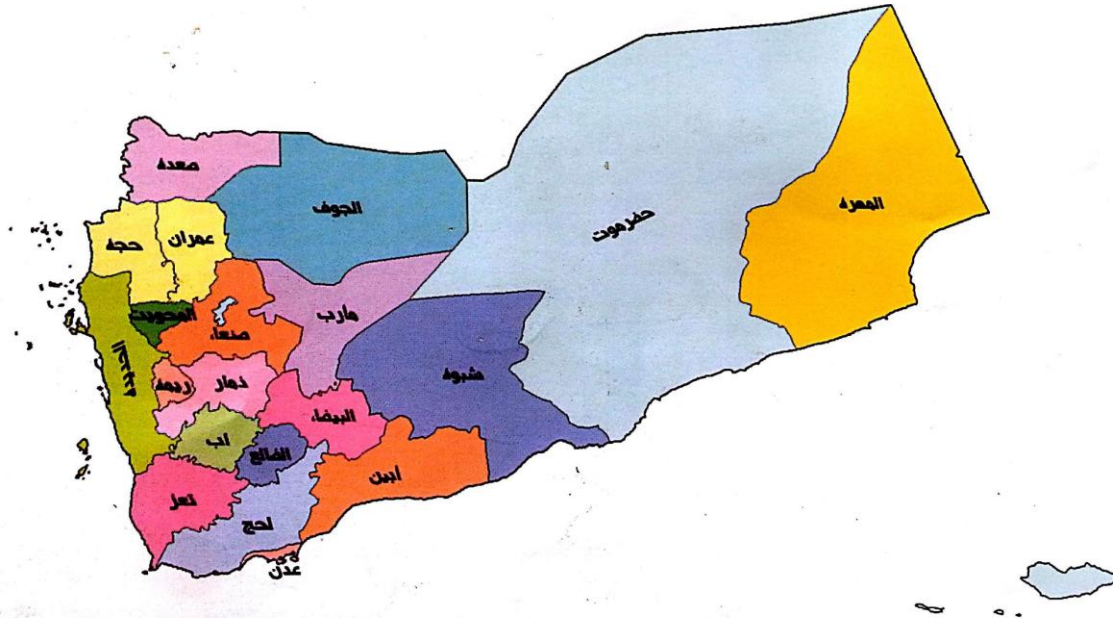




بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





خريطة الجمهورية اليمنية



كلمة عميد الكلية



تعتبر كلية المجتمع صنعاء أول كلية مجتمع في اليمن، وتمثل الريادة والصدارة على المستوى المحلي؛ لما توليه هذه الكلية العريضة من اهتمام ورعاية بطلابها، وضمان جودة تحصيلهم المعرفي والمهاري والتقني من خلال تحديثه وتطوير برامجها التقنية والتطبيقية من خلال التدريب في معامل حديثة والتطبيق في سوق العمل، بالتزامن مع فترة دراستهم، بما يواكب التطور المعرفي والتقني المتسارع، وبإشراف نخبة من أعضاء هيئة التدريس، ومن الخبراء المتميزين؛ ليصبح لدى خريجي الكلية الدراسات المعرفية، والممارسات التقنية الحديثة؛ لخوض المنافسة القوية في سوق العمل بكفاءة واقتدار، متفوقين على أقرانهم من الكليات والجامعات الأخرى في كل المجالات، حتى تحبب كجامعة صغيرة، تحمل طابع المجتمع، بما يحقق التنمية الشاملة ليمننا السعيد.

طلابنا الأعزاء

يصدر هذا الدليل مع بداية العام الدراسي 2022-2023م، ليوثر للطلاب معلومات مهمة عن القواعد والنظم النافذة في الكلية وسير مراحل التنسيق والقبول والتسجيل والعملية التعليمية في كلية المجتمع - صنعاء، ونظام المواظبة وغيره، ويجب على الكثير من الأسئلة والعديد من الاستفسارات التي قد تطرأ في ذهن الطالب.

نأمل أن يقرأه كل طالب بعناية واهتمام وسيجد فيه إجابات واضحة ودقيقة توفر على الطالب الكثير من الجهد والوقت وتجنبه الوقوع في العديد من الأخطاء والمخالفات. ولكن لن يغنيه ذلك عن ضرورة الاطلاع واستيعاب اللائحة الداخلية الخاصة بنظام الدراسة والامتحانات والشهادات العلمية والإجراءات التأديبية في الكلية.

نبذة تعريفية عن الكلية

نشأة الكلية

أنشئت كلية المجتمع - صنعاء استنادا لقانون رقم (5) لسنة 1996م، وصدر بأنشائها القرار الجمهوري رقم (193) لسنة 1998م وجاء قرار انشاء الكلية ليدشن نظاما تعليميا حديثا في الجمهورية المنية يستند على فلسفة ارتباط التعليم لما بعد الثانوية باحتياجات المجتمع ومتطلبات سوق العمل وتدشين هذا النظام يعكس التوجه الجاد للحكومة في ادخال نموذج تعليم تقني وتخصصي جديد في منظومة التعليم ويحد من المشكلات التي تواجه التعليم لما بعد الثانوية العامة الناتجة عن تدفق الكبير للطلاب للجامعات وعدم توافق معظم مخرجات التعليم الجامعي مع احتياجات سوق العمل.

رسالة الكلية

تعزيز العملية التعليمية والفنية والبحثية من خلال إيجاد بيئة محفزة للتعلم والإبداع الفكري، والتوظيف الأفضل للتقنيات الحديثة وفقا لمتطلبات التنمية المستدامة في اليمن..

رؤية الكلية

الصدارة على كليات المجتمع اليمنية مهنيا وتعليميا وبحثيا، وترقيتها الي جامعة علوم تطبيقية ذكية.

القيم

الجودة – الاستدامة – الشراكة – المهنية – الشفافية – الالتزام.

أهداف الكلية

تتمثل أهداف الكلية بما يلي :

- تحقيق متطلبات التنمية المستدامة في اليمن
 - تحقيق متطلبات الجودة والاعتماد الأكاديمي. بما يحقق تقدمها علي كليات المجتمع المناظرة.
 - توفير بيئة مهنية وتعليمية وبحثية محفزة.
 - استقطاب الكفاءات من الكوادر التدريسية والمهنية والإدارية.
 - عقد شراكة عمل مع الهيئات والمؤسسات الحكومية والخاصة.
 - الموازنة بين المخرجات التعليمية ومتطلبات التنمية واحتياجات سوق العمل .
 - تقديم خدمات تدريبية واستشارية متميزة.
- وتشكل كلية المجتمع - صنعاء قاعدة أساسية لنظام تعليمي متطور ومرن وتضم العديد من الدوائر التعليمية والبرامج الأكاديمية والمراكز التخصصية.

الدوائر العلمية والمراكز والوحدات التخصصية



أولاً: دائرة العلوم التطبيقية

وتضم البرامج والتخصصات التالية:

- تكنولوجيا برمجة وتطبيقات الكمبيوتر .
- تكنولوجيا تقنية المعلومات.
- تكنولوجيا التصميم الجرافيكي والوسائط الإعلامية
- تصميم الأزياء



تكنولوجيا برمجة وتطبيقات الكمبيوتر.

- يكتسب الطالب أثناء دراسته لهذا البرنامج مجموعة من المعارف والمهارات الأساسية والمتقدمة والتي من أهمها :
- دراسة المفاهيم الأساسية في علم الكمبيوتر مثل الخوارزميات وبيكلة البيانات وتصميم وتحليل النظم وغيرها .
- دراسة عدد من لغات برمجة الكمبيوتر وتطبيقاتها في حل المشكلات العملية .
- التعرف على تركيب أجهزة الكمبيوتر ومكونات الشبكات وصيانتها .
- التدريب على أنظمة تشغيل الكمبيوتر والشبكات .
- التدريب على استخدام تطبيقات الكمبيوتر المختلفة .
- التدريب على تصميم وتطوير قواعد البيانات لمختلف المستخدمين .
- التعرف على تقنيات الانترنت .



وقد أظهرت ردود الفعل من سوق العمل أن الكوادر التقنية التي تم تأهيلها في هذا التخصص قد أثبتت اقتدارها وتمتعها بمستوى تقني ممتاز ، والذي يُمكّنهم الحصول على فرص للعمل في شركات تطوير نظم البرمجيات وقواعد البيانات ، والبنوك وشركات التأمين والنقل ، والاتصالات والمؤسسات التعليمية ، ومراكز التدريب ، إضافة إلى الوزارات والمؤسسات الحكومية .

تكنولوجيا تقنية المعلومات

يكتسب الطالب أثناء دراسته لهذا البرنامج مجموعة من المعارف والمهارات الأساسية والمتقدمة والتي من أهمها :



- دراسة المفاهيم الأساسية في علم الكمبيوتر
 - دراسة عدد من لغات برمجة الكمبيوتر وتطبيقاتها العملية .
 - التعرف على تركيب أجهزة الكمبيوتر ومكونات الشبكات وصيانتها .
 - دراسة تقنيات الانترنت والالمام بتطبيقاتها .
 - تصميم وتطوير صفحات الويب ، وربطها بقواعد البيانات.
 - التدريب على تصميم وتطوير قواعد البيانات لمختلف المستخدمين .
 - اكتساب المهارات في استخدام إمكانيات الانترنت في مجالات النشر ، والتجارة ، والاتصالات .
- ويمكن لمخرجات هذا البرنامج الحصول على فرص للعمل في شركات تطوير نظم البرمجيات ، وتصميم صفحات الويب ، وقواعد البيانات والبنوك وشركات التأمين ، والنقل والاتصالات والمؤسسات التعليمية ومراكز التدريب ، ودور النشر والصحف ، ومحطات التلفزة ، بالإضافة إلى الوزارات والمؤسسات الحكومية .

تكنولوجيا التصميم الجرافيكي والوسائط الإعلامية.

يتميز هذا البرنامج بأنه يوائم بين فنون الرسم والابداع الكلاسيكية، وبين التكنولوجيا الرقمية مما يؤدي إلى تطوير أعمال إبداعية تمازج بين الفن المرئي والمسموع. ويكتسب الطالب أثناء دراسته للبرنامج طيف متنوع من المعارف والمهارات في هذه الفنون والتي من أهمها:

- اكتساب مهارات فن الرسم الكلاسيكي ودراسة تطبيقات الرسم بالكمبيوتر ثنائي وثلاثي الأبعاد .
 - دراسة تقنيات التصوير الرقمية ومعالجة الصور وتحرير ونشر الإبداع الفني باستخدام الكمبيوتر .
 - التدريب على إنتاج أنواع مختلفة من الأعمال الفنية لأغراض الاستخدام في الصحف والإعلانات والبرامج التعليمية والترفيهية والمعارض الفنية والدعائية .
 - الإلمام الكامل بمكونات أجهزة الكمبيوتر .
 - التدريب على تطبيقات تطوير مواقع الويب والإعلام بلغات تصميمها.
 - القدرة على استيعاب الإنتاجات الجديدة من البرمجيات واستخدامها في التطبيقات العملية .
- وتتوفر مجالات عمل متنوعة أمام مخرجات هذا البرنامج بسبب حداثة التخصص وندرة الكوادر المؤهلة في هذا المجال . ومن هذه المجالات مؤسسات وشركات الدعاية والإعلان ، و دور النشر والصحف ، ومحطات التلفزة ، والمؤسسات التعليمية والتدريبية ، والشركات التجارية ، وشركات التجارة الإلكترونية ، إضافة إلى الوزارات والمؤسسات الحكومية .



تصميم الأزياء

يهيئ البرنامج للطلاب خلال سنوات الدراسة إكتساب المعارف والمهارات الآتية :

■ إكتساب مهارات الرسم الحر ومهارات التصميم الجرافيكي بإستخدام الكمبيوتر .

■ دراسة أسس فن تصميم الأزياء ومراحل تطوره التاريخي .

■ التعرف على تقنيات إنتاج الأزياء والتعرف على أسس إدارة معامل إنتاج الأزياء .

■ التعرف على خصائص النسيج ومعاملته الصناعية .

وتستطيع مخرجات هذا البرنامج العمل في مجالات متعددة منها دور تصميم الأزياء ، ومعامل إنتاج الأزياء ،

والمسارح والتليفزيون ، و مجلات الأزياء ، وشركات الإعلان والدعاية ، و شركات توريد وتجارة الأزياء

وغيرها .



ثانياً: دائرة التكنولوجيا الهندسية

وتضم البرامج والتخصصات التالية:

- تكنولوجيا هندسة الكمبيوتر والإلكترونيات.
- تكنولوجيا التكييف والتبريد والتدفئة
- تكنولوجيا هندسة الأجهزة الطبية
- تكنولوجيا التصميم الداخلي (الديكور)

تكنولوجيا هندسة الكمبيوتر والإلكترونيات

يحصل الطالب أثناء دراسته للبرنامج على مهارات متعددة يمكن تصنيفها منهجياً تحت ثلاث مجالات رئيسية وهي :

■ مهارات تقنية الشبكات وصيانة الحاسوب : يتم تأهيل الطالب بكم معرفي كبير في تقنية الربط الشبكي ، ونظم إنشاء وتشغيل وصيانة الشبكات وذلك من خلال برنامج دراسي – تطبيقي حديث . كما يتم تدريب الطالب على صيانة عتاد وبرمجيات الحاسوب واستخدام البرامج المختلفة في عملية الصيانة . مما يمكن الطالب بعد حصوله على هذه المعارف وبجهد ذاتي الحصول على شهادات دولية معترف بها مثل Net & +A & MCSE

■ مهارات تكنولوجيا الدوائر الكهربائية والإلكترونية والدوائر المنطقية ، ويتعرف على كيفية تصميم الدوائر الإلكترونية للتطبيقات البسيطة والمتوسطة ، كما يتعرف على كيفية الربط البيني لهذه التطبيقات مع جهاز الحاسوب واستخدام لغات البرمجة المناسبة للتحكم بها .

■ البرمجة وقواعد البيانات : من خلال منهج مدروس موضوع بعناية يمكن الطالب من الدخول إلى عالم صناعة برمجيات الكمبيوتر والتعرف على أوليات استخدام لغات برمجية خاصة بقواعد البيانات . ويمكن للطالب بعد دراسته لهذا المحور الاستمرار وبجهد ذاتي في اكتساب المهارات الخاصة والعملية للإنخراط في سوق العمل البرمجي .

ويمكن لمخرجات هذا البرنامج العمل في البنوك والشركات التجارية ، و ورش إصلاح وصيانة أجهزة الكمبيوتر ، و شركات توريد و تجميع أجهزة الكمبيوتر ، و شركات الأجهزة الإلكترونية ، والمؤسسات والوزارات الحكومية وغيرها .



تكنولوجيا هندسة التكييف والتبريد والتدفئة.

يكتسب الطالب من خلال التحاقه بهذا البرنامج وتعامله مع أجهزة ومعدات التكييف والتبريد المتوفرة في ورش ومعامل القسم مجموعة من المهارات والكفايات ومن أهمها :

■ دراسة وتصميم وحساب أحمال التكييف والتبريد والتدفئة لمختلف التطبيقات الهندسية باستخدام برامج وتطبيقات الحاسوب .

■ تحديد واختيار الأجهزة والمعدات اللازمة لعملية التكييف والتبريد والتدفئة المناسبة .

■ تركيب أجهزة التكييف والتبريد والتدفئة المختلفة .

■ تنفيذ ورسم المخططات التوضيحية لمنظومة الشبكات .

■ صيانة أجهزة ومعدات التكييف والتبريد والتدفئة .

■ تحسين أداء وخدمة معدات وأجهزة التكييف والتبريد والتدفئة .

■ دراسة وتصميم أنظمة مكافحة الحريق و التمديدات .



ويمكن لمخرجات هذا البرنامج العمل في المستشفيات ، والفنادق ، والمصانع والشركات الإنتاجية ، ومخازن حفظ الأدوية والأغذية والثلاجات التجارية. بالإضافة إلى وكالات أجهزة التكييف والتبريد المختلفة ، والمباني والوزارات الحكومية المختلفة ، والشركات الخدمية والصناعية (إتصالات - نفط - غاز - الخ.....).

تكنولوجيا هندسة المعدات الطبية

يمكن هذا البرنامج الخريج من استخدام وتطبيق العلوم الفيزيائية والهندسية لخدمة الطب والنواحي المتعلقة بالصحة باستخدام التكنولوجيا الحديثة . بالإضافة الى ذلك يكتسب الطالب أثناء دراسته



للبرنامج طائفة متعددة من المهارات أهمها :

■ دراسة أسس العلوم الطبية.

■ دراسة أسس هندسة الكهرباء والإلكترونيات .

■ دراسة أسس علوم الحاسوب .

■ التعرف على تركيب وعمل الأجهزة الطبية والتدريب على كيفية صيانتها وإصلاحها .

■ إكتساب مهارات تشغيل وإستخدام الأجهزة والمعدات الطبية .

■ التعرف على أسس التسويق والمبيعات والإدارة .

وتستطيع مخرجات هذا البرنامج الحصول على فرص للعمل في أماكن متعددة منها شركات توريد وتوزيع

الأجهزة الطبية و المستشفيات والمستوصفات ، وورش إصلاح الأجهزة الالكترونية والطبية ،

والمؤسسات الطبية الحكومية و الخاصة .

تكنولوجيا هندسة التصميم الداخلي (الديكور)

يكتسب الطالب أثناء دراسته لهذا البرنامج مجموعة من المعارف والمهارات الأساسية والمتقدمة والتي من أهمها :

- عمل التصاميم الداخلية .
 - الإشراف الميداني على تنفيذ المشاريع .
 - إبتكار أفكار جديدة في التصميم وكيفية تنفيذها .
 - كيفية التصميم وإظهار الألوان بقاعدة لونية صحيحة .
 - التصميم على الحاسوب بواسطة البرامج مثل 3D max & Acd ثنائي وثلاثي الأبعاد .
- ويمكن لمخرجات هذا البرنامج العمل في المكاتب الهندسية والعقارية ، و في شركات المقاولات والاستثمار ، و في لإذاعة والتلفزيون والمسارح وغيرها.



ثالثاً : دائرة إدارة الأعمال

وتضم البرامج والتخصصات التالية:

- إدارة المشروعات الصغيرة.
- إدارة العلوم المالية والمصرفية.



إدارة المشروعات الصغيرة.

- **يكتسب الطالب أثناء دراسته للبرنامج معارف في العلوم الإدارية والمالية ومن أهمها :**
 - **دراسة أسس علوم إدارة الأعمال والإدارة والتسويق وتطبيقاتها فيما يخص المشاريع الصغيرة .**
 - **التعرف على أهمية المشاريع الصغيرة ودراسة الفرص المتاحة لإقامتها.**
 - **تنمية أفكار الخلق والإبداع الاقتصادي لدى الملتحق بالبرنامج .**
 - **إكتساب مهارات وتطبيقات الحاسوب وكيفية تسخيرها في خدمة إدارة الأعمال .**
- ويمكن لمخرجات هذا البرنامج العمل في البنوك والمنشآت السياحية ، والمنشآت الخدمية ، و المنشآت التجارية و الاقتصادية ، والمنشآت الصناعية .**



إدارة العلوم المالية والمصرفية.

يكتسب الطالب أثناء دراسته للبرنامج معارف ومهارات ومن أهمها :

- إكتساب مهارات واسعة في مجال الحاسوب وتطبيقاته لتنفيذ الاعمال البنكية والمصرفية .
- إكتساب مهارات إعداد وكتابة التقارير والرسائل الإدارية .
- إكتساب المهارات الإدارية والسلوكية في الاعمال البنكية والمصرفية.
- إكتساب مهارات جمع وترتيب وتحليل البيانات والمعلومات .
- إكتساب مهارات ترتيب وإجراء المقابلات الشخصية .
- حفظ المراسلات وأرشفتها بالطرق التقليدية والإلكترونية
- إدارة الوقت وتنظيمه بإستخدام التقنيات الحديثة .

ويمكن لمخرجات هذا البرنامج العمل في مختلف قطاعات العمل العام والخاص والبنوك والمؤسسات التمويل وشركات التأمين والمؤسسات المالية .



رابعاً: دائرة البكالوريوس التعليم التقني العالي

نظام برامج البكالوريوس التعليم التقني العالي يسمح لخريجي كليات المجتمع الحاصلين على شهادة الدبلوم الحصول على شهادة البكالوريوس التعليم التقني لكافة التخصصات الدبلوم المذكورة اعلاه.



خامساً: دائرة البكالوريوس التطبيقي

وتضم البرامج والتخصصات التالية:

- تكنولوجيا هندسة شبكات الحاسوب
- تكنولوجيا هندسة الاتصالات
- تكنولوجيا هندسة الكهروميكانيك
- إدارة معلومات الأعمال

تكنولوجيا هندسة شبكات الحاسوب

يهدف برنامج هندسة شبكات الحاسوب إلى تزويد الطلاب بالمعرفة والمهارات اللازمة لإدارة شبكات على مستوى المؤسسات والمنظمات حيث يتم ذلك عن طريق تزويد الطالب بالمعرفة والمهارات المتعلقة بتصميم وتركيب وصيانة السيرفرات ومعدات الشبكات المختلفة ودعم وإدارة البرامج الخدمية المثبتة على أجهزة الحاسوب ودعم وضمان توفر المستوى المطلوب لتأمين معلومات المؤسسة من أي مخاطر محتملة وكذا مهارات التخطيط واتخاذ القرار ومهارات إدارة خدمات تكنولوجيا المعلومات.

وبالإضافة إلى ذلك، فإن هذا البرنامج يهدف أيضاً إلى مساعدة الطلاب على تطوير مهاراتهم في التفكير النقدي والمهارات الشخصية ومهارات التواصل ومهارات حل المشاكل.

ويمكن لمخرجات هذا البرنامج العمل في عدة مجالات نظراً لأن هندسة شبكات الحاسوب هو تخصص مطلوب ومرغوب به من مجموعة واسعة من المنظمات التجارية والحكومية والتعليمية حيث تبرز الحاجة الماسة لخبراء في مجال تركيب واعداد وتكامل وصيانة وإدارة أداء الشبكات وكذا إدارة البيانات ، وإدارة الأمن ، وإدارة استمرارية الشبكات والانظمة .



تنزايد أهمية الاتصالات وشبكاتها المختلفة مع تطور التكنولوجيا الحديثة لذا هناك حاجة ماسة للمتخصصين في هذا المجال بكل خاص بعد ادخال الحاسب الآلي وتقنية المعلومات في جميع جوانب الحياة وفي هذا الصدد وذلك بسبب الحاجة المتوقعة للقوة التقنية يجب علينا تعليم ابناء وطنية مؤهلة للعمل في مجال الاتصالات ومن خلال هذا البرنامج يكسب اطلاب مجموعة من المعارف والمهارات الاساسية والتي من اهمها :

- تصميم وتطوير شبكات الاتصالات سلكية او راديوية والقدرة على التعامل مع مختلف معدات واجهزة الاتصالات.
- حل المشاكل التقنية لدى المنشئات عن طريق الهاتف كمهندس دعم فني.



تكنولوجيا هندسة الكهروميكانيك

نظراً للحاجة الملحة لكثير من القطاعات الصناعية الى مؤهلين يجمعون بين التخصصين في الهندسة الكهربائية والهندسة الميكانيكية تقرر افتتاح هذا القسم لتلبية الاحتياجات في سوق العمل ويهدف هذا البرنامج الى الطالب الخريج بالمعرفة واستيعاب أنظمة العمل وتطبيقاته وكيفية التحكم به ويتولى مهندس الكهروميكانيك ربط الصور كاملة عن كل نظام ونتاج نظام تحكم شامل يستطيع حل تشكيله واسعة من المشاكل الكهربائية والميكانيكية ومشاكل البرامج مما يسمح له من خلالها قيادة فرق التصميم المتعددة.

ويمكن لمخرجات هذا البرنامج العمل في عدة مجالات نظراً لأن هندسة الكهروميكانيك هو تخصص مطلوب ومرغوب به من مجموعة واسعة من المنظمات التجارية والحكومية والتعليمية حيث تبرز الحاجة الماسة لخبراء في مجال تركيب الأجهزة التناظرية والرقمية وأجهزة المعالجات الآلية الميكانيكية والمشغلات والحساسات والقدرة على تركيب دوائر التحكم وهكذا تحليل الأنظمة الكهربائية والميكانيكية المختلفة وفهمها وتحسين خواصها فهذا التخصص يتيح للخريج العمل في المصانع الحديثة المختلفة والعمل في شركات المصاعد والرافع والأدراج الكهربائية وتركيب اللوحات ومبانيها.



تكنولوجيا إدارة معلومات الأعمال

تبرز الحاجة الماسة إلى مثل هذا التخصص كاستجابة للاعتماد المتزايد للشركات والمؤسسات على تكنولوجيا المعلومات بشكل مكثف في قطاع الخدمات. لذا يركز هذا البرنامج على اندماج إدارة المعلومات والتكنولوجيا وإدارة الأعمال وتزويد الطالب بالمعرفة والمهارات التي يحتاجها في كل من هذه المجالات.

يملك المتخصص في إدارة معلومات الأعمال مزيج صلب من المهارات والمعرفة في كل من الاقتصاد والمحاسبة والتسويق والمعرفة وتكنولوجيا المعلومات ويجب أن يكون ضليعا في الهياكل التنظيمية ، والعمليات (بما في ذلك العمليات وتدقيق البيانات بين العمليات) ، والآثار المالية المتعلقة بهذه العوامل. وبالإضافة إلى ذلك، يجب أن يكون على معرفة واطلاع بالموضوعات المتعلقة مثل أدوات تطوير النظام والتقنيات وهندسة المعلومات والشبكات وقواعد البيانات وتقنيات الإنترنت وتكامل الأنظمة. الخبرات المكتسبة في هذا البرنامج تمكن الخريج من الحصول على فرص عمل في مجال الأعمال التجارية الدولية والمحاسبة والتسويق والعمليات ودعم العملاء والموارد البشرية ووظائف التسويق العامة حيث يستطيع الخريج استخدام المهارات التي اكتسبها في التخطيط والتنفيذ والإشراف على اليات فعالة لإدارة المعلومات في القطاعات المذكورة ممارسيهم في تحقيق أفضل مستوى من الإدارة والاستغلال للموارد المعلوماتية للمنظمة.



سادساً: دائرة البكالوريوس التطبيقية والهندسية

وتضم البرامج والتخصصات التالية:

- تكنولوجيا الامن السبراني
- تكنولوجيا هندسة الميكاترونكس
- تكنولوجيا الهندسة الطبية الحيوية



تكنولوجيا الامن السبراني

يقدم برنامج البكالوريوس في الأمن السبراني للخريجين المعرفة الأساسية ومهارات التفكير التقني والنقدي ، مما يمكنهم من حل مجموعة واسعة من مشاكل الحوسبة المعقدة والأمن السبراني.

يستطيع الخريجون القيام بالتدريس في مجالات متعددة لأمن المعلومات. مع تغطية مجموعة واسعة من الموضوعات ذات الصلة ، سينتج البرنامج خريجين لديهم المعرفة والمهارة وقادرين على أداء أدوار مهنية في الحوسبة والأمن السبراني. تم تصميم هذا البرنامج لخدمة الأمن السبراني والخصوصية الوطنية ولتلبية الطلبات المتزايدة لمختصي تقنية المعلومات اليمنيين والقوى العاملة الماهرة من مختلف القطاعات العامة والخاصة والتجارية في البلاد.



تكنولوجيا هندسة الميكاترونكس

لقد تم تصميم هذا البرنامج بما يوافق الاحتياجات التدريبية في سوق العمل المحلية وذلك بالاعتماد على المعيار الوطني لمهندسي الميكاترونكس. حيث يتضمن التدريب في هذا البرنامج على المهارات العامة في اللغة الانجليزية والرياضيات وأساليب الاتصال الإنساني والتفاعل مع الآخرين كما يشمل التدريب على المهارات الأساسية في الحاسوب بالإضافة إلى المهارات التخصصية في مجال الميكاترونكس والتي تتضمن مهارات في كل من المجال الميكانيكي والكهربائي والالكتروني بالإضافة إلى المتحكمات (كلاسيكيه، برمجيه، رقميه) التي تمثل العقل الذي يدير ويتحكم بالعناصر السالفة الذكر.



تكنولوجيا الهندسة الطبية الحيوية

الهندسة الطبية الحيوية (BME) هي مجال متعدد التخصصات يتم فيه تطبيق المبادئ والمفاهيم الهندسية في النظم البيولوجية. يتزايد الطلب على مهندسي الطب الحيوي محلياً وإقليمياً في كل وقت.

يعد برنامج الهندسة الطبية الحيوية الخريجين لتطوير فهم عميق للمبادئ التقنية الأساسية والمتقدمة ، والأدوات التحليلية ، والكفاءات في مجال الهندسة الطبية الحيوية جنباً إلى جنب مع عدد من المهارات الإدارية والشخصية والمهنية. كما يمكن لخريجي البرنامج الحصول على وظائف في المستشفيات والمرافق الصحية ، وشركات الطب الحيوي التي تصمم وتصنع المعدات الطبية، والشركات المستوردة للمعدات الطبية ، ووزارة الصحة ، والمنظمات غير الحكومية ، وأيضا كمستشارين في الطب الحيوي وأكاديميين في الكليات والجامعات.



المراكز والوحدات التخصصية

مركز خدمة المجتمع وتنمية الموارد البشرية

يتولى هذا المركز تنظيم الدورات التدريبية (قصيرة وطويلة المدى) في العديد من المجالات التي يتطلبها سوق العمل والقطاعات الاقتصادية المختلفة. وسيبدأ هذا المركز تنظيم الدورات التدريبية بغرض التأهيل وإعادة التأهيل للأفراد في مجالات مختلفة ضمن إطار برنامج التدريب والتعليم المستمر.



الوسائل المساندة للعملية التعليمية في الكلية

المعامل والورش والمختبرات

يُخصَّص ما لا يقل عن ثلثي الساعات الصفية للتطبيقات العملية إضافة إلى ذلك تشجع الكلية الطلاب على استخدام المعامل بحرية تامة في أوقات فراغهم. ويحصل جميع الطلاب على التدريب الكافي في مجال صيانة الكمبيوتر والشبكات من خلال معامل الصيانة والشبكات. كما تتوفر في الكلية معامل تعليمية حديثة للتدريب في مجال الإلكترونيات والرقميات والمعالجات ، وفي مجالات التكنولوجيا الأخرى ، إضافة إلى الورش والمختبرات التطبيقية و التدريبية.

المكتبة

تهدف المكتبة بشكل رئيسي إلى توفير مصادر المعلومات بصورة عامة وفي مجال التخصصات الأكاديمية المختلفة.

وتضم أربعة أقسام رئيسية:

1. قسم للكتب باللغة العربية.
2. قسم للكتب باللغة الإنجليزية.
3. قسم للمراجع والدوريات.
4. قسم للوسائط الإلكترونية .

وتقدم المكتبة خدماتها لأعضاء هيئة التدريس ومسا عديهم والطلاب والمتدربين خلال الفترة الصباحية والمسائية .



شؤون الطلاب والخدمات الطلابية

حرصاً من الكلية على رعاية مسيرة الطالب الدراسية ، يولى المختصون في شؤون الطلاب اهتماماً بالغاً بالطلاب باعتباره محور العملية التعليمية والتربوية وتقديم ما يحتاج إليه من خدمات ، ومساعدته في التغلب على المشاكل التي تواجهه ودعم وتشجيع مختلف الأنشطة الطلابية ، وخلق روح الثقة المتبادلة .

الأنشطة الطلابية

تُولى الكلية عناية خاصة لأبنائها الطلبة من خلال توفير كل الامكانيات المتاحة التي تساعد الطالب في تنمية مهاراته وصقل مواهبه وتزويده بمعرفة وخبرة التعامل مع الآخرين داخل الكلية وخارجها، و من خلال الأنشطة المختلفة التي تساعده على تحقيق نجاحات أفضل سواء بإقامة المعارض والندوات داخل الكلية وخارجها لاطلاع المجتمع المحلي على ابداعات طلاب الكلية أو من خلال الرحلات والزيارات الميدانية للمؤسسات المناظرة ومواقع العمل والإنتاج أو من خلال إقامة الجمعيات العلمية وتنظيم النشاطات الرياضية والثقافية والعلمية والاجتماعية.

التدريب الميداني

التدريب الميداني إجباري لجميع الطلبة المسجلين للحصول على شهادة الدبلوم التقني العالي ويتم إجراء التدريب في الفصل الصيفي أو أحد الفصول الدراسية وفقاً لمتطلبات الخطة الدراسية للطلاب و تحسب للطلاب (3) ساعات معتمدة لكل 140 ساعة تدريبية . ويتم التركيز فيه على النقاط التالية:

- تقوية وتطوير المعارف والمهارات التي اكتسبها الطالب أثناء دراسته.
- تمكين الطالب من التعرف على فرص العمل المتاحة واحتياجات سوق العمل ومساعدته في تخطيط مستقبله المهني.
- إتاحة الفرصة للطلاب للتعرف على أسلوب وسلوكيات العمل في القطاعات المختلفة وتطوير قدراته في التواصل والتفاهم مع الآخرين.

شروط التنسيق وإجراءات القبول والتسجيل

شروط القبول:

- أن يكون الطالب حاصلاً على شهادة الثانوية العامة ، القسم العلمي أو الأدبي أو ما يعادلها وبمعدل عام لا يقل عن 80% لباكوريوس الدائرة التطبيقية و عن 75% لباكوريوس الدائرة التطبيقية والهندسية و 60% بالنسبة للدبلوم .
- أن يجتاز الطالب امتحان القبول في مادتي الرياضيات واللغة الإنجليزية.
- أن يتقدم الطالب في المواعيد المحددة للتنسيق والقبول.
- أن يدفع الطالب الرسوم المقررة .

إجراءات التنسيق والقبول

المرحلة الأولى (التنسيق وإجراءاته)

- الاطلاع على شروط القبول والتسجيل من خلال الموقع الالكتروني الموحد للتنسيق في كليات المجتمع .
- الاطلاع على دليل الطالب وقراءته بتمعن ويمكن الاستفسار عن أي غموض من المختصين.
- الدخول على موقع التنسيق الالكتروني www.tanseek.net.
- استكمال كافة الخطوات في الموقع وتعبئة كافة البيانات.
- يجب على الطالب طباعة حافظة التوريد والذهاب الى احد المراكز المعتمدة لسداد رسوم التنسيق ومن ثم الدخول موقع التنسيق وادخال رقم سند التحصيل وطباعة كرت التنسيق والاحتفاظ بها لإحضارها مرفقة بأصل الاستمارة الثانوية وأصل البطاقة الشخصية في اليوم المحدد لاختبار القبول.
- الحضور في اليوم المحدد لاختبار القبول الى مقر الكلية.

تحديد الرغبات

قبل عملية التنسيق يجب على الطالب المتقدم للقبول أن يكونُ مدركاً لرغبته في التخصص حيث لن يستطيع تغيير تلك الرغبة لاحقاً وبالتالي سوف تتم المفاضلة على الرغبة التي تم التنسيق على أساسها وبالتالي عليك الاطلاع على كافة المعلومات الخاصة بتخصصات الكلية قبل تحديد الرغبة.



عملية قبول المفاضلة

تحسب درجات اختبار القبول من 100 درجة موزعة على مواد الاختبار على النحو التالي:

الرياضيات 50 درجة و اللغة الانجليزية 50 درجة

يتم حساب 50% من اجمالي اختبار المواد و 50% من نسبة الثانوية للطلاب ويقسم الناتج على 2

على سبيل المثال

الطالب الحاصل على معدل في الثانوية 90% ومجموع درجاته في مواد الاختبار 86% تتم العملية

الحسابية على النحو التالي :

$$0.90 \times 0.50 = 45\% \quad \text{معدل الثانوية للطلاب}$$

$$0.86 \times 0.50 = 43\% \quad \text{مجموع درجات المواد}$$

$$45 \times 43 = 88\% \quad \text{وبالتالي النتيجة النهائية للمفاضلة للطلاب هي}$$

البرامج والتخصصات والمعايير

نسبة القبول		القسم	التخصص	الدائرة	م	
موازي	عام					
70%	75%	علمي او ما يعادلها	تكنولوجيا هندسة اتصالات	بكالوريوس الدائرة التطبيقية	1	
			تكنولوجيا هندسة شبكات		2	
			تكنولوجيا هندسة كهروميكانيك		3	
			ادارة نظم معلومات الاعمال		4	
65%	75%		تكنولوجيا الامن السبراني	بكالوريوس الدائرة الهندسية والتطبيقية	5	
			تكنولوجيا هندسة الميكاترونكس		6	
			تكنولوجيا الهندسة الطبية الحيوية		7	
50%	55%		تكنولوجيا هندسة الكمبيوتر والإلكترونيات	دبلوم الدائرة الهندسية	8	
			تكنولوجيا التكييف والتبريد والتدفئة		9	
			تكنولوجيا هندسة الأجهزة الطبية		10	
			تكنولوجيا التصميم الداخلي (الديكور)		11	
			تكنولوجيا برمجة وتطبيقات الكمبيوتر		12	
			تكنولوجيا تقنية المعلومات		13	
50%	50%		تكنولوجيا التصميم الجرافيكي والوسائط الإعلامية	دبلوم الدائرة التطبيقية	14	
			تصميم الأزياء		15	
			إدارة المشروعات الصغيرة		دبلوم دائرة ادارة الاعمال	16
			إدارة العلوم المالية والمصرفية			17

المرحلة الثانية (القبول وإجراءاته)

على ضوء نتائج اختبارات القبول ، يتم تعليق كشوفات بأسماء الطلاب المقبولين والحاصلين على أعلى المعدلات بعد إجراء المقاضلة بين المتقدمين وفقاً لنتيجة اختبارات القبول ومعدل الثانوية العامة وبحسب الطاقة الاستيعابية للكلية المحددة من قبل مجلس الكلية.

وعلى الطالب المقبول استكمال الإجراءات وتجهيز الوثائق التالية :

- قراءة وإستيعاب وتوقيع الإقرار والتعهد المتعلق بنظام المواظبة والدراسة .
- أصل استمارة الثانوية العامة.
- أربع صور فوتوغرافية (4×6).
- رسوم القيد والتسجيل + رسوم الأنشطة الطلابية.
- أية وثائق أخرى مطلوبة .

تسليم ملف بالوثائق المطلوبة إلى مكتب القبول والتسجيل والذي سيقوم بالآتي :

- المراجعة والتدقيق والتحقق من صحة البيانات والوثائق.
- منح الطالب إشعاراً باستلام الملف موقفاً من المختص ومعمداً بختم مكتب القبول والتسجيل.
- في حالة عدم تسليم الطالب ملف القبول في الموعد المحدد يعد تنسيقه وقبوله في الكلية ملغياً.

نظام الدراسة في الكلية

يستند نظام الدراسة في الكلية إلى تطبيق نظم وقواعد وإجراءات تحكمها لائحة معتمدة من مجلس الكلية وصادرة بقرار من العميد ، ونظراً لضرورة معرفة الطالب أهم المواد والنصوص التي تضمنتها اللائحة ولها علاقة مباشرة في دراسته في الكلية نورد بعض المواد التي تضمنتها اللائحة بهذا الشأن والتي لا تغني عن قراءة اللائحة وضرورة استيعابها بشكل كامل .

أولاً: مدة الدراسة في الكلية

مدة الدراسة في الكلية أربع سنوات دراسية لل بكالوريوس التطبيقي وثلاث سنوات للدبلوم بعد الثانوية العامة وسنة دراسية واحدة لبكالوريوس التعليم التقني بعد الدبلوم التقني العالي، سنة تمهيدية والباقي تخصصي وعلى النحو التالي:

السنة التمهيدية

يقضي الطالب عاماً دراسياً في دراسة مركزة للغة الإنجليزية والكمبيوتر والرسم الهندسي (الدبلوم) بالإضافة إلى العلوم الأساسية (الرياضيات - اللغة العربية - الثقافة الإسلامية) بحيث يتمكن الطالب من إعداد نفسه إعداداً جيداً لمتطلبات التخصص واجتياز مقرراته بنجاح.

الدراسة التخصصية

يقضي الطالب فترة مدتها 3 أعوام للبكالوريوس التطبيقي وعامان للدبلوم وعام لبكالوريوس التعليم التقني يتفرغ خلالها بشكل كامل وموجه لآكتساب المعارف الأكاديمية والمهارات التطبيقية في التخصص الذي اختاره ويمنح بعد تخرجه شهادة البكالوريوس أو الدبلوم التقني العالي.

ثانياً: الساعات المعتمدة ونظام الفصل الدراسي

تعتمد الدراسة في كلية المجتمع - صنعاء نظام الساعات المعتمدة (الساعة المعتمدة هي وحدة قياس تعليمية يتطلب تدريسها (14) لقاءً صفياً أو ما يعادلها من الدروس العملية يحضرها الطالب ويشارك في فعاليتها).

تتكون السنة الدراسية في الكلية من فصلين دراسيين (الفصل الدراسي الأول والفصل الدراسي الثاني) ومدة كل واحد منهما أربعة عشر أسبوعاً، ويمكن إضافة فصول صيفية إذا تطلب الأمر مدة كل منها ثمانية أسابيع.

ثالثاً: نظام المواظبة

الدراسة في الكلية نظامية وتشترط المواظبة وحضور جميع المحاضرات والدروس العملية حسب الساعات المعتمدة لكل مقرر في الخطة الدراسية.

لا يسمح للطلاب غياب أكثر من (10%) من الساعات المعتمدة، وفي حالة تجاوز فترة غياب الطالب (10%) من الساعات المعتمدة في أي مقرر من المقررات الدراسية يصبح تحت الإنذار. وعند تجاوز فترة غياب الطالب (15%) بدون مبررات مقبولة يحرم من دخول الاختبار النهائي ويعتبر راسباً في ذلك المقرر. وفي حالة ما إذا كان هذا الغياب مبرراً للأسباب مرضية أو قهرية فيعتبر الطالب منسحباً في ذلك المقرر وعليه إعادة المقرر دراسةً واختباراً.

يشترط في العذر المرضي أن يكون بشهادة صادرة من طبيب و معتمد من مؤسسة طبية حكومية ، وأن تُقدم هذه الشهادة إلى عميد الكلية أو نائب العميد لشؤون الطلاب خلال مدة لا تتجاوز أسبوع من تاريخ انقطاع الطالب عن المواظبة ، وفي الحالات القهرية يقدم الطالب ما يثبت عذره القهري خلال أسبوعين من تاريخ زوال أسباب الغياب.

رابعاً: الامتحانات والدرجات والمعدلات

ترصد الدرجات لكل مقرر دراسي من (100) درجة وفقاً لما هو مبين بالجدول (1).

جدول (1) التقديرات في المقررات الدراسية

الدرجات	التقدير
100 – 90	ممتاز
89 – 80	جيد جداً
79 – 65	جيد
64 – 50	مقبول
أقل من 50	راسب

- يحسب المعدل الفصلي بجمع نواتج ضرب درجات كل مقرر دراسي في عدد الساعات المعتمدة للمقرر مقسومة على مجموع الساعات المعتمدة التي درسها الطالب خلال الفصل.
- يحسب المعدل التراكمي بجمع نواتج ضرب درجات كل مقرر دراسي في عدد الساعات المعتمدة للمقرر مقسومة على مجموع الساعات المعتمدة التي درسها الطالب.
- يتم احتساب التقديرات للمعدلات الفصلية والتراكمية وفقاً لما هو مبين بالجدول (1) أيضاً.

مثال لكيفية حساب المعدل الفصلي والتراكمي
 الفصل الدراسي الأول :

م	المقرر الدراسي	الساعات المعتمدة	الدرجة النهائية للطالب	مجموع النقاط
1	رياضيات 1	3	80	240
2	تطبيقات كمبيوتر	4	85	340
3	لغة إنجليزية (1)	3	60	180
4	لغة إنجليزية (2)	3	65	195
5	لغة إنجليزية (3)	3	65	195
6	رسم هندسي	3	70	210
7	ثقافة إسلامية	1	90	90
المجموع		20		1450

الفصل الدراسي الثاني :

م	المقرر الدراسي	عدد الساعات المعتمدة	الدرجة النهائية للطلاب	مجموع النقاط
1	رياضيات 2	3	75	225
2	C Programming	4	80	320
3	لغة إنجليزية (1)	3	70	210
4	لغة إنجليزية (2)	3	70	210
5	لغة إنجليزية (3)	3	75	225
6	عربي	2	80	160
7	مدخل إلى علم المحاسبة	2	80	160
المجموع		20		1510

لحساب المعدل الفصلي تستخدم المعادلة التالية:

$$\text{المعدل الفصلي} = \text{مجموع النقاط للفصل الدراسي الأول } 1450 \div \text{مجموع عدد الساعات المعتمدة في الفصل الدراسي الأول } 20 = 72.5\%$$

لحساب المعدل التراكمي تستخدم المعادلة التالية:

$$\text{المعدل التراكمي} = \text{مجموع النقاط للفصلين (1.2)} \div \text{مجموع الساعات المعتمدة للفصلين (1.2)} = 2960 = 74\%$$

- **يبين الجدول الأول – التقديرات التي يحصل عليها الطالب في المقرر الدراسي الواحد ويبين الجدول الثاني التقدير العام الذي يحصل عليه الطالب عند حساب معدله الفصلي أو معدله التراكمي.**
- **تدخل في حساب المعدل التراكمي جميع المقررات التي درسها الطالب نجاحاً أو رسوباً حتى تاريخ احتساب ذلك المعدل وحسب المقررات المعتمدة في الخطة الدراسية لتخصصه.**
- **لا يُسمح للطالب بدخول الامتحان النهائي لأي مقرر دراسي ما لم يكن قد حضر ما لا يقل عن 85% من الدروس النظرية وكافة الدروس العملية.**
- **يعتبر الطالب راسباً في المقررات التي حرم من الدخول للامتحان فيها بسبب الغياب.**
- **إذا نجح الطالب في المقرر الدراسي الذي أعاد دارسته بسبب رسوبه فيه تحسب له الدرجة الدنيا للنجاح (50%) وتثبت عليها ملاحظة نجح بعد الإعادة.**

- إذا تغيب الطالب عن امتحان نهاية الفصل بدون عذر مقبول تحسب له درجة هذا الامتحان صفراً، أما إذا تغيب عنه بعذر مقبول فتتثبت في سجله ملاحظة (غائب بعذر) وتحسب له الدرجة التي يحققها عند تأديته امتحان هذا المقرر في الفصل الذي يعقد فيه امتحان نفس المقرر.
- يمنح الطالب شهادة تخرج إذا أتم بنجاح دراسة جميع المقررات في الخطة الدراسية.
- يجوز للطالب أن ينتظم إلى نائب العميد لشؤون الطلاب بخصوص نتيجته في أي مقرر من المقررات الدراسية خلال مدة أقصاها أسبوع من تاريخ إعلان النتائج حسب الإعلان المحدد لفترة التظلم.
- لا ينقل الطالب من المستوى الدراسي المقيد فيه إلى مستوى أعلى إذا كان راسباً في ثلاثة مقررات دراسية أو أكثر من نفس المستوى أو المستويات السابقة وعليه حضور محاضرات وامتحانات جميع المقررات الدراسية التي رسب فيها.

خامساً: تأجيل الدراسة (وقف القيد)

- يجوز تأجيل دراسة الطالب (وقف القيد) لمدة لا تتجاوز بمجموعها فصلين دراسيين باستثناء الفصل الصيفي على أن يتقدم بطلبه للعميد خلال الأسبوع الأول من العام الدراسي.
- لا يجوز تأجيل دراسة الطالب المستجد أو المنتقل إلا بعد مضي عام دراسي واحد على الأقل.
- يجوز لعميد الكلية بصورة استثنائية قبول وقف قيد الطالب خلال الفصل الدراسي لظروف قهرية.

سادساً: الانتقال إلى الكلية

يجوز للطالب المقيد في إحدى كليات المجتمع الحكومية الانتقال إلى الكلية على أن يقدم طلباً إلى نائب العميد لشؤون الطلاب قبل بدء العام الدراسي بشهر واحد وعلى أن تنطبق عليه جميع شروط الانتقال المحددة في اللائحة.

سابعاً: نظام الرسوب والإعادة

- يُعد الطالب راسباً في مقرر دراسي معين في الحالات التالية :
- إذا تغيب أكثر من (15%) من الساعات المعتمدة المخصصة لذلك المقرر بدون مبررات مقبولة.
- إذا تغيب عن الامتحان الفصلي النهائي لذلك المقرر دون عذر مرضي أو قهري يقبله العميد.
- إذا ضبط في حالة غش أو الشروع فيه أو ساعد غيره على ذلك
- إذا لم يتحصل على الدرجة الدنيا للنجاح.
- يُعيد الطالب المستوى الدراسي إذا كان راسباً في ثلاثة مقررات دراسية أو أكثر من نفس المستوى أو المستويات السابقة وعليه حضور المحاضرات والدروس العملية وامتحانات جميع المقررات الدراسية التي رسب فيها.
- يُعفى الطالب الذي أتخذ بحقه قراراً بإعادة المستوى الدراسي من دراسة المقررات الدراسية التي نجح فيها.

ثامناً: الإنذار والفصل من الكلية

- يتم وضع الطالب تحت الإنذار الأكاديمي للفصل الدراسي اللاحق إذا قل معدله التراكمي في نهاية أي فصل دراسي عن (55%).
- يتم رفع الإنذار الأكاديمي عن الطالب إذا تجاوز معدله التراكمي (55%) في نهاية الفصل الدراسي الذي كان فيه تحت الإنذار الأكاديمي.
- يفصل الطالب من الكلية في الحالات التالية:
- إذا حصل على معدل فصلي أقل من 50% في الفصل الدراسي الأول من السنة التمهيدية.
- إذا حصل على معدل تراكمي أقل من 55% في أي فصل دراسي يلي الفصل الدراسي الأول من السنة التمهيدية.
- إذا استنفذ المدة المسموح بها للدراسة في الكلية (خمس سنوات).
- إذا أنقطع عن الدراسة مدة تزيد على 20% من الفصل الدراسي انقطاعاً متوالياً دون عذر يقبله العميد.
- إذا أخفق في الغاء الإنذار الأكاديمي بعد مرور فصلين دراسيين ويستثنى من ذلك الطالب الذي أتم بنجاح 99 ساعة من الساعات المعتمدة.
- يجوز للطالب المفصول من الكلية بسبب وضعه الأكاديمي (البند 1، 2 أعلاه) أن يتقدم للقبول في الكلية كطالب مستجد على أن يستوفي كافة شروط القبول النافذة في حينه وفي حالة قبوله يعامل معاملة الطالب المستجد.

واجبات ومسؤوليات الطلاب تجاه أنفسهم وتجاه الآخرين في حرم الكلية

- الالتزام التام بالدراسة وحضور الدروس بشكل منتظم وفي المواعيد المحددة.
- إنجاز الواجبات الدراسية في مواعيدها المقررة بالاعتماد على جهودهم الذاتية.
- المحافظة على الأجهزة والمواد التعليمية الخاصة بالكلية واستخدامها بشكل صحيح.
- تقديم جميع الاختبارات في مواعيدها واستيفاء متطلبات البرنامج الدراسي.
- إفادة مدرسيهم بما يرونه حول تطوير العملية التعليمية.
- تقديم أو طلب المساعدة اللازمة عند الضرورة.
- المشاركة الفاعلة في الأنشطة التعليمية والطلابية.
- الحفاظ على البيئة السليمة والأمنة في الكلية.
- التصرف بأدب واحترام عند التعامل مع الزملاء والعاملين في الكلية وزائريها.
- التقيد بجميع القواعد والنظم النافذة في الكلية.

الإجراءات التأديبية للطلبة

يخضع جميع الطلاب المسجلين في الكلية للأحكام والإجراءات التأديبية المبينة أدناه :

أولاً: يتعرض الطالب للعقوبات التأديبية بما فيها الفصل من الكلية إذا ارتكب أيّاً من المخالفات التالية :

- الامتناع المدبر عن حضور المحاضرات والأنشطة التي تقضي الأنظمة الالتزام بها والمواظبة عليها وكذلك الحذف أو التحريض على هذا الامتناع.
- الغش أو محاولة الغش في الامتحان والإخلال بنظام الامتحان أو عدم الالتزام بالهدوء الواجب توفره في قاعات الامتحانات.
- ارتكاب أي فعل ماساً بالشرف أو الكرامة أو الأخلاق أو كل ما من شأنه الإساءة إلى سمعة الكلية أو العاملين فيها داخل الكلية أو خارجها مثال ذلك:
- السرقة أو الاعتداء على ممتلكات الكلية أو هيئة التدريس أو العاملين أو الطلاب.
- حمل الأسلحة النارية والآلات الحادة واستخدامها في الشجار .
- الاعتداء أو محاولة الاعتداء على أحد أعضاء هيئة التدريس أو العاملين أو الطلبة في الكلية .

- التدخين داخل القاعات الدراسية والمختبرات والمعامل والمكتبة والأمكنة الأخرى التي تمنح إدارة الكلية التدخين بها.
- الاشتراك في أي نشاط جماعي أو فردي يخل بالقواعد التنظيمية والأعراف الأكاديمية في الكلية.
- استعمال مباني الكلية ومرافقها وملحقاتها دون إذن مسبق وبغير الأغراض التي خصصت لها.
- إصدار النشرات أو توزيعها أو إصدار جرائد أو إعلانات حائطية أو جمع التواقيع أو التبرعات دون الحصول على ترخيص من الجهة المختصة في الكلية أو إساءة استخدام التراخيص الممنوح لممارسة الأنشطة المذكورة.
- الإخلال بالنظام أو الانضباط الذي تفتضيه المحاضرات التي تُلقى داخل الكلية.
- أي إهانة أو إساءة يوجهها الطالب لعضو هيئة التدريس أو لأي من العاملين والطلبة في الكلية.
- إتلاف أو التسبب في إتلاف ممتلكات الكلية المنقولة وغير المنقولة.
- مخالفة القواعد والنظم المنبذة بالكلية أو التعليمات الصادرة بموجبها.
- التزوير في وثائق الكلية أو استعمال أي وثائق مزورة أخرى.
- الإدلاء بمعلومات كاذبة للمسؤولين في الكلية أو انتحال الشخصية كأن يوقع عن آخر ، أو يقدم امتحاناً عنه .
- الحكم على الطالب بجناية أو جنحة.

ثانياً: تُحدد العقوبات التأديبية التي يجوز فرضها على الطالب إذا ارتكب أياً من المخالفات المبينة سابقاً تحت بند أولاً وعلى النحو التالي :

- **التنبيه الخطي.**
- **الإذار بدرجاته الثلاث الأول والثاني والأخير.**
- **إخراج الطالب من قاعة الدراسة واستدعاء حرس الكلية عند الضرورة لإخراجه.**
- **حرمان الطالب من حضور بعض محاضرات المقرر التي يبخل الطالب بالنظام أثناء تدريبها أو حرمانه من جميع هذه المحاضرات واعتباره غائباً عنها غياباً غير مبرراً.**
- **الحرمان لمدة محددة من الاستفادة من الخدمات التي يقدمها مرفق أو أكثر من مرافق الكلية التي ترتكب فيها المخالفات.**
- **الفصل لمدة أسبوع من الدراسة ويعتبر الغياب غياباً غير مبرر.**
- **الحرمان لمدة محدودة من ممارسة نشاط أو أكثر من الأنشطة الطلابية التي تمت فيها المخالفة.**
- **تغريم الطالب كلفة استبدال أو إصلاح ما أتلفه.**
- **الفصل المؤقت من الكلية لمدة فصل دراسي أو أكثر.**

- الفصل نهائياً من الكلية.
- إلغاء قرار منح الشهادة وكشف الدرجات الممنوحين للطلاب إذا تبين أن هناك عملية تزوير أو احتيال في إجراءات منحها.
- إلغاء الامتحانات في مقرر دراسي أو أكثر لفصل دراسي واحد وإعطاء الطالب صفر في المقررات الدراسية التي ألغيت امتحاناته فيها.
- يجوز الجمع بين عقوبتين تأديبيتين من العقوبات المنصوص عليها سابقاً.
- الهيئات المختصة بتوقيع العقوبات
- عميد الكلية .
- لجنة تأديب الطلبة.
- أعضاء هيئة التدريس ومساعدهم .

ثالثاً: لجنة تأديب الطلبة

- يشكل مجلس الكلية في مطلع كل عام دراسي ولمدة سنة قابلة للتجديد ، لجنة التأديب للطلاب تكون برئاسة نائب العميد لشئون الطلاب وعضوية إثنين من أعضاء هيئة التدريس ، ويكون مسجل الكلية أميناً للسر .
- تختص لجنة تأديب الطلبة بإجراء التحقيق اللازم والرفع لعميد الكلية بتوقيع العقوبة المناسبة وفق هذه الأحكام والأحكام المبينة باللائحة.
- تنظر لجنة تأديب الطلبة في القضايا المحالة إليها من عميد الكلية أو من ينوبه أثناء غيابه .
- تكون توصيات وقرارات اللجنة بأغلبية أعضائها .
- يتم إستدعاء الطالب المحال على اللجنة خطياً عن طريق لجنة التأديب وفي حالة رفض الطالب الممثل أمام اللجنة أو التخلف عن المثل يتم إجراء التحقيق في غيابه والتوجيه بالعقوبات المناسبة .
- تكون جميع القرارات التأديبية المنصوص عليها في الفقرات (1، 2، 3) البند ثانياً من العقوبات التأديبية نهائية أما العقوبات المنصوص عليها في الفقرات (4، 5، 6، 7، 8، 9، 10، 11، 12) فيحق للطلاب أن يستأنف القرار فيها لمجلس الكلية .

الجمعيات العلمية الطلابية

- تؤسس جمعيات طلابية تسمى الجمعيات العلمية الطلابية مركزها حرم الكلية
- لكل قسم من الأقسام العلمية في الكلية حق تأسيس جمعية علمية طلابية وأحدّه ويجوز لقسمين أو أكثر تأسيس جمعية علمية طلابية مشتركة بعد موافقة العميد أو نائب العميد لشؤون الطلاب بالتشاور مع رؤساء الأقسام المعنية.
- تهدف الجمعيات العلمية والطلابية إلى تحقيق الغايات التالية :
- تشجيع النشاط العلمي والإبداعي بين طلبة الأقسام العلمية في الكلية.
- تنمية النشاطات الثقافية والاجتماعية والرياضية والفنية.
- توثيق العلاقات بين طلبة القسم أنفسهم وبين العاملين في القسم من أعضاء هيئة التدريس والموظفين
- تعمل الجمعيات الطلابية العلمية على تحقيق أهدافها بالوسائل التالية :
- نشر البحوث وإصدار المنشورات ومجلات الحائط ذات الصفة العلمية والثقافية والاجتماعية.
- المشاركة في تنظيم المحاضرات والندوات واللقاءات العلمية والثقافية والاجتماعية.
- المشاركة في تنظيم الرحلات الطلابية على مستوى القسم.
- تلتزم الجمعيات العلمية الطلابية بالأهداف المذكورة وتمارس نشاطاتها بما لا يتعارض مع نظام الكلية والتعليمات الصادرة بموجبة وأي تعليمات أخرى تصدرها الجهات المسؤولة ذات العلاقة وتتعلق بأهداف الجمعيات العلمية الطلابية ونشاطاتها .

إرشادات عامة

- الإعلان هو وسيلة الاتصال الرئيسية بين المسؤولين والطلبة في الكلية فاحرص عزيزي الطالب على أن تَطَّلِعَ باستمرار على الملصقات في لوحات الإعلانات في الكلية.
- المعلومات والإعلانات الصادرة عن الكلية هي المعتمدة والرسمية ولايجوز للطلاب الاعتراض عليها بحجة عدم إطلاعه على التعليقات الصادرة عن الكلية أو ما ينشر على لوحات إعلاناتها .
- أتعهد على نفسك عند مراجعتك أية قضية تخصك، ولا تستعن بغيرك للتحدث باسمك أو نيابة عنك، فإن المعلومات التي قد تصل إليك عن طريق النقل قد لا تكن دقيقة وربما غير صحيحة أصلاً، لذلك فالإعلان الرسمي والمسؤول المعني هما المصدر الموثوق للمعلومة و تذكر عزيزي الطالب دائماً وأبداً أن الجهل بالقانون ولوائح وأنظمة الكلية لا يعفيك من المسؤولية.
- تعامل مع غيرك من الطلاب ومع الموظفين في الكلية بلطف واحترام وبأسلوب حضاري بعيداً عن الغموض والجفاء والغلظة.
- المشاركة في الاضرابات أو الاعتصامات أو الدعوة لها أو دعمها بأي شكل من الأشكال تعرضك عزيزي الطالب للفصل من الكلية.

- كل عضو هيئة تدريسي يُعلن عن ساعات مكتبية محددة للمراجعة فتقيد عزيزي الطالب بها.
- البطاقة التي تُمنح لك من الكلية وكذلك البطاقة المكتبية مهمتان وتحتاجهما باستمرار.
- أية مخالفة يرتكبها الطالب في حرم الكلية أو في أية رحلة ترفيهية أو علمية تعرض الطالب للمسائلة أمام لجنة تأديب الطلبة .
- لا يجوز لأي طالب وضع إعلان أو ملصق في الممرات أو المباني أو على الجدران دون موافقة شؤون الطلاب، وعند الموافقة يعلق الإعلان في لوحة الإعلانات فقط.
- جميع موظفي الكلية والعاملين فيها في خدمة الطلبة في إطار القوانين والأنظمة والتعليمات.
- عند تقدمك للحصول على أية وثيقة من مكتب القبول والتسجيل أو طلب أي مساعدة ، كن موضوعياً وأعط المعلومات الدقيقة والصحيحة وتقيد بالملاحظات المكتوبة في النماذج المخصصة لذلك
- إذا واجهتك مشكلة ما راجع المختصين في شؤون الطلاب فهم دائماً في خدمتك
- كل طالب ملتزم بقراءة واستيعاب لائحة شؤون الطلاب وفهم بنودها وأحكامها.

إذا لم تجد في هذا الدليل ضالتك ولم تحصل على إجابة شافية لأسئلة تدور في ذهنك فإن إدارة شؤون الطلاب على استعداد دائم للإجابة على استفساراتك فلا تتردد، وكن على ثقة بأننا جميعاً قريبون منك وستجد منا كل الدعم والمساندة.

إعداد وتصميم
مدير ادارة وحدة نظم المعلومات
أ / ابراهيم الطول

الاشراف
ادارة شؤون الطلاب

الاشراف العام
عميد الكلية
د / سعيد محمد الطوفي

المحتويات

- 6..... كلمة عميد الكلية
- 7..... طلابنا الأعزاء
- 8..... نبذة تعريفية عن الكلية
- 8..... نشأة الكلية
- 9..... رسالة الكلية
- 9..... رؤية الكلية
- 9..... القيم
- 10..... أهداف الكلية
- 11..... الدوائر العلمية والمراكز والوحدات التخصصية
- 12..... أولاً: دائرة العلوم التطبيقية
- 13..... تكنولوجيا برمجة وتطبيقات الكمبيوتر
- خطأ! الإشارة المرجعية غير معروفة.
- 15..... تكنولوجيا التصميم الجرافيكي والوسائط الإعلامية
- 16..... تصميم الأزياء
- 17..... ثانياً: دائرة التكنولوجيا الهندسية
- 18..... تكنولوجيا هندسة الكمبيوتر والإلكترونيات

- 19.....تكنولوجيا هندسة التكييف والتبريد والتدفئة.
- 20.....تكنولوجيا هندسة المعدات الطبية
- 21.....تكنولوجيا هندسة التصميم الداخلي (الديكور)
- 22.....**ثالثاً : دائرة إدارة الأعمال**
- 23.....إدارة المشروعات الصغيرة.
- 24.....إدارة العلوم المالية والمصرفية.
- 25.....**رابعاً: دائرة البكالوريوس التعليم التقني العالي**
- 26.....**خامساً: دائرة البكالوريوس التطبيقي**
- 27.....تكنولوجيا هندسة شبكات الحاسوب
- 28.....تكنولوجيا هندسة الاتصالات.....
- 29.....تكنولوجيا هندسة الكهروميكانيك
- 30.....تكنولوجيا إدارة معلومات الأعمال.....
- 31.....**سادساً: دائرة البكالوريوس التطبيقية والهندسية**
- 32.....تكنولوجيا الامن السبراني.....
- 33.....تكنولوجيا هندسة الميكاترونكس.....
- 34.....تكنولوجيا الهندسة الطبية الحيوية.....
- 35.....المراكز والوحدات التخصصية.....

35	مركز خدمة المجتمع وتنمية الموارد البشرية.....
36	الوسائل المساندة للعملية التعليمية في الكلية.....
36	المعامل والورش والمختبرات.....
37	المكتبة.....
38	شؤون الطلاب والخدمات الطلابية.....
38	الأنشطة الطلابية.....
39	التدريب الميداني.....
40	شروط التنسيق وإجراءات القبول والتسجيل.....
41	إجراءات التنسيق والقبول.....
41	المرحلة الأولى (التنسيق وإجراءاته).....
45	المرحلة الثانية (القبول وإجراءاته).....
46	نظام الدراسة في الكلية.....
47	أولاً: مدة الدراسة في الكلية.....
48	ثانياً: الساعات المعتمدة ونظام الفصل الدراسي.....
49	ثالثاً: نظام المواظبة.....
50	رابعاً: الامتحانات والدرجات والمعدلات.....
55	خامساً: تأجيل الدراسة (وقف القيد).....

55	سادساً: الانتقال إلى الكلية
56	سابعاً: نظام الرسوب والإعادة
57	ثامناً: الإنذار والفصل من الكلية
58	قواعد السلوك الطلابي
59	الإجراءات التأديبية للطلبة
59	أولاً: يتعرض الطالب للعقوبات التأديبية بما فيها الفصل من الكلية إذا ارتكب أيّاً من المخالفات التالية :
	ثانياً: تُحدد العقوبات التأديبية التي يجوز فرضها على الطالب إذا ارتكب أيّاً من المخالفات المبينة سابقاً تحت بند
61	أولاً وعلى النحو التالي :
63	ثالثاً: لجنة تأديب الطلبة
64	الجمعيات العلمية الطلابية
65	إرشادات عامة
67	عزيمي الطالب
69	المحتويات

كلية المجتمع - صنعاء

صرف - الحشيشية - طريق مارب

صندوق بريد : 5695 ، صنعاء

تلفون : 9671591900 – 9671591901 – 9671591902 – 9671591903

771468994



**www.scc.edu.ye
info@scc.edu.ye**