



جامعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

كلية الهندسة



التركيز على انشاء اساس تعليمي قوي وكسب مهارات
هندسية عملية تكون مفتاحا لتحقيق **النجاح**

الصفحة	العنوان
3	رؤية الكلية
3	الرسالة
3	الأهداف
3	كلمة السيد العميد
4	قسم هندسة الاتصالات والحوسبة المتنقلة
4	نبذة عن القسم
4	الرسالة
4	الرؤية
5	اهداف القسم
5	التوصيف الوظيفي للخريج
6	قسم هندسة تكنولوجيا الاعلام والاتصالات
6	نبذة عن القسم
6	الرسالة
6	الرؤية
6	التوصيف الوظيفي للخريج
7	اهداف القسم
8	اعداد الطلبة والتدريسين
9	شعبة الدراسات العليا
9	الزيارات الميدانية

رؤية الكلية

رؤيتنا أن تكون كلية الهندسة في المستقبل القريب من الكليات الهندسية المتميزة من خلال تقديمها نظاماً تعليمياً ذو جودة عالية قادر على تخريج مهندسين بارعين يتمتعون بمهارات واسعة.

الرسالة

تخريج كوادر هندسية ماهرة ومتقدمة مطلوبة في سوق العمل تمتلك دوافع ذاتية وقيمةً مهنية أخلاقية تمكّنها من البحث وتطوير ومواكبة تكنولوجيا العصر في سبيل خدمة المجتمع.

الأهداف:

- تتلخص أهداف الكلية في التركيز على ثلاثة محاور مهمة هي (المعرفة، المهارات، والسلوك) و منها تم تحديد الأهداف التعليمية التالية:
 - العمل على أن يمتلك الطالب المتخرج المهارات والمعرفة المطلوبة في مجال تخصصه.
 - القدرة على التكيف مع بيئات العمل المختلفة والتعاطي معها من خلال مهارات الاتصال و القدرة على العمل الإيجابي ضمن فرق متعددة التخصصات أو بشكل مستقل أثناء تنفيذ المهام المعقدة.
- ان يكون الطالب قادراً على دمج المعرفة الأكademie بالممارسة الميدانية من أجل تطوير مهنة الهندسة ضمن مجال تخصصه في إطار القيم المجتمعية والأخلاق المهنية .
- ان يكون الطالب قادراً على الاستمرار في تنمية معلوماته ومهاراته مدى الحياة والاستفادة من كل جديد في مجال الاختصاص.

كلمة السيد عميد الكلية

مع التطور الهائل لتقنيات المعلومات والاتصالات في عصمنا الحديث، بدأت المخاوف تظهر من اختفاء بعض الوظائف التقليدية من سوق العمل وخلق وظائف جديدة أكثر ابتكاراً وشمولية وعالمية من هذا المنطلق سعت رئاسة جامعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (UOITC) إلى الاهتمام بالكفاءات الحديثة التي تلبي متطلبات سوق العمل. تأسست كلية الهندسة في UOITC في عام ٢٠١٧ لتضم قسمين علميين: قسم هندسة الاتصالات والحوسبة المتنقلة وقسم هندسة تكنولوجيا التعليم والاتصالات. استقبلت الكلية في عامها الدراسي الأول ٢٠١٨-٢٠١٧ حوالي ٥٠ طالباً للمرحلة الأولى في كلاً القسمين. في بداية العام الدراسي ٢٠١٩-٢٠١٨ ، زاد الإقبال

في هذه الأقسام الجديدة إلى حوالي ٧٠ طالباً ونتوقع أن يزداد العدد في السنوات القادمة. تتميز كلية الهندسة في الجامعة عن باقي الكليات في الجامعات العراقية بالتخصصات الهندسية الدقيقة والنادرة التي ترافق التقدم التكنولوجي في مجال المعلومات والاتصالات. بالإضافة إلى ذلك، تتطلع الكلية إلى تخريج كوادر هندسية موهوبة ومتقدمة في سوق العمل تتمتع بالتحفيز الذاتي والقيم المهنية الأخلاقية لتمكنها من تطوير البحث، ومواكبة تكنولوجيا العصر لخدمة المجتمع.

ولتحقيق هذه الرؤية، تضع عمادة كلية الهندسة على رأس أولوياتها التخطيط السليم والاستعداد من خلال الجهود المكثفة للحصول على الاعتراف الأكاديمي ببرامجها من مجلس اعتماد الهندسة والتكنولوجيا (ABET).



والله ولي التوفيق
أ.د. مؤيد عبدالرضان صاحب
عميد كلية الهندسة



قسم هندسة الاتصالات والحوسبة المتنقلة

نبذة

تأسيس قسم هندسة الاتصالات والحوسبة المتنقلة في عام ٢٠١٧ لحاجة السوق المتزايدة وسط التحديث المستمر بوسائل استخدام التكنولوجيا من تطبيقات الهواتف المحمولة إلى قواعد البيانات وأنواع التكنولوجيا والاتصالات المختلفة وللطلب المتزايد إلى مهندسين متخصصين يعملون في القطاع الخاص والحكومي في مجال هندسة الاتصالات والحوسبة المتنقلة.



الرسالة

تخريج كوادر هندسية ماهرة ومبكرة مطلوبة في سوق العمل تمثل مهارات متميزة ونادرة ودوافع ذاتية وقيمةً مهنيةً أخلاقيةً تمكّنها من البحث والتطوير ومواكبة تكنولوجيا العصر وتكون محل انتظار المهتمين في سبيل خدمة المجتمع.

الرؤية

رؤيتنا أن يكون قسم هندسة الاتصالات والحوسبة المتنقلة في المستقبل القريب من الأقسام الهندسية المتميزة والرائدة محلياً وإقليمياً وعالمياً من خلال تقديم نظاماً تعليمياً ذو جودة عالية.

الاهداف

- كسب المهارات والمعرفة المطلوبة لتصميم أنظمة الاتصالات المتنقلة
- التكيف مع بيئات العمل المختلفة.
- دمج المعرفة الأكاديمية بالممارسة الميدانية من أجل تطوير مهارات الطالب.

التوسيف الوظيفي

مهندس اتصالات متخصص في الاتصالات والحوسبة المتنقلة. لديه المهارة في تصميم شبكات الاتصال الحديثة والتي تضم شبكات الاتصالات اللاسلكية وشبكات الحاسوب وشبكات الاتصال الضوئي وفي الوقت ذاته يستطيع تصميم تطبيقات الهاتف المحمول والهاتف اللوحي وإنشاء وتصميم مواقع الانترنت بالإضافة الى القدرة على تصميم وتنفيذ الأنظمة المضمنة.



قسم هندسة تكنولوجيا الاعلام والاتصالات

نبذة



أن التطور الكبير في حقل تكنولوجيا الاعلام بحاجة الى كوادر هندسية متخصصة ولديها المهارات الكافية للتعامل مع الأجهزة المتطورة والحديثة المستخدمة في الإنتاج الإذاعي والتلفزيوني ، البث عبر الأقمار الصناعية والانترنت ، الاتصالات بمختلف أنواعها ، تحويل البيانات من البث التناهري إلى وسائل الاعلام الرقمية، ربط الشبكات ، إنتاج المواد الاعلامية ، الفيديو ، الرسوم المتحركة والجرافيكس. مدة الدراسة بالقسم أربع سنوات بعد مرحلة الاعدادية الفرع العلمي (ادبيائي / تطبيقي) ويكون نظام الدراسة في القسم فصلی بواقع فصلین في السنة الدراسية ويمنح الطالب درجة البكالوريوس في هندسة تكنولوجيا الاعلام والاتصالات بعد أكماله بنجاح (١٥٠) مائة وخمسون خمسون وحدة فصلية. خريجي قسم هندسة تكنولوجيا الاعلام والاتصالات على استعداد للمنافسة في سوق العمل الرقمية المحلية والعالمية ومن ذوي المهارات التكنولوجيا العالمية في مجال هندسة الاعلام. في المؤسسات الاعلامية والقنوات الفضائية (الخاصة/ العامة).

الرسالة

الرؤيا

- تسعى الكلية لتخریج افضل الكفاءات الهندسية بمهارات عالية لها القدرة على مواكبة التطور العلمي في مجال هندسة الاتصالات وتقنية المعلومات.
- المساهمة الفعالة في سد الفجوة بين مخرجات التعليم ومتطلبات سوق العمل.
- الارتقاء بشخصية الطالب من خلال زرع القيم الاخلاقية والانسانية والروح الوطنية.
- مواكبة التطور التكنولوجي في مختلف المجالات العلمية والصناعية مثل الأقمار الصناعية، شبكات الاتصالات، تكنولوجيا المعلومات...الخ.

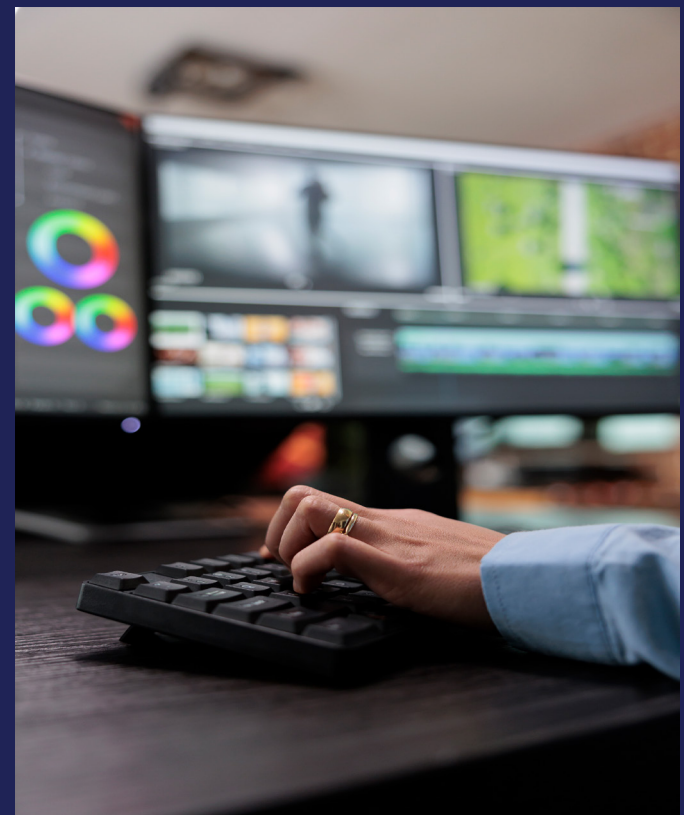
ان يكون قسم هندسة تكنولوجيا الاعلام والاتصالات رائد على المستوى المحلي والعالمي في مجال نقل المعرفة، تطبيقها ، تطوير البحث العلمي ، وإبتكار الحلول التكنولوجية لخلق عالم أفضل.

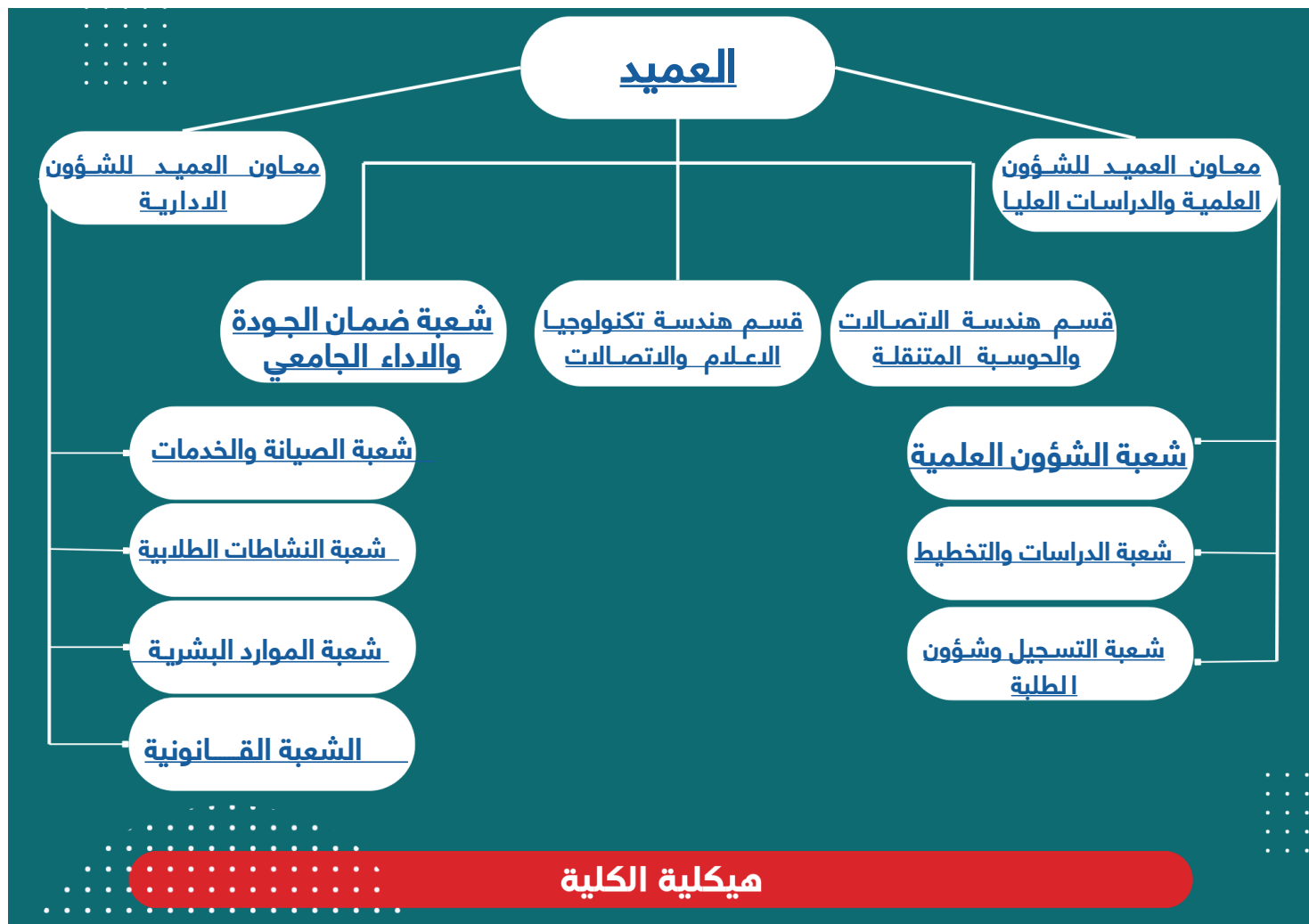
التوظيف الوظيفي

مهندس اتصالات متخصص في الاتصالات و تكنولوجيا الاعلام ولديه المهارات الكافية للتعامل مع الأجهزة المتطورة والحديثة المستخدمة في الاتصالات بمختلف أنواعها، والبث عبر الأقمار الصناعية والانترنت، وهندسة الصوت والفيديو، تحويل البيانات من البث التناهري والرقمي، ومعالجة الدشارة رقمياً (الوسائل الاعلام المختلفة) ربط الشبكات وامنيتها، والإنتاج الإذاعي والتلفزيوني، وإنتاج المواد الاعلامية، والفيديوهات، والفيديوهات، والرسوم المتحركة والجرافيكس والواقع الافتراضي، والبرمجة والأنظمة المضمنة، وتوظيف وادارة شبكات التواصل الاجتماعي.

العُدَاف

- نقل المعرفة الى الطالب بأسلوب اكاديمي رصين تمكنه من إيجاد الحلول المناسبة للمشاكل من خلال تحليلها ، جمع البيانات ، وتحديد المتطلبات.
 - رفد قطاع الاتصالات والاعلام بمهندسين مؤهلين للمنافسة في سوق العمل المحليه والعالمية.
 - تلبية حاجة السوق الى اعداد مهندسون مختصين في مجال هندسة تكنولوجيا الاعلام قادرین على المنافسة في سوق العمل.
 - تمكين الطلاب لمجموعة متنوعة من المهارات الهندسية في مجال تكنولوجيا الاعلام من خلال البرامج المبتكرة التي تدمج الخبرة النظرية والخبرة العملية
 - إنتاج الأفراد المسؤولين أخلاقياً الذين يتمتعون بالكفاءة العالية في مجالات تخصصهم ويعملون بفعالية ضمن فريق العمل.
 - تخريج مهندس قادر على تصميم وتحليل والمساهمة ببحوث اساسية وتطبيقية في مجالات العلوم الهندسية المرتبطة بتكنولوجيا الاعلام بصورة تمكنه من التطوير وإيجاد الحلول العلمية للمشاكل التي تواجهها قطاعات الدولة وو مؤسساتها المختلفة بهذا المجال.





84

اعداد التدريسين

257

اعداد الطلبة

شعبة الدراسات العليا

في خطوة تعكس التزامها بالتميز الأكاديمي ومواكبة التطورات التكنولوجية العالمية، قامت كلية الهندسة بأسئلة شعبية الدراسات العليا في قسم هندسة الاتصالات والحوسبة المتنقلة، وأعلنت عن الاستعداد لبدء برنامج دراسة الماجستير في تخصص هندسة الاتصالات المتنقلة للعام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥. ويأتي هذا البرنامج انسجاماً مع حاجة السوق والمؤسسات الكاديمية والبحثية ولتطوير مهارات الطلبة الخريجين البحثية والعلمية وتعزيز فرصهم المهنية في سوق العمل. ويلتزم القسم بتعليمات وزارة التعليم العالي وأبحاث العلمي بخصوص ضوابط القبول والخطة ومواعيد التقديم والتسجيل ويمكن للراغبين زيارة الموقع الإلكتروني للكلية للحصول على مزيد من المعلومات حول شروط القبول وعملية التسجيل. يُعد هذا البرنامج خطوة مهمة نحو تعزيز مكانة الكلية كمركز رائد في التعليم الهندسي والبحث العلمي، مساهماً في إعداد جيل جديد من المهندسين المتخصصين في مجال الاتصالات المتنقلة.

الزيارات الميدانية

ضمن النشاطات المجتمعية للكلية توفر أقسامها زيارات ميدانية إلى المؤسسات الاهلية والحكومية كدور الديtanam والعجزة والمتحaf فضلاً عن الشركات بالقطاعات الاهلية كشركة زين وأسياسيل وايرثلينك وغيرها من الشركات الرائدة في مجال التكنولوجيا تأكيداً "لخدمة المجتمع لتفطى بذلك محاور عدة منها الجاتب التعليمي لزيادة خبرة الطلبة وتشقيقهم وتعليمهم أساسيات المهنة مابعد التخرج وكذلك الجانب الإنساني من خلال تقديم المساعدة لكبار السن والديتانam



جامعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

كلية الهندسة

لمزيد من المعلومات



<https://uoitc.edu.iq/engineering/>



UOITC College of Engineering



@collegeofengineering-uoitc1229



بغداد - المنصوري - شارع النقابات

