الهندسي
11	م.م. احمد عبد الرزاق ديوان	مدرس مساعد	ماجستير	هندسة مدنية
12	م.م. خالد عبد الجبار صبر	مدرس مساعد	ماجستير	الفيزياء
13	م.م. شهيد محمد علي محمد سعيد	مدرس مساعد	ماجستير	هندسة مدنية
14	م.م. محمد مصطفى محمد نور الدين	مدرس مساعد	ماجستير	هندسة مدنية
15	م.م. قاسم محمد خضر	مدرس مساعد	ماجستير	هندسة مدنية
16	م.م. علي حسين علي كريم	مدرس مساعد	ماجستير	هندسة مدنية
17	م.م. علي عدنان عبد العالي	مدرس مساعد	ماجستير	رياضيات



## 2. جدول بالأسماء والمهام والمواد الدراسية المكلف بها كل تدريسي خلال العام الدراسي الحالي:

الواجب المكلف به	المواد التي يدرسها	اسم التدريسي	Ü
عميد الكلية	ميكانيك التربة – الثالثة	أ.م.د. احسان قاسم محمد	1
لجنة اعداد الخطة العلمية	اساسات ــ رابعة مقاومة المواد ــ الثانية	ا.د. جمال عبد الصمد خضير	2
لجنة التدقيق	اساسات ــ رابعة مقاومة المواد ــ الثانية	م.د. جاسم محسن ياسر	3
معاون العميد العلمي	نظرية الانشاءات ـ الثالثة رياضيات ـ الاولى	م.د. جواد کاظم مریس	4
لجنة علمية	هندسة المرور — الثالثة برمجة الحاسبات — الثانية	م.د. وسام عبدالله نجم	5
لجنة علمية	انشاء المباني – الثانية علم الأرض - اولى		6
	منشآت هیدرولیکیة ـ رابعة میکانیك هندسي ــ أولی	م.د. نور الهد <mark>ى الج</mark> ابري	7
	طرق الانشاء_ رابعة تحليلات هندسية ـ ثالثة	م. د. ایمان <mark>ح</mark> مید مجید	8
رنيس القسم	هندسة امدادات المياه- الرابعة ميكانيك الموانع_ الثانية	م. نبيل نجم عبد الله	9
معاون العميد الاداري	اللغة الانكليزية — الثانية الفيزياء— اولى	م.م. خالد عبد الجبار صبر	10
وحدة النشاطات الطلابية	انشاء المباني ــ الثانية علم الارضــ الاولى	م.م. خالد طاهر حبيب	11
وحدة ضمان الجودة	خرسانة مسبقة الجهد- الرابعة تصاميم الخرسانة المسلحة — الثالثة	م.م. احمد عبد الرزاق ديوان	12
وحدة الحاضنات الالكترونية	.م. علي عدنان عبد العالي النواضيات التطبيقية – الثانية رياضيات - اولى		13
وحدة الشؤون الثقافية والفكرية	مساحة هندسية - الثانية ورش هندسية - الاولى ورش هندسية - الاولى		14
وحدة الارشاد النفسي والتوجيه التربوي	هندسة الطرق – الرابعة الرياضيات التطبيقية – الثانية	م.م. شهيد محمد علي محمد سعيد	15
وحدة شؤون المواطنين	هندسة الري — الثالثة ميكانيك الموانع— الثانية	م.م. قاسم محمد خضر	16
وحدة تكنولوجيا المعلومات	الادارة الهندسية ــ الثالثة الكيمياء ــ الاولى	م.م. محمد مصطفى محمد نور الدين	17



قسم الهندسة المدنية

#### 3- الكادر الأداري والفني:

يتواجد في القسم موظفة ادارية وهي:

- الانسة بسمة محمد رضا \_ حاصلة على شهادة البكالوريوس في الادارة والاقتصاد وقانون وتشغل وظيفة السكرتارية.
  - 1. تنظيم الوثائق العادية (بدون درجات) وكتابة معلومات الخريجين عليها
    - 2. حفظ البريد بعد توقيعه من قبل رئيس القسم.
- 3. حفظ الاسئلة الامتحانية والجداول الامتحانية للامتحانات الفصلية والنهائية وتنظيم اجازات الطلبة خلال السنة الدراسية.
  - 4. تنظيم هويات الطلبة
    - 5. استلام البريد
  - 6. مسك سجل الاقساط الدر اسية ومتابعة الاقساط
  - 7. متابعة تابيدات الطلبة المستمرين بالدوام لار تباطها بالاقساط الدر اسية
    - 8. اعمال الطباعة داخل القسم
    - 9. متابعة قوائم الطلبة وتحديثها

كذلك يتواجد في القسم مساعد باحث عدد 2 وهم:

- الانسة فاطمة احمد طالب
- السيدة فاطمة عماد فارس

حاصلتان على ش<mark>ها</mark>دة البكالوريوس في الهندسة المدنية وتقومان بواجبات مساعد باحث <mark>في مختبرات القسم</mark> ومساعدة الطلبة <mark>ف</mark>ي التجارب المختبرية ودروس الرسم الهندسي والورش الهندسية.

#### ب) إحصائيات ا<mark>لقسم:</mark>

#### 1- اعداد الطلبة حسب المراحل (ذكور واناث) للدراستين الصباحية والمسائية

المحددي	ائي	مسا	حي	صبا	المرحلة	
المجموع	اناث	ذكور	اناث	ذكور	الفرحية	J
					الأولى	1
329	32	// 88	60	149	الثانية	2
348	24	112	42	170	الثالثة	3
109			23	86	الرابعة	4

## 2- المستلزمات ال<mark>مادية والخدمية وتشمل: المسادية وتشمل: المادية والمسادية والمادية وتشمل: المادية والمسادية والمسادي</mark>

المراحل الدراسية	الطاقة الاستيعابية	رقم القاعة
جميع المراحل	90	2
جميع المراحل	R U 81	3
جميع المراحل	90	6
جميع المراحل	81	8
جميع المراحل	90	10
جميع المراحل	90	11



#### المختبرات:

المواد الدراسية	عدد الاجهزة	رقم المختبر
ميكانيك الموائع	5	1
المساحة الهندسية	14	2
مواد البناء / الخرسانة	10	3
الفيزياء	8	4
ميكانيك التربة	10	6
الرسم الهندسي	30	7

## المكاتب الأدارية:

المساحة	نوع المكتب	ت
4×4 m²	غرفة رئيس القسم	1
4×4 m²	غرفة السكرتارية	3
6×4 m²	غرفة التدريسيين	4
4×4 m²	غرفة اللجنة الامتحانية	5

## الخدمات العامة:

العدد	نوع الخدمة	ت
1	الورشة الفنية	1
2	حمامات التدريسيين	2
6للطلبة و 6 للطالبات	حمامات الطلبة	3

## 9. انجازات القسم للعام السابق:

الملاحظات	المنفذ/المنجز	المخطط	الفعالية	ت
14/1		5	حلقات نقاشية	1
تاخر المجلات	2	6	بحث علمي	2
	4L-ODAD	5 1 1 N 1 J	ترقية علمية	3

## 10. خطة اللجان المشكلة في القسم:

وقد تم تشكيل اللجان في القسم وفق الاتي:



#### 1. اللجنة الامتحانية:

#### الأعضاء:

 1. م.م. نبيل نجم عبد الله
 (رئيسا)

 2. م.د. سلمان مخزوم الحيدر
 (عضوا)

 3. م.م. خالد طاهر حبيب
 (عضوا)

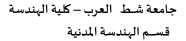
 4. م.م. قاسم محمد خضير
 (عضوا)

 5. م.م. شهيد محمد على
 (عضوا)

#### مهام اللجنة الامتحانية:

1- تطبيق التعليمات والضوابط والتوجيهات الصادرة عن الوزارة والجامعة ومجلس الكلية بشأن الامتحانات والسجلات الامتحانية ونتائج الطلبة.

- 2- وضع التعليمات الداخلية الخاصة بتنظيم الامتحانات في الكلية وإعلانها للأقسام أو الفروع والطلبة.
  - 3- تنظيم جدول الامتحانات والمراقبة بالتنسيق مع الأقسام أو الفروع العلمية واعلانها الى الطلبة.
- 4- تهيئة جميع مستلزمات إجراء الامتحانات ومنها القاعات الامتحانية، الدفاتر الامتحانية المناسبة، قاصات لحفظ الأسئلة والدفاتر والسجلات الامتحانية، الحواسيب الالكترونية اللازمة مع ملحقاتها وأجهزة استنساخ، أوراق لطباعة الأسئلة، حسن اختيار المراقبين، توزيع الطلبة على القاعات الامتحانية، تنظيم استمارة حضور الطلبة والمراقبين يومياً، توفير الاختام المناسبة للجان الامتحانية الفرعية و/او التدقيقية.
- 5- تسلم ثلاثة نماذج للأسئلة الامتحانية النهائية بظروف مغلقة موقعة من التدريسي وتحفظ في مكان محكم وينظم سجل لهذا الغرض ويتم اختيار نموذج واحد منها لكل دور.
- 6- سحب الأسئلة الامتحانية للدورين الأول والثاني واستنساخها بحسب عدد الطلبة المشاركين في الامتحانات ووضعها في الأغلفة الخاصة بكل قاعة امتحانية لضمان سرية الأسئلة الامتحانية.
- 7- تسليم الأسئلة <mark>ال</mark>امتحانية المطبوعة والدفاتر الى مديري القاعات الامتحانية على وفق جدو<mark>ل</mark> الامتحانات وان يكون التسليم بتوقيع مدير القاعة أو من يخوله حصراً.
- 8 تسلم الدفاتر الامتحانية المستعملة وغير المستعملة والتالفة من مديري القاعات الامتحانية بعد انتهاء الامتحان لكل مادة دراسية واستمارة حضور الطلبة والغيابات (ولها ان تكلف اللجنة الفرعية بهذه المهمة)، وتسليم الدفاتر الامتحانية المستخدمة الى اللجان الامتحانية الفرعية كلها بحسب المواد الدراسية ذات الصلة.
- 9- متابعة سير الامتحانات ومعالجة المشاكل التي تظهر في حينها، واعداد التقارير اللازمة عن سير الامتحانات لرفع تقرير نهائي موحد عن سير الامتحان الى الدوائر المعنية في مقر الوزارة عن طريق رئاسة الجامعة.
- 10- تسليم قائمة بأسماء الطلبة الغائبين عن اداء الامتحانات النهائية بشكل يومي الى تسجيل الكلية لاصدار امر اداري بذلك.
  - 11- متابعة اللجان الامتحانية الفرعية والتحقق من قيامها بواجباتها وضمن التوقيتات الزمنية المحددة.
    - 12- القيام بمهام اللجان الامتحانية الفرعية في حالة عدم وجود حاجة لتأليف لجان فرعية في الكلية.
      - 13- أية مهام اخرى يحددها مجلس الكلية في مجال ادارة الامتحانات.



#### 2. اللجنة العلمية:

#### الأعضاء:

(رئیسا)	1. ا.د. جمال عبد الصمد خضير
(عضوا)	2. م. د. جاسم محسن ياسر
(عضوا)	<ol> <li>م.د. وسام عبد الله نجم</li> </ol>
(عضوا)	4. م. د. سلمان مخزوم الحيدر
(عضوا)	<ol> <li>م. د. نور الهدى سامي</li> </ol>

#### المهام الرئيسية للجنة العلمية:

- 1. التفرغ العلمي: تقوم اللجنة العلمية بدراسة اي طلب مقدم من التدريسي الذي يروم الحصول على تفرغ علمي من ناحية الموضوع المقترح اجراء البحث خلال مدة التفرغ وهل يصب مقترح البحث ضمن توجهات القسم العلمية ويخدم ظروف البلد الحالية.
- المؤتمرات والندوات خارج القطر: تعطي اللجنة العلمية رائيها العلمي الاكاديمي باي مؤتمر او ندوة يود احد اعضاء الهيئة التدريسية المشاركة فيه.
- 3. الدراسات العليا خارج القطر: تبدي اللجنة العلمية رأيها في ما يخص المواضيع المقترحة للتدريسين الراغبين في اكمال دراساتهم العليا خارج القطر وهل تتناسب مع تطلعات القسم المستقبلية في رفد القسم بكادر تدريسي متمرس في الاختصاصات النادرة.
- 4. صلاحية التدريس: تقترح اللجنة العلمية اثنين من اعضاء الهيئة التدريسية لتدريب المرشحين لنيل صلاحية تدريس بعد تدريس من اجل تدريبهم لمدة ثلاثة اشهر لمنحهم صلاحية التدريس للذين لم يحصلوا على صلاحية تدريس بعد حصولهم على شهادات عليا.
- 5. الدورات الخاصة بالتعليم المستمر: تقوم اللجنة العلمية بدراسة كل الدورات المقترح اجراءها من قبل التدريسين في التعليم المستمر وتبدي رائيها العلمي حول هذه الدورات
- 6. المناهج الدراسي<mark>ة ل</mark>لفروع العلمية: وتتضمن رؤية اللجنة العلمية فيما يخص التطورات المستقبلية للقسم في المناهج الدراسية.
- 7. مقترح المؤتمرات والدورات الخاصة بالقسم: تبدي اللجنة العلمية رائيها فيما يخص مقترح المؤتمرات والندوات الخاصة بالقسم من الناحية العلمية وما يتطلبه الجانب الاكاديمي لرفد الجانب الصناعي للبلد.
  - دراسة المقاصة للطلبة الراسبين و المطالبين بدروس اضافية في مراحلهم الدراسية.
    - يتم دراسة كل ما يخص الامور العلمية المستحدثة في القسم والتي لم تذكر اعلاه.
- 10. تسجيل البحوث العلمية في القسم: يتم عرض مقترح البحوث المقدمة من قبل التدريسين في القسم من اجل الحصول على موافقة لاجراء هذه البحوث وضمان حقوق التدريسين العلمية لاحقا.
- 11. اعمال اضافية: يتم دراسة الطلبات المقدمة من قبل التدريسين الذين يودون الحصول على كتاب شكر وتقدير من قبل السيد رئيس الجامعة وذلك عن طريق تدقيق الطلبات والبحوث العلمية بحيث يتم جمع النقاط المطلوبة لهذا الغرض.



## البحوث والانشطة العلمية المخططة:

التأريخ المتوقع	اسم البحث	نوع البحث	الوظيفة	اسم التدريسي	ت
2026	1 Evnorimental study on the	سکو پس		ا - ال حد الحد ا	1
2020	1-Experimental study on the flexural behavior of reinforced	ستوبس	تدريسي	ا.د. جمال عبد الصمد خضير	1
				حصير	
	concrete beams with RCA				
2026	under biaxial loading.				
2026	2-Shear strength of reinforced				
	concrete beams incorporating	_			
	RCA under biaxial loading:				
	An experimental study.		3		
2/2026	1. Numerical investigation of	سكوبس	تدريسي	ا.م.د. ا <mark>حسا</mark> ن قاسم محمد	2
	ring foundations adjacent to				
	slope ground				
12/2025	2. Application of Artificial	سكوبس			
100	Intelligence for Predicting				
	Field Soil Density				
2 <mark>0</mark> 26	3. Analysing soil-pile	سكوبس			
	interaction under lateral soil				
	movements: case studies and				
	parameter sensitivity			1//	
2026	4. A calibration of an air	سكوبس		3///	
_0_0	pluviation system used to	0.5		3///	
<b>A</b> 1	reconstitute large specimens of			3///	
	sand			W//.	
	Stild			3\//	
2025/12	1-Studying the Effects of Lateral	سکوبس	تدریسی	م.د. جواد كاظم مريس	3
2023/12	Loading on Reinforced Concrete	0.5	ــريــي	٦٠٠. بريان	3
	Columns				
2026/1	2 <mark>-E</mark> nergy-Saving and Thermal	سكوبس			
2020/1	Insulation Strategies for Intelligent	سحوبس			
1	Buildings in Extreme Climate		3		
2026	Conditions		1		
2026	3-Structural Analysis of Mat	سكوبس	1//		
2026	Foundations in Soft Soil		. //		1
2026	4-Studying Efficiency of Hidden	سكوبس	-		
	Beam on Reinforced Concrete	MPPI C	/		
	Building	11111			
2025/12	$1 ext{-Studying the Effects of Lateral}$	سكوبس	تدريسي	م.د. جاسم محسن ياسر	4
	Loading on Reinforced Concrete		1000	0511	
	Columns		-131	C.K.	
2026/1	2-Energy-Saving and Thermal	سكوبس	INIV		
	Insulation Strategies for Intelligent	TAD	Ola.		
	Buildings in Extreme Climate		-	339	
2026	Conditions	سكوبس			
	3-Structural Analysis of Mat	-			
2026	Foundations in Soft Soil	سكوبس			
	4-Studying Efficiency of Hidden Beam on Reinforced Concrete				
	Building				
	Dullullig				



1/2026	1-Assessment of a Membrane	سكوبس	تدريسي	م.د. وسام عبدالله نجم	5
	Bioreactor's potential for				
	treating and reusing				
	wastewater in Basrah				
2026	2-Drinking water vulnerability	سكوبس			
	to climate change and				
	alternatives for adaptation in				
	Iraq's South				
2026	1-3D Analysis of Inclined	سكوبس	تدريسي	م.د. سلمان مخزوم	6
	Friction Piles under Combined				
	Axial and Lateral Loads				
12/ 2025	1. Studying the effect of	سكوبس	تدريسي	م.م. خالد طاهر حبيب	7
	Lateral Loading on Reinforced	V 1/4/5	3		
	Concrete C				
2026	2-Energy-Saving and Thermal				
	Insulation Strategies for				
	Intelligent Buildings in				
	Extreme Climate Conditions				
2026	Sediment transport assessment	سكوبس	تدريسي	م. نبيل نجم عب <mark>د الله</mark>	8
	in Shatt Al-Arab				
2026	E-learning critical success	سكوبس	تدريسي	م.م. خالد عبد الجبار	9
	factor by FAHP			صبر	
2026	New look to the compressive	سكوبس	تدريسي	م.م <mark>. ش</mark> هيد محمد علي	10
2020	strength for concrete members			محمد سعید	
2026	1-Assessment Study of Water	سكوبس	تدريسي	م.م. قاسم محمد خضير	11
	Quality Index for the Shatt Al-	0.5	٠٥		
	Arab River using GIS			3///	11
2026	2-Studing efficiency of Hidden			W//	
	beam on reinforced concrete	700			1
	building				
03/2026	1-Studing the Effects of	سكوبس	تدريسي	م.م. على حسين على	12
	Lateral Loading on Reinforced		Ų	کریم کریم	
	Concrete Columns				0
2026	2. Analysis of Anchor Sheet		1.		0
1	Pile Walls	سكوبس	. )//		
12/2025	1-On C_5⊕C_12 –Manifolds	سكوبس	i E	م.م. علي عدنان عبد	13
03/2026	2-On Concircular curvature	1.0		العالي	
	tensors and Curvature Identites	0 1991			7
	of C_5⊕C_12 –Manifolds	/		1	
		1			

## خطة تطوير الكوادر التدريسية:

- المحوير المعود المحدد على الانخراط في دورات طرائق التدريس التي تقيمها وزارة التعليم العالى والبحث العلمي.
- 2. الايعاز الى الكادر التدريسي برفع المحاضرات الالكترونية لجميع المواد على وسائل التواصل الاجتماعي.



#### 3. اللجنة التدقيقية:

#### الأعضاء:

(رئيسا)

مد جاسم محسن یاسر

## المهام الرئيسية للجنة التدقيقية:

وهي المسؤولة عن تدقيق الشروط والمسؤوليات الموكلة للجان الامتحانية في اقسام الكلية. 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.

## 4. وحدة الارشاد النفسي والتوجيه التربوي:

#### الأعضاء:

(رئيسا) (عضوا) (المرحلة الاولى) (عضوا) (المرحلة الثانية) (عضوا) (المرحلة الثالثة) (عضوا) (المرحلة الرابعة)

1. م.م. شهيد محم<mark>د</mark> علي

2. م م قاسم مح<mark>مد</mark> خضیر

3. م.م. خالد طاهر حبيب

4. م.م. على حسين على كريم

5. م.م. علي عدنان عبد العالي

## مهام لجنة الارشاد التربوي:

- 1. وضع خطة ارشاد سنوية تمتد على مدار العام الدراسي تتناسب مع حاجات الطلبة في هذا المجال.
  - 2. العمل على تنفيذ الخطة الارشادية وتقويمها سنوياً.
- القيام بعملية الارشاد الفردي والجمعي للطلبة بهدف تقديم المساعدة وحل المشكلات التي تواجههم.
- 4. القيام بعملية التوجيه الجمعي في الصفوف لمناقشة الطلاب بقضايا تهمهم او تهم المجتمع او الكلية. الكلية.
  - 5. اجراء عملية التوجيه المهني والتربوي.
- 6. عقد ندوات وورش عمل ذات اهداف وقائية او علاجية او انمائية من خلال التنسيق مع اللجنة المركزية.
  - 7. اعداد نشرات ارشادية تخص مواضيع نفسية وتربوية وسلوكية.
  - 8. مناقشة بعض الظاهر السلبية السائدة في صفوف الطلبة ومعالجتها.
- 9. الاستفادة من النشاطات اللاصفية كأساليب وقائية وعلاجية للحالات التي يتعامل معها المرشد.



- عقد ندوات ارشادية لاساتذة الكلية حول اهمية الارشاد والتوجيه وكيفية التعامل مع .10 الطلبة تعاملاً تربوياً.
  - تنظيم السجلات الخاصة بالعملية الارشادية والعمل بموجبها. .11
- القيام بالابحاث والدراسات المسحية للتعرف على المشكلات النفسية والتربوية التي .12 يعانى منها الطلبة.
- تقديم المشورة لاعضاء لجنة الانضباط حول الظروف ووضع الطالب المحال الى .13 هذه اللجنة، دون ان يقوم المرشد بحضور اجتماعات اللجنة او المشاركة في اتخاذ العقوبة.
- احالة الحالات التي تتعدى حدود امكانات المرشد واختصاصه الى الجهات .14 المختصة
  - توجيه الطلبة المقبولين الجدد لمعرفة طبيعة الحياة الجامعية ومتطلباتها. .15
    - المحافظة على سرية المعلومات. .16
    - اقامة علاقات ودية مع الطلبة لزيادة الثقة. .17
- العمل على تشخيص المشكلات والتوصل الى وضع الحلول المطلوبة والمناسبة لها .18 مثل.
  - المشكلات النفسية: المتثلة بحالات (الانطواء، الخجل، ضعف الثقة بالنفس ... الخ).
- المشكلات التربوية: (ضعف المستوى الدراسي، الاستذكار وقواعده، حالات الغياب واسبابه، الزي الموحد واثره على شخصية الطالب ... الخ).
  - المشكلات السلوكية: (الاعتداء على الطلبة، السرقة، الغش بالامتحان ... الخ).

خطة الارشاد التربوي						
الملاحظات	مكان التنفيذ	الجهة المنفذة	موعد التنفيذ	النشا <mark>ط</mark> /الفعالية	Ü	
	جامعة شط العرب	كلية الهندسة	2025/12/3	سلوكيات الطالب الجامعي والعقوبات المستمدة من	1	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		(((	القانون الجامعي		
8	جامعة شط	كلية الهندسة	2026/4/22	المخدرات سلاح بيد	2	
8	العرب		11/10	اعداء الوطن فلنكن	y	
		retions of		على قدر المسؤولية		
				وحجم الخطر		

## 5. وحدة البرنامج الحكومي:

#### مهام وحدة البرنامج الحكومي:

- مرم. خالد عبد الجبار صبر م وحدة البرنامج الحكومي: أ- متابعة التشكيلات كافة عن طريق ادراج نشاطات التشكيل في ملف اكسل مبوب بمجموعة من النشاطات خاصه بالبرنامج الحكومي.
  - 2- جمع البيانات والإحصائيات المتعلقة بالأنشطة والإنجازات ضمن مؤشرات الأداء.
  - 3- التنسيق مع الأقسام العلمية والوحدات الأخرى لضمان تكامل المعلومات وتدقيقها.

جامعة شط العرب – كلية الهندسة



قسم الهندسة المدنية

- 4- رفع موقف لمتابعة نشاطات التشكيلات ضمن البرنامج الحكومي.
- 5- متابعة وتدقيق برامج بيانات الطلبة والتحديثات التي تطرأ عليهاً.
  - 6- متابعة تنفيذ البرنامج الحكومي وبشكل دوري (شهري).
    - 7- تدقيق كافة البيانات في البرنامج الحكومي.
- 8- اعداد الاحصائيات في البرنامج الحكومي وارسالها الى رئاسة الجامعة.

#### 6. وحدة التعليم المستمر:

#### الأعضاء:

(رئيسا)

<u>م د</u> جواد کاظم مریس

#### مهام وحدة التعليم المستمر:

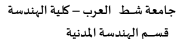
- 9- تحديد البرامج التدريبية لكادر الكلية والجامعة من خلال التنسيق مع الاقسام العلمية في كلية الهندسة <mark>وبكفاء</mark> ورصانة علمية عالية وبم<mark>ا يخدم المجتمع ايضا.</mark>
- 10- تحديد مواعيد الدورات وورش العمل والمحاضرات العلمية التي تعقد اسبوعيا ومكان انعقادها والفئة المستهدفة للتطوير العلمي الرصين.
- 11- تحديد المدربين <mark>من ك</mark>ليَّة الْهندسَّة وكذلك من خارج الكلية بالتنسيق مع <mark>عماد</mark>ة الكلية ومركز الت<mark>ع</mark>ليم المستمر في الجامعة.
  - 12- الاشراف على الدورات والبرامج التدريبية ومتابعة اصدار الشهادات وقوائم الحضور بصورة رسمية.
- 13- التاكيد على الاعلان المسبق لنشاطات وحدة التعليم المستمر بالتنسيق مع وحدة الاعل<mark>ام</mark> والعلاقات العامة في كلية اله<mark>ن</mark>دسة فضلا عن الاعلان وتوثيق النشاطات في الموقع الالكتروني لكلية الهند<mark>س</mark>ة.

#### عناوين الندوات والحلقات النقاشية المقترحة:

تاريخ الانعقاد	عنوان الحلقة النقاشية / الندوة	اسم التدريسي	التسلسل
2025/11/22	المشاكل الهندسية لتربة البصرة	ا.م <mark>.د.</mark> احسان قاسم محمد	1
2025/12/1	هبوط مقتربات الجسور - الأسباب وطرق التخفيف	ا.م. <mark>د.</mark> احسان قاسم محمد	2
2025/11/25	دراسة الجدوى الاقتصادية للمشاريع الهندسية	م.د. <mark>جو</mark> اد کاظم مریس	3
2026/3/1	التصميم الانشائي للاسس	م.د. ج <mark>اس</mark> م محسن یاسر	4
2026/3/11	السلامة المهنية في مجال الاعمال الانشائية	م.د. سلمان مخزوم حیدر	5
2026/4/1	السبل المتبعة لتقليل المخاطر في تنفيذ المشاريع الانشانية	م.م. احمد عبد الرزاق ديوان	6
<b>2026/4/11</b>	kinds of slabs	م.م. خالد طاهر حبيب	7
2026/4/18	ك 9 9   ○ الانتروبي	م.م. خالد عبد الجبار صبر	8
2026/5/2	أسس تنظيم جداول الكميات الانشائيه وطرق حسابها	م.م. علي حسين علي	9
	AL-ARARUNIV		الدورات الذ

#### الدورات التدريبية:

تاريخ الانعقاد	مكان الانعقاد	الجهة المستفيدة	اسم الدورة	اسم التدريسي	ت
2025/11/22	كلية الهندسة	جامعة شط العرب	أدارة المشاريع الهندسية	م.د. جواد كاظم مريس	1
2025/12/13	كلية الهندسة	جامعة شط العرب	التدريب على اجهزة	م.د. جاسم محسن ياسر	2
			المختبرات لقسم المدني	م.م. خالد طاهر حبيب	





#### الأعضاء:

1. م.د. جاسم محسن یاسر

2. م.م. محمد مصطفى محمد نور الدين (عضوا)

3. م.م. شهید محمد علي محمد سعید (عضوا)

#### مهام وحدة الرصانة العلمية

تتولى لجنة الرصانة العلمية في كليتنا المسؤوليات التالية:

1- تدقيق ومنح استمارات الرصانة العلمية لأعضاء الهيئة التدريسية ويتم منح هذه الاستمارات لجميع البحوث المحلية اوالعالمية على حد سواء حيث تعتبر هذه الاستمارة احد المتطلبات الرئيسية لترويج معاملات الترقية العلمية. تم اختيار اعضاء اللجنة على اساس الكفاءة العلمية والخبرة المطلوبة في مجال تدقيق المجلات العلمية والمحلية.

2- مراجعة واقتراح تحديث المناهج الدراسية والتنسيق مع الجامعات التي عقدت معها مذكرات تفاهم واتفاقيات توأمة ورفق التقارير الفصلية والسنوية بذلك الى مجلس الكلية.

3- متابعة تنفيذ المقررات الدراسية وفق وصف المقرر لكل مادة دراسية بما يحقق الرصانة العلمية.

#### 8. وحدة شؤون المواطنين:

#### الأعضاء:

(رئيسا)

م.م. قاسم محمد <mark>خ</mark>ضیر

## مهام وحدة شؤون المواطنين:

تقوم بوضع خدمة معتمدة لخدمة المجتمع وتنمية البيئة المحيطة من خلال عقد الندوات والمؤتمرات في أحد الموضوعات المتعلقة بالقضايا المجتمعية شهرياً وكذلك إصدار نشرات حول بعض القضايا البيئية وقياس مدي رضاء منظمات سوق العمل والمجتمع المدني عن أداء قسم الهندسة المدنية من خلال التفاعل مع المؤسسات المحلية والمحافظات الأخرى المجاورة.

V CONTRACT				APPENDIX Y	
تاريخ الانعقاد	مكان الانعقاد	الجهة المستفيدة	نوع الخدمة	اسم التدريسي	ت
2025/10/2	جامعة شط العرب	بلدية الاصلاح/ذي قار	تطوير حي الشهيد عدنان	م. <mark>د.</mark> جاسم محسن یاسر	1
2025/10/2	جامعة شط العرب	بلدية الإصلاح/ذي قار	تطوير حي الشهيد عدنان	م.د. ج <mark>وا</mark> د کاظم مریس	2
2025/10/2	جامعة شط العرب	بلدية الاصلاح/ذي قار	تطوير حي الشهيد عدنان	م.م. خالد طاهر حبیب	3
2025/10/2	جامعة شط العرب	بلدية الاصلاح/ذي قار	تطوير حي الشهيد عدنان	م.م. خالد عبد الجليل	4
				صبر	



#### 9. وحدة شؤون المرأة:

#### الأعضاء:

(رئيسا)

المهندسة فاطمة عماد فارس

#### مهام وحدة شؤون المراة:

- 1. اختيار عينات ميدانية في الكليات من النساء لغرض الوقوف على وضعهن الحالي (الاقتصادي، الاجتماعي، النفسي) ليتسنى لنا بناء بعض الافكار التي تساعدها للنهوض في حياتها العملية.
  - 2. اجراء بحوث شاملة المعرفة حجم المشكلات التي تعانى منها المرأة ووضع الحلول المناسبة لها.
    - التعاون مع الوكالات والمنظمات الدولية والمجتمعية بهذا الخصوص.
- 4. إقامة ندوات تثقيفية لمكافحة العنف ضد المرأة وزيادة وعي افرادها بأهمية القضاء على انواع العنف الاسري بعد الاستماع لتجارب النساء المعنفات.
  - 5. تشجيع المرأة من التدريسيات والموظفات والطالبات على ما يلي-:
    - 6. المساهمة الفعالة في بناء المجتمع.
    - 7. زيادة القدرات والامكانيات القيادية.
    - المساهمة الفعالة (بالأنشطة الثقافية) في الكلية.
    - المساهمة الفعالة بالمراكز القيادية في الكليات.
  - 1<mark>0</mark>. المساهمة في حل الازمات والتفاعل الاجتماعي وقبول التحديات.
  - 11. زيادة التوعية في مجال التعليم واخذ فرص للتعليم بشكل اكبر اسوة بالرجل.

خطة تمكين المراة							
الملاحظات	مكان التنفيذ	الجهة المنفذة	موعد التنفيذ	النشاط /الفعالية	ß		
	كلية	جامعة شط	2026/2/10	الصعوبات والتحديات	1		
	الهندسة	العرب		التي تواجه المرأة			
	كلية	جامعة شط	2026/4/15	فعالية القيادة للمرأة	2		
	الهندسة	العرب		الرائدة			

## 10. وحدة التأهيل والتوظيف وتطوير مهارات الخريجين: الأعضاء:

(رئيسا)

م.م. محمد م<mark>ص</mark>طفی محمد

## مهام وحدة التأهيل والتوظيف وتطوير مهارات الخريجين:

- 1. تأهيل الطلبة الخريجين واطلاعهم على المهارات اللازمة لهم للانخراط في سوق العمل.
  - 2. مساعدة الطلبة الخريجين في الحصول على فرص عمل تتناسب مع تخصصاتهم.
    - بناء قاعدة معلومات شاملة خاصة بطلبة النجاح الخريجين.
- 4. بناء قاعدة بيانات ومعلومات خاصة بالمؤسسات والشركات العاملة والمهتمة بتوظيف الخريجين.
- 5. تقديم النصح والارشاد للطلبة الجدد حول آلية اختيار التخصص وللطلبة الخريجين حول كيفية الاستعداد للبحث عن وظيفة.

جامعة شط العرب - كلية الهندسة



قسم الهندسة المدنية

- 6. كون القسم لم يقم بتخريج أي دفعة فان القسم يعمل على وضع خطة التواصل مع الخريجين من خلال أخذ آراء الطلبة والجهات المستفيدة من مخرجات القسم مما يعزز علاقة الطالب الخريج بجامعته.
- 7. التواصل مع المؤسسات والشركات والوزارات المهتمة على المستوى المحلي والعربي والدولي والعمل على التنسيق معها بخصوص استيعاب اكبر عدد ممكن من الخريجين في كافة المجالات.

خطة التأهيل والتوظيف وتطوير مهارات الخريجين							
الملاحظات	مكان التنفيذ	الجهة المنفذة	موعد التنفيذ	النشاط /الفعالية	Ŀ		
	كلية	جامعة شط	2026/2/10	مهارات كتابة السيرة	1		
	الهندسة	العرب		الذاتية			
	كلية	جامعة شط	2026/2/10	مقابلات العمل للحصول	2		
	الهندسة	العرب		على الوظائف			
	كلية	جامعة شط	2026/4/25	مهارات تطوير اللغة	3		
	الهندسة	العرب		والحاسوب			

## 11. وحدة الأنشطة الطلابية:

#### الأعضاء:

(رئيسا)

م.م. خالد طاهر حبيب

#### مهام وحدة الأنشطة الطلابية:

- 1- وحدة الأنشطة الطلابية هي الوحدة المسؤول عن إدارة وتنظيم الأنشطة الرياضية والفنية والكشفية في الكلية. تقوم هذه الوحدة بتنظيم وإدارة جميع جوانب الأنشطة الطلابية بدءًا من الجوانب الإدارية والفنية وصولاً إلى الجوانب المالية.
- 2- تتولى الوحدة توفير المستازمات الضرورية لممارسة الأنشطة الرياضية والفنية والكشفية، مثل المعدات الرياضية واللوازم الفنية والمواد الكشفية التي تتوافق مع المنهاج الوزاري. ومن أجل متابعة الأنشطة الطلابية في الكلية.
- 3- تقوم وحدة الأنشطة الطلابية بتنظيم السفرات الطلابية و بإجراء زيارات ميدانية ودورية لمتابعة البطولات الرياضية والفنية والكشفية التي تقام في الجامعات العراقية الأخرى.
- <mark>4-</mark> كما تقوم الوحدة الت<mark>هيئة</mark> والاستعداد لمشاركة طلبة الكلية بالأنشطة الداخلية ا<mark>لتي</mark> تُقام في الكلية والجام<mark>ع</mark>ة.

خطة الأنشطة الطلابية						
الملاحظات	مكان التنفيذ	الجهة المنفذة	موعد التنفيذ	النشاط /الفعالية	ت	
	موقع أبراج شركة النرجس	كلية الهندسة	لقصل الدراسي الأول	زيارة موقع عمل أبراج شركة النرجس	1	
	الأماكن السياحية في المدينة	كلية الهندسة	الفصل الدراسي الثاني	تنظيم سفرات طلابية للطلبة بمرافقة الكادر التدريسي	2	
	مشروع البناية الجديدة للجامعة	كلية الهندسة	الفصلين الدراسيين الأول والثاني	زيارات علمية متكررة الى مشروع البناية الجديدة للجامعة	3	



#### 12. وحدة ضمان الجودة وتقييم الأداء:

#### الأعضاء:

م.م. احمد عبد الرزاق ديوان (رئيسا)

### مهام وحدة ضمان الجودة وتقييم الأداء:

- 1. متابعة تنفيذ ما يرد الى الكلية من قسم ضمان الجودة في الجامعة
- 2. اجراء الاستبيانات الخاصة بالطلبة والعملية التعليمية واصحاب المصلحة واستبيان تقييم اعضاء الهيئة التدريسية في الكلية.
- 3. متابعة تنفيذ المحاور الخاصة بتطبيق معايير الجودة في المنظمة التعليمية للحصول على الاعتمادية في التعليم و على مدار السنة.
- 4. اعداد تقرير بخطة مراجعة وتحديث البرنامج التعليمي وفق التغذي الراجعة من الأستبيانات المنفذة لغرض مناقشته من قبل لجنة تحديث المفردات الدراسية.
- 6. متابعة وتوثيق الأنشطة الفصلية لأقسام الكلية من مشاركة الملاكات في المعارض والمؤتمرات والمهرجانات الثقافية والندوات والدورات.
  - الحرص على خلق ثقافة الجودة وتبادل الخبرات العلمية بين أقسام الكلية.
    - المشاركة في الندوات والمؤتمرات والدورات المتعلقة بضمان الجودة.
      - و. متابعة وتطوير الموقع الالكتروني للكلية.
        - 10. تطبيق اهداف التنمية المستدامة.

خطة ضمان الجودة وتقييم الأداء							
الملاحظات	مكان التنفيذ	الجهة المنفذة	موعد التنفيذ	النشاط /الفعالية	ت		
1 3	جامعة شط العرب	جامعة شط العرب	الفصل الدراسي الأول	ورشة عمل حول آليات تقييم الأداء	1		
3	جامعة شط العرب	جامعة شط العرب	الفصل الدراسي الثاني	لمعايير ضمان الجودة والأعتماد الأكاديمي	2		
	جامعة شط العرب	جامعة شط العرب	الفصل الدراسي الاول	تطوير الموقع الالكتروني	3		

فيما يخص خطة تطوير الموقع الالكتروني فقد شرعت اللجنة المكلفة بالتطوير بجمع البيانات المطلوبة وتحديثها بصورة موسعة لتضم معلومات مفصلة عن الكادر التدريسي وسيرتهم العلمية وبيانات تسجيلهم على المنصات العلمية، وكذلك رفع جميع المناهج على الموقع الالكتروني.

بالنسبة لأهداف التنمية المستدامة، فقد اخذت الجامعة على عاتقها تنفيذ هذه الأهداف بتعاون الكليات واقسامها وضمن الاختصاص. حيث خص قسم الهندسة المدنية بمحوري المدن المستدامة والمياه النظيفة. يعمل القسم على متابعة تنفيذ هذه الأهداف بجميع متطلباتها.