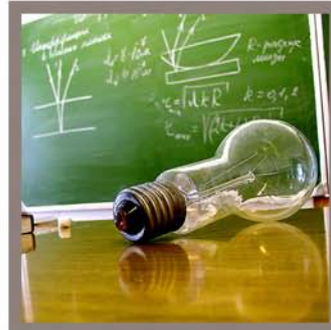
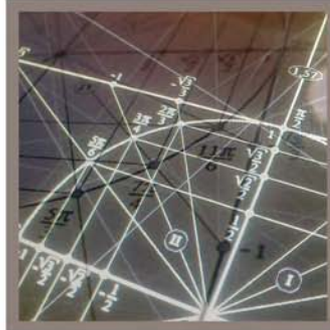


Kingdom of Saudi Arabia
Ministry of Higher Education
Al-majma'ah University



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم العالي
جامعة المجمعة



دليل الطالب

لكلية العلوم

١٤٣٢/١٤٣١ هـ

الفهرس ...

٣	مقدمة:
٤	كلمة عميد الكلية:
٥	كلمة وكيل الكلية:
٦	الرؤية والرسالة:
٧	نظام الدراسة في الكلية:
١٠	الأقسام الأكاديمية:
١١	الخطة الدراسية لدرجة بكالوريوس العلوم - تخصص (رياضيات):
١٤	قسم الفيزياء:
١٩	قسم الحاسب الآلي ونظم المعلومات:
٢٥	قسم المختبرات الطبية:
٣١	أسئلة شائعة يجب عليها المشرف على السنة التحضيرية:
٣٦	ميثاق الدراسة في كلية العلوم:
٣٨	تعريفات:
٥٠	عمادة شؤون الطلاب:
٥٧	مركز ذوي الإحتياجات الخاصة:
٥٩	صندوق الطلاب:

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



كلمة عميد الكلية:

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين وعلى آله وصحبه وسلم، وبعد
أبنائي الطلاب أهنتكم بالعام الدراسي الجديد و أسأل الله أن يجعله عاماً حافلاً بالتوفيق لكل ما يحبه سبحانه و
يرضاه .

تسعى حكومتنا الرشيدة على دعم أبناءها في كافة المجالات واليوم نعيش طفرة في التعليم العالي في كل أرجاء
البلاد ومن الواجب علينا استثمار هذه الفترة بكل ما أوتينا من قدرات . ولا عذر لنا فكل السبل مهيئة لتعليم عالي ذو
جودة عالية.

أبنائي الطلاب كما تعلمون فإن كلية العلوم هي أم الكليات العلمية وقلبها النابض. و عليه أهيب بالجميع
الاستفادة من كل إمكانات الكلية البشرية و المادية فقد تم تهيئة الكلية بكل ما يمكن من إمكانات لخدمتكم
و تذليل ما قد يواجهكم من تحديات. كما أهيب بالجميع التقيد بلوائح و أنظمة الكلية لاسيما فيما يتعلق بالحضور
و المواظبة. كما أؤكد للجميع أن الكلية سوف تكون للجادين فقط من أعضاء هيئة تدريس و موظفين و طلاب.
كما أحب أن أؤكد أننا جميعاً من إدارة و أعضاء هيئة التدريس و موظفين في خدمتكم و خدمة الكلية.

عميد الكلية

أ.د منصور بن إبراهيم المنصور

مقدمة:

أنشئت جامعة المجمعة بناء على موافقة خادم الحرمين الشريفين
الملك عبد الله بن عبدالعزيز آل سعود رئيس مجلس الوزراء رئيس
مجلس التعليم العالي حفظه الله وذلك بتاريخ ٣ رمضان ١٤٣٠هـ
الموافق ٢٤ أغسطس ٢٠٠٩م.

تتبع لجامعة المجمعة الكليات التالية: كلية المجتمع وكلية العلوم
الطبية التطبيقية وكلية العلوم الإدارية والإنسانية وكلية الهندسة
وكلية التربية وكلية الطب بمحافظة المجمعة وكلية طب الأسنان
وكلية التربية وكلية العلوم بمحافظة الزلفي وكلية العلوم
والدراسات الإنسانية بمركز حوطة سدير وكلية العلوم والدراسات
الإنسانية بمحافظة الغاط وكلية العلوم والدراسات الإنسانية
بمحافظة رماح.

كما صدرت الموافقة السامية الكريمة بإنشاء كلية للعلوم
بالزلفي بتاريخ ٥ شعبان ١٤٢٦ هـ ، وقد بدأت الدراسة في كلية
العلوم في العام الجامعي ١٤٢٧ / ١٤٢٨ هـ وتضم الكلية أربعة أقسام
وهي قسم الرياضيات وقسم علوم الحاسب والمعلومات وقسم الفيزياء
وقسم المختبرات الطبية بالإضافة إلى السنة التحضيرية لقسمي
المختبرات الطبية وقسم علوم الحاسب والمعلومات وسنة إعداد العلوم
لقسمي الرياضيات والفيزياء .



كلمة وكيل الكلية:

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين وعلى آله وصحبه وسلم، وبعد
أخي الطالب نعيش هذه الأعوام نقلة نوعية في التعليم بفضل الله علينا ثم بفضل حكومتنا الرشيدة. ولا بد أن تدرك
أن هذه الجهود لأجلكم لأن العلم هو طريق الرقي والتقدم وسبيل المعرفة فاحرص على تلقي العلم بما تملك من جهد
وقدرات.

أخي الطالب لا بد من إدراك أسباب التفوق والتقدم والتي من أبرزها الحفاظ على الصلاة فهي التي تبعث الطمأنينة
في النفس لكي تصبح قاعدة نطلق منها لتحقيق أهدافنا الأخرى. ولا يخفى على الجميع أن هناك أسباب معينة على
التميز أهمها متابعة الاستذكار. والنوم المبكر لكي تستطيع حضور جميع المحاضرات بتركيز عالي. والتواصل مع
أعضاء هيئة التدريس خلال الساعات المكتبية.

أخي الطالب تذكر الأعوام الدراسية السابقة كيف مرت وانقضت لم يبق للمتفوق من عنائها إلا لذة النجاح. ولم
يبق للمقصر إلا الحسرة.

أخي الطالب نقدر آرائك ونستمع إليك ونسعى إلى خدمتك بكل ما يتاح لنا من إمكانيات ونعمل كفريق واحد ونرجو
أن يكون لك حضور في كل النشاطات الأكاديمية والثقافية والرياضية.

أخي الطالب نحرص دائماً على تطوير البيئة التعليمية لكي تتحول من التعليم إلى التعلم لتتمكن من تطوير مهاراتك
وتتمية معارفك بنفسك.

أخي الطالب أنت الشريك الرئيسي في تطبيق معايير الجودة بالكلية لكي تتمكن من الحصول على الاعتماد
الأكاديمي فلا بد أن تتعرف على رؤية ورسالة الكلية وأهدافها والفرص الوظيفية للخريجين.

وكيل الكلية
محمد بن صالح العبودي

الرؤية:-

الريادة العلمية والبحثية في تخصصات الكلية وخدمة المجتمع وتأهيل الطلاب بما يتناسب مع المتطلبات المهنية الحديثة
علمياً.

الرسالة:-

الإنفراد بشخصية علمية متميزة من خلال خطط دراسية تفي بمتطلبات الاعتماد الأكاديمي ومعايير سوق العمل وتوفير
بيئة أكاديمية محفزة بحثياً وتعليمياً لأعضاء هيئة التدريس وتقديم الخدمات المعرفية للمجتمع.

القيم:-

- 1- الجودة والإتقان
- 2- العمل الجماعي
- 3- التطوير والتعليم المستمر
- 4- خدمة المجتمع

الأهداف:-

- 1- توفير تعليم متميز في بيئة تعليمية متكاملة للمساهمة في إعداد وتدريب الكوادر البشرية لتأهيلها علمياً وثقافياً
ومهنياً للقيام بمهامهم، بمختلف تخصصات الكلية لخدمة المجتمع.
- 2- تطوير البحث العلمي والتأليف والترجمة في مختلف تخصصات الكلية.
- 3- بناء شراكة حقيقية مع المجتمع.
- 4- التحسين المستمر للتنظيم الأكاديمي والإداري بالكلية.
- 6- الرقي بالأنشطة الطلابية وتدريبهم لاكتساب المعرفة والمهارات الضرورية.

الخطة الدراسية للسنة التحضيرية (قسمي المختبرات الطبية و الحاسب الآلي)

المستوى الأول

الوحدات	اسم المقرر	رمز المقرر
(٨ + ٨)	لغة انجليزية ١	٠٠١ ENGP
٣	رياضيات ١	٠٠١ MTHP
(١+٢) ٣	حاسب ١	٠٠١ CSP
٢	علوم طبيعية ١	٠٠١ NSP
٢	مهارات التفكير	٠٠١ EDUP
١٨	المجموع	

المستوى الثاني

الوحدات	اسم المقرر	رمز المقرر
(٨ + ٨)	لغة انجليزية ٢	٠٠٢ ENGP
٣	رياضيات ٢	٠٠٢ MTHP
(١+٢) ٣	حاسب ٢	٠٠٢ CSP
٢	علوم طبيعية ٢	٠٠٢ NSP
١٦	المجموع	

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

نظام الدراسة في الكلية:

تتألف كلية العلوم من أربعة أقسام هي الرياضيات- الفيزياء- الحاسب الآلي- المختبرات الطبية. كما يتم تدريس العلوم الأساسية لطلاب كلية طب الأسنان في الكلية.
يقبل طلاب العلوم الجدد إما في برنامج السنة التحضيرية لقسمي المختبرات الطبية و الحاسب الآلي أو في برنامج إعداد العلوم لقسمي الفيزياء و الرياضيات وذلك لمدة سنة دراسية واحدة وفيما يلي تفصيل ذلك:

أولاً: السنة التحضيرية

تعتبر هذه السنة مرحلة إعدادية للطلاب الراغبين بالتخصص في قسمي المختبرات الطبية أو الحاسب الآلي ولا يحتسب معدلها مع المعدل التراكمي للطالب.

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

الأقسام الأكاديمية

قسم الرياضيات :-

يهدف قسم الرياضيات في إطار الأهداف العامة لكلية العلوم والأهداف الخاصة لقسم الرياضيات إلى إعداد كوادر مؤهلة للإسهام في خدمة التنمية والتطوير الشامل الذي تشهده المملكة في شتى مجالات الحياة وذلك من خلال القدرة على شغل وظائف التخصص في أي مكان من القطاعين الحكومي والخاص. كما يهدف القسم إلى إعداد الكوادر المتخصصة رياضياً والمؤهلة علمياً وعملياً والمساهمة في تخريج الطلاب القادرين على تدريس مادة الرياضيات علمياً في مؤسسات التعليم العام والمعاهد التربوية والفنية المختلفة. كما يهدف القسم إلى الارتقاء بالبحث العلمي في مجال الرياضيات ودراسة المشاكل الرياضية والقيام بالأبحاث العلمية لإيجاد الحلول المناسبة لها .

أهداف القسم :

- يهدف قسم الرياضيات في إطار الأهداف العامة لكلية العلوم والأهداف الخاصة لقسم الرياضيات إلى ما يلي :
- إعداد كوادر مؤهلة للإسهام في خدمة التنمية والتطوير الشامل الذي تشهده المملكة في شتى مجالات الحياة وذلك من خلال القدرة على شغل وظائف التخصص في القطاعات الحكومية والخاصة .
- القدرة على تدريس مادة الرياضيات في مؤسسات التعليم العام والمعاهد التربوية والفنية المختلفة .
- تقديم الدراسات والاستشارات في مجال الإحصاء والمؤسسات المختلفة .
- تصميم وتنفيذ أبحاث موجهة لخدمة المملكة تساهم في حل مشكلات ومعوقات التنمية والتطوير فيها .
- الإسهام في التقدم العلمي للرياضيات والإحصاء من خلال البحوث العلمية أو المشاركة في المؤتمرات الوطنية والعالمية .
- لذلك فقد وضعت الخطة الجديدة متوافقة مع أهداف الخطة القديمة لتحقيق الأهداف السابقة وذلك من خلال التركيز على الجانب التطبيقي (رياضيات تطبيقية) وهو ما يتوافق مع التوجهات التنموية في سوق العمل السعودي واحتياجات خطط التنمية وتطوير مخرجات التعليم .

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية

على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل

في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

ثانياً برنامج إعداد العلوم الطبيعية:-

تعتبر هذه السنة مرحلة إعدادية للطلاب الراغبين بالتخصص في قسمي الرياضيات أو الفيزياء ويحتسب معدلها مع المعدل التراكمي للطالب حيث يدرس بعدها في التخصص ستة مستويات دراسية في قسمي الرياضيات أو الفيزياء.

الخطة الدراسية لإعداد العلوم الطبيعية (لقسمي الرياضيات و الفيزياء)

المستوى الأول		
رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات
١٠١ CHEM	كيمياء عامة ١	٤(١+٣)
١٠١ MTH	حساب التفاضل والتكامل ١	٤(١+٣)
١٠١ ENG	لغة انجليزية	٣
١٠١ IC	مدخل الثقافة الإسلامية	٢
١٠١ PSY	مهارات التفكير	٢
١٠١ ARAB	المهارات اللغوية	٢
	المجموع	١٧
المستوى الثاني		
رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات
١٠١ PHIS	الفيزياء العامة ١	٤(١+٣)
١٠١ CSC	مقدمة في علم الحاسب	٣
١٠١ STA	مبادئ الإحصاء	٣
١٠٣ ARAB	التحرير العربي	٢
١٠٣ IC	الإسلام وبناء المجتمع	٢
١٠١ SKY	مهارات الاتصال	٢
	المجموع	١٦

الخطة الدراسية لدرجة بكالوريوس العلوم - تخصص (رياضيات) المستوى الأول والثاني يدرسها الطالب في مرحلة إعداد العلوم

المستوى الثالث

رقم المقرر	اسم المقرر	الوحدات	المتطلب
٢٣١ رياض	أسس الرياضيات	(١+٢)٣	١٠١ رياض
٢٠٢ إحص	مبادئ نظرية التوزيعات الاحتمالية	(١+٢)٣	١٠١ إحص+٢٠٢ رياض
٢٠٢ رياض	حساب التفاضل والتكامل (٢)	(١+٢)٤	١٠١ رياض
١٠٣ سلم	ثقافة إسلامية (٣)	(٠+٢)٢	١٠١ انجم
٢٧٣ رياض	مقدمة في الهندسة	(١+٢)٣	----
١٠٣ ادار	مهارات الاتصال	(٠+٢)٢	-
	مجموع الوحدات	١٧ وحدة	

المستوى الرابع

رقم المقرر	اسم المقرر	الوحدات	المتطلب
٢٠٣ رياض	حساب التفاضل والتكامل في عدة متغيرات	(١+٢)٣	٢٠٢ رياض
٢٠٤ رياض	حساب المتجهات	(١+٢)٣	٢٠٢ رياض
٢٤٢ رياض	الجبر الخطي (١)	(١+٢)٤	٢٣١ رياض
٢٠٣ إحص	احتمال (١)	(١+٢)٣	٢٠٢ إحص
--	مقرر حر	٣	
	مجموع الوحدات	١٦ وحدة	

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

المستوى الخامس

رقم المقرر	اسم المقرر	الوحدات	المتطلب
٣٢١ رياض	مقدمة في المعادلات التفاضلية	(١+٢)٤	٢٠٢ رياض
٣٥١ رياض	التحليل العددي	(١+٢)٤	٢٤٢ رياض
٣٥٢ رياض	البرمجة الخطية	(١+٢)٤	٢٤٢ رياض
٣٥٣ رياض	تطبيقات رياضية على الحاسب	(١+١)٢	٢٠٣ رياض
----	مقرر حر	٣	-
	مجموع الوحدات	١٧ وحدة	

المستوى السادس

رقم المقرر	اسم المقرر	الوحدات	المتطلب
٣١٦ رياض	الطرائق الرياضية	(١+٢)٣	٣٢١ رياض
٣٤٣ رياض	نظرية الزمر	(١+٢)٤	٢٤٢ رياض
١٠٤ سلم	ثقافة إسلامية (٤)	(٠+٢)٢	١٠١ سلم
٣٨٢ رياض	التحليل الحقيقي ١	(١+٢)٤	٢٠٣ رياض
----	مقرر اختياري	(١+٢)٣	-
	مجموع الوحدات	١٦ وحدة	

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

قسم الفيزياء

يهدف علم الفيزياء إلى إعطاء تفسير للظواهر الطبيعية التي تحدث في الكون الذي نعيش فيه من أصغر مكوناته (الذرة) إلى أكبرها (المجرة)، ودراسة القوانين التي تحكمها. ويستمد علم الفيزياء قوته من التجربة والبرهان ويحتكم إليها للوصول إلى جوهر الحقيقة.

المستوى السابع

رقم المقرر	اسم المقرر	الوحدات	المتطلب
٤٤٤ ربيض	الحلقات والحقول	٤(١+٣)	٣٤٣ ربيض
٤٧١ ربيض	مقدمة في التبولوجيا	٤(١+٣)	٣٨٢ ربيض
٤٩٩ ربيض	المشروع	٣(٣+٠)	اجتياز ٩٠ وحدة
٤٨٣ ربيض	التحليل الحقيقي(٢)	٤(١+٣)	٣٨٢ ربيض
-	مقرر اختياري	٣	-----
	مجموع الوحدات	١٨ وحدة	

المستوى الثامن

رقم المقرر	اسم المقرر	الوحدات	الوحدات
٤٢٢ ربيض	مقدمة في المعادلات التفاضلية الجزئية	٤(١+٣)	٤(١+٣)
٤٨٤ ربيض	التحليل المركب	٤(١+٣)	٤(١+٣)
٤٧٢ ربيض	مقدمة في الهندسة التفاضلية	٤(١+٣)	٤(١+٣)
--	مقرر اختياري	٣	٣
٤٨٢ ربيض	مقدمة في التحليل الدالي	٣(٠+٣)	٣(٠+٣)
	مجموع الوحدات	١٨ وحدة	١٨ وحدة

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

الخطة الدراسية لدرجة بكالوريوس العلوم - تخصص (فيزياء) المستوى الأول والثاني يدرسها الطالب في مرحلة إعداد العلوم

المستوى الثالث

رقم المقرر	اسم المقرر	الوحدات	المتطلب
١٠٣ سلم	ثقافة إسلامية (٣)	٢(٠+٢)	١٠١ سلم
٢٠١ رياض	حساب التفاضل و التكامل للعلوم (٣)	٣(١+٢)	١٠١ رياض
٢٠٢ فيز	الفيزياء العامة (٢)	٤(١+٣)	١٠١ فيز
٢١١ فيز	الميكانيكا التقليدية (١)	٣(٠+٣)	١٠١ فيز
١٠١ رياض			
٢٣١ فيز	موجات و اهتزازات	٢(٠+٢)	١٠١ فيز
١٠١ رياض			
٢٤١ فيز	الديناميكا الحرارية	٣(٠+٣)	١٠١ فيز
	مجموع الوحدات	١٧	

المستوى الرابع

رقم المقرر	اسم المقرر	الوحدات	المتطلب
٢٠٣ فيز	الفيزياء الرياضية (١)	٣(٠+٣)	٢٠١ رياض
٢٠٥ رياض	حساب التفاضل و التكامل للعلوم (٣)	٣(١+٢)	٢٠١ رياض
٢١٢ فيز	الميكانيكا التقليدية (٢)	٣(٠+٣)	٢١١ فيز
٢٢١ فيز	كهرومغناطيسية (١)	٣(٠+٣)	٢٠٢ فيز
٢٣٢ فيز	الضوء الفيزيائي	٣(٠+٣)	٢٣١ فيز
----	اختياري كلية	٢	----
	مجموع الوحدات	١٧	

أهداف القسم:-

- وضع برامج أكاديمية تواكب وتعكس الدور المهم لعلوم الفيزياء في التقدم العلمي والتقني.
- الإشراف الأكاديمي والإداري على جميع مقررات الفيزياء التي تدرس في أقسام الجامعة المختلفة.
- تنمية قدرة الطلاب والطالبات على الملاحظة والتحليل وكتابة تقارير علمية للتجربة، ومعالجة الصيغ الفيزيائية، وحل مدى واسع من المسائل الفيزيائية.
- إعداد كوادر مؤهلة علمياً في مجال الفيزياء وتطبيقاتها للتدريس في قطاع التعليم.
- تزويد بعض الهيئات العلمية والأكاديمية والعسكرية في المملكة بباحثين مؤهلين للعمل في مراكز البحوث الصناعية والعسكرية والطبية.
- إعداد الطلاب إعداداً مناسباً بما يؤهله لمواصلة الدراسات العليا والبحث العلمي في مختلف العلوم الفيزيائية وتطبيقاتها.
- إجراء وتطوير البحوث العلمية وتشجيع التأليف والتعريب في مجالات الفيزياء المختلفة.
- المساهمة في إعداد وتطوير المختصين في مجال العلوم الأخرى وذلك بتدريس الفيزياء لأقسام الكلية والكليات العلمية الأخرى بالجامعة.
- المساهمة في خطط التنمية بالمملكة وذلك بالمشاركة في حل المشاكل العلمية والصناعية التي تواجه تلك الخطط. وطرح المشاريع العلمية المواكبة للتطور لدعم خطط التنمية.
- عقد دورات تأهيلية لمعلمي ومعلمات الفيزياء بالتنسيق مع وزارة التربية والتعليم لمواكبة التطور في المناهج الدراسية.

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

المستوى السابع

رقم المقرر	اسم المقرر	الوحدات	المتطلب
٤٢٢ فيز	إلكترونيات	٤(١+٣)	٢٠٢ فيز
٤٥٢ فيز	ميكانيكا الكم (٢)	٣(٠+٣)	٣٥٢ فيز
٤٧١ فيز	فيزياء الجوامد (١)	٣(٠+٣)	٣٥٢ فيز
٤٨١ فيز	الفيزياء النووية (١)	٣(٠+٣)	٣٥١ فيز
----	اختياري كلية	٣	----
	مجموع الوحدات	١٦ وحدة	

المستوى الثامن

رقم المقرر	اسم المقرر	الوحدات	المتطلب
٤٥٥ فيز	الفيزياء الذرية والجزيئية	٣(٠+٣)	٤٥٢ فيز
٤٩٧ فيز	مختبر فيزياء جوامد	٢(٢+٠)	٤٧١ فيز
٤٩٨ فيز	مختبر فيزياء نووية	٢(٢+٠)	٤٨١ فيز
٤٩٩ فيز	مشروع	٢(٠+٢)	٤٩٧ فيز
----	اختياري قسم	٢	----
----	اختياري قسم	٢	----
----	اختياري قسم	٢	----
----	مقرر حر	٢	----
	مجموع الوحدات	١٧ وحدة	

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

المستوى الخامس

رقم المقرر	اسم المقرر	الوحدات	المتطلب
١٠١ علم	مهارات الاتصال	٢(٠+٢)	----
٢١٠ رياض	المعادلات التفاضلية	٣(١+٢)	٢٠٥ رياض
٣٠٢ فيز	الفيزياء الرياضية (٢)	٣(٠+٣)	٢٠٣ فيز
٣٢١ فيز	كهرومغناطيسية (٢)	٣(٠+٣)	٢٢١ فيز
٣٥١ فيز	الفيزياء الحديثة	٣(٠+٣)	٢٢٢ فيز
٣٩٣ فيز	مختبر بصريات	٢(٢+٠)	٢٢٢ فيز
----	مقرر حر	٢	----
	مجموع الوحدات	١٨ وحدة	

المستوى السادس

رقم المقرر	اسم المقرر	الوحدات	المتطلب
١٠٤ سلم	ثقافة إسلامية (٤)	٢(٠+٢)	١٠١ سلم
٣٠٣ فيز	الفيزياء الرياضية (٣)	٣(٠+٣)	٣٠٢ فيز
٣٤٢ فيز	الفيزياء الإحصائية	٣(٠+٣)	٢٤١ فيز
٣٥٢ فيز	ميكانيكا الكم (١)	٣(٠+٣)	٢١٢ فيز
٣٩٢ فيز	مختبر كهرومغناطيسية	٢(٢+٠)	٣٥١ فيز
٣٩٥ فيز	مختبر فيزياء حديثة	٢(٢+٠)	٢٢١ فيز
----	مقرر حر	٢	----
	مجموع الوحدات	١٧ وحدة	

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

أهداف القسم:

يهدف قسم علوم الحاسب إلى اكتساب الطالب فهم واكتشاف المعرفة في هذا المجال بما يمكنه من مواكبة أحدث التطورات المعاصرة. بحيث يغطي البرنامج أساسيات علوم الحاسب. ويتعرض الطلاب، من خلال المحاضرات النظرية و الواجبات التطبيقية بالمعامل إضافة إلى المشاريع في معظم المواد الدراسية، إلى دراسة الجوانب المختلفة لعلوم الحاسب. كذلك يدرس الطلاب المشكلات المماثلة لما قد يواجههم في الواقع العملي، بما يمكنهم من العمل بكفاءة وثقة في بيئات العمل المختلفة في القطاعات المتنوعة. وتتلخص أهداف قسم علوم الحاسب على وجه الخصوص فيما يلي:

- إعداد الطالب في المجالات الأساسية لعلوم الحاسب وبما يؤهله من دخول المجال المهني.
- إعداد الطالب إعداداً مناسباً للدراسات العليا والبحث العلمي في مجال تخصصه.
- تهيئة المناخ المناسب للطلاب بما يمكنهم من تطبيق معارفهم ومهاراتهم المكتسبة في التعرف على احتياجات ومشكلات المجتمع والأمور الاجتماعية ذات العلاقة بالحاسب مع مراعاة الجوانب الأخلاقية النابعة من القيم الإسلامية النبيلة.

قسم الحاسب الآلي ونظم المعلومات

تأسس قسم علوم الحاسب في العام الدراسي ١٤٢٧ / ١٤٢٨ هـ متزامناً مع إنشاء كلية العلوم ، لتلبية حاجة القطاعات المختلفة بالمملكة من هذا التخصص ولإعداد الكفاءات والخبرات المطلوبة. ويسعى القسم إلى تأهيل الطالب ليكون بعد تخرجه متخصصاً في مجال علوم الحاسوب من حيث دراسة أنظمة الحاسوب وتحليلها وأساليب بنائها بالإضافة إلى الأدوات البرمجية المساعدة مثل أنظمة التشغيل واللغات البرمجية المتنوعة وشبكات الحاسوب. وقد أعدت المقررات الدراسية التي يتلقاها الطالب لتهيئته وتزويده بالمعرفة والمهارات الضرورية للاحتراف في هذا المجال.

ويتم تأهيل الخريج ليكون قادراً على العمل في القطاع الحكومي والخاص مثل شركات بناء البرمجيات والجامعات و المؤسسات التعليمية وشركات الاتصالات والانترنت ومختلف الشركات والمؤسسات المرتبطة بمجال التخصص.

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

المستوى الثالث

رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات	المتطلب
٢٢٥ CIS	لغة الأسبيلي	٣	١٥٣ CIS
٢٢٦ CIS	مبادئ نظم المعلومات	٣	١٢٥ CIS
٢٨٣ CIS	أساسيات الخوارزميات	٣	١٥٢ CIS
٢٤٤ CIS	تركيب محددة	٣	١٥٣ CIS
٢٠٣ MAT	حساب التفاضل والتكامل	٣	١٠٢ MAT
٢٣٤ SAT	مقدمة في الاحتمالات والإحصاء	٣	١٠٢ MAT
	المجموع	١٨	

المستوى الرابع

رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات	المتطلب
٢١٤ CIS	تركيب البيانات	٤	٢٨٣ CIS
٢٢٤ CIS	البرمجة المرئية	٤	١٥٣ CIS
٢٢٩ CIS	نظم التشغيل	٤	١٢٦ CIS
٢٣٧ CIS	مبادئ لغات البرمجة	٣	٢٨٣ MAT
١٠٢ IC	الإسلام وبناء المجتمع	٢	-----
٢٠٤ MAT	المعادلات التفاضلية	٣	٢٠٣ MAT---
	المجموع	٢٠	

الخطة الدراسية لدرجة البكالوريوس تخصص (حاسب آلي)

المستوى الأول

رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات	المتطلب
١٠١ ARAB	المهارات اللغوية	٢	----
١١١ CIS	تصميم منطقي	٤	----
١٥٢ CIS	مبادئ الخوارزميات وبرمجة الحاسبات	٤	----
١٠١ IC	المدخل إلى الثقافة الإسلامية	٢	----
١٠١ MAT	المدخل لحساب التفاضل	٣	----
١٠٤ PHIS	فيزياء عامة (٢)	٣	----
	المجموع	١٨	----

المستوى الثاني

رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات	المتطلب
١٠٣ ARAB	التحرير العربي	٢	-----
١٢٥ CIS	قواعد البيانات	٤	----
١٢٦ CIS	عمارة الحاسب	٣	١٥٢ CIS
١٥٣ CIS	البرمجة الشبئية	٤	١١١ CIS
١٠٢ MAT	المدخل لحساب التكامل	٣	١٥٢ CIS
١٠٧ MAT	الجبر والهندسة التحليلية	٣	١٠١ MAT
			١٠١ MAT
	المجموع	١٩	

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

المستوى السابع

المتطلب	الوحدات	اسم المقرر	رمز المقرر
CIS ١٥٣	٣	الرسم بالحاسب	٤١٤ CIS
٣٤٥ CIS	٤	شبكات الحاسب (٢)	٤٤٥ CIS
٢٢٦ CIS	٣	التقريب على البيانات	٤٤٩ CIS
-----	٢	مشروع التخرج (١)	٤٩٨ CIS
-----	٢	أسس النظام السياسي في الإسلام	١٠٤ IC
-----	٢	مهارات الاتصال والعرض	٤٨١ IS
	١٦	المجموع	

المستوى الثامن

المتطلب	الوحدات	اسم المقرر	رمز المقرر
CIS ٣١٣	٣	التشفير وأمنية المعلومات	٤٤٦ CIS
CIS ٣٤٥	٣	الأنظمة الموزعة والمعالجات المتوازية	٤٥٨ CIS
CIS ٣٢٧	٣	نظم دعم اتخاذ القرار	٤٦٥ CIS
CIS ٣٥٧	٣	نظم التجارة الإلكترونية	٤٨٠ CIS
CIS ٤٩٨	٤	مشروع التخرج (٢)	٤٩٩ CIS
	١٦	المجموع	

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

المستوى الخامس

المتطلب	الوحدات	اسم المقرر	رمز المقرر
CIS ١٢٥	٤	قواعد البيانات (٢)	٣٢٦ CIS
٢٢٥ CIS	٣	تصميم المترجمات	٣٣٨ CIS
٢١٤ CIS	٣	هندسة البرمجيات	٣٤٣ CIS
٢٢٤ CIS	٤	تصميم وبرمجة الواجهات الرسومية	٣٤٤ CIS
١٢٦ CIS	٤	شبكات الحاسب (١)	٣٤٥ CIS
	١٨	المجموع	

المستوى السادس

المتطلب	الوحدات	اسم المقرر	رمز المقرر
CIS ٢٢٤	٤	تحليل و تصميم الخوارزميات	٣١٣ CIS
٢١٤ CIS	٣	بحوث العمليات والتطبيقات البرمجية	٣٢٧ CIS
٣٤٥ CIS	٣	تقنيات الإنترنت وبرمجة الويب	٣٥٧ CIS
١٥٣ CIS	٣	الذكاء الصناعي	٣٦٣ CIS
-----	٢	موضوعات مختارة في الحاسب ونظم المعلومات	٣٩٢ CIS
-----	٢	النظام الاقتصادي في الإسلام	١٠١ IC
	١٨	المجموع	

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

أهم ما يتعلمه الطالب خلال دراسته في القسم:

- جمع عينات الدم لإجراء تحاليل أمراض الدم والكيمياء الحيوية.
- جمع وتوزيع عينات البول، والبراز، وسوائل الجسم الأخرى.
- تحضير أطباق الزراعة مع معرفة واضحة بالإحياء الدقيقة وكيفية معاينتها تحت المجهر بعد صبغها وإجراء اختبارات تعريفها واختبارات حساسيتها للمضادات الحيوية.
- معرفة طرق التعقيم المتبعة في المختبر.
- معرفة أشكال مكونات الدم ومراحل إنتاجها وتطورها. إجراء العد الكامل للدم، إعداد أفلام الدم وصبغها بمجموعة رومانوسكي وغيرها من الأصباغ المتخصصة للكشف عن سرطان الدم (اللوكيميا). إجراء تحاليل الكشف عن فقر الدم، سرطان الدم، أمراض تجلط الدم.
- جمع وتثبيت ومعالجة وتقطيع وصبغ عينات الأنسجة لفحص أمراض الخلايا وأمراض الأنسجة.
- معرفة كافية بتقنيات التحليل الكيميائي الإكلينيكي والتدريب على إجرائها آليا ويدويا.
- فحص عينات البراز والدم للكشف عن الطفيليات.
- الكشف عن فصائل الدم، واختبارات مطابقة الدم وفحص كومبس. مع معرفة كافية بالتعامل مع المتبرع بالدم، وإجراء اختبارات (ما قبل) نقل الدم، وتحضير وحفظ وحدات الدم.
- معرفة بطرق العدوى والميكروبات التي تظهر في المستشفيات وكيفية التحكم بها.
- جمع العينات وإجراء تحاليل الحمض النووي (د.ن.أ) على جهاز النسخ والتكرير والمضاعفة.
- العلم بأهمية مراقبة الجودة النوعية داخل المختبر ومعرفة طرق تطبيقها.
- التعامل مع تطبيقات الحاسب الآلي داخل المختبر.

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

قسم المختبرات الطبية

يهدف القسم إلى تحقيق الأهداف العامة لكلية العلوم والأهداف الخاصة لقسم المختبرات الطبية والتي من أهمها إعداد طلاب قادرين على التعامل مع جميع ما يخص المختبرات الطبية من تحاليل و دراسات و فحوصات.



لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

الخطة الدراسية لدرجة البكالوريوس تخصص (مختبرات طبية)

المستوى الأول

رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات	المتطلب
اسلم ٠١	المدخل إلى الثقافة الإسلامية	٢(٠+٢)	-----
اعرب ٠١	المهارات اللغوية	٢(٠+٢)	-----
احين ١٠٤	علم الأحياء البشري	٤(١+٣)	الطور الأول
اكيم ١٠٤	كيمياء عامه	٣(١+٢)	الطور الأول
مقدمة العلوم الطبية التطبيقية		٢(٠+٢)	الطور الأول
اصم ١١١	المصطلحات الطبية	٢(٠+٢)	الطور الأول
اعزم ١١٢	نظام الرعاية الصحية والسلامة المهنية	٣(١+٢)	الطور الأول
	المجموع	١٦	

المستوى الثاني

رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات	المتطلب
اسلم ٠٢	الإسلام وبناء المجتمع	٢(٠+٢)	-----
اعزم ١٢١	أساسيات التشريح	٣(١+٢)	احين ١٠٤
اعزم ١٢٢	أساسيات علم وظائف الأعضاء	٣(١+٢)	احين ١٠٤
اكيم ١٠٩	كيمياء عضوية	٣(١+٢)	اكيم ١٠٤
اكيم ١٢٠	كيمياء تحليلية	٣(١+٢)	اكيم ١٠٤
امطل ١٢٠	علم الأحياء الدقيقة العامة	٤(١+٣)	احين ١٠٤
	المجموع	١٨	

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

المستوى الثالث

رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات	المتطلب
اسلم ١٠٣	النظام الاقتصادي في الإسلام	٢(٠+٢)	-----
اعرب ١٠٣	التحجير العربي	٢(٠+٢)	-----
٢١١مطل	الأنسجة	٣(١+٢)	اعزم ١٢١
٢١٢مطل	علم الأمراض العام	٣(١+٢)	اعزم ١٢٢
٢١٠عزم	عناية الطواري	٢(١+١)	اعزم ١٢١
٢١٣مطل	الأحياء الدقيقة الطبية	٣(١+٢)	١٢٠مطل
٢١٤مطل	أساسيات الكيمياء الحيوية	٣(١+٢)	اكيم ١٠٩
	المجموع	١٨	

المستوى الرابع

رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات	المتطلب
اسلم ١٠٤	أسس النظام السياسي في الإسلام	٢(٠+٢)	-----
٢٢١مطل	مقدمه في المناعة	٤(١+٣)	١٢٠مطل
٢٢٢مطل	تقنية الأنسجة	٣(٢+١)	٢١١مطل
٢٢٣مطل	علم وظائف الأعضاء المرضي	٣(١+٢)	٢١٢مطل
٢٢٤مطل	كيمياء حيوية طبية	٣(١+٢)	٢١٤مطل
٢٢٥مطل	الإحصاء الحيوي	٣(١+٢)	اعزم ١١٢
	المجموع	١٨	

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

المستوى السابع

رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات	المتطلب
٤١١مطل	إدارة مختبرات	٢(٠+٢)	١١٢عزم ، ٢٢٥مطل
٤١٢مطل	علم الوبائيات	٣(١+٢)	٢٢٥/٢٢١مطل
٤١٣مطل	علم الأمراض الخلوي والجزيئي	٣(١+٢)	٢٢٢/٢٢٣مطل
٤١٤مطل	مناعة سريرية وأمصال	٣(١+٢)	٢٢١مطل
٤١٥مطل	التحليل الآلي المخبري	٤(١+٣)	٣٢١/٣١٣مطل
٤١٦مطل	بحث وندوه (I)	١(١+٠)	٢٢٥مطل
	المجموع	١٦	

المستوى الثامن

رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات	المتطلب
٤٢١مطل	الأحياء الجزيئية التشخيصية	٣(١+٢)	٤١٣مطل
٤٢٢مطل	علم المناعة والدم التطبيقي	٣(٢+١)	٤١٤مطل
٤٢٣مطل	الأحياء الدقيقة السريرية التطبيقية	٣(٢+١)	٣٢٦/٣٢٥/٣١٦/٣١٥مطل
٤٢٤مطل	كيمياء حيوية سريرية تطبيقية	٣(٢+١)	٣٢٣مطل
٤٢٥مطل	حالة دراسية وتفسير النتائج	٢(٠+٢)	٤١١مطل
٤٢٦مطل	بحث وندوه (II)	٢(١+١)	٤١٦مطل
	المجموع	١٦	

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

المستوى الخامس

رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات	المتطلب
٣١١مطل	علم الدم	٣(١+٢)	٢١١مطل
٣١٢مطل	علم أمراض الأنسجة	٣(١+٢)	٢١٢مطل
٣١٣مطل	كيمياء حيوية سريرية	٣(١+٢)	٢٢٤مطل
٣١٤مطل	المجهر الإلكتروني	٣(٢+١)	٢٢٢مطل
٣١٥مطل	علم الطفيليات السريرية	٣(١+٢)	٢١٣مطل
٣١٦مطل	علم البكتيريا السريرية	٣(١+٢)	٢١٣مطل
	المجموع	١٨	

المستوى السادس

رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات	المتطلب
٣٢١مطل	علم الأدوية ومضادات الأحياء الدقيقة	٣(١+٢)	٢١٣مطل ، ٢١٤مطل
٣٢٢مطل	الوراثة الطبية	٣(١+٢)	٢١٣مطل ، ٢١٤مطل
٣٢٣مطل	تحليل سوائل الجسم	٣(١+٢)	٣١٣مطل
٣٢٤مطل	بنك الدم	٣(١+٢)	٢٢١مطل ، ٣١١مطل
٣٢٥مطل	علم الفيروسات السريرية	٣(١+٢)	٢١٣مطل
٣٢٦مطل	علم الفطريات السريرية	٣(١+٢)	٢١٣مطل
	المجموع	١٨	

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

أسئلة شائعة يجيب عليها المشرف على السنة التحضيرية:

- ١- ما الهدف من السنة التحضيرية؟
انظر لأهداف السنة التحضيرية في مقدمة دليل الطالب.
- ٢- كيف أستطيع أن أطور لغتي الإنجليزية في أسرع وقت ممكن؟
سؤال مهم ولعلي أوجز لك ذلك في عدة نقاط:
أ- المتابعة مع أستاذ اللغة الإنجليزية أثناء المحاضرة وبتركيز شديد.
ب- عدم الخجل أثناء المشاركة في القاعة فأنت في مرحلة التعلم والخطأ مقبول جدا في هذه المرحلة فلا بد أن تكون جريئاً و مبادراً.
ت- عليك أن تقضي ما لا يقل عن ٢-٣ ساعات يومياً في القراءة و السماع الذاتي.
ث- حل الواجبات المنزلية بتركيز و فهم.
ج- تجنب الطرق التقليدية للمذاكرة فأنت الآن تريد أن تتعلم أكثر من أن تحصل على الدرجة، فاختبار التوفل و الأيلس شبيهة باختبار القدرات التي عملتها في الثانوية العامة، بمعنى أنه لا يفيد معها الحفظ و التلقين وإنما الفهم و التطوير الشامل للغة.
ح- عمل اختبارات ذاتية عن طريق النت للغة الإنجليزية بما فيها اختبار إيلتس (IELTS) و اختبار التوفل (TOEFL)).
٣
- ماذا عن أهمية الحضور و المواظبة؟
سؤال هام جداً، سوف لن يكون هناك تساهل في ذلك فالطالب الذي يتجاوز غيابة على ٢٥% بعذر أو بدون عذر سوف يحرم من المادة و يعتبر راسياً.

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

- ٤- ماذا عن سوء السلوك مع الزملاء أو أعضاء هيئة التدريس أو الموظفين أو حتى مع ممتلكات الجامعة؟
على الطالب أن يتحلى بالأخلاق الإسلامية و يحافظ على ممتلكات الجامعة و في حال مخالفته لذلك فإنه يكون عرضه للتحويل على لجنة تقويم السلوك و التي قد تعاقب الطالب المخطئ بعقوبات مختلفة قد تصل للتوصية بفصل الطالب.
- ٥- ماذا عن الأنظمة و اللوائح التفصيلية للدراسة في الجامعة؟
كما تعلمون تخضع الجامعة لأنظمة و لوائح التعليم العالي وللاطلاع عليها يمكنكم زيارة موقع الجامعة على الشبكة العنكبوتية (<http://www.mu.edu.sa>)، مع الأخذ بالاعتبار أن هناك بعض التعليمات التي قد تخص برنامج أو قسم معين.

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

أهم استفسارات الطلاب

١- هل يتم تخصيص طلاب السنة التحضيرية حتى إذا كان المعدل اقل من ٢ من ٥.

يتم تخصيص جميع طلاب السنة التحضيرية حسب معدلات الطلاب في قسم المختبرات الطبية أو قسم علوم الحاسب والمعلومات حتى إذا قل عن ٢. وقد يتم تحديد المعدل المطلوب في السنة التحضيرية للتخصيص خلال السنوات القادمة.

٢- هل يوجد مدة محددة لاجتياز السنة التحضيرية.

في بعض الجامعات يتم تحديد المدة التي ينبغي أن يجتاز بها السنة التحضيرية وتتراوح من سنة ونصف إلى سنتين، وخلال هذا العام في جامعة المجمعة سوف يتم تحديد المدة التي يجب أن يجتاز الطالب فيها السنة التحضيرية والمدة المقترحة هي سنتين بعدها يفصل الطالب من الجامعة.

٣- هل تختلف السنة التحضيرية لكلية طب الأسنان عن كلية العلوم.

نعم تختلف مواد السنة التحضيرية لطب الأسنان عن السنة التحضيرية للعلوم ولا تعادل المواد بينهم.

٤- هل يستطيع طالب كلية العلوم أن يحول لكلية طب الأسنان.

يسمح لطلاب كلية العلوم أن يحول لكلية طب الأسنان وفق الشروط التالية.

أ- أن تكون نسبته الموزونة (الثانوية العامة + الاختبار التحصيلي + اختبار القدرات) أعلى من النسبة الموزونة التي تم قبول طلاب كلية طب الأسنان فيها.

ب- يحول الطالب إلى السنة التحضيرية لكلية طب الأسنان ولا تحتسب المواد التي درسها في كلية العلوم في الخطة الدراسية لطب الأسنان ولكن يحتسب المعدل المواد التي درسها في كلية العلوم ماعدا مواد السنة التحضيرية لكلية العلوم.

ج- موافقة عميدي الكليتين.

د- توفر مقعد للطلاب بالكلية.

٥- متى يحصل الطالب على إنذار أكاديمي.

عندما يقل معدله عن ٢ خلال الفصل الدراسي وإذا استمر اقل من ٢ في الفصل الذي يليه يحصل على إنذار ثاني وهكذا حتى يرفع الطالب معدله عن ٢.

٦- بعد كم إنذار يفصل الطالب.

يفصل الطالب بعد حصوله على الإنذار الثالث ويحق لمجلس الكلية ومجلس الجامعة التمديد لمن لديه ظروف قاهرة ويثبت عزمه على رفع معدله.

٧- هل يستطيع الطالب التحويل بين أقسام الكلية.

يحق للطلاب التحويل بين قسيمي السنة التحضيرية وإعداد العلوم، وبين قسيمي الرياضيات والفيزياء، وبين قسيمي المختبرات الطبية وعلوم الحاسب والمعلومات بشرط موافقة رئيسي القسمين وعميد الكلية.

٨- هل يستطيع الطالب أن يراجع ورقة الاختبار النهائي.

نعم يتقدم الطالب بطلب إلى عميد الكلية ويرفق معه نسبة غيابه ومعدله التراكمي ونتائج الاختبارات الفصلية للمادة وينظر مجلس الكلية بالطلب ويقرر الموافقة من عدمه.

٩- ما لفرق بين الاعتذار والتأجيل

التأجيل يكون قبل بداية الفصل الدراسي والاعتذار يكون أثناء الفصل الدراسي ويحق للطلاب التأجيل لفصل دراسي واحد ولاعتذار لفصلين دراسيين.

١٠- هل يحق للطلاب المتغيب عن الاختبار النهائي دخول اختبار بديل.

إذا تعرض الطالب لعذر قهري (تنويم بالمستشفى أو حجز لدى الأجهزة الأمنية) يتقدم بطلب إلى عميد الكلية وفي حالة التثبت من صحة العذر يتم عرضه على مجلس الكلية للموافقة من عدمه.

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

ميثاق السنة التحضيرية:

أنا الطالب: رقم بطاقة الأحوال:
الإيميل: الهاتف الجوال:
جوال آخر: الهاتف الثابت:

اشكر جامعة المجمعة أن منحتني فرصة القبول في كلية العلوم و اسأل الله أن اكون من خيرة الطلاب و أن اساهم في خدمة ديني و مليكي و وطني. كما أتعهد لكم بما يلي:

أولاً: فيما يتعلق بالسلوك و المظهر العام:

- 1- أن أحافظ على الصلاة جماعة. و احترم انشغال الآخرين بالصلاة و ذلك بالالتزام بالهدوء و السكينة.
- 2- أن أتحلّى بالأخلاق الإسلامية سلوكاً و مظهراً.
- 3- أن أحافظ على ممتلكات الجامعة المختلفة.
- 4- أن أحافظ على مظهري العام متجنباً المظاهر السلوكية الخاطئة.
- 5- أن أتعامل مع أعضاء هيئة التدريس و الموظفين و الزملاء و الزوار بكل احترام متجنباً الألفاظ البذيئة.
- 6- أن لا أسئى استخدام الهاتف الجوال بأي شكل.
- 7- أن أتجنب الإساءة للجامعة في أي وسيلة إعلامية أو إلكترونية.
- 8- أن لا أدخن في الجامعة أو في أي من مرافقها المختلفة.
- 9- أن لا أشارك بأي نشاط باسم الجامعة بدون اخذ الموافقة.

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

١١- ما هي نسبة الغياب التي يحرم الطالب بسببها من دخول الاختبار النهائي.
٢٥٪ تشمل الأعذار الطبية ماعدا الأعذار القهرية فقط (تتويم بالمستشفى. أو حجز لدى الأجهزة الأمنية).

١٢- كيف اختار تخصصي.

قبل اختيار التخصص ينبغي على الطالب

- ١- تحديد ميوله وقدراته من خلال المواد التي درسها في السنة التحضيرية هل التفوق في مواد الحاسب أو مواد الرياضيات أو مواد العلوم الطبيعية أو مواد الفيزياء..
 - ٢- يطلع على الخطط الدراسية لكل قسم
 - ٣- البحث عن الفرص الوظيفية لكل تخصص.
 - ٤- استشارة المتخصصين فقط في كل تخصص.
- بعدها يقرر الطالب التخصص المناسب له من غير تأثر عاطفي أو مؤثر خارجي.

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

• تعريفات

O السنة الدراسية :

فصلان رئيسان وفصل صيفي إن وجد .

O الفصل الدراسي :

مدة زمنية لا تقل عن خمسة عشر أسبوعاً تُدرّس على مداها المقررات الدراسية، ولا تدخل من ضمنها فترتا التسجيل والاختبارات النهائية .

O الفصل الصيفي :

مدة زمنية لا تزيد على ثمانية أسابيع ولا تدخل من ضمنها فترتا التسجيل والاختبارات النهائية ، وتضاعف خلالها المدة المخصصة لكل مقرر .

O المستوى الدراسي :

هو الدال على المرحلة الدراسية ، ويكون عدد المستويات اللازمة للتخرج ثمانية مستويات أو أكثر ، وفقاً للخطط الدراسية المعتمدة .

O المقرر الدراسي :

مادة دراسية تتبع مستوى محدداً ضمن خطة الدراسة المعتمدة في كل تخصص (برنامج). ويكون لكل مقرر رقم ورمز واسم ووصف مفصل لمفرداته يميزه من حيث المحتوى والمستوى عمّا سواه من مقررات ، وملف خاص يحتفظ به القسم لغرض المتابعة والتقييم والتطوير .

ويجوز أن يكون لبعض المقررات متطلب أو متطلبات سابقة أو متزامنة معه .

O الوحدة الدراسية :

المحاضرة النظرية الأسبوعية التي لا تقل مدتها عن خمسين دقيقة ، أو الدرس السريري الذي لا تقل مدته عن خمسين دقيقة ، أو الدرس العملي أو الميداني الذي لا تقل مدته عن مائة دقيقة .

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية

على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل

في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

ثانياً : فيما يتعلق بالشؤون الأكاديمية:

١- أن أكون خير مثال للطالب المجد المجتهد.

٢- أن التزم بالحضور المبكر للمحاضرة و أتحمل مسؤولية تسجيلي غائباً في حال الغياب أو التأخر و لو لدقيقة واحدة.

٣- أتحمل مسؤولية الحرمان في أي مادة تجاوز غيابي فيها على ٢٥٪ وذلك بعذر أو بدون عذر. و بالتالي رسوبي في المادة .

٤- أن أتحمل مسؤولية التقارير الطبية و مصداقيتها و في حال حصل أي تزوير فيها فإنني أتحمل مسؤولية وما يتبع ذلك من عقوبات قد تصل للفصل من الكلية.

٥- أنه في حال قيامي بالغش أو المحاولة في ذلك فإن ذلك يحرمني من درجة ذلك الاختبار و سوف يتم تحويلي للجنة تقويم السلوك و التي قد توصي برسوبي في المادة.

٦- أن البريد الإلكتروني و الجوال يعتبران وسيلة تواصل رسمية بين الجامعة و الطالب و لا يحق للطالب الاعتراض بعدم العلم أو بعدم فتح البريد الإلكتروني.

٧- السنة التحضيرية نظام سنوي، حيث يتوجب على الطلاب إنهاء المتطلبات في سنة دراسية واحدة (فصلين دراسيين) كما لا يمكن حذف أي فصل دراسي.

٨- البرنامج التعريفي للسنة التحضيرية هو جزء من الدراسة و يحتسب الغياب فيه.

٩- أن معرفة اللوائح و الأنظمة هي مسؤولية الطالب و الجهل بها لا يعفي الطالب من المسؤولية.

توقيع الطالب

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية

على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل

في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

o المعدل التراكمي :

حاصل قسمة مجموع النقاط التي حصل عليها الطالب في جميع المقررات التي درسها منذ التحاقه بالجامعة على مجموع الوحدات المقررة لتلك المقررات ، انظر الملحق (ب).

o التقدير العام :

وصف مستوى التحصيل العلمي للطالب خلال مدة دراسته في الجامعة

o الحد الأدنى من العيب الدراسي:

أقل عدد من الوحدات الدراسية التي ينبغي على الطالب تسجيلها بما يتناسب مع معدّله التراكمي وفقاً لما يقرره مجلس الجامعة.

o نظام المستويات

نظام دراسي يقسم فيه العام الدراسي إلى فصلين رئيسيين ، ويجوز أن يكون هناك فصل دراسي صيفي، على أن تحتسب مدّته بنصف مدة الفصل الرئيس

o الغياب

o على الطالب المنتظم حضور المحاضرات والدروس العملية، ويحرم من دخول الاختبار النهائي فيها إذا زادت نسبة الغياب عن (١٥%) من المحاضرات والدروس العملية المحددة لكل مقرر خلال الفصل الدراسي في برنامج السنة التحضيرية و ٢٥% في باقي سنوات الدراسة، ويُعدّ الطالب الذي حرم من دخول الاختبار بسبب الغياب راسباً في المقرر، ويرصد له تقدير محروم (ح) أو (DN).

o تعتبر التقارير الطبية ضمن نسبة الغياب المحددة ١٥% ماعدا التتويم بالمستشفيات أو الحجز لدى الأجهزة الأمنية فقط.

o الطالب الذي يتغيب عن الاختبار النهائي تكون درجته صفرأ في ذلك الاختبار ، وبحسب تقديره في ذلك المقرر على أساس درجات الأعمال الفصلية التي حصل عليها .

o إذا لم يتمكن الطالب من حضور الاختبار النهائي في أي من مواد الفصل لعذر قهري جاز لمجلس الكلية، في حالات الضرورة القصوى، قبول عذره والسماح بإعطائه اختباراً بديلاً يتم عقده خلال مدة لا تتجاوز نهاية الفصل الدراسي التالي، ويعطى التقدير الذي يحصل عليه بعد أدائه الاختبار البديل .

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

o الإنذار الأكاديمي :

الإشعار الذي يوجه للطالب بسبب انخفاض معدله التراكمي عن الحد الأدنى الموضح في هذه اللائحة .

o درجة الأعمال الفصلية :

الدرجة الممنوحة للأعمال التي تبين تحصيل الطالب خلال فصل دراسي من اختبارات وبحوث وأنشطة تعليمية تتصل بالمقرر الدراسي .

o الاختبار النهائي :

اختبار في المقرر يعقد مرة واحدة في نهاية الفصل الدراسي .

o درجة الاختبار النهائي :

الدرجة التي يحصل عليها الطالب في كل مقرر في الاختبار النهائي للفصل الدراسي .

o الدرجة النهائية :

مجموع درجات الأعمال الفصلية مضافاً إليها درجة الاختبار النهائي لكل مقرر ، وتحسب الدرجة من مائة .
o التقدير :

وصف للنسبة المئوية أو الرمز الأبجدي للدرجة النهائية التي حصل عليها الطالب في أي مقرر .

o تقدير غير مكتمل :

تقدير يرصد مؤقتاً لكل مقرر يتعذر على الطالب استكمال متطلباته في الموعد المحدد ، ويرمز له في السجل الأكاديمي بالحرف (ل) أو (IC) .

o تقدير مستمر :

تقدير يرصد مؤقتاً لكل مقرر تقتضي طبيعته دراسته أكثر من فصل دراسي لاستكمالته ، ويرمز له بالرمز (م) أو (IP)

o المعدل الفصلي :

حاصل قسمة مجموع النقاط التي حصل عليها الطالب على مجموع الوحدات المقررة لجميع المقررات التي درسها في أي فصل دراسي ، وتحسب النقاط بضرب الوحدة المقررة في وزن التقدير الذي حصل عليه في كل مقرر درسه الطالب ، انظر الملحق (ب).

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

الغياب

0 على الطالب المنتظم حضور المحاضرات والدروس العملية، ويحرم من دخول الاختبار النهائي فيها إذا زادت نسبة الغياب عن (15%) من المحاضرات والدروس العملية المحددة لكل مقرر خلال الفصل الدراسي في برنامج السنة التحضيرية و 25% في باقي سنوات الدراسة، ويُعد الطالب الذي حرم من دخول الاختبار بسبب الغياب راسباً في المقرر، ويرصد له تقدير محروم (ح) أو (DN).

0 تعتبر التقارير الطبية ضمن نسبة الغياب المحددة 15% ماعدا التتويم بالمستشفيات أو الحجز لدى الأجهزة الأمنية فقط.
0 الطالب الذي يتغيب عن الاختبار النهائي تكون درجته صفرأ في ذلك الاختبار، ويحسب تقديره في ذلك المقرر على أساس درجات الأعمال الفصلية التي حصل عليها.

0 إذا لم يتمكن الطالب من حضور الاختبار النهائي في أي من مواد الفصل لعذر قهري جاز لمجلس الكلية، في حالات الضرورة القصوى، قبول عذره والسماح بإعطائه اختباراً بديلاً يتم عقده خلال مدة لا تتجاوز نهاية الفصل الدراسي التالي، ويعطى التقدير الذي يحصل عليه بعد أدائه الاختبار البديل.

الاعتذار عن الدراسة

0 يجوز للطالب الاعتذار عن الاستمرار في دراسة فصل دراسي دون أن يعد راسباً إذا تقدم بعذر مقبول لعميد الكلية التي ينتمي لها الطالب وذلك قبل بداية الاختبارات النهائية بثلاثة أسابيع على الأقل يجوز الانسحاب بعذر من مقرر أو أكثر في الفصل الدراسي وفق القواعد التنفيذية التي يقرها مجلس الجامعة. ويرصد للطالب تقدير (ع) أو (W) ويحتسب هذا الفصل من المدة اللازمة لإنهاء متطلبات التخرج.

0 يجب أن لا تتجاوز فصول الاعتذار فصلين دراسيين متتالين أو ثلاثة فصول غير متتالية. أما طلاب الكليات التي تطبق نظام السنة الدراسية فلا يجوز الاعتذار لسنتين متتاليتين، ويجب أن لا تتجاوز سنوات الاعتذار سنتين دراسيتين غير متتاليتين طيلة بقاء الطالب في الجامعة ثم يطوى قيده بعد ذلك، ولعميد القبول والتسجيل الاستثناء من ذلك.

0 لعمادة القبول والتسجيل طلب موافقة ولي أمر الطالب عند تقدمها للاعتذار عن الفصل الدراسي.

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

• الاعتذار والانسحاب والانقطاع عن الدراسة

0 يجوز للطالب الانسحاب عن مقرر واحد أو أكثر وفقاً للشروط التالية:

0 موافقة عميد الكلية.

0 أن يتقدم لطلب انسحاب عن المقرر قبل نهاية موعد الاعتذار عن الفصل الدراسي.

0 يرصد للطالب (ع) أو (W) للمقرر الذي اعتذر عنه.

0 يجوز للطالب التقدم بطلب تأجيل الدراسة قبل نهاية الأسبوع الأول من بدء الدراسة لعذر يقبله عميد الكلية التي يتبعها الطالب أو من يفوضه على ألا تتجاوز مدة التأجيل فصلين دراسيين متتالين أو ثلاثة فصول دراسية غير متتالية كحد أقصى طيلة بقائه في الجامعة ثم يطوى قيده بعد ذلك، ويجوز لمجلس الجامعة في حال الضرورة الاستثناء من ذلك ولا تحتسب مدة التأجيل ضمن المدة اللازمة لإنهاء متطلبات التخرج.

0 إذا انقطع الطالب المنتظم عن الدراسة مدة أربعة أسابيع من بداية الفصل الدراسي دون طلب التأجيل يطوى قيده من الجامعة، وبالنسبة للطالب المنتسب يتم طي قيده إذا تغيب عن جميع الاختبارات النهائية لذلك الفصل دون عذر مقبول.
0 لا يُعد الطالب منقطعاً عن الدراسة للفصول التي يدرسها زائراً في جامعة أخرى.

0 يمكن للطالب المطوي قيده التقدم بطلب إعادة قيده برقمه وسجله قبل الانقطاع وفق الضوابط الآتية:

0 أن يتقدم بطلب إعادة القيد خلال أربعة فصول دراسية من تاريخ طي القيد.

0 أن يوافق مجلس الكلية المعنية والجهات ذات العلاقة على إعادة قيد الطالب.

0 إذا مضى على طي قيد الطالب أربعة فصول دراسية فأكثر، فيمكنه التقدم للجامعة طالباً مستجداً دون الرجوع إلى سجله الدراسي السابق على أن تنطبق عليه كافة شروط القبول المعلنة في حينه، ومجلس الجامعة الاستثناء من ذلك وفقاً لضوابط يصدرها المجلس.

0 لا يجوز إعادة قيد الطالب أكثر من مرة واحدة، ومجلس الجامعة - في حال الضرورة - الاستثناء من ذلك.

0 لا يجوز إعادة قيد الطالب المطوي قيده إذا كان مفصولاً أكاديمياً.

0 لا يجوز إعادة قيد الطالب الذي فصل من الجامعة لأسباب تعليمية أو تأديبية، أو الذي فصل من جامعة أخرى لأسباب تأديبية، وإذا اتضح بعد إعادة قيده أنه سبق فصله لمثل هذه الأسباب فيعد قيده مُلغى من تاريخ إعادة القيد.

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

تحسب التقديرات التي يحصل عليها الطالب في كل مقرر كما يلي :

الدرجة المثوية	التقدير	رمز التقدير	وزن التقدير من (٥)
١٠٠-٩٥	ممتاز مرتفع	+١	٥,٠٠
٩٠ إلى أقل من ٩٥	ممتاز	أ	٤,٧٥
٨٥ إلى أقل من ٩٠	جيد جداً مرتفع	+ب	٤,٥٠
٨٠ إلى أقل من ٨٥	جيد جداً	ب	٤,٠٠
٧٥ إلى أقل من ٨٠	جيد مرتفع	+ج	٣,٥٠
٧٠ إلى أقل من ٧٥	جيد	ج	٣,٠٠
٦٥ إلى أقل من ٧٠	مقبول مرتفع	+د	٢,٥٠
٦٠ إلى أقل من ٦٥	مقبول	د	٢,٠٠
أقل من ٦٠	راسب	هـ	١,٠٠

٥ يكون التقدير العام للمعدل التراكمي عند تخرج الطالب بناء على معدله التراكمي كالآتي :

(ممتاز): إذا كان المعدل التراكمي لا يقل عن ٤,٥٠ من ٥,٠٠

(جيد جداً): إذا كان المعدل التراكمي من ٣,٧٥ إلى أقل من ٤,٥٠ من ٥,٠٠

(جيد): إذا كان المعدل التراكمي من ٢,٧٥ إلى أقل من ٣,٧٥ من ٥,٠٠

(مقبول): إذا كان المعدل التراكمي من ٢,٠٠ إلى أقل من ٢,٧٥ من ٥,٠٠

٥ تمنح مرتبة الشرف الأولى للطالب الحاصل على معدل تراكمي من (٤,٧٥) إلى (٥,٠٠) من (٥,٠٠) عند التخرج ، وتمنح مرتبة

الشرف الثانية للطالب الحاصل على معدل تراكمي من (٤,٢٥) إلى أقل من (٤,٧٥) من (٥,٠٠) عند التخرج .

٥ ويشترط للحصول على مرتبة الشرف الأولى أو الثانية مايلي :

٥ ألا يكون الطالب قد رسب في أي مقرر درسه في الجامعة أو في جامعة أخرى .

٥ أن يكون الطالب قد أكمل متطلبات التخرج في مدة أقصاها متوسط المدة بين الحد الأدنى والحد الأقصى للبقاء في كليته .

٥ أن يكون الطالب قد درس في الجامعة التي سيتخرج منها ما لا يقل عن (٦٠٪) من متطلبات التخرج .

• الفصل من الجامعة

٥ يفصل الطالب من الجامعة في الحالات الآتية :

أ - إذا حصل على ثلاثة إنذارات متتالية على الأكثر لانخفاض معدله التراكمي عن الحد الأدنى (٢,٠٠) ولمجلس الكلية إعطاء فرصة رابعة لمن يمكنه رفع معدله التراكمي بدراسته المقررات المتاحة وفق الشروط الآتية :

٥ أن يكون سبب التعثر مقبولاً لمجلس الكلية .

٥ أن يكون هناك تحسن في أداء الطالب في الفصلين الأخيرين ويقاس ذلك بأن يكون حاصل قسمة مجموع نقاط الفصلين على عدد الوحدات المسجلة فيهما لا يقل عن (٢,٠٠) من (٥,٠٠) ، ولا يدخل في ذلك الفصل الصيفي

ب - إذا لم يمه متطلبات التخرج خلال مدة أقصاها نصف المدة المقررة لتخرجه علاوة على مدة البرنامج ، ولمجلس الكلية إعطاء فرصة استثنائية للطالب لإنهاء متطلبات التخرج بحد أقصى لا يتجاوز ضعف المدة الأصلية المحددة للتخرج وفق الشروط الآتية :

أن يكون سبب التعثر مقبولاً لمجلس الكلية .

أن يكون هناك تحسن في أداء الطالب في الفصلين الأخيرين ويقاس ذلك بأن يكون حاصل قسمة مجموع نقاط الفصلين على عدد الوحدات المسجلة فيهما لا يقل عن (٢,٠٠) من (٥,٠٠) ، ولا يدخل في ذلك الفصل الصيفي

ثانياً : يجوز لمجلس الكلية إعطاء الطلاب المفصولين بسبب استفاد ضعف مدة البرنامج فرصة لا تتجاوز فصلين دراسيين على الأكثر وفق الشروط التالية :

أ - أن يكون سبب التعثر مقبولاً لمجلس الكلية .

ب - أن يكون قد بقي على الطالب للتخرج مقررات يمكن اجتيازها في مدة لا تتعدى فصلين دراسيين .

ج - أن يكون هناك تحسن في أداء الطالب في الفصلين الأخيرين ويقاس ذلك بأن يكون حاصل قسمة مجموع نقاط الفصلين على عدد الوحدات المسجلة فيهما لا يقل عن (٢,٠٠) من (٥,٠٠) ، ولا يدخل في ذلك الفصل الصيفي ، ويجوز لمدير الجامعة الاستثناء من ذلك .

على أن تقوم الكليات بحصر جميع الحالات وعرضها على مجالسها ، وإبلاغ عمادة القبول والتسجيل بالقرار قبل بدء الدراسة بأسبوع على الأقل .

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

أهم المرافق بالكلية:-

- 1- مطعم الكلية
- 2- مكتبة الكلية
- 3- صالة خدمات الإنترنت في مكتبة الكلية
- 4- مكتب تصوير المذكرات

للاستفسار والتواصل الإتصال على
هاتف:- 064227483 فاكس:- 064227484
بريد الكتروني:-
عميد الكلية mmansour@ksu.edu.sa

ثانيا : لطالب جامعة أخرى ويرغب الدراسة طالباً زائراً في جامعة المجمعة

- أ - أن يكون للطالب سجل دراسي (بمعدل تراكمي) لفصل دراسي واحد على الأقل من جامعته التي قبل فيها .
- ب - أن يحصل على موافقة خطية مسبقة من جامعته للدراسة طالباً زائراً في جامعة المجمعة ، ويجب أن يذكر في الخطاب مقررات جامعة المجمعة التي سيقوم الطالب بدراستها .
- ج - الحد الأقصى للفصول الدراسية التي يسمح للطالب دراستها زائراً فصلان دراسيان ويجوز لعميد القبول والتسجيل الاستثناء من ذلك.
- د - لا تصرف للزائر من جامعة أخرى مكافأة من جامعة المجمعة.
- هـ - تسجل المقررات للطالب من قبل عمادة القبول والتسجيل مع مراعاة كافة ضوابط التسجيل في المقررات .

مثال لحساب المعدل الفصلي :

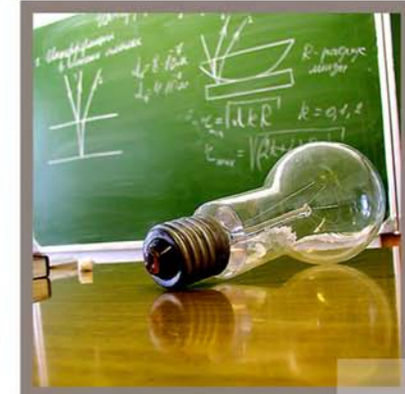
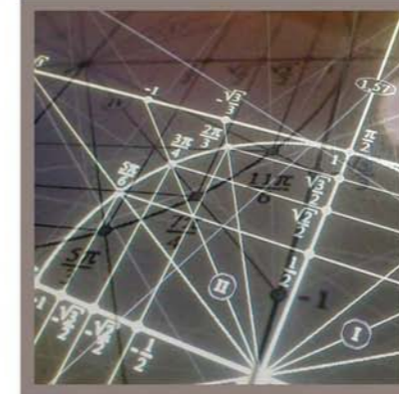
المقرر	عدد الوحدات	الدرجة المثوية	رمز التقدير	وزن التقدير	عدد النقاط
٣٠١ سلم	٢	٨٥	ب+	٤,٥٠	٩,٠٠
٣٢٤ كيم	٣	٧٠	ج	٣,٠٠	٩,٠٠
٢٣٥ رياض	٣	٩٢	أ	٤,٧٥	١٤,٢٥
٣١٢ فيز	٤	٨٠	ب	٤,٠٠	١٦,٠٠
المجموع	١٢				٤٨,٢٥

$$\text{معدل الفصل} = \frac{\text{مجموع النقاط (٤٨,٢٥)}}{\text{مجموع الوحدات (١٢)}} = ٤,٠٢$$

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

عمادة شؤون الطلاب



لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

التعريف:

تعتبر عمادة شؤون الطلاب المركز الخدمي الأول والأهم لطلاب وطالبات الجامعة حيث تقدم العمادة خدمات من خلال الأنشطة الطلابية وصندوق الطلاب وأيضا الإشراف التام والمتابعة لهذه الخدمات ليعيش الطلاب في بيئة جامعية تناسب طموحاتهم و تساعدهم على التقدم والنجاح في حياتهم الجامعية.

الأهداف:

- تأهيل جيل يخدم دينه ووطنه .
- تنمية مهارات الطلاب والطالبات وصقلها.
- رعاية الطلاب والطالبات في مختلف الجوانب الحياتية.
- تقديم الدعم المادي للطلاب والطالبات وكذلك الأنشطة بشكل عام.

الأنشطة الطلابية:

تعتبر الأنشطة الطلابية أهم ركائز عمادة شؤون الطلاب فمن خلال الأنشطة توفر العمادة كل ما يلزم الطالب من نشاطات تساهم في ملئ أوقات فراغه بما يعود عليه بالنفع . وإيجاد جو أخوي بين الطلاب وبالتالي يكون جيلاً يعتمد عليه من خلال ما اكتسبه من مهارات وقدرات . ومن أهداف الأنشطة الطلابية والضوابط لها ما يلي :

الأهداف:

- القدرة على التفكير العلمي المنظم في إطار من تعاليم ديننا الحنيف .
- إثراء الجوانب المعرفية لدى طلاب الجامعة وتحفيزهم على البحث والاطلاع ، وتدعيم روح المناظرة الشريفة فيما بينهم
- تنمية شخصية الطالب الجامعي من خلال تنويع مصادر النشاط في ضوء عقيدتنا الإسلامية
- تنمية الإيمان بالأهداف العامة المشتركة .

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح وأنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

المقدمة:

مما لا يخفى على أي إنسان انخرط في العملية التعليمية الجامعية ما للأنشطة الطلابية من أهمية بالغة في شحذ همم الطلاب والطالبات نحو الجد وتنظيم الوقت وتطوير الذات وصقل المواهب وإدخال السرور والمرح على النفس. ومما لا شك فيه أيضا أن الأنشطة الطلابية ومهما بلغت من دقة التنظيم وحسن الاختيار إلا أنها تقف عاجزة دون التطبيق والتنفيذ ما لم يشرك الطالب أو الطالبة في إعداد هذه الأنشطة وتنفيذها. ومن هنا سعت عمادة شؤون الطلاب في جامعة المجمعة الفتية في وضع برامج متكاملة تتماشى واحتياجات أبنائها وبناتها الطلاب: مما سيسهم بإذن الله تعالى في زيادة انتمائهم للجامعة ومد جسور هذا الانتماء خارج أسوارها إلى أرجاء بلد العطاء.

أخي الطالب/أختي الطالبة، هذه لمحة عما تقدمه عمادة شؤون الطلاب و من أراد المزيد فعليه الرجوع إلى دليل عمادة شؤون الطلاب ليكون خارطة طريق صغيرة لك لمعرفة المزيد عن العمادة بشكل عام، وعن الأنشطة والدعم الذي تقدمه العمادة بشكل خاص. والهدف منه هو تعريفك بهذه الأنشطة لكي تسهم أنت بدورك في تفعيلها والمشاركة فيها بحيوية ونشاط.

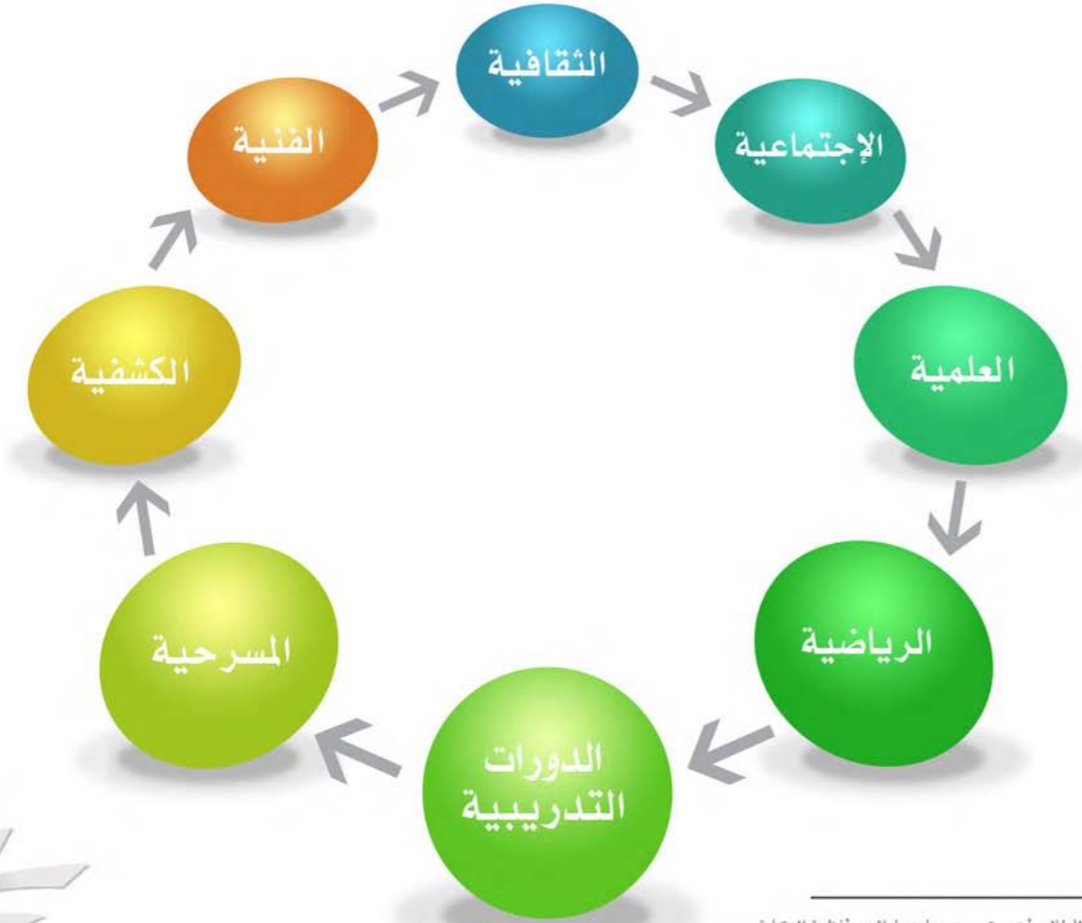
وفي الختام، نسأل الله تعالى أن نكون قد وفقنا لتقديم برامج تناسب مستوى طلاب وطالبات جامعة المجمعة، وأن تجدوا من خلالها الفائدة والمتعة.

والحمد لله أولاً وآخراً ، ، ،

عميد شؤون الطلاب المكلف

د. فيصل بن عبدالله الحمود

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح وأنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها



لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

- غرس القيم السوية في نفوس الطلاب كالتعاون والصدق والتكافل والمثابرة على الجهد والاجتهاد .
- القدرة على تحمل المسؤولية والقيادة .
- احترام العمل والنظم العامة .
- الإيمان بالحاجة إلى الحوار وأخذ رأي الطلاب في برامج الأنشطة وفعاليتها .
- استثمار أوقات الفراغ فيما يفيد وينفع .
- اكتشاف طاقات الطلاب ومواهبهم وتنمية مهارتهم وصقلها .
- إقامة علاقات اجتماعية سوية توفر السعادة للفرد والمجتمع .
- تنمية الحس الوطني وصدق الانتماء للوطن

الضوابط :

- التنوع والشمول.
- الحيادية والموضوعية بين الطلاب.
- الإعلان المسبق عن النشاط بوقت كافٍ.
- يشترط في الطالب المشارك في النشاط أن يكون مسجلاً في الفصل الدراسي الذي به فعالية النشاط.
- وجوب استيفاء الشروط الخاصة بكل نشاط.
- تكوين لجان تحكيمية متخصصة في كل نشاط تنافسي.
- تمنح جوائز قيمة للمراكز الثلاثة الأولى في كل نشاط تنافسي.

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

ومن أبرز هذه الأنشطة ما يلي:

٥) الأنشطة الرياضية :

يقصد بها جميع ما يتصل بالنشاط الرياضي داخل أروقة الجامعة أو خارجها ومن أنشطة العمادة الرياضية ما يلي:
كأس معالي مدير الجامعة دوري كرة القدم والطائرة بطولة البلياردو... الخ.

٦) الأنشطة الكشفية :

هي أنشطة خدمية تقدم خدمات للمجتمع من حيث التنظيم والمتابعة ويطلق عليها في الجامعات (عشائر الجوالة) وتسعى جامعة المجمعة أن تبدأ نشاطها من حيث انتهى الآخرون في جميع مجالات النشاط الطلابي وخاصة عشائر الجوالة لتركب قافلة التطور في الحركة الكشفية في الجامعات السعودية على جميع المراحل سواء في إعداد القادة وتأهيلهم التأهيل المناسب أو بالمشاركات على جميع المستويات الداخلية والخارجية ومعسكرات الخدمة العامة للحج. وستحظى الجامعة باهتمام كبير من المسؤولين عن تطوير الجوالة وتهيئة جميع ما يطور عملهم ويجعلهم قادرين على خدمة دينهم ووطنهم. وسيتم رفع خطة الجوالة الداخلية في كل صيف من العام الجامعي ويتم التسجيل مع كل عام دراسي، وتقام دراسات تأهيلية لطلاب الجوالة خلال العام الدراسي.

كما ستحرص الجامعة على المشاركات الخارجية التي تضيف على الطلاب مزيداً من الخبرة والتأهيل.

٧) الأنشطة المسرحية :

هي أنشطة ترتبط ارتباطاً مباشراً بخشبة المسرح وجميع هذه الأنشطة تهدف إلى خراج كادر مسرحي متكامل يخدم الجامعة في حفلاتها المسرحية ويهدف إلى صقل المواهب الطلابية فيما يعود عليها بالفائدة المرجوة بما فيها دورات في: فن الإخراج المسرحي- التوزيع الصوتي و الضوئي- التمثيل ... الخ.

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

ومن أبرز هذه الأنشطة ما يلي:

١) الأنشطة الثقافية:

هي التي تنمي من ثقافة الطالب وتوسع مداركه العقلية بشكل خاص و ثقافته العامة بشكل أوسع. وتمثل هذه الأنشطة نطاقاً واسعاً يقبل عليه الطلاب مثل : مسابقة القرآن و السنة و الأمسيات الشعرية. الدورات وورش العمل.. الخ.

٢) الأنشطة الاجتماعية :

هي التي تساعد وتسهم في ترابط الطلاب وزرع أجواء أخوية بينهم وذلك من خلال اجتماعهم ببعض داخلياً أو خارجياً أو دولياً ومن الأنشطة الاجتماعية ما يلي : الزيارات - رحلات اليوم الواحد - اليوم المفتوح- الرحلات.. الخ.

٣) الأنشطة الفنية :

الأنشطة الفنية: يقصد بها جميع ما يقوم به الطالب من نتاج فني مثل : التصوير الفوتوغرافي- التصاميم الحاسوبية- الإنشاد .. الخ.

٤) الأنشطة العلمية :

يقصد بها كل نشاط طلابي يتصل مباشرة بأعمال بحثية أو عملية في التخصصات الإنسانية أو العلمية كالبحوث والابتكارات والمعارض وغيرها. ومن البرامج التي تقدمها العمادة أو تشرف عليها أو تشارك فيها ما يلي: المؤتمر الطلابي العلمي- مسابقة البحوث العلمية - مسابقة التجارب و الابتكارات- المعارض التقنية و الطبية وغيرها.

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

برنامج مكافحة التدخين

هو برنامج متكامل يهدف إلى القضاء على هذه الآفة القاتلة والسعي لجعل جامعة المجمعة جامعة بلى تدخين، ومن ثم حماية شباب المجتمع من الوقوع في مزالق التدخين ومضاره المتنوعة. ويتخلل هذا البرنامج حملات توعوية مكثفة وأنظمة ولوائح مقننة، وقد أولت عمادة شؤون الطلاب اهتماماً بالغاً بهذا البرنامج الذي تحرص الجامعة بإخراجه بشكل يليق بالجامعة والحدث الذي أعد هذا البرنامج من أجله. ومن المناشط التي تعتمدهم العمادة القيام بها للقضاء على هذه الآفة ما يلي:



لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

مركز ذوي الاحتياجات الخاصة :

هو مركز خدمي يهتم بشؤون ذوي الاحتياجات الخاصة وذلك من خلال الخدمات التالية :



الخدمات الإدارية:

• متابعة الطلاب في إجراءات التسجيل عن طريق التنسيق مع عمادة القبول والتسجيل وغيرها من إدارات الجامعة.

خدمات النقل:

• حيث يتم التنسيق مع إدارة النقل لتوفير عدد من السيارات المناسبة لذوي الاحتياجات الخاصة ونقلهم من المنزل إلى الكليات والعكس.

خدمات المواقف:

• بحيث يتم التنسيق مع إدارة السلامة والأمن الجامعي بإصدار بطاقات خاصة بذوي الاحتياجات الخاصة لإيقاف سياراتهم في الأماكن المخصصة لهم.

خدمة الإعانات:

• بحيث تقدم إعانات خاصة بذوي الاحتياجات الخاصة تحددها العمادة بعد الاطلاع على المستندات اللازمة.

لا يحق للطالب أن يحتج بعدم علمه بلوائح و أنظمة الكلية
على الطالب الإستفسار من شؤون الطلاب على ما لم يرد في هذا الدليل
في حال تم تحديث الدليل فإن النسخة الحديثة تلغي سابقتها

الأهداف:

- دعم الأنشطة الطلابية.
- تقديم الإعانات والسلف (الفصل الثاني).
- تقديم خدمات طلابية متميزة من مقاصف ومراكز تصوير.
- تقديم الجوائز التحفيزية للمتفوقين دراسياً.

مصارف صندوق الطلاب:

- الإعانات والسلف.
- الأنشطة الطلابية.
- الخدمات الاستثمارية.

صندوق الطلاب:

الإعانات:

يقدم للطلاب مبلغ مالي مقداره خمسمائة ريال على هيئة إعانة وذلك مرة واحدة خلال العام الدراسي وفق الضوابط التالية: أ- أن يكون الطالب مسجلاً في الفصل الدراسي الحالي ب- أن لا يقل معدله التراكمي عن ٣ من ٥ ج- أن يكون الطالب حسن السيرة و السلوك.

السلف:

يستطيع الطالب أن يقدم على طلب سلفة بمقدار لا يزيد عن ألف ريال على أن تسدد من مكافأته بواقع ٢٥٪ شهرياً وذلك وفق الضوابط المذكورة في بند الإعانات.

التشغيل الطلابي:

هو برنامج يقدمه صندوق الطلاب لطلاب وطالبات الجامعة يهدف إلى تدريب الطالب/الطالبة على مهارات العمل والتعامل مع الآخرين وكذلك مهارات التواصل والاتصال في مجال الأنشطة الطلابية أو المكتبة المركزية، أو أي مكان تراها الكلية وذلك بمقابل مالي مقداره ١٠ ريال/ساعة وفق الضوابط التالية:
أن يكون الطالب مسجلاً في الفصل الدراسي الحالي ب- أن لا يقل معدله التراكمي عن ٣ من ٥ ج- أن لا تقل ساعات العمل السبوعية عن ١٢ ساعة.

وأخيراً:

للمشاركة أو الاستفسار عن ما يتعلق بشؤون الطلاب يمكنكم التواصل مع أمين شؤون الطلاب في كليتكم أو التواصل مع عميد شؤون الطلاب على الإيميل:

majmaahstudents@gmail.com

