

دليل التخصيص

لطالبة مسار الكليات العلمية



١٤٤٣هـ

سِرِّكَ لَعَلَّكَ تَعْرِفُهُ

فهرس المحتويات

١	فهرس المحتويات
٢	كلمة سعادة وكيل الجامعة للشؤون التعليمية و الأكاديمية
٣	كلمة سعادة عميد السنة الأولى المشتركة
٤	المقدمة
٥	رؤية ورسالة وقيم وأهداف السنة الأولى المشتركة
٦	خصائص الخريجين بجامعة الملك سعود
٧	التعريف بالكليات العلمية
٨	١- كلية العلوم
١٣	٢- كلية إدارة الأعمال
١٨	٣- كلية طب الهندسة
٢٢	٤- كلية علوم الأغذية والزراعة
٣٠	٥- كلية علوم الحاسب والمعلومات
٣٤	٦- كلية العمارة والتخطيط
٤٠	معدلات التخصيص
٤٣	الخاتمة

كلمة سعادة وكيل الجامعة للشؤون التعليمية والأكاديمية.

أبنائي الطلبة

إن أهم ما يميز الأمم المتقدمة هو سعيها الحثيث لوضع نظام تعليمي قوي يساهم في تأهيل الشباب لسوق العمل وفق معايير عالمية مستنديين في ذلك على عدد من الركائز من أهمها التعلم الذاتي مدى الحياة، والتعرف على قدرات ومهارات أبنائها، وتوظيف القدرات والمهارات النوعية في التخصصات العلمية المناسبة.

ولقد حرص هذا الوطن المعطاء على توظيف كل الطاقات والموارد المتاحة لبناء إنسان متميز ليس فقط على المستوى المحلي بل على المستوى العالمي أيضاً، يستطيع أن يساهم بما لديه من قدرات ومهارات في بناء مجتمع قوى ووطن طموح، ويزخر وطننا الغالي ولله الحمد بالعديد من النماذج العلمية الرائعة التي نفاخر بها العالم.

وحرصاً من جامعة الملك سعود على توظيف قدرات طلابها، وإيماناً منها أن بداية التميز والابداع يظهر لدى الطالب عندما يجب ما يتعلمه، وعندما يتخصص في مجال يتوافق مع ميوله وقدراته، لذا فقد تم إعداد هذا الدليل من خلال فريق عمل مميز بعمادة السنة الأولى المشتركة بالتنسيق مع الكليات ليقدم أهم المعلومات المرتبطة بكليات الجامعة والتخصصات المتاحة فيها ومتطلبات كل تخصص. وإننا إذ نؤكد على أهمية ما تضمنه هذا الدليل من معلومات مفيدة لأبنائنا الطلبة فإننا ندعوكم إلى قراءته بشكل دقيق والاستفادة منه.

والله الهادي إلى سواء السبيل.

كلمة سعادة عميد السنة الأولى المشتركة

انطلاقاً من رؤية جامعة الملك سعود واتساقاً مع أهدافها الاستراتيجية والتي تتضمن ضرورة توفير بيئة تعليمية داعمة ومحفزة للطلبة، فقد حرصت عمادة السنة الأولى المشتركة على أن توفر لأبنائها الطلبة جميع المصادر التي تساعد في مسيرتهم التعليمية سواء على المستوى الأكاديمي أو على المستوى الإرشادي والتوعوي.

وتعد عملية التخصيص واختيار الطالب/ة للتخصص الدراسي الذي يتماشى مع ميوله ويتناسب مع قدراته الشخصية من أهم الموضوعات التي تهتم كل الطلبة وخاصة مع تعدد المسارات الأكاديمية وتعدد الكليات بكل مسار واختلاف شروط ومتطلبات التخصيص بكل كلية.

ونظراً لأهمية عملية التخصيص فقد أوجدت العمادة عدداً من الآليات التي تساعد الطلبة في اختيار التخصص المناسب ومنها؛ عقد لقاءات تفاعلية بين مسؤولي كليات الجامعة وطلبة العمادة، وعقد عدد من الدورات التدريبية والمحاضرات حول اختيار التخصص الدراسي المناسب بالإضافة إلى إعداد أدلة التخصيص للمسارات الأكاديمية المختلفة.

ويتضمن دليل التخصيص أهم المعلومات المتعلقة بكليات الجامعة، حيث يشمل: نبذة عن كل كلية (النشأة، والرؤية، والرسالة)، وشروط القبول بالكلية، وعدد المقاعد المتاحة بها، والأقسام الأكاديمية والخطط الدراسية، وأهم إنجازات الكلية، بالإضافة إلى الفرص الوظيفية المتاحة، ووسائل التواصل بكل كلية. ونحن إذ نقدم هذا الدليل فإننا نأمل أن نكون قد ساهمنا في تقديم ما يساعد أبنائنا الطلبة في اختيار تخصصهم الدراسي ومستقبلهم المهني المشرق بإذن الله .

والله الموفق والهادي إلى سواء السبيل

المقدمة

تحرص عمادة السنة الأولى المشتركة على توفير بيئة تعليمية داعمة لجميع أبنائها الطلبة، وتوفير جميع المعلومات التي تساعدهم في مسيرتهم التعليمية وتدعمهم في اختيار التخصص الأكاديمي المناسب. ونظراً لأهمية عملية التخصيص ودورها المحوري في حياة الطلبة الأكاديمية؛ فقد قدمت العمادة العديد من البرامج والفعاليات لتوعية الطلبة بأهمية عملية التخصيص، ويُعدُّ هذا الدليل من أهم الأدوات التي توفر للطلبة المعلومات الأكثر أهمية عن الكليات والتخصصات المتاحة بها.

يتضمن هذا الدليل معلومات عن كليات الجامعة تتعلق بنشأة كل كلية وشروط القبول بها، بالإضافة إلى الأقسام الأكاديمية المتاحة والخطط الدراسية والفرص الوظيفية المتاحة لكل تخصص إلى جانب وسائل التواصل بكل كلية على حدة.

وإننا إذ نقدّم لكم هذا الدليل فإننا ندعو الله أن ينفع به وأن يكون أحد المعينات لكم في اختيار التخصص المناسب، وأن يجعلكم عناصر فاعلة في بناء هذا الوطن المعطاء.

رؤية ورسالة وقيم وأهداف السنة الأولى المشتركة

الرؤية

الريادة والتميز في تعليم طلبة السنة الجامعية الأولى.

الرسالة

تقديم تعليم نوعي من خلال بيئة محفزة وشراكات فاعلة لإكساب الطلبة المهارات الشخصية والأكاديمية للنجاح في الحياة الجامعية.

القيم

الإتقان : ننجز أعمالنا على أكمل وجه.

الانضباط : نلتزم بقواعد العمل والمسؤولية تجاه عمادة السنة الأولى المشتركة.

الولاء : نشعر بالفخر والاعتزاز بانتمائنا لعمادة السنة الأولى المشتركة.

العمل بروح الفريق : نتعاون في إنجاز كافة أعمالنا بما يحقق رؤية العمادة ورسالتها.

التكامل : نتشارك الأفكار والآراء ونتعلم من بعضنا بعضاً.

الشفافية : نلتزم بالوضوح في التعامل مع كافة المنسوبين والمستفيدين.

المؤسسية : نخطط لكافة الإجراءات المنظمة للعمل وملتزم بالتطبيق وفقاً للضوابط والقوانين الحاكمة.

الأهداف الاستراتيجية

تقديم خدمات نوعية للطلبة.

تقديم مناهج دراسية متطورة.

تطوير البنية التحتية والمحافظة عليها.

رفع كفاءة المنسوبين والحفاظ على تميزهم.

تحسين كفاءة الأداء المؤسسي.

بناء شراكات فاعلة.

إيجاد نظام محكم للاستدامة المالية.

خصائص الخريجين بجامعة الملك سعود



الكليات العلمية

كلية العلوم

- قسم الإحصاء وبحوث العمليات
- قسم الرياضيات
- قسم الفيزياء والفلك
- قسم الكيمياء
- قسم الكيمياء الحيوية
- قسم النبات والأحياء الدقيقة
- قسم علم الحيوان
- قسم الجيولوجيا والجوفيزياء

كلية إدارة الأعمال

- بكالوريوس العلوم في إدارة الأعمال
- بكالوريوس العلوم في الاقتصاد

كلية الهندسة

- قسم الهندسة المدنية
- قسم هندسة المدنية
- قسم الهندسة الكهربائية
- قسم الهندسة الكيميائية
- قسم الهندسة الصناعية
- قسم هندسة البترول والغاز الطبيعي
- قسم الهندسة الميكانيكية

كلية علوم الأغذية والزراعة

- قسم علوم الأغذية والتغذية
- قسم الهندسة الزراعية
- قسم الاقتصاد الزراعي
- قسم الإنتاج الحيواني
- قسم الإنتاج النباتي
- قسم وقاية النبات
- قسم الإرشاد الزراعي والمجتمع الريفي
- قسم علوم التربة

كلية علوم الحاسب والمعلومات

- قسم علوم الحاسب
- قسم هندسة الحاسب
- قسم تقنية المعلومات
- قسم هندسة البرمجيات
- قسم نظم المعلومات

كلية العمارة والتخطيط

- قسم العمارة وعلوم البناء
- قسم التخطيط العمراني

كلية العلوم

أسست عام ١٣٧٨هـ - ١٩٥٨م

مبنى

العلوم



نبذة عن الكلية:

تعتبر كلية العلوم من أقدم كليات جامعة الملك سعود فقد كانت الكلية الثانية بعد كلية الآداب في منظومة كليات جامعة الملك سعود، وهي أول كلية علمية في شبه الجزيرة العربية. بدأت كلية العلوم بعدد خمسة أقسام هي الجيولوجيا وعلم الحيوان وعلم النبات والفيزياء والكيمياء. تطورت الكلية لتصبح ثمانية أقسام تقوم بتدريس اثنا عشر برنامجاً لل بكالوريوس في مختلف تخصصات العلوم. ويشكل البحث العلمي ركيزة أساسية في جامعة الملك سعود وقد اهتمت الجامعة بإنشاء مراكز البحوث منذ وقت مبكر، وكان مركز بحوث كلية العلوم ثاني مركز ينشأ في الجامعة في عام ١٣٩٧ هـ (١٩٧٧م)، كما يوجد العديد من المختبرات العلمية لتدريس المقررات التي تقدمها الأقسام للكليات المختلفة.

الرؤية والرسالة والأهداف:

الرؤية:

الريادة في العلوم الأساسية وتطبيقاتها وثقافتها للمساهمة في بناء مجتمع المعرفة.

الرسالة:

تقديم برامج دراسية ومشاريع بحثية متطورة، قادرة على تزويد المجتمع بالمعارف والكوادر المدربة عبر بيئة محفزة للتعليم والإبداع والبحث العلمي، وبجودة مستمرة تضمن التوظيف الأمثل للتقنية والشراكة العامة.

الأهداف:

- ١- تحقيق التميز في التعليم العالي والبحث العلمي وخدمة المجتمع.
- ٢- تطوير وتحقيق السبل الكفيلة بضمان جودة الأداء والمخرجات.
- ٣- الاستخدام الأمثل للموارد والتقنية الحديثة.
- ٤- توفير بيئة محفزة إدارياً وأكاديمياً.
- ٥- استقطاب الأفضل من أعضاء هيئة التدريس والموظفين والطلاب.
- ٦- إقامة شراكات فاعلة محلية وعالمياً.
- ٧- تعزيز الثقافة العلمية وفعاليتها وتأصيل فلسفة العلوم.

شروط القبول بالكلية:

يخصص طلاب كلية العلوم وفق الآتي:

(٥٠% من وزن المعدل التراكمي لمسار السنة الأولى المشتركة للطالب) + (٢٥% من درجة اختبار القدرات) + (٢٥% من درجة الاختبار التحصيلي).

عدد المقاعد المتاحة في الكلية:

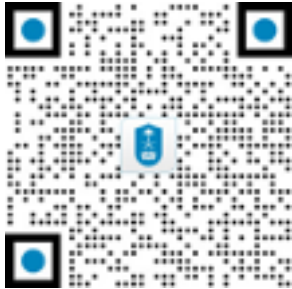
حسب الطاقة الاستيعابية للكلية والتي تختلف من فصل لآخر.

الأقسام الأكاديمية:



الخط الدراسية:

يمكن الاطلاع على الخطط الدراسية للكلية من خلال الرجوع إلى الموقع الإلكتروني، وذلك عبر الباركود الآتي:



أهم إنجازات الكلية:

- ١- إصدار مجلة جسور (مجلة خريجي وخريجات كلية العلوم).
- ٢- حصول منسوبي الكلية على عدد من براءات الاختراع وجوائز علمية مختلفة.
- ٣- الحصول على العديد من الاتفاقيات الموقعة مع عدد من الجهات (موهبة - جمعية انسان - مركز الابداع بوزارة الصحة - مختبرات البرج - هيئة الفضاء بالإضافة الى بعض الجامعات).
- ٤- حصول الكلية على الاعتماد الأكاديمي من الهيئة الاستشارية الألمانية الدولية ASIIN لجميع برامجها الدراسية.
- ٥- حصول الكلية على الاعتماد الأكاديمي من الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي NCAAA.

خريجو جميع الأقسام:

- المجال الأكاديمي: (وظيفة معيد بإحدى الجامعات السعودية، المعاهد العليا، تدريس في التعليم العام).
- المجال البحثي: (وظيفة مساعد باحث).
- المجال الفني: (فني بمختبرات الجامعة، مختبرات الجودة النوعية وهيئة المواصفات والمقاييس، وهيئة السعودية للغذاء والدواء، والمختبرات الطبية والصحية).
- العمل في وتشغيل الأجهزة، والإشراف على إدارتها، ومعالجة النفايات.

خريجو قسم النبات والأحياء الدقيقة:

- العمل في الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة وهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية وإنمائها.
- العمل في وزارة الزراعة وهيئة الصوامع والغلال.

خريجو قسم الكيمياء الحيوية:

- تسمح وزارة الصحة للخريج بافتتاح مختبر تحاليل طبية خاص.

خريجو قسم الإحصاء وبحوث العمليات:

- يعمل الإحصائيون في الوزارات أو المراكز تحت مسميات وظيفية مختلفة مثل باحث إحصاء، رئيس قسم الإحصاء، خبير إحصائي، محلل بيانات، أخصائي إحصاء بالإضافة إلى مخطط.
- أما خريج تخصص بحوث العمليات فيمكن أن يعمل في أعمال برمجة وتخطيط وتوزيع الإنتاج ومراقبة عمليات التخزين وجدولة المشاريع والأعمال وتنظيم عمليات الاتصالات والنقل وتخطيط العمليات الاقتصادية والعسكرية والأمنية واستغلال الموارد في أي جهة.

خريجو قسم الرياضيات:

- الشركات؛ شركات التأمين، البنوك، شركة ارامكو السعودية، سابك.
- وزارة المالية والاقتصاد الوطني؛ مركز الدراسات المالية والاقتصادية، وكالة الوزارة للشؤون الاقتصادية، صندوق التنمية الصناعي.
- مؤسسة النقد العربي السعودي؛ الإدارة العامة للتفتيش البنكي (قسم التأمين)، الإدارة العامة للبحوث الاقتصادية والإحصائية.
- جهات أخرى؛ أقسام الدخل القومي والإحصاءات الاقتصادية في مصلحة الإحصاءات العامة، مصلحة معاشات التقاعد، مؤسسة التأمينات الاجتماعية، الهيئة الملكية للجبيل وينبع.

أرقام التواصل المباشرة

114676460

البريد الإلكتروني للكلية

cscience@ksu.edu.sa

الموقع الإلكتروني للكلية

sciences.ksu.edu.sa

كلية إدارة الأعمال

أسست عام ١٣٧٩هـ - ١٩٥٩م



نبذة عن الكلية:

أنشئت كلية إدارة الأعمال بجامعة الملك سعود في عام ١٣٧٩هـ الموافق ١٩٥٩م، وكان مسماها في ذلك الحين كلية التجارة، ثم تم تغيير الاسم في عام ١٣٩٨هـ إلى كلية العلوم الإدارية، واستمرت تحمل هذا الاسم حتى عام ١٤٢٧هـ الموافق ٢٠٠٦م عندما تم إعادة هيكلتها بمسماها الحالي: كلية إدارة الأعمال.

الرؤية والرسالة والأهداف:

الرؤية:

الريادة في التعليم والبحث في الإدارة والأعمال للمساهمة ببناء اقتصاد المعرفة.

الرسالة:

توفير بيئة تعليمية مميزة لإعداد متخصصين وقادة أعمال بمنظور عالمي وإجراء بحوث تساهم في الارتقاء بالمعرفة في الإدارة والأعمال والتنمية الاقتصادية وبناء شراكات مجتمعية.

شروط القبول بالكلية:

يخصص طلاب كلية إدارة الأعمال بناء على التنافس على المعدل التراكمي لمسار السنة الأولى المشتركة.

عدد المقاعد المتاحة في الكلية:

حسب الطاقة الاستيعابية للكلية والتي تختلف من فصل لآخر.

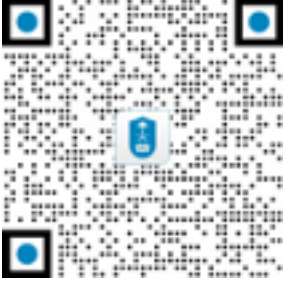
الأقسام الأكاديمية:

تضم الكلية مجموعة من المسارات موزعة على برنامجين لدرجة البكالوريوس وهم على النحو التالي:

بكالوريوس العلوم في إدارة الأعمال



بكالوريوس العلوم في الاقتصاد



الخطط الدراسية:

يمكن الاطلاع على الخطط الدراسية للكلية من خلال الرجوع إلى الموقع الإلكتروني، وذلك عبر الباركود الآتي:

أهم إنجازات الكلية:

- 1- إصدار مجلة العلوم الإدارية.
- 2- حصول الكلية على الاعتماد الأكاديمي الوطني من المركز الوطني للتقويم والاعتماد الأكاديمي التابع لهيئة تقويم التعليم EEC-NCAAA لكافة برامج البكالوريوس.
- 3- حصول الكلية على الاعتماد الأكاديمي الدولي AACSB لكافة برامجها الأكاديمية.

الفرص الوظيفية المتاحة:

تتاح العديد من الفرص الوظيفي سواء في القطاعين الحكومي أو الخاص وذلك بناء على طبيعة البرنامج الذي يتخرج من الطالب من الأقسام الأكاديمية بالكلية ويمكنه العمل في المجال المالي أو المصرفي أو المواد البشرية أو الإدارة الصحية في المستشفيات والمراكز الطبية.

أرقام التواصل المباشرة

0114693441 | 0114693440

البريد الإلكتروني للكلية

DEANCBA@KSU.EDU.SA

الموقع الإلكتروني للكلية

cba.ksu.edu.sa

كلية الهندسة

أسست عام ١٣٨٢ هـ - ١٩٦٢ م



نبذة عن الكلية:

نشأت كلية الهندسة في عام ١٣٨٢هـ (١٩٦٢م) كمشروع مشترك بين حكومة المملكة العربية السعودية ومنظمة التربية والثقافة والعلوم الدولية (اليونسكو). وفي عام ١٣٨٨هـ (١٩٦٨م) انضمت الكلية إلى جامعة الملك سعود، وقد سارت منذ البداية في طريق التطور والنمو، ويظهر ذلك جلياً في الزيادة الملحوظة في أعداد الطلاب وأعضاء هيئة التدريس عامًا بعد عام، وكذلك في إنتاجها العلمي والبحثي كمًا وكيفًا، وفي المستوى العلمي والمهني الرفيع لخريجها.

الرؤية والرسالة والأهداف:

الرؤية:

أن تكون كلية الهندسة كلية عالمية ورائدة في مجال التعليم الهندسي والبحوث المبتكرة، وبناء مجتمع المعرفة.

الرسالة:

تعمل كلية الهندسة على تقديم برامج تعليمية متقدمة تتميز بالجودة العالية، وتهتم بالمتغيرات المستقبلية التي تواجه المهندسين، وتسعى الكلية إلى تعزيز الممارسة المهنية في المجالات الهندسية المختلفة والمساهمة في تأمين احتياجات المجتمع، وذلك من خلال الإبداع والابتكار المعرفي ونقل المعارف الهندسية إلى الأجيال الصاعدة عبر التعليم والبحث العلمي وعبر الشراكة مع المؤسسات الصناعية والهيئات الحكومية.

الأهداف:

- ١- توفير برامج أكاديمية متميزة ومعتمدة تلبي متطلبات التنمية وحاجة سوق العمل وفقاً للرؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠.
- ٢- إعداد مهندسين منافسين على المستوى المحلي والدولي.
- ٣- توفير بيئة عمل جاذبة ومحفزة للهيئة التدريسية والباحثين.
- ٤- توجيه منظومة البحث العلمي لتلبية احتياجات التنمية وخلق فرص اقتصادية جديدة.
- ٥- رفع مستوى الشراكة مع الجهات الحكومية والمؤسسات الأكاديمية والصناعة لتعزيز مصادر الدعم والتمويل الذاتي.
- ٦- تحسين مستوى الخدمات المساندة من موارد بشرية ومرافق.

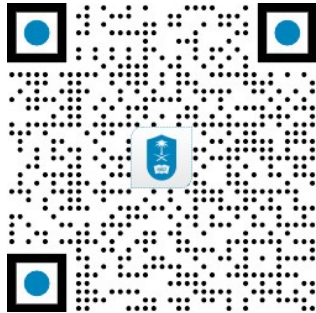
شروط القبول بالكلية:

يتم قبول الطلاب ممن أنهوا السنة الأولى المشتركة مسار الكليات العلمية في جامعة الملك سعود على تخصص الهندسة العامة وفق التالي:
٥٠% من وزن المعدل التراكمي لمسار السنة الأولى المشتركة للطالب
+ (٢٥% من درجة اختبار القدرات)
+ (٢٥% من درجة الاختبار التحصيلي).

عدد المقاعد المتاحة في الكلية:

حسب الطاقة الاستيعابية للكلية والتي تختلف من فصل لآخر، فمعا لشروط القبول في كل قسم.

الأقسام الأكاديمية:



الخطط الدراسية:

يمكن الاطلاع على الخطط الدراسية للكلية من خلال الرجوع إلى الموقع الإلكتروني، وذلك عبر الباركود الآتي:

أهم إنجازات الكلية:

1- حصلت برامج بكالوريوس العلوم في الهندسة الكهربائية والصناعية والمدنية والكيميائية والميكانيكية وهندسة البنترول والغاز الطبيعي وهندسة المساحة على الاعتماد الأكاديمي الوطني من الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي NCAAA وبذلك تصبح كلية الهندسة أول كلية هندسة في المملكة يتم اعتماد جميع برامجها في مرحلة البكالوريوس.

2- حصلت جميع برامج البكالوريوس على اعتماد هيئة الاعتماد الهندسي من ABET، <https://www.abet.org>

الفرص الوظيفية المتاحة:

تتيح جهات سوق العمل الحكومية والخاصة العديد من الفرص الوظيفية لخريجي الكلية ويتمثل عملهم في التصميم والإشراف على العمليات الهندسية في جميع أقسامها.

البريد الإلكتروني للكلية

VDCOE@ksu.edu.sa

الموقع الإلكتروني للكلية

engineering.ksu.edu.sa

أرقام التواصل المباشرة

0114677109 - 0114677109 - 0114677112

كلية علوم الأغذية والزراعة

أسست عام ١٣٨٥ هـ - ١٩٦٥ م



نبذة عن الكلية:

تأسست كلية علوم الأغذية والزراعة بجامعة الملك سعود عام ١٣٨٥هـ (١٩٦٥م) بمسماها السابق، كلية الزراعة، كأول كلية في العلوم الزراعية في المملكة العربية السعودية وفي منطقة الخليج العربي ومررت بمراحل تطويرية هامة بفضل الله ثم بفضل الكفاءات عالية التأهيل حتى أصبحت واحدة من أبرز كليات الجامعة في التعليم الأكاديمي والنشر العلمي، وإيماناً من الكلية بمواكبة التطور المتسارع في كافة مجالات العلوم الزراعية التطبيقية منها والنظرية وتماشياً مع طموحات الجامعة فقد أخذت الكلية على عاتقها تطوير خططها الدراسية بما يتلاءم مع تعدد التخصصات في العلوم الزراعية وتنوعها وبما يخدم متطلبات التنمية الزراعية في المملكة. وقد مرت برامج مرحلة البكالوريوس بمراحل تطويرية رئيسية متميزة خلال مسيرة الكلية التي تجاوزت تسعة وأربعين عاماً، وتقدم الكلية ستة برامج أكاديمية لمرحلة البكالوريوس، وأربعة وعشرون برنامجاً في الدراسات العليا (ماجستير ودكتوراه).

الرؤية والرسالة والأهداف:

الرؤية:

التميز في التعليم والتعلم والبحث العلمي وخدمة المجتمع في مجالات الأمن المائي والغذائي والتنمية الزراعية المستدامة.

الرسالة:

المساهمة الفاعلة في التنمية الزراعية المستدامة وخدمة المجتمع من خلال تأهيل الكوادر البشرية وتهيئة بيئة للتميز في البحث العلمي وتعميق المعرفة ونشرها وتقديم الخدمات الاستشارية وتبادل الخبرات مع الشركاء.

الأهداف:

- ١- إعداد خريجين متميزين علمياً وفكرياً مزودين بالمعارف والمهارات والقواعد الاقتصادية الزراعية التي تؤهلهم ليكونوا باحثين وأخصائيين اقتصاديين للإسهام في إدارة وتنظيم وتنفيذ البرامج التنموية الاقتصادية بصفة عامة والتنمية الزراعية بصفة خاصة.
- ٢- التغلب على مشكلات المجتمع السعودي في مجالات الاقتصاد الزراعي وتقديم الحلول المناسبة من خلال إجراء العديد من البحوث العلمية وتقديم الاستشارات وتنظيم الدورات التدريبية.
- ٣- الاشتراك في العديد من المؤتمرات والندوات العلمية في الداخل والخارج للنهوض بنشاط البحث العلمي

ومواكبة اتجاهات البحث العلمي الحديثة محليًا وعالميًا وتطبيقها تحت الظروف المحلية.
٤- زيادة الوعي بين فئات المجتمع باستخدامات وتطبيقات علوم الاقتصاد الزراعي بمختلف الوسائل.
٥- تطوير وتنمية الفكر وخلق بيئة إبداعية من خلال توفير البرامج الدراسية والمقررات والتدريب العملي والكوادر البشرية المناسبة.

شروط القبول بأقسام الكلية:

يخصص طلاب كلية علوم الأغذية والزراعة بناء التنافس على المعدل التراكمي لمسار السنة الأولى المشتركة.

عدد المقاعد المتاحة في الكلية:

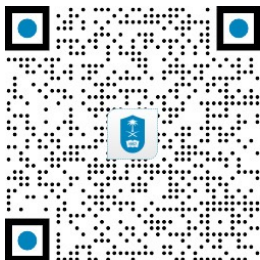
حسب الطاقة الاستيعابية للكلية والتي تختلف من فصل لآخر، وفقًا لشروط القبول في كل قسم.

الأقسام الأكاديمية:



الخطط الدراسية:

يمكن الاطلاع على الخطط الدراسية للكلية من خلال الرجوع إلى الموقع الإلكتروني، وذلك عبر الباركود الآتي:



أهم إنجازات الكلية:

إنجازات الكلية كثيرة وأبرزها:

- 1- حصلت كلية علوم الأغذية والزراعة على الاعتماد البرامجي الكامل لأربع برامج أكاديمية لمرحلة البكالوريوس إلى نهاية عام ٢٠٢٣ م .
- تأسيس الهيئة العامة للغذاء والدواء، حيث انبثقت فكره التأسيس من خلال توصيه للندوتين اللتين عقدهما قسم علوم الأغذية بكلية علوم الأغذية والزراعة (كلية الزراعة سابقا) في عامي ١٤١٥هـ و١٤١٥هـ.
- المساهمة في ادخال تقنية التشعيع لحفظ الأغذية في المملكة العربية السعودية، حيث تعتبر تقنية تشعيع الأغذية واستخداماتها في المجالات الغذائية والزراعية من أحدث تقنيات التصنيع الغذائي من الناحية التطبيقية في أكثر من ستين بلداً حول العالم للقضاء على الإصابة الحشرية والميكروبات الممرضة إضافة إلى الاستخدامات غير الغذائية في تعقيم المستلزمات الطبية والجراحية. حيث تم القيام بمشروع بحثي وطني بين عامي ١٤١٥هـ و١٤٢٠هـ بعنوان (استخدام تقنية التشعيع في حفظ الأغذية) بدعم من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية برئاسة سعادة الأستاذ الدكتور حسن بن عبدالله القحطاني من قسم علوم الأغذية ومشاركه باحثين من القسم وقسم وقاية النبات بالكلية ومن مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية (معهد بحوث الطاقة الذرية) ومن مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث ومن كلية الهندسة بجامعة الملك عبدالعزيز، مما ساهم في الموافقة على اعتماد التقنية.
- الرفع بمقترح ومذكرة لتأسيس مركز حلال كمركز متخصص لإصدار شهادات الحلال للمنشآت والمنتجات الغذائية والدوائية ومستحضرات التجميل ومقدمي الخدمة ضرورة ملحه لضمان أن تكون المنتجات والممارسات التصنيعية وفقاً للشريعة الإسلامية وظلها من أي مضافات أو مكونات تخالف هذه الشريعة.
- تدشين مشروع تدوير مخلفات النخيل في محافظة الدرعية وتوقيع اتفاقية ثلاثية بين جامعة الملك سعود وسابك وبرنامج مدينة الدرعية الصحية وبمشاركة سعادة الأستاذ الدكتور فهد بن ناصر الكعبيك، الباحث وعضو هيئة التدريس بقسم الهندسة الزراعية. يهدف هذا المشروع لدعم الاستدامة وتعزيز التنمية ونشر التوعية البيئية والإسهام في تحقيقها عن طريق الاستفادة من مفروم مخلفات النخيل لإدخالها كمكون رئيس في صناعة علائق الحيوانات أو لإنتاج الأسمدة العضوية المحسنة للتربة الزراعية في المحافظة.
- مشاركة ومساهمة قسم الإنتاج النباتي بصورة مباشرة في مبادرة « السعودية الخضراء ».

ومن أبرز الإنجازات الرقمية للكلية:

٢- حقائق وأرقام وإنجازات كلية علوم الأغذية والزراعة للعام الجامعي ١٤٤٢هـ:

- البحوث المنشورة: ٤٧٦ بحثاً .
- المؤتمرات والندوات التي شارك بها أعضاء هيئة التدريس في الكلية: ٨١ مشاركة .
- الدورات والبرامج التدريبية المنفذة بالكلية: ٢٥٤ برنامجاً .
- الحائزون على جوائز من أعضاء هيئة التدريس: ٧ .
- المستفيدون من البرامج والدورات التدريبية المقدمة من الكلية: ٢٥٠٠ .
- الحاصلون والحاصلات على براءات اختراع بالكلية: ٦ .
- الكراسي البحثية: ٥ .
- الجمعيات العلمية: ٢ .
- خريجي برامج البكالوريوس: ٩٣ .
- خريجي برامج الدراسات العليا: ١٩ .

٣- إجمالي مشروعات كلية علوم الأغذية والزراعة المقدمة للجنة الدائمة للتوثيق الإعلامي بالجامعة للربع

الأول، الثاني، الثالث للعام الجامعي ٢٠٢١م:

- الربع الأول للعام ٢٠٢١م: ٤٢ مشروعاً بحثياً .
 - الربع الثاني للعام ٢٠٢١م: ٦٧ مشروعاً بحثياً .
 - الربع الثالث للعام ٢٠٢١م: ٥٣ مشروعاً بحثياً .
- * تشمل الأبحاث والمشاريع البحثية وبراءات الاختراع والشراكات العلمية والبرامج الجديدة.

الفرص الوظيفية المتاحة:

أولاً : قسم وقاية النبات:

- يعين المتميزون من خريجي القسم للعمل معيدين بالقسم أو بأحد الجامعات السعودية.
- التعيين بوظيفة فني أو مساعد باحث بالقسم أو الأقسام المماثلة في جامعات المملكة.
- المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني.
- وزارة الصحة والطب الوقائي.
- وزارة التجارة - الجودة النوعية.

- التعيين بوظيفة فني أو مساعد باحث بالقسم أو الأقسام المماثلة بالمملكة.
- الهيئة الملكية للجبيل وينبع.
- الهيئة العليا لتطوير مدينة الرياض والهيئات المدن الأخرى
- وزارة الشؤون البلدية والقروية وغيرها الكثير من مؤسسات الدولة.
- مراكز ومحطات البحوث الزراعية بوزارة الزراعة ومديريات الزراعة في المناطق المختلفة.
- صوامع الغلال ومطاحن الدقيق في مجال الفحص ومكافحة الآفات.
- الشركات الزراعية المتخصصة في الزراعات الحقلية أو البستانية لمكافحة الآفات النباتية أو في مزارع الإنتاج الحيواني لمكافحة الآفات الحيوانية.

ثانياً : قسم الإنتاج النباتي:

- يعين المتميزون من خريجي القسم للعمل معيدين بالقسم أو بأحد الجامعات السعودية.
- العمل بوظيفة مساعد باحث بإحدى الكليات الزراعية أو محطات الأبحاث والتجارب الزراعية.
- العمل في وزارة البيئة والمياه والزراعة.
- العمل في صندوق التنمية الزراعية.
- العمل في الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة.
- العمل في مجالات حماية الحياة الفطرية وإنمائها.
- العمل في مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية.
- العمل في المؤسسات والشركات الزراعية.
- العمل في وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان.
- العمل في المؤسسة العامة لصوامع الغلال ومطاحن الدقيق.
- العمل في الهيئة السعودية للغذاء والدواء.
- العمل في هيئات تطوير المدن المختلفة.
- العمل في المؤسسات والشركات الزراعية.

ثالثاً : قسم الإنتاج الحيواني:

- يعين المتميزون من خريجي القسم للعمل معيدين بالقسم أو بأحد الجامعات السعودية.
- فني أو مساعد باحث في القسم أو الجامعات الأخرى.
- هيئة الغذاء والدواء.

- وزارة البيئة والمياه والزراعة.
- مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية.
- شركات الألبان (المراعي، نادك، صافي).
- شركات الأعلاف (وافي، تبوك الزراعية، فيدك، الجوف، ..)
- شركات الدواجن (أراسكو، الوطنية).
- الشركة السعودية للاستثمار الزراعي والإنتاج الحيواني (سالك).
- صندوق التنمية الزراعية.
- الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة.
- وزارة الشؤون البلدية والقروية.
- المؤسسة العامة للحبوب.
- الدار السعودية للخدمات الاستشارية.

رابعًا : قسم علوم الأغذية والتغذية:

- يعين المتميزون من خريجي القسم للعمل معيدين بالقسم أو بأحد الجامعات السعودية.
- فني مختبر – مساعد باحث – باحث – باحث مختبر – محلل مختبر في القسم أو بالجامعات الأخرى.
- إدارات التغذية والخدمات الغذائية (المستشفيات، الجامعات، القطاعات العسكرية، شركات الإعاشة).
- الجهات التشريعية والرقابية الغذائية (هيئة الغذاء والدواء، وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان، وزارة البيئة والزراعة والمياه).

- الجهات الأكاديمية ومراكز الأبحاث (الجامعات، مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية).
- مصانع الأغذية وشركات الإنتاج الغذائي (مجال تقنيات الإنتاج، تطوير المنتجات، المنتجات الغذائية الخاصة...).

خامسًا: قسم الاقتصاد الزراعي:

- يعين المتميزون من خريجي القسم للعمل معيدين بالقسم أو بأحد الجامعات السعودية.
- يعين باحث – مساعد باحث بالقسم أو بالجامعات الأخرى.
- وزارة البيئة والمياه والزراعة
- صندوق التنمية الزراعي ومراكز الأبحاث.
- وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان.
- وزارة الاقتصاد والتخطيط.

- وزارة المالية.
- وزارة الصناعة والثروة المعدنية.
- وزارة التجارة
- وزارة الاستثمار.
- الشركات التجارية الزراعية والمشاريع الزراعية المتخصصة.
- البنوك التجارية وهيئة الاستثمارات العامة.
- سادساً: قسم الهندسة الزراعية:**
- يعين المتميزون من خريجي القسم للعمل معيدين بالقسم أو بأحد الجامعات السعودية.
- يعين مهندس زراعي، مهندس زراعي مساعد بالقسم أو بالجامعات الأخرى.
- وزارة البيئة والمياه والزراعة.
- الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس.
- الهيئة العامة للغذاء والدواء.
- وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان.
- وزارة التجارة.
- مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية.
- المؤسسة العامة للحبوب.
- صندوق التنمية الزراعية.
- الشركات الزراعية (المراعي، نادك، الصافي، الوطنية، أراسكو، وغيرها من الشركات).

البريد الإلكتروني للكلية

Agricoll@ksu.edu.sa & Ershad@ksu.edu.sa

الموقع الإلكتروني للكلية

cfas.ksu.edu.sa

أرقام التواصل المباشرة

011-4678107 - 011-4678366

كلية علوم الحاسب والمعلومات

أسست عام ١٤٠٢هـ - ١٩٨٢م



نبذة عن الكلية:

تزايدت أهمية الحاسب الآلي للتنمية والتقنية الحديثة والحاجة إلى متخصصين في هذا المجال بعد تغلغل الحاسبات في جميع أوجه الحياة.

ومن هذا المنطلق ومن واقع الحاجة المتوقعة للكفاءات الوطنية في مجال الحاسب الآلي وافق مجلس جامعة الملك سعود في بداية العام ١٤٠٢/٣/٤هـ على إنشاء برنامجين للدراسة في هذا المجال هما: برنامج علوم الحاسبات ضمن كلية العلوم وبرنامج هندسة الحاسبات ضمن كلية الهندسة.

وفي عام ١٤٠٤ - ١٤٢٠هـ بدأ البرنامجان نشاطهما وسرعان ما أقبل الطلاب عليهما إقبالاً شديداً مما جعل التفكير متجهاً إلى توسعة رقعة هذين البرنامجين. وبناءً على ذلك تكونت لجنة من المتخصصين في هذا المجال من أعضاء هيئة التدريس بجامعة الملك سعود.

قامت هذه اللجنة بدراسات مستفيضة لبحث أفضل السبل والوسائل للنهوض بمناهج وبرامج علوم وهندسة الحاسبات في الجامعة، وانتهت إلى التوصية بإنشاء كلية تسمى كلية علوم الحاسب والمعلومات على أن يرفع الموضوع للجهات المختصة للبت فيه. كما قامت هذه اللجنة بالدراسات والبحوث اللازمة لوضع المناهج والمقررات للأقسام المختلفة في هذه الكلية.

على إثر ذلك صدر الأمر السامي الكريم برقم ١٥٥٨/٧م في ١٩/٥/١٤٠٤هـ بإقامة كلية علوم الحاسب والمعلومات وإلحاقها بجامعة الملك سعود بحيث يكون للكلية من الترتيبات المالية والإدارية والأكاديمية ما للكليات والمعاهد الأخرى التابعة للجامعة، وصدرت الموافقة على بدء الدراسة بها في مطلع العام الدراسي ١٤٠٤/٥/٤هـ.

بدأ قبول الطلاب في البرامج المختلفة في العام الدراسي ١٤٠٤-١٤٠٥هـ.

الرؤية والرسالة والأهداف:

الرؤية:

الريادة في التعليم والبحث العلمي في مجالات الحوسبة وتقنية المعرفة.

الرسالة:

المساهمة في نقل مجتمعنا إلى المستوى العصري للمعرفة. وذلك من خلال التعليم والبحث العلمي المبتكر في الحوسبة وتقنية المعرفة التي تنمي القدرات التحليلية والمنهجية الإبداعية.

الأهداف:

- 1- الحفاظ على التميز في التجربة التعليمية.
- 2- إنتاج بحوث علمية مبتكرة ذات مستوى عالمي.
- 3- تقوية القدرة التنافسية للخريجين.
- 4- تطوير أداء أعضاء هيئة التدريس.
- 5- دعم التطور المستمر من خلال شراكات وطنية ودولية.
- 6- تعزيز دور الكلية وتأثيرها في المجتمع المحلي.

شروط القبول بالكلية:

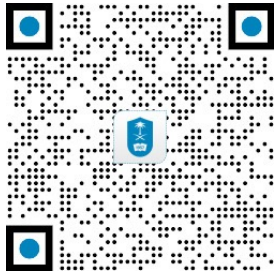
يخصص طلاب كلية علوم الحاسب والمعلومات وفق الآتي:
(٥٠٪ من وزن المعدل التراكمي لمسار السنة الأولى المشتركة للطالب)
+ (٢٥٪ من درجة اختبار القدرات)
+ (٢٥٪ من درجة الاختبار التحصيلي).

عدد المقاعد المتاحة في الكلية:

حسب الطاقة الاستيعابية للكلية والتي تختلف من فصل لآخر.

الأقسام الأكاديمية:





الخطط الدراسية:

يمكن الاطلاع على الخطط الدراسية للكلية من خلال الرجوع إلى الموقع الإلكتروني، وذلك عبر الباركود الآتي:

أهم إنجازات الكلية:

- 1- حصل برنامج البكالوريوس في هندسة البرمجيات على الاعتماد الأكاديمي من هيئة اعتماد المهندسين لـ .ABET .
- 2- حصل برنامج البكالوريوس في هندسة البرمجيات على الاعتماد المهني الوطني من هيئة تقويم التعليم والتدريب (ETEC) .
- 3- حصل برنامج البكالوريوس في هندسة البرمجيات على الاعتراف المهني من قبل الهيئة السعودية للمهندسين.

الفرص الوظيفية المتاحة

محلل نظم برمجيات	مصمم برمجيات.	مهندس معمارية البرمجيات.
متخصص في ضمان جودة البرمجيات	مهندس برمجيات.	محلل متطلبات برمجيات.
مدير مشروع برمجيات.		

أرقام التواصل المباشرة

011- 4697568

البريد الإلكتروني للكلية

pruccis@ksu.edu.sa

الموقع الإلكتروني للكلية

ccis.ksu.edu.sa

كلية العمارة والتخطيط

أسست عام ١٤٠٤ هـ - ١٩٨٣ م

OF ARCHITECTURE & PLANNING

كلية العمارة والتخطيط



نبذة عن الكلية:

تأسست كلية العمارة والتخطيط بجامعة الملك سعود في عام ١٤٠٤هـ. وكان قسم العمارة وعلوم البناء النواة الأولى للكلية لتكون بذلك أول مؤسسة أكاديمية لتعليم العمارة في شبة الجزيرة العربية. ويعود إنشاء هذا القسم الذي كان أحد أقسام كلية الهندسة إلى عام ١٣٨٧هـ. إن كلية العمارة والتخطيط بقسميها: قسم العمارة وعلوم البناء وقسم التخطيط العمراني، جزء من فروع المعرفة الإنسانية تجمع بين الفن والعلوم معاً. وكما أن لها علاقة قوية ومتينة بالفنون والعلوم الإنسانية الأخرى. فالمعماري والمخطط الناجح، هو الذي يُعنى بالمجتمع وثقافة الأمة، فينظر إلى ماضيها ومستقبلها لينتج عملاً أصيلاً يفي باحتياجات المجتمع ويخدم البيئة والثقافة المحلية ويطورها في إطار طابع عمراني متميز، يحافظ على العلاقات فيما بين أجزاء المبنى الواحد وبين المباني المحيطة وكذلك الأحياء السكنية بعضها ببعض، وصولاً إلى مستوى المدينة ثم الإقليم فالمستوى الوطني.

الرؤية والرسالة والأهداف:

الرؤية:

التميز عالمياً في بناء المعرفة في علوم البيئة المبنية.

الرسالة:

تقديم تعليم متميز وأبحاث علمية مبتكرة تخدم المهنة والمجتمع في مجالات البيئة المبنية.

الأهداف:

- ١- الجودة والتميز في التعليم المعماري والعمراني.
- ٢- تحقيق بيئة تعليمية داعمة.
- ٣- تعزيز قدرات الكوادر الأكاديمية.
- ٤- بناء شراكة مجتمعية.
- ٥- تطوير نظام إداري داعم.

شروط القبول بالكلية:

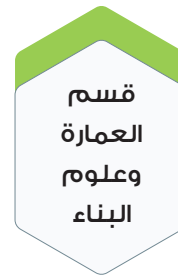
يخصص طلاب كلية العمارة والتخطيط وفق الآتي:
(٥٠٪ من وزن المعدل التراكمي لمسار السنة الأولى المشتركة للطلاب)
+ (٢٥٪ من درجة اختبار القدرات)
+ (٢٥٪ من درجة الاختبار التحصيلي).

عدد المقاعد المتاحة في الكلية:

حسب الطاقة الاستيعابية للكلية والتي تختلف من فصل لآخر.

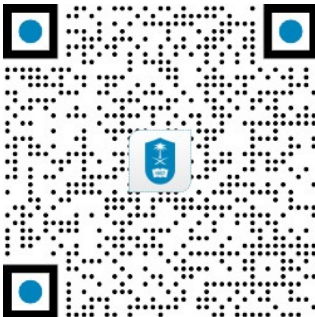
الأقسام الأكاديمية:

تضم كلية العمارة والتخطيط قسمان أكاديميين، وهي على النحو الآتي:



الخطط الدراسية:

يمكن الاطلاع على الخطط الدراسية للكلية من خلال الرجوع إلى الموقع الإلكتروني، وذلك عبر الباركود الآتي:



أهم إنجازات الكلية:

- ١- إنشاء مركز البحوث في العام الجامعي ١٤٠٥ / ١٤٠٦ هـ ويهدف المركز إلى مساندة وتشجيع الجهود البحثية التي يقوم بها الباحثون من أعضاء هيئة التدريس بالكلية في مجالات البحوث النظرية والتطبيقية.
- ٢- إنشاء كرسي الأمير سلطان بن سلمان للتراث العمراني حيث يهدف إلى تحقيق العديد من النشاطات الأكاديمية والمهنية.
- ٣- إنشاء كرسي أبحاث السلامة المرورية حيث يُعنى بإجراء الأبحاث العلمية في مجال السلامة المرورية ونشرها في الدوريات والمجلات العالمية المتخصصة، وتحديد واقتراح الحلول العملية لتحسين مستوى السلامة المرورية في المملكة، وخلق قنوات اتصال مع الجهات التنفيذية والجهات المهتمة بتحسين السلامة المرورية داخل وخارج المملكة وتنظيم ورش عمل للعاملين والمهتمين في مجال السلامة المرورية عن أحداث الاصدارات و المراجع العلمية المتعلقة بطرق تحسين السلامة المرورية وتكوين مكتبة متكاملة تشمل أحدث الكتب والمراجع والأبحاث في مجال السلامة المرورية.
- ٤- إنشاء الجمعية السعودية لعلوم العمران حيث تعني بشؤون العمران المختلفة، وتعتبر منتدى يجمع المختصين والمهتمين بمجال عمل الجمعية، وتسعى الجمعية إلى تفعيل دورها وتنمية أنشطتها في تنمية قطاع العمران والتوعية بشؤونه، وخدمة العمران والمهنة والمجتمع عموماً، وتعمل الجمعية على تنفيذ عدد من البرامج الطموحة التي تسعى من خلالها إلى تحسين مستوى التطبيقات العمرانية في المملكة، بما في ذلك مجالات التعليم العمراني في الجامعات السعودية، وفي هذا الإطار تقوم الجمعية بتنظيم الندوات والمعارض والمحاضرات التي تعمل من خلالها على توثيق أو اصر التعاون مع جميع الجهات ذات العلاقة بمجال اهتمام الجمعية سواء المحلي أو الدولي.
- ٥- إنشاء الجمعية السعودية لعلوم العقار حيث تسعى الجمعية لتكون مرجعاً علمياً لمختلف علوم العقار في المملكة العربية السعودية. والقيام بدور ريادي في تأصيل علم العقار في المجتمع وايصاله للمهتمين على جميع الشرائح. والعمل على تأهيل الممارسين لهذه المهنة من خلال برامج علمية وتدريبية على مستوى عالٍ من الجودة. وتنمية الفكر العقاري العلمي. وتقديم المشورة العلمية المستقلة في جميع المجالات العقارية، تيسير تبادل الإنتاج العلمي والافكار العلمية في مجال الجمعية بين الهيئات والمؤسسات المعنية داخل المملكة وخارجها.
- ٦- إنشاء وحدة الحفاظ على المباني والمواقع التراثية وتصاميمها: الوحدة هي إحدى وحدات كلية العمارة والتخطيط وتعمل في المجالات التالية: - ترميم المباني والمواقع الحضريّة؛ وما يصاحب ذلك من تفسير

وتقديم وتطوير . - الدراسات؛ وعمل الأبحاث وتأليف كتب في جميع المجالات التي تقوم بها الوحدة للمؤسسات الوطنية أو الخاصة التي تعنى بالتراث.

٧- إنشاء وحدة أبحاث الإسكان السعودي: تأسست وحدة أبحاث الإسكان السعودي لتواكب الرؤى الطموحة في تطوير قطاع الإسكان السعودي، بالاستفادة من الخبرات الأكاديمية والبحثية والاستشارية المتوفرة في مجال دراسات الإسكان، ولتعزيز مستوى المشاركة البحثية ونقل المعرفة بين الجهات العامة عبر موائمة المبادرات ذات الأهداف المشتركة. وتوسع وحدة أبحاث الإسكان السعودي لتكون مركزاً علمياً وطنياً رائداً في مجال أبحاث ودراسات الإسكان السعودي، ورافداً مسانداً لنقل المعرفة والخبرات البحثية والاستشارية والتدريبية في مجال الإسكان. ورسالتنا تتلخص في إنتاج بحوث إبداعية تخدم المجتمع السعودي، وتساهم في إثراء المعرفة والوعي بقضايا الإسكان، وتعمل على تعزيز المشاركة مع القطاعات المختلفة.

٨- مجلة كلية العمارة والتخطيط: إن مجلة العمارة والتخطيط - جامعة الملك سعود توفر الفرصة للباحثين لنشر أعمالهم الأصلية، الناتجة عن أبحاث علمية متميزة في مجالات التخطيط العمراني، والتصميم الحضري، والعمارة البيئية، والعمارة وعلوم البناء والمواضيع ذات العلاقة بالعمارة بصور عامة. وتقدم المجلة منبراً تناقش فيه القضايا التي تهتم أعضاء هيئة التدريس، والممارسين المهنيين وطلاب الدراسات العليا المحليين والعالميين. وتتميز المجلة بالقبول الدولي، كما أنها تعد واحدة من أقدم المجلات العلمية في المملكة العربية السعودية. وقد استمرت في الصدور منذ عام ١٤٠٥ هـ - ١٩٨٥ م بمعدل مجلد واحد سنوياً، ثم أصبحت تصدر منذ عام ١٤٢٤ هـ - ٢٠٠٤ م بمعدل مجلدين سنوياً.

٩- مختبر المواد وإنشاء المباني يتم في هذا المعمل عرض نماذج مختلفة لمواد البناء التقليدية والابتكارية، ويجري عليها اختبارات متنوعة تتعلق بالصلابة، والملمس، والنقل الحراري، واللون، وطرق التركيب والتثبيت. ويقوم المختبر بخدمة الطلاب في مقررات مختلفة لمواد البناء والتصميم المعماري والتصميم الداخلي.

١٠- معمل الصوت، والضوء، والحراريات المعمل مجهز للقيام باختبارات متنوعة على التصميمات المعمارية في مجال الإضاءة الطبيعية والإنارة الاصطناعية للفراغات المعمارية والعمرانية. ويشمل حساباتها ونوعيات الفتحات المختلفة. وعلى صعيد الصوتيات، فإن التجارب تجري في مجالات متعددة تتعلق بنوعية مواد تشطيب الفراغات والأشكال الداخلية والخارجية للفراغات، وتأثيرها على مدى انتقال الصوت ونوعيته.

١١- معمل الإنشاءات يحتوي هذا المعمل على مجموعة من أجهزة الفحص والاختبار المصغرة والمخصصة لاختبار الأنظمة الإنشائية المختلفة للمنشآت والمباني. وكذلك أجهزة اختبار الكمرات الشبكية والأقواس والإطارات المتكاملة.

١٢- معمل النقل والدراسات البيئية تتوفر في هذا المعمل مجموعة من أجهزة الحصر المروري الآلي واليدوي لمساعدة الباحثين والطلاب على إجراء الدراسات المرورية الميدانية، كما تتوفر فيه أجهزة الحاسبات والبرامج الخاصة بتحليل ومعالجة المعلومات المرورية.

١٣- معمل البيئة والمناخ يعد معمل البيئة والمناخ من المعامل المهمة في الكلية، نظراً لارتباطه بالعديد من المواد، ويحتوي المعمل على أجهزة خاصة بالدراسات البيئية بتحليل عناصر المناخ.

١٤- معمل الواقع الافتراضي يعتبر معمل الواقع الافتراضي من أحدث المعامل على مستوى العالم حيث تم تصميم المعمل من قبل شركة باركو المتخصصة في مجال العروض المرئية. ويحتوي النظام على شاشة عرض كبيرة بطول ٧ متر وارتفاع ٣ متر وبدقة عالية جداً، مزودة بمجسات وحساسات تم تثبيتها في سقف المعمل تقوم بتحسس حركة المشاهدين. ومن خلال هذا المعمل يمكن للفرد أن يمر بخبرات ومشاهدات قد لا يستطيع أن يتعلمها في الواقع الحقيقي بسبب عدم وجودها في الواقع أو لوجود خطورة، أو بسبب الكلفة العالية أو ضيق الوقت أو غيرها من الأسباب.

١٥- معمل المجسمات: يعتبر معمل المجسمات مركزاً متكاملًا لإنتاج المجسمات المعمارية والعمرانية بأحدث التقنيات العالمية، حيث تم تجهيزه بطابعات ثلاثية الأبعاد وأجهزة الليزر والنحت إضافة للأجهزة اليدوية.

١٦- صالة مصادر التعلم: تضم الكلية صالة متخصصة بالكتب والمجلات والدوريات والتقارير والمشاريع التي لها علاقة بالبناء والعمارة والتخطيط. وهي متاحة لمنسوبي الكلية والطلاب، كما ترحب بجميع المختصين للاستفادة من الموارد الموجودة ضمن شروط وضوابط الكلية.

الفرص الوظيفية المتاحة:

يعامل الخريج معاملة خريجي كليات الهندسة في التعيين على الوظائف المدنية. ويعين في الشركات الخاصة التي تناسب تخصصاتهم المعمارية والعمرانية.

البريد الإلكتروني للطالبات

capvdf@ksu.edu.sa

البريد الإلكتروني للطلاب

archdean@ksu.edu.sa

الموقع الإلكتروني للكلية

cap.ksu.edu.sa

أرقام التواصل المباشرة للطالبات

0118056987

أرقام التواصل المباشرة للطلاب

0114696501 - 0114696503

معدلات التخصيص :

أولاً: يتم تخصيص طلاب وطالبات السنة الأولى المشتركة للكليات العملية وفقاً للمعيار الآتي:
(٥٠٪ من وزن المعدل التراكمي لمسار السنة الأولى المشتركة للطالب) + (٢٥٪ من درجة اختبار القدرات) + (٢٥٪ من درجة الاختبار التحصيلي).

ثانياً: يتم تخصيص من أنهى السنة الأولى المشتركة في مسار كلية علوم الأغذية والزراعة بالتنافس بناء على معدل مسار السنة الأولى المشتركة، وذلك بحسب المقاعد المتاحة في كل تخصص من تخصصات الكلية.

ثالثاً: ضوابط تخصيص الطلاب بعد دراسة السنة الأولى المشتركة خلال السنوات الخمس الماضية، هي:

١- مسار الكليات العلمية - طلاب:

الكلية	القسم	١٤٣٧/١٤٣٨	١٤٣٨/١٤٣٩	١٤٣٩/١٤٤٠	١٤٤١	١٤٤٢			
		١٤٣٧/١٤٣٨	١٤٣٨/١٤٣٩	١٤٣٩/١٤٤٠	١٤٤١	١٤٤٢	رياض- تقن	كيم- احص	كيم- احص
الهندسة	عام بعد السنة الأولى المشتركة	٨١,٧٥	٧٩,٧٥	٧٩,٩٠	٨٧,٥٦	٨٥,٧٩	٨٣,٥٢	٨٧,١٩	
	هندسة البرمجيات	٧٩,٦٠	٨٥,٦٢	٨٩,٠٥	٩٢,٣٤	٩٠,٦٠	٩٢,٩٩	٩٣,٩٢	
	علوم الحاسب والمعلومات	هندسة الحاسب	٧٧,١٥	٧٨,٩٩	٨٢,١٥	٨٩,١٠	٨٧,٥٥	٨٨,٤١	٨٩,٩٨
		علوم الحاسب	٧٦,٤٠	٧٩,٨٣	٨٥,٠٢	٩٠,٩٣	٨٩,٣١	٩١,٠٦	٩٢,٧٩
		نظم المعلومات	٧٧,٥٥	٨٠,٥٦	٨٤,٤١	٩٠,٠٠	٨٨,٦١	٨٩,٥٤	٩١,٠٩
العمارة والتخطيط	عام بعد السنة الأولى المشتركة	٧٥,٢٤	٦٩,٢٤	٦٩,٢٤	٦١,٩٦	٨٥,٥٤	٨٤,١٣	٨٦,٥٠	
				٧٠,٩٢	٦٤,٧٦	٨٦,٧١	٨٥,٠٨	٨٧,٣٠	

							٤,٢٦	عام بعد السنة الأولى المشتركة	إدارة الأعمال
٣,٨٥	٣,٨٨	٧٨,٤٤	٨٠,٨٩	٣,٠٠	٣,٠٠	٣,٢٢	٣,٢٢	كيمياء	العلوم
٤,١٠	٣,٩١	٨٣,٤٦	٨٤,٠٦	٣,٧٦	٣,٤٤	٣,٧٣	٣,٧٣	رياضيات	
٤,٥٢	٤,٦١	٨٦,٠٠	٨٧,٠٢	٤,٢١	٤,٢٠	٤,٢٥	٤,٢٥	رياضيات اكتوارية ومالية	
٣,٧٠	٣,٧١	٧٩,٧٢	٨١,٣٠	٣,٠٠	٣,٠٠	٣,٣٦	٣,٣٦	أحياء دقيقة	
٤,١٦	٤,١٦	٨٢,٥٥	٨٤,٥٠	٣,٨٠	٣,٦٥	٣,٦١	٣,٦١	فيزياء	
٤,٢٠	٤,٣٨	٨٣,٣٠	٨٤,٤١	٣,٩٢	٣,٧١	٣,٤٧	٣,٤٧	إحصاء	
٤,٣٦	٤,٤٥	٨٣,٥٨	٨٦,٥٢	٤,١٤	٣,٩٢	٣,٤٠	٣,٤٠	بحوث العمليات	
٣,٧٩	٣,٧٢	٧٥,٦٥	٧٨,٤٣	٣,٠٠	٣,٠٠	٣,٠٠	٣,٠٠	جيولوجيا	
٣,٨٢	٣,٨٦	٧٨,٣٦	٨١,١٨	٣,٠٠	٣,٠٠	٣,٠٠	٣,٠٠	جيوفيزياء	
٣,٩٥	٤,١٠	٨٢,٤١	٨٣,٨٢	٣,٩٢	٣,٧٠	٤,٣٠	٤,٣٠	كيمياء حيوية	
٣,٢٩	٣,٢١	٧١,١٦	٧١,١٦	٣,٠٠	٣,٠٠	٣,٠٠	٣,٠٠	علم حيوان	
٣,٤٤	٣,٤٧	٧٧,٤٩	٧٨,٣٦	٣,٠٠	٣,٠٠	٣,٢١	٣,٢١	نبات	
٣,٤١	٣,٣٢	٧٨,٢٧	٧٧,٢٩	٣,٢٥	٣,٥٥	٣,٧٠	٣,٧٠	علوم الأغذية والتغذية	
٣,٠٧	٣,٠٠	٧٢,٦٧	٧٢,٦٧	٣,٠٠	٣,٣٢	٣,١٩	٣,١٩	الإنتاج الحيواني	
٣,٨٨	٣,٩٠	٨٢,٦٩	٨٤,٦٦	٣,٧٦	٣,٨٣	٤,٠٢	٤,٠٢	العلوم في الهندسة الزراعية	
٣,٣٤	٣,٣٨	٨٠,٤١	٨٢,٣٨	٣,٣٠	٣,٦٦	٤,٠٢	٤,٠٢	الاقتصاد التطبيقي	
٣,٣٣	٣,٢٧	٧٥,٣٠	٧٦,١٨	٣,٠٠	٣,٢٦	٣,٥١	٣,٥١	علوم الإنتاج النباتي	
٣,٠٠	٣,٠٠	-	-	٣,٠٠	٣,٢٠	٣,٠٠	٣,٠٠	وقاية النبات	
						٣,٠٠	٣,٠٠	الرياضيات	التربية (الأقسام العلمية)
						٣,٠٠	٣,٠٠	الحاسب الآلي	
						٣,٠٠	٣,٠٠	الفيزياء	

٢- مسار الكليات العلمية - طالبات

الكلية	القسم	١٤٣٧/١٤٣٨	١٤٣٨/١٤٣٩	١٤٣٩/١٤٤٠	١٤٤١	١٤٤٢	رياض-تقن* كيم- احص*	رياض-تقن* كيم- احص*
علوم الحاسب والمعلومات	تقنية المعلومات	٧٥,٨٠	٨٤,٣٥	٩٠,٨٧	٩٤,٣٤	٩٢,٧٩	٩٣,٣٢	٩٤,٠٤
	علوم الحاسب	٨٠,٤٥	٨٥,٠٦	٨٩,٩١	٩٣,٦١	٩١,٨٠	٩٢,٩٦	٩٢,٩٩
	نظم المعلومات	٨٣,٩٥	٨٤,٥٣	٨٩,٥٤	٩٢,٥٩	٩١,٢٣	٩٢,٠٠	٩٢,٢٦
	هندسة البرمجيات	٨٩,٦٠	٩١,١١	٩٢,٧٦	٩٤,٨٥	٩٣,٢٨	٩٥,٠٩	٩٥,٣٨
العمارة والتخطيط	عمارة و علوم البناء				٩٢,٧٠	٩٢,٠٦	٩٣,٦٠	٩٣,٩٠
	التخطيط العمراني				٩٢,٤١	٩٠,٩٢	٩٢,٧٠	٩١,٦٠
العلوم	كيمياء حيوية	٤,٢٦	٤,٠٧	٤,٤١	٨٨,٩٥	٨٥,٣٨	٤,٤٨	٤,٢٣
	كيمياء	٣,٦٧	٣,٠٠	٣,٠٠	٧٨,٤٢	٧٨,٤٢	٣,٣٥	٣,١٢
	رياضيات	٣,٠٠	٣,٦٣	٤,٠٤	٩٠,٣٩	٨٩,١٠	٤,٥٧	٤,٥٥
	رياضيات مالية واكتوارية	٤,٨٣	٤,٨٣	٤,٨٥	٩٣,٤٥	٩٢,٧٥	٤,٩٠	٤,٩١
	فيزياء	٣,٠٠	٣,٠٠	٣,٧٠	٨٦,٣٢	٨٢,٠٦	٤,٠١	٣,٩٨
	أحياء دقيقة	٤,٣١	٤,٠٥	٤,١٦	٨٩,٥٩	٨٦,٥٦	٤,٢٥	٤,٢٤
	نبات	٣,٩٢	٣,٦٤	٤,٠٣	٨٧,٢٩	٨٥,٨٤	٤,١٧	٤,٠٥
	إحصاء			٤,٤٠	٩٠,٤٨	٨٩,٠٠	٤,٧٢	٤,٤٩
	إدارة الأعمال	عام يعد السنة الأولى المشتركة	٤,٤٩					

ولمزيد من المعلومات حول التخصيص يرجى زيارة الموقع الآتي:

<https://dar.ksu.edu.sa/ar/CommonAllotment>

خاتمه.

عزيزي الطالب/ة

وفي النهاية نؤكد لك بأن ثقتنا عالية بك، وعليك أن تتعامل مع هذا الدليل بجديّة، واعلم أن النجاح يحتاج إلى بذل الجهد الكبير، والمستقبل سيكون أفضل إن استطعت أن تحدد أهدافك بدقة متناهية. ونؤكد لك أن هذه المعلومات جمعت من مصادرها الأصيلة في الكلية المختلفة، وما عليك إلا الاطلاع على هذا الدليل عدة مرات لتحديد مستقبلك بشكل أفضل، وفي حال وجود استفسار كل ما عليك هو التواصل مع الشخص المسؤول.

دليل التخصيص

لطالبة مسار الكليات العلمية



١٤٤٣هـ