



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم العالي
جامعة الملك فيصل

مبنى كلية العلوم



جامعة الملك فيصل في سطور



ولد الملك فيصل بن عبد العزيز في صفر من عام ١٣٢٤هـ / أبريل ١٩٠٦م، وتلقى تعليمه الشرعي على يد جده لأمه الشيخ عبد الله بن عبد اللطيف آل الشيخ، كما تربى في مدرسة والده الملك عبد العزيز إدارياً و سياسياً و اجتماعياً، و شارك في عدد من حملات توحيد البلاد في عهد والده. تولي الملك فيصل الحكم في عام ١٣٨٤هـ / ١٩٦٤م وكرس انتباهه الأقصى للمشروعات الصناعية والزراعية والاقتصادية، مما رفع اسم المملكة عالمياً وجعل لها نفوذاً وهيبه

واحتراماً على المستوى العربي والإسلامي والعالمي. استمرت فترة حكمه أحد عشر عاماً وتوفي رحمه الله عام ١٣٩٥هـ / ١٩٧٥م، وقد تأسست جامعة الملك فيصل في نفس العام تنفيذاً لوصيته (رحمه الله) بإنشاء جامعة في المنطقة الشرقية، وتم افتتاح الجامعة في عهد أخيه الملك خالد بن عبد العزيز تبعا للمرسوم الملكي الكريم رقم هـ/٦٧ بتاريخ الثامن والعشرين من شهر رجب عام ١٣٩٥هـ، القاضي بتأسيس الجامعة في مدينة الهفوف بمحافظة الأحساء بالمنطقة الشرقية. وقد تطور عدد طلاب الجامعة من ١٧٠ طالباً في عام ١٣٩٦/١٣٩٥هـ، إلى أن وصل الآن إلى أكثر من ٢٣٩٠٩ طالباً وطالبة في العام ١٤٣٢-١٤٣١هـ. وتطور عدد أعضاء هيئة التدريس والمحاضرين والمعيرين بالجامعة من ٤٦ عضواً حتى أصبح الآن ١٣٧٩ عضواً يشغلون ١٦ كلية علمية وأدبية وتربوية. وقد كانت أول دفعة من خريجي الجامعة ٩ طلاب من الخريجين السعوديين في عام ١٣٩٩/١٣٩٨هـ، ثم زاد العدد حتى بلغ مجموع من تخرج من الجامعة حتى العام ١٤٣٠-١٤٣١هـ (١٣،٨٧٦) خريجاً وخريجة في تخصصات حيوية وهامة هي: الطب والعلوم الزراعية والمعمارية والإدارية والأغذية والطب البيطري والثروة الحيوانية، وتخصصات كلية التربية وكلية إدارة الأعمال. وتسعي جامعة الملك فيصل لأن تكون إحدى الجامعات الرائدة في خدمة المجتمع من خلال التميز في التعليم والتعلم والبحث العلمي المتصل بقضايا المجتمع، وتوفير فرص التعلم المستمر، والقيادة الفعالة، والشراكة المجتمعية لتحقيق الإثراء المتبادل. لذلك أنشأت الجامعة العديد من المراكز العلمية والبحثية المتخصصة، التي تعمل على تحقيق أهدافها المرسومة تحت قيادة وإشراف العديد من الخبرات الوطنية المؤهلة تأهيلاً علمياً عالياً.

نبذة عن كلية العلوم

تأسست كلية العلوم بموجب المرسوم الملكي رقم ١٠٥٢٢/٧ ب/ في ١٤٢٣/٤/١ هـ حيث ضمت الكلية أربعة أقسام أكاديمية هي: علوم الحياة – الكيمياء – الفيزياء – الرياضيات والإحصاء، وقد تم نقل هذه الأقسام من كلية التربية لتصبح جميعها تحت مظلة كلية العلوم.

- مدة الدراسة بالكلية أربع سنوات ينجز الطالب خلالها (١٢٩ وحدة دراسية) طبقاً لنظام الساعات المعتمدة.
- منح الكلية درجة البكالوريوس في العلوم في تخصصات الكيمياء، علوم الحياة، الفيزياء، الرياضيات والإحصاء للطلاب والطالبات.
- تقدم الكلية برنامج ماجستير العلوم في تخصصات الرياضيات والفيزياء، ويجري العمل حالياً على إعداد برامج دراسات عليا في تخصصات الكيمياء وعلوم الحياة.
- تقدم الكلية مقررات العلوم الأساسية لطلبة كليات الطب والطب البيطري والعلوم الزراعية والأغذية وبعض المقررات لكليات علوم الحاسب والصيدلة ومقررات العلوم لطلبة تخصص التربية الخاصة بكلية التربية.
- وجد بالكلية عدد من المختبرات العلمية مجهزة بأحدث الأجهزة والأدوات المعملية للتدريس للطلاب والطالبات كما يوجد معشبة وصوبة زراعية. وتهدف الكلية إلى إعداد خريجين مؤهلين في العلوم الأساسية تأهيلاً عالياً للعمل في القطاعين العام والخاص، كما تقدم الاستشارات الأكاديمية والعلمية.
- تهتم الجامعة في تمويل العديد من المشروعات البحثية في كلية العلوم لإنجاز البحوث العلمية المبتكرة.
- تقوم بعض الجهات الخارجية بتمويل العديد من المشروعات البحثية التي تسهم في خدمة المجتمع ورفع الكفاءة العلمية للبحث العلمي.

الرؤية

أن تكون كلية العلوم الكلية الرائدة محلياً وإقليمياً، في المجال الأكاديمي والبحثي، وتقديم المشورة العلمية وخدمة المجتمع في العلوم الأساسية.

الرسالة

- تتمثل رسالة كلية العلوم في إعداد وتأهيل كوادر وكفاءات بشرية قادرة على القيام بواجباتها بكفاءة عالية والمساهمة الفاعلة في النهضة التنموية معززة بالآتي:
- اعتماد فلسفة تعليمية تشجع على المزج المثمر بين التفكير النقدي والعملية.
 - الاهتمام بالبحث العلمي الجاد من خلال توفير أفضل الإمكانيات البحثية.
 - إتاحة الفرص المتكافئة للطلاب ولأعضاء هيئة التدريس.
 - النهوض بالمسؤولية على النحو الذي يرقى لتوقعات وتطلعات ذوي العلاقة بما فيهم الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والموظفين والمجتمع.

الأهداف

- الأهداف مستوحاة من العديد من القيم بما تشمل الحرية العلمية، والمسؤولية الاجتماعية، والاهتمام المنهجي، وحل المشكلات، والمناقشات المتبادلة، وضمان الجودة، واحترام الذات. ومع تطلعنا لنكون المؤسسة الرائدة المعتمدة في تدريس العلوم في المملكة العربية السعودية ، فإننا نهدف إلى:
- العمل على تطوير المناهج لتصبح ديناميكية ومبتكرة لمواكبة التقدم الهائل في العلوم مع التركيز على احتياجات المجتمع.
 - توفير البرامج التي تشجع على تنمية روح التميز مع التركيز على الإبداع والاستقلال والابتكار والتحفيز الذاتي والعمل الجماعي.
 - توفير بيئة التعلم التفاعلي الذي يشجع الاتصال بين الطلبة وأعضاء هيئة التدريس والتعلم المستمر مدى الحياة والتطوير الوظيفي.
 - ضمان توافر الإمكانيات الملائمة والمعاصرة للتعليم والبحث العلمي للأنشطة الطلابية غير المنهجية.
 - تهيئة ونشر الثقافة النوعية، والوعي البيئي والمسؤولية نحو المجتمع بين الطلبة وأعضاء هيئة التدريس والموظفين.
 - تشجيع مشاركة الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والموظفين في الأنشطة المهنية وغير المنهجية المحلية والدولية.
 - تحفيز التطوير المستمر لأعضاء هيئة التدريس والطلبة والموظفين.
 - تشجيع برامج البحوث متعددة التخصصات.
 - تعزيز القدرات البحثية بشرياً ومادياً.
 - إقامة شراكات وثيقة مع الأوساط العلمية والصناعية لخدمة المجتمع .

الجهات الممولة للكلية

يتم تمويل الأبحاث العلمية التي تقوم بها الكلية من خلال عدة جهات خارجية أهمها: ٧٤.

مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

مؤسسة حكومية علمية لها شخصيتها الاعتبارية المستقلة مقرها الرئيس مدينة الرياض. أنشئت عام ١٩٧٧ م ، تقوم بدعم وتشجيع البحث العلمي للأغراض التطبيقية، وتنسيق نشاطات مؤسسات ومراكز البحوث العلمية في هذا المجال بما يتناسب مع متطلبات التنمية في المملكة العربية السعودية، والتعاون مع الأجهزة المختصة لتحديد الأولويات والسياسات الوطنية في مجال العلوم والتقنية من أجل بناء قاعدة علمية تقنية لخدمة التنمية في المجالات الزراعية والصناعية والتعدينية، والعمل على تطوير الكفايات العلمية الوطنية واستقطاب الكفايات العالية القادرة لتعمل بالمدينة في تطوير وتطوير التقنية الحديثة لخدمة التنمية في المملكة، وتشتمل المدينة على متطلبات البحث العلمي كالمختبرات ووسائل الاتصالات ومصادر المعلومات.

أرامكو السعودية :

شركة نفط سعودية عملاقة تعمل في مجال تصنيع وتكرير النفط والمنتجات البتروكيميائية .

سابك : (الشركة السعودية للصناعات الأساسية)

واحدة من الشركات العالمية الرائدة في صناعة الكيماويات المتخصصة و البلاستيكيات المبتكرة والأسمدة والبوليمرات والمعادن.

البريد الإلكتروني	التحويلة	رقم الهاتف	الوظيفة الإدارية
	٩٥٨٩	٥٨٩٩٥٨٩	عميد كلية العلوم
vicedean@kfu.edu.sa	٩٥٩٠	٥٨٩٩٥٩٠	وكيل كلية العلوم
	٩٥٨٨	٥٨٩٩٥٨٨	وكيل الكلية للدراسات العليا والبحث العلمي
maomair@yahoo.com	٩٥٩٣	٥٨٩٩٥٩٣	مدير مكتب تأكيد الجودة والاعتماد الأكاديمي
balbaqshi@kfu.edu.sa	٩٥٨١	٥٨٩٩٥٨١	مدير مكتب العميد
	٩٤٠٣	٥٨٩٩٤٠٣	سكرتير العميد
aalahmed@kfu.edu.sa	٧٤٢٧	٥٨٩٧٤٢٧	سكرتير وكيل الكلية للشؤون الأكاديمية
	٥٢٨٤	٥٨٩٥٢٨٤	سكرتير وكيل الكلية للشؤون الأكاديمية
aziz@kfu.edu.sa	٩٥٨٧	٥٨٩٩٥٨٧	مدير الشؤون الإدارية والمالية بالكلية
	٧٤٤٩	٥٩٧٤٤٩	سكرتير الشؤون الإدارية
	٧٤٢٩	٥٨٩٧٤٢٩	سكرتير الشؤون الإدارية
	٧٤٢٥	٥٨٩٧٤٢٥	ناسخ الشؤون الإدارية
	٩٥٧٦	٥٨٩٩٥٧٦	سكرتير مكتب الجودة
falshammari@kfu.edu.sa	٧٤٣٠	٥٨٩٧٤٣٠	الاتصالات الإدارية - الوارد
aalthani@kfu.edu.sa	٩٤١٦	٥٨٩٩٤١٦	الاتصالات الإدارية - الصادر
aalbadi@kfu.edu.sa	٧٤٢٨	٥٨٩٧٤٢٨	مسجل الكلية
althaqeb@kfu.edu.sa	٧٤٢٦	٥٨٩٧٤٢٦	ناسخ وسكرتير مجلس الكلية
	٥٩١٧	٥٨٩٩٥١٧	فني تشغيل البيوث
	٩٤٤٥	٥٨٩٩٤٤٥	فني تشغيل البيوث
	٩٤١٠	٥٨٩٩٤١٠	الدعم الفني بالكلية
	٩٤٥٣	٥٨٩٩٤٥٣	الدعم الفني بالكلية

أقسام الكلية

البريد الإلكتروني	التحويلة	رقم الهاتف	الوظيفة الإدارية
	٧٤١٧	٥٨٩٧٤١٧	رئيس قسم الفيزياء
	٧٤٤١	٥٨٩٧٤٤١	سكرتير قسم الفيزياء
chem@kfu.edu.sa	٩٥٢٣	٥٨٩٩٥٧٦	رئيس قسم الكيمياء
	٩٥٧٦	٥٨٩٩٥٧٦	سكرتير قسم الكيمياء
	٩٥٤٢	٥٨٩٩٥٤٢	رئيس قسم علوم الحياة
	٩٤٠٤	٥٨٩٩٤٠٤	سكرتير قسم علوم الحياة
	٩٤١٧	٥٨٩٩٤١٧	رئيس قسم الرياضيات والاحصاء
math@kfu.edu.sa	٩٤٥٧	٥٨٩٩٤٥٧	سكرتير قسم الرياضيات والاحصاء

البريد الالكتروني	التحويلة	رقم الهاتف	الوظيفة الإدارية
kaltisan@yahoo.com	٧٤٧٤	٥٨٩٧٤٧٤	وكيلة الكلية
kalaseeri@kfu.edu.sa	٧٤٦٢	٥٨٩٧٤٦٢	منسقة الشؤون الإدارية
Banajawid@kfu.edu.sa	٧٤٥٤	٥٨٩٧٤٥٤	منسقة مكتب الجودة
nalmuslim@kfu.edu.sa	٧٤٥٨	٥٨٩٧٤٥٨	مديرة مكتب الوكالة
halmokitib@kfu.edu.sa	٧٤٥٧	٥٨٩٧٤٥٧	سكرتيرة الوكالة
jalsaltan@kfu.edu.sa	٧٤٥٧	٥٨٩٧٤٥٧	سكرتيرة الوكالة
maljri@kfu.edu.sa	٧٤٥٦	٥٨٩٧٤٨٦	الأنشطة والعلاقات العامة
agaldossary@kfu.edu.sa	٧٤٦١	٥٨٩٧٤٦١	سكرتيرة الجودة- مكتب الدراسات العليا والخرجات-
reomair@kfu.edu.sa	٧٤٦٥	٥٨٩٧٤٦٥	مسؤولة الجداول والقاعات الدراسية
salhulibi @kfu.edu.sa	٧٥٥٤	٥٨٩٧٥٥٤	الاتصالات الادارية
abogbie@kfu.edu.sa	٧٤٦٣	٥٨٩٧٤٦٣	مسجلة الكلية
falqhtani@kfu.edu.sa	٧٥٢٨	٥٨٩٧٥٢٨	مسجلة الكلية
mamohis@kfu	٧٥٨٧	٥٨٩٧٥٨٧	مسجلة العلوم—تربوي
kalabdaikadar@kfu.edu.sa	٧٥٢٨	٥٨٩٧٥٢٨	الشؤون الأكاديمية
Fajr_001@hotmail.com	٧٤٦٣	٥٨٩٧٤٦٣	الشؤون الأكاديمية
halfannakh@kfu.edu.sa	٧٥٦٩	٥٨٩٧٥٦٩	منسقة قسم الفيزياء
naldwsary@kfu.edu.sa	٧٥٣٠	٥٨٩٧٥٣٠	سكرتيرة الفيزياء
Kaltisan@kfu.edu.sa	٧٤٥٥	٥٨٩٧٤٥٥	منسقة قسم الكيمياء
	٧٤٩٣	٥٨٩٧٤٩٣	سكرتيرة الكيمياء
Zeinb_elmoaty@yahoo.com	٧٤٥٩	٥٨٩٧٤٥٩	منسقة قسم علوم الحياة
galjuhani@kfu.edu.sa	٧٥١٤	٥٨٩٧٥١٤	سكرتيرة الاحياء
aalngmosh@kfu.edu.sa	٧٥٨٣	٥٨٩٧٥٨٣	منسقة قسم الرياضيات والاحصاء
nalnagar@kfu.edu.sa	٧٥٢٧	٥٨٩٧٥٢٧	سكرتيرة الرياضيات
galshrany@kfu.edu.sa	٧٥٨٨	٥٨٩٧٥٨٨	مسؤولة التصوير
balrahman@kfu.edu.sa	٧٤٦٠	٥٨٩٧٤٦٠	العهد والصيانة
	٧٥٥٣	٥٨٩٧٥٥٣	فنية تشغيل
arwamnah@windowslive.com	٧٥٥٣	٥٨٩٧٥٥٣	فنية تشغيل
nrallyousif@kfu.edu.sa	٧٥٥٣	٥٨٩٧٥٥٣	فنية كهرباء تيار خفيف
hbushaeb@kfu.edu.sa	٧٥٩٨	٥٨٩٧٥٩٨	القرطاسية-التصوير
	٧٥٧١	٥٨٩٧٥٧١	الطبية
Lma.7008@hotmail.com	٧٥٧١	٥٨٩٧٥٧١	تمريض
ahaleid@kfu.edu.sa	٧٥٧١	٥٨٩٧٥٧١	تمريض
	٧٥٩٩	٥٨٩٧٥٩٩	الدعم الفني
	٧٥٩٩	٥٨٩٧٥٩٩	الدعم الفني
	٧٥٩٩	٥٨٩٧٥٩٩	الدعم الفني
	٧٥٥٤	٥٨٩٧٥٥٤	مراسلة

أقسام الطالبات

ثانياً / الاعداد العام - مبنى (٥٠)

البريد الالكتروني	التحويلة	رقم الهاتف	الوظيفة الإدارية
kaltisan@kfu.edu.sa	٥١٣٢	٥٨٠٠٠٠٠	وكيلة الكلية
malrwised@kfu.edu.sa	٥١٣٠	٥٨٠٠٠٠٠	منسقة الشؤون الإدارية
	٥١٣٥	٥٨٠٠٠٠٠	سكرتيرة الوكالة
aalmokahwie@kfu.edu.sa	٥١٢٩	٥٨٠٠٠٠٠	المستودعات والعهد والاتصالات الادارية
aalmubirik@kfu.edu.sa	٥١٣١	٥٨٠٠٠٠٠	الشؤون الأكاديمية
malbakri@kfu.edu.sa	٥١٢٧	٥٨٠٠٠٠٠	القرطاسية و الصيانة
nalshami@kfu.edu.sa	٥١٢٧	٥٨٠٠٠٠٠	التصوير - مراسله



المباني التابعة لكلية العلوم

سعة القاعات بكلية العلوم

سعة المعامل بكلية العلوم

<u>اقسام الطلاب بالجامعة</u>		
٢٥	١٢	كيمياء
٢٥	١٢	فيزياء
٢٥	١٢	احياء
٢٥	١٢	معامل الابحاث
١٣	١	معامل الحاسب
١٤	١	معامل الحاسب
١٥	٤	معامل الحاسب
١٦	١	معامل الحاسب
١٨	١	معامل الحاسب
٦٣	١	معامل الحاسب
<u>اقسام الطالبات بالجامعة—الاعداد العام</u>		
سعتها	عدد المعامل	تصنيف المعامل
٤٠	٢	كيمياء
٣٥	١	
٣٠	١	
٣٥	١	فيزياء
٢٥	٢	
١٧	١	
٤٠	٢	احياء
٢٠	١	
<u>اقسام الطالبات بالمدينة الجامعية</u>		
٢٠	٧	كيمياء
٢٠	٥	فيزياء
٢٠	٩	احياء
٢٠	٢	معامل الحاسب
٣٠	١	معامل الحاسب
٢٥	٢	معامل الابحاث
٥	٤	معامل الابحاث
١٢	٤	معامل الابحاث

<u>اقسام الطلاب بالجامعة</u>		
م	عدد القاعات	سعتها
١	٦	٢٨
٢	١٤	٦٤
٣	١	٧٢
٤	١	٨٤
٥	١	١٨٢
<u>اقسام الطالبات بالجامعة</u>		
<u>الاعداد العام</u>		
م	رقم القاعة	سعتها
١	١٠٤١	٦٦
٢	١٠٤٢	٧٨
٣	١٠٤٣	١٣٥
٤	١٠٤٥	١١٤
٥	١٠٤٦	٨٧
٦	١٠٤٧	٨٧
٧	١٠٤٩	١٣٨
٨	١٠٥٠	١١٤
٩	١٠٠٤	١٣٥
١٠	١٠٠٦	٨٧
<u>المدينة الجامعية</u>		
م	عدد القاعات	سعتها
١	٣	٤٠
٢	٦	٥٠
٣	٤	٦٥
٤	٦	١٠٠
٥	١	١٢٠
٦	١	١٤٣
٧	١	٤٨
٨	٢	١٤٤
٩	١	٢٤٠

المهام الإدارية في الكلية

تقوم إدارة الكلية بتشكيل العديد من اللجان لكل منها مهام إدارية كالتالي:

مكتب الجودة والاعتماد الأكاديمي

- متابعة البرامج الأكاديمية المختلفة في الكلية والتأكد من مطابقتها لمعايير الجودة الشاملة.
- رسم الاستراتيجيات المختلفة لرفع جودة الأداء في الكلية لتكون منافسة لمثيلاتها على المستوى المحلي والدولي.
- تشكيل لجان جودة داخلية في البرامج الأكاديمية لمتابعة وتطبيق معايير الجودة.

لجنة الشؤون الأكاديمية

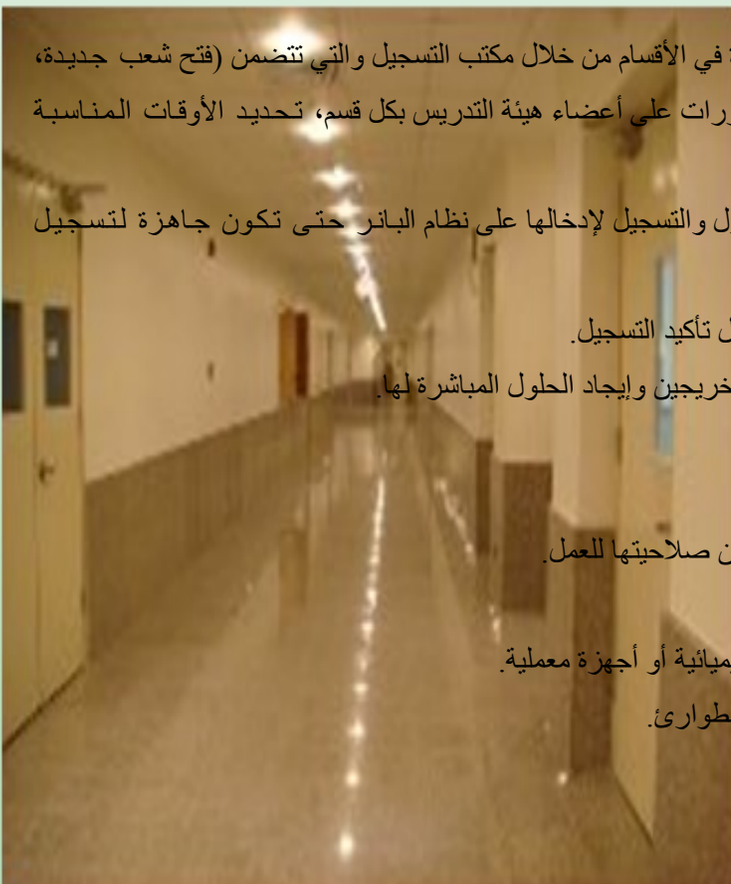
- دراسة طلبات التأجيل والانسحاب من الدراسة المقدمة من طلاب الكلية والرفع إلى عمادة القبول والتسجيل بهذا الشأن.
- دراسة حالات الانقطاع عن الدراسة والرفع بها إلى مجلس الكلية.
- دراسة حالات الطلاب المتغييبين عن المحاضرات والاختبارات الفصلية واتخاذ القرار المناسب حيالها.
- دراسة حالات الطلاب المتغييبين عن الاختبارات النهائية والرفع بها لمجلس الكلية.
- تحديد الطلاب المتوقع تخرجهم بالتنسيق مع عمادة القبول والتسجيل ورفع قائمة بأسمائهم لمجلس الكلية.
- النظر في طلبات التحويل من داخل الجامعة وخارجها والتوصية بشأنها والرفع لمجلس الكلية.
- دراسة المشاكل الأكاديمية التي قد تواجه بعض الطلاب وتقديم مقترحات لحلها والرفع إلى سعادة عميد الكلية لاعتمادها.

لجنة إعداد الجداول الدراسية

- تقوم بإجراء التعديلات اللازمة علي الجداول الدراسية المتوفرة في الأقسام من خلال مكتب التسجيل والتي تتضمن (فتح شعب جديدة، زيادة عدد الشعب، تحديد عدد الطلاب في كل شعبة، توزيع المقررات على أعضاء هيئة التدريس بكل قسم، تحديد الأوقات المناسبة حسب مستوى المقررات) ورفعها لرؤساء الأقسام .
- توزيع المقررات على القاعات المناسبة ثم تسلّم إلى عمادة القبول والتسجيل لإدخالها على نظام البانر حتى تكون جاهزة لتسجيل الطلاب في مرحلة التسجيل المبدئي.
- حصر مشاكل الطلاب بعد التسجيل المبدئي لإيجاد حلول لهم قبل تأكيد التسجيل.
- ويتم استقبال مشاكل الطلاب في وقت تأكيد التسجيل وخاصة الخريجين وإيجاد الحلول المباشرة لها.

لجنة المعامل

- حصر جميع الأجهزة المعملية المنقولة وغير المنقولة والتأكد من صلاحيتها للعمل.
- متابعة الصيانة الدورية للمعامل.
- مخاطبة رؤساء الأقسام بشأن توفير احتياج المعامل من مواد كيميائية أو أجهزة معملية.
- التأكيد على إجراءات السلامة في المعامل والتأكد من مخارج الطوارئ.
- عمل الملصقات الإرشادية المعملية.



لجنة تنظيم سير الاختبارات والنظام والمراقبة:

- تنسيق جدول الاختبارات النهائية .
- إعداد القاعات اللازمة لإجراء الاختبارات.
- وضع جداول المراقبات وتوزيعها والتأكد من الالتزام بها.
- تنظيم إجراءات الاستلام والتسليم للاختبارات وأوراق الإجابة .
- التنسيق مع الجهات المساندة لعملية الاختبار من خارج الكلية (الأمن والسلامة، الخدمات العامة، الخدمات الطبية، الحركة).
- التنسيق مع الكليات الأخرى بخصوص المواد المقدمة لهذه الكليات من كلية العلوم.
- التأكد من حسن سير عملية الاختبار وضمان انتظامها .

اللجنة الاجتماعية والعلاقات العامة

- استقبال الوفود الزائرة للكلية وتنظيم الجولات داخل الكلية.
- تنظيم اللقاءات الاجتماعية بين منسوبي الكلية.
- استقبال أعضاء هيئة التدريس الجدد وتعريفهم بالكلية والجامعة.
- تنظيم لقاء في نهاية العام الدراسي إحتفاءً بالمناسبات الاجتماعية لمنسوبي الكلية.

لجنة التحقيق مع طلاب الكلية فيما هو منسوب إليهم

التحقيق مع الطلاب في كل الأمور التي تحال إليها من عميد الكلية بما فيها ما هو منسوب من محاولة الغش في الامتحان وعلى اللجنة السماع لأقوال الطالب كتابة وتحقيق دفاعه ورفع نتيجة التحقيق متضمناً توصياتها إلى عميد الكلية، وذلك لرفعها إلى اللجنة الدائمة لتأديب الطلاب.

لجنة الخطط الدراسية بالكلية

- مراجعة الخطط الدراسية لجميع أقسام الكلية وصياغتها وفق متطلبات وإجراءات بناء الخطط الدراسية.
- تحديد المرجعية الأكاديمية لخطط الأقسام وتطبيق معايير الجودة عليها.

لجنة تطوير الموقع الإلكتروني للكلية

تقوم اللجنة بمتابعة وتحديث وتطوير الموقع الإلكتروني للكلية على موقع الجامعة بشكل دوري.

اللجنة الثقافية

تقوم اللجنة بوضع خطة للفعاليات المقترح إقامتها من قبل الكلية والتنسيق لعمل اللقاءات الثقافية لمنسوبات وطالبات الكلية وعمل أنشطة ثقافية وإقامة معارض بقسم الطالبات وعمل زيارات ميدانية داخل وخارج الحرم الجامعي والاتصال بالجهات المعنية بالجامعة لإنجاز المهام المطلوبة.

شروط القبول بالكلية

- الحصول على شهادة الثانوية العامة – القسم العلمي بنسبة لا تقل عن ٨٠%.
- اجتياز اختبار القدرات العامة الذي يجريه المركز الوطني للقياس والتقويم.
- أن يستوفي أي شروط أخرى يحددها مجلس الجامعة وتعلن وقت التقديم.

نظام الدراسة

- تقدم الكلية مقرراتها على فصول دراسية متتابعة حسب ما ورد في الخطة الدراسية، مع تطبيق كافة القواعد والإجراءات الأكاديمية والنظامية الأخرى الواردة في لائحة الدراسة والاختبارات للمرحلة الجامعية .
- تسير الدراسة في الكلية على نظام المستويات وتتكون الدراسة فيها من ثمانية مستويات.
- مدة المستوى الدراسي فصلاً دراسياً.
- يتدرج الطالب في الدراسة والنجاح في مقررات المستويات الدراسية وفقاً لأحكام الانتقال من مستوى إلى آخر.
- يسجل الطالب المقررات الدراسية إلكترونياً علي نظام (البانر) طبقاً لجدول التقويم الزمني للجامعة واللوائح والأنظمة المعلنة عن عمادة القبول والتسجيل علي موقع الجامعة الإلكتروني.
- يتم تسجيل المقررات بما يضمن للطالب الحد الأدنى من العبء الدراسي في كل فصل على أن تراعى النقاط الآتية:
- * عدم التعارض في الجدول الدراسي .
- * استيفاء المتطلبات السابقة للمقرر أو المقررات المراد تسجيلها.

المواظبة والاعتذار عن الدراسة

- على الطالب المنتظم حضور المحاضرات والدروس العملية ويحرم من دخول الاختبار النهائي فيها إذا قلت نسبة حضوره عن (٧٥%) من المحاضرات والدروس العملية المحددة لكل مقرر خلال الفصل الدراسي، ويعد الطالب الذي حرم من دخول الاختبار بسبب الغياب راسباً في المقرر، ويرصد له تقدير محروم (ح) (DN).
- يجوز لمجلس الكلية أو من يفوضه رفع الحرمان والسماح للطالب بدخول الاختبار شريطة أن يقدم الطالب عذراً يقبله المجلس.
- الطالب الذي يتغيب عن الاختبار النهائي تكون درجته صفراً في ذلك الاختبار، ويحسب تقديره في ذلك المقرر على أساس درجات الأعمال الفصلية التي حصل عليها.
- 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 خلال مدة لا تتجاوز نهاية الفصل الدراسي التالي ويعطى التقدير الذي يحصل عليه بعد أدائه الاختبار البديل.
- يجوز للطالب الاعتذار عن الاستمرار في دراسة فصل دراسي دون أن يعد راسباً إذا تقدم بعذر مقبول لمجلس الكلية خلال المدة التي تحددها لوائح وأنظمة عمادة القبول والتسجيل بالكلية ويرصد للطالب تقدير (ع) (W) و يحتسب هذا الفصل من المدة اللازمة لإنهاء متطلبات التخرج (٤ سنوات).

لتأجيل و الانقطاع عن الدراسة

- يجوز للطالب التقدم بطلب تأجيل الدراسة لعذر يقبله مجلس الكلية على ألا تتجاوز مدة التأجيل فصلين دراسيين متتاليين 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، و لا تحتسب مدة التأجيل ضمن المدة اللازمة لإنهاء متطلبات التخرج.

- إذا انقطع الطالب المنتظم عن الدراسة مدة فصل دراسي دون طلب التأجيل يطوى قيده من الجامعة.

إعادة القيد

- يمكن للطالب المطوي قيده التقدم بطلب إعادة قيده برقمه وسجله قبل الانقطاع وفق الضوابط الآتية :
- أن يتقدم بطلب إعادة القيد خلال أربعة فصول دراسية من تاريخ طي القيد.
- أن يوافق مجلس الكلية على إعادة قيد الطالب.
- إذا مضى على طي قيد الطالب أربعة فصول دراسية فأكثر فبإمكانه التقدم للجامعة طلباً مستجداً دون الرجوع إلى سجله الدراسي السابق على أن تنطبق عليه كافة شروط القبول المعلنة في حينه، و لمجلس الجامعة الاستثناء من ذلك وفقاً لضوابط يصدرها المجلس.
- لا يجوز إعادة قيد الطالب أكثر من مرة واحدة، ولمجلس الجامعة - في حالة الضرورة - الاستثناء من ذلك.
- لا يجوز إعادة قيد الطالب المطوي قيده إذا كان منذراً أكاديمياً.
- 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 ملغى من تاريخ إعادة القيد.

التخرج

يتخرج الطالب بعد انتهاء متطلبات التخرج بنجاح حسب الخطة الدراسية، على ألا يقل معدله التراكمي عن مقبول ولمجلس الكلية - بناء على توصية مجلس القسم المختص - تحديد مقررات مناسبة يدرسها الطالب لرفع معدله التراكمي وذلك في حالة نجاحه في المقررات ورسوبه في المعدل .

الفصل من الجامعة

- يفصل الطالب من الجامعة في الحالات الآتية :
- * إذا حصل على ثلاثة إنذارات متتالية على الأكثر لانخفاض معدله التراكمي عن (٢,٠ من ٥) ولمجلس الجامعة بناء على توصية مجلس الكلية إعطاء فرصة رابعة لمن يمكنه رفع معدله التراكمي بدراسته للمقررات المتاحة.
- * إذا لم يمه الطالب متطلبات التخرج خلال مدة أقصاها (نصف المدة المقررة لتخرجه علاوة على مدة البرنامج)، ولمجلس الجامعة إعطاء فرصة استثنائية للطالب لإنهاء متطلبات التخرج بحد أقصى لا يتجاوز ضعف المدة الأصلية المحددة للتخرج.
- يجوز للمجلس الجامعة في الحالات الاستثنائية معالجة أوضاع الطلاب الذين تنطبق عليهم أحكام الفقرتين السابقتين لإعطائهم فرصة استثنائية لا تتجاوز فصلين دراسيين على الأكثر.

التحويل إلى كلية العلوم من كلية أخرى خارج جامعة الملك فيصل

- يجوز قبول تحويل الطالب من خارج الجامعة وفق الضوابط الآتية:
 - أ- أن يكون الطالب قد درس في كلية أو جامعة معترف بها.
 - ب- ألا يكون مفصولاً من الجامعة المحول منها لأسباب تأديبية.
 - ج- أن تنطبق عليه شروط التحويل التي يحددها مجلس الجامعة.
- يتم تحويل الطالب في أي فصل دراسي من جامعة إلى أخرى وفقاً للإجراءات والمواعيد المعلنة في الجامعة المحول إليها في ضوء الضوابط العامة للتحويل.
- لمجلس الكلية أن يسمح بقبول تحويل الطالب للكلية من جامعة أخرى وفقاً للضوابط التالية:
 - (أ) أن يكون قد أمضى فصلين دراسيين على الأقل في الجامعة التي يرغب التحويل منها على ألا يقل عدد الوحدات الدراسية المسجلة في سجله الدراسي عن (٢٤) وحدة.
 - (ب) أن لا يكون منقطعاً عن الدراسة من الكلية التي يرغب التحويل منها.
 - (ج) أن لا يقل معدله التراكمي عند التحويل عن (٤,٠٠) من (٥,٠٠) أو ما يعادلها لكليات الجامعة .
 - (د) أن يدرس الطالب في جامعة الملك فيصل ما لا يقل عن ٥٠% من متطلبات التخرج ولمجلس الكلية الاستثناء من ذلك.
 - (هـ) أن يتقدم الطالب بطلب التحويل قبل بدء الفصل الدراسي الذي يرغب التحويل إليه بخمسة أسابيع على الأقل.
 - (و) أية شروط أخرى يحددها مجلس الكلية.

يقوم مجلس الكلية بمعادلة المقررات التي درسها الطالب خارج الجامعة بناءً على توصية الأقسام التي تقدم هذه المقررات، وتثبت في السجل الأكاديمي للطالب المقررات التي عودت له، ولا تدخل في احتساب معدله التراكمي.

المرفقات المطلوبة عند تقديم طلب التحويل الى كلية العلوم من خارج الجامعة:

- تعبئة نموذج طلب التحويل.
- صورة من الشهادة الثانوية.
- السجل الأكاديمي.
- وصف المقررات التي سبق دراستها في الجامعة المراد التحويل منها.
- صورة من بطاقة الهوية الوطنية او دفتر العائلة للطالبات.
- أي مستندات أخرى لأصحاب الظروف الاجتماعية والحالات الإنسانية.

التحويل إلى كلية العلوم من كلية أخرى داخل جامعة الملك فيصل

- يجوز لمجلس الكلية الموافقة على طلبات التحويل من كليات أخرى داخل الجامعة وفقاً للضوابط التالية:
 - (أ) أن يكون قد أمضى فصلين دراسيين على الأقل في الكلية التي يرغب التحويل منها على ألا يقل عدد الوحدات الدراسية المسجلة في سجله الدراسي عن (٢٤) وحدة.
 - (ب) أن لا يكون منقطعاً عن الدراسة من الكلية التي يرغب التحويل منها.
 - (ج) أن لا يقل معدله التراكمي عن الحد الذي يقرره مجلس الكلية ولا يقل عند التحويل عن (٤ من ٥).
 - (د) أن يقدم طلب التحويل قبل بدء الفصل الدراسي الذي يرغب التحويل إليه بخمسة أسابيع على الأقل.
 - (هـ) أي شروط أخرى يحددها مجلس الكلية.

- - يسمح بالتحويل بين كليات الجامعة لمرة واحدة طيلة مدة الدراسة الجامعية.
- تثبت في السجل الأكاديمي للطالب المحول من كلية إلى أخرى جميع المواد التي سبق له دراستها، ويشمل ذلك التقديرات والمعدلات الفصلية والتراكمية طوال دراسته في الجامعة.
- - لمجلس الكلية الاستثناء عند التحويل من جامعة إلى أخرى، أو من كلية إلى أخرى الطالبات ذوات الظروف الاستثنائية على أن يراعى في ذلك الضوابط التالية:
 - (أ) أن تكون قد أنهت الطالبة فصلاً دراسياً في جامعتها أو كليتها.
 - (ب) أن ترفق بطلبها مستنداً رسمياً يثبت الحالة الإنسانية ومكان الإقامة الجديد والحاجة إلى الانتقال بعد القبول مثل (وفاة ولي الأمر – الطلاق – الزواج – تقاعد ولي الأمر – نقل ولي الأمر خارج مقر الدراسة).

المرفقات المطلوبة عند تقديم طلب التحويل الى كلية العلوم من داخل الجامعة :

- تعبئة نموذج طلب التحويل .
- صورة من الشهادة الثانوية.
- السجل الأكاديمي.
- صورة من بطاقة الهوية الوطنية او دفتر العائلة للطالبات.

التحويل من تخصص إلى تخصص آخر داخل كلية العلوم

- يجوز للطالب بعد موافقة عميد الكلية التحويل من تخصص إلى تخصص آخر داخل الكلية وفق ضوابط يضعها مجلس الجامعة.
- تثبت في السجل الأكاديمي للطالب المحول من تخصص إلى آخر جميع المواد التي سبق دراستها، ويشمل ذلك التقديرات والمعادلات الفصلية والتراكمية طوال دراسته في الجامعة.
- في حالة التحويل من تخصص إلى آخر داخل الكلية يراعى ما يلي:
 - أ) استيفاء شروط الالتحاق بالتخصص المراد التحويل إليه.
 - ب) يكون التحويل لمرة واحدة طيلة مدة الدراسة الجامعية.
 - ج) أية شروط أخرى يحددها مجلس الكلية.

المرفقات المطلوبة عند تقديم طلب التحويل من تخصص إلى تخصص آخر داخل كلية العلوم .

- تعبئة نموذج طلب التحويل .
- صورة من الشهادة الثانوية.
- صورة من نتيجة اختبار القدرات
- السجل الأكاديمي.
- صورة من بطاقة الهوية الوطنية او دفتر العائلة للطالبات.

ضوابط الاختبارات بالكلية

- دخول الاختبار بالبطاقة الجامعية للطالب.
- الالتزام بالزي الرسمي.
- لا يجوز للطالب دخول الاختبار النهائي بعد مضي نصف ساعة من بدايته، كما لايسمح له بالخروج من الاختبار قبل مضي نصف ساعة من بدايته.
- الغش في الاختبار أو الشروع فيه أو مخالفة التعليمات وقواعد إجراء الاختبار أمور يعاقب عليها الطالب وفق لائحة تأديب الطلاب التي يصدرها مجلس الجامعة.

حسابات المعدل الفصلي والتراكمي حسب القواعد التنفيذية لجامعة الملك فيصل

تحتسب التقديرات التي يحصل عليها الطالب في كل برنامج/مقرر دراسي كما يلي :

Symbol (Arabic)	Symbol (English)	Grade Range	Points (out of 5)	Value (Arabic)	Value (English)
أ+	+A	٩٥-١٠٠	٥,٠٠	ممتاز مرتفع	Exceptional
أ	A	٩٠-٩٥	٤,٧٥	ممتاز	Excellent
ب+	+B	٨٥-٩٠	٤,٥٠	جيد جداً مرتفع	Superior
ب	B	٨٠-٨٥	٤,٠٠	جيد جداً	Very Good
ج+	+C	٧٥-٨٠	٣,٥٠	جيد مرتفع	Above Average
ج	C	٧٠-٧٥	٣,٠٠	جيد	Good
د+	+D	٦٥-٧٠	٢,٥٠	مقبول مرتفع	Pass-High
د	D	٦٠-٦٥	٢,٠٠	مقبول	Pass
هـ	F	less than 60	١,٠٠	راسب	Fail
م	IP	--	--	مستمر	In-Progress
ل	IC	--	--	غير مكتمل	In-Complete
ح	ND	--	١,٠٠	محروم	Denial
ن د	NP	٦٠ and more	--	ناجح دون درجة	No grade-Pass
هد	NF	Less than 60	--	راسب دون درجة	No grade-Fail
ع	W		--	منسحب بعذر	Withdrawn

حساب النقاط لكل مادة :

النقاط = النقاط الممثلة لتقدير المادة * عدد ساعات المادة

مثال آخر :	مثال :
تذوق أدبي (ساعتان) C النقاط = ٢ x ٣ = ٦ نقاط	ثقافة إسلامية (ساعتان) A+ النقاط = ٥ x ٢ = ١٠ نقاط

حساب المعدل الفصلي والتراكمي

الفصل الأول :

رقم المقرر	اسم المقرر	الساعات	نهائية	هجائية	النقاط
٠٢٠٢١٣٢	تذوق أدبي	٢	٧٣	ج	٦
٠٨١٥١١١	كيمياء عامة (٢)	٤	٧٣	ج	١٢
٠٨١٥١١٢	كيمياء عضوية (١)	٤	٨١	ب	١٦
٠٨١٧١١٠	تفاضل وتكامل (١)	٣	٧٥	ج+	١٠,٥
٠٨١٧٢٠٧	مقدمة في الإحصاء	٢	٨٥	ب+	٩
	المجموع	١٤	---	---	٥٣,٥

$$\text{معدل الفصل الأول} = \frac{\text{مجموع النقاط (60,5)}}{\text{مجموع الساعات (13)}} = ٤,٦٥$$

رقم المقرر	اسم المقرر	الساعات	نهائية	هجائية	النقاط
٠٢٠٢١٣٢	تذوق أدبي	٢	٧٣	ج	٦
٠٨١٥١١١	كيمياء عامة (٢)	٤	٧٣	ج	١٢
٠٨١٥١١٢	كيمياء عضوية (١)	٤	٨١	ب	١٦
٠٨١٧١١٠	تفاضل وتكامل (١)	٣	٧٥	+ج	١٠,٥
٠٨١٧٢٠٧	مقدمة في الإحصاء	٢	٨٥	+ب	٩
المجموع	-----	١٤	----	----	٥٣,٥

$$\text{معدل الفصل الثاني} = \frac{\text{مجموع النقاط (53.5)}}{\text{مجموع الساعات (15)}} = ٣,٥٧$$

$$\text{المعدل التراكمي} = \frac{\text{مجموع النقاط (53.5+60.5)}}{\text{مجموع الساعات (15+13)}} = ٤,٠٧$$

الحصول على مرتبة الشرف :

- 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.
- ويشترط للحصول على مرتبة الشرف الأولى أو الثانية :
- ألا يكون الطالب قد رسب في مقرر درسه في الجامعة أو في جامعة أخرى.
- أن يكون الطالب قد أكمل متطلبات التخرج في مده أقصاها متوسط المدة بين الحد الأدنى والحد الأقصى للبقاء في كليته.
- أن يكون الطالب قد درس في الجامعة التي سيتخرج منها ما لا يقل عن ٦٠% من متطلبات التخرج.

الإرشاد الأكاديمي والنشاط الطلابي

يمثل الإرشاد الأكاديمي ركناً أساسياً في النظام التعليمي حيث أنه مع بداية التحاق الطلاب بالأقسام العلمية بالكلية يتم توزيعهم على المرشدين الأكاديميين من أعضاء هيئة التدريس كل على حسب تخصصه.

أهداف الإرشاد الأكاديمي :

- تعزيز حب الانتماء إلى المؤسسة التعليمية عند الطالب والتكيف مع البيئة الجامعية.
- معالجة المشكلات الطلابية والأكاديمية والسلوكية والاجتماعية التي تؤثر على التحصيل العلمي والفكري لديهم.
- الاستفادة من خبرات أعضاء هيئة التدريس في مساعدة الطالب على بلورة أهدافه واتخاذ القرارات المناسبة والمسئولة المتعلقة بمستقبله المهني والعلمي.
- الربط بين الدعم الطلابي ومعايير الجودة.
- المساهمة في تكوين شخصية الطالب الجامعي على أسس سليمة من العقيدة الصحيحة والسلوك الإسلامي.

مهام المرشد الأكاديمي

- تعريف الطالب المستجد بنظام المقررات.
- مساعدة الطالب على السير وفق الخطة الدراسية المعدة من قبل القسم.
- متابعة السجل الأكاديمي للطالب.
- بناء علاقة طيبة مع الطالب والعمل على تقديم العون والمساعدة له.
- يمد الطالب بمعلومات دقيقة عن سياسات المؤسسة وأنظمتها وقوانينها وإمكانياتها.
- مراقبة ومناقشة المواضيع التي تخص تقدم الطالب الأكاديمي.
- يوضح للطالب مفهوم الساعات المكتسبة وأهمية التواصل مع أساتذته.
- يجيب عن الاستفسارات ويرحب بزيارة الطالب.
- يعد ملف الإرشاد الأكاديمي للطالب (مع التأكد من الساعات المسجلة للطالب).
- ينظم جدولاً لجلسات الإرشاد الأكاديمي.
- إرشاد الطالب المتأخر دراسياً وتوجيهه.
- رعاية الطلاب المتفوقين.
- تقديم العون والمشورة للطلاب المتعثرين.
- تشجيع الطلاب للمشاركة في الأنشطة اللاصفية داخل الجامعة وخارجها.
- يقوم المرشد بمتابعة إنجازات الطالب.

جدول المستويات

المستوي (من/إلى) ساعة								القسم
الثامن	السابع	السادس	الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	
-١١٥ ١٢٩	-٩٩ ١١٤	٩٨-٨٣	٨٢-٦٦	٦٥-٥٠	٤٩-٣٣	٣٢-١٧	١٦-١	علوم الحياة
-١١٥ ١٢٩	-٩٩ ١١٤	٩٨-٨٣	٨٢-٦٦	٦٥-٥٠	٤٩-٣٣	٣٢-١٧	١٦-١	كيمياء
-١١٥ ١٢٨	-١٠٠ ١١٤	٩٩-٨٣	٨٢-٦٧	٦٦-٥١	٥٠-٣٣	٣٢-١٧	١٦-١	رياضيات
-١١٤ ١٢٨	-٩٩ ١١٣	٩٨-٨٣	٨٢-٦٦	٦٥-٤٩	٤٨-٣٣	٣٢-١٧	١٦-١	فيزياء

يسمح للطالب بدراسة مقررات إضافية بحيث:
أن يكون المقرر ضمن الخطة الدراسية للطالب وفي المستوى الدراسي الذي يؤهله للتسجيل فيه.
أن يسمح المعدل التراكمي للطالب بإضافة المقررات علي أن تكون علي النحو التالي:

تسجيل المقررات نسبة إلي المعدل	
الحد الأقصى للساعات	المعدل التراكمي
٢٣	٤ فأكثر
١٩	٤ < - ٢,٥
١٥	٢,٥ < - ٢
١٢	٢ <

متطلبات الجامعة والمقررات الاختيارية

يقوم الطالب بدراسة مقررات كمتطلبات للجامعة ضمن الخطط الدراسية للأقسام.
بالإضافة إلي دراسة مقررين اختياريين مما يأتي:

- الأخلاق الإسلامية وآداب المهنة
- النظام الاجتماعي في الإسلام
- النظام السياسي وحقوق الإنسان في الإسلام
- النظام الاقتصادي في الإسلام
- الإسلام وقضايا العلم والتقنية
- فقه السيرة

الخطة الدراسية لقسم علوم الحياة

السنة الأولى *المستوى الأول

المتطلب	عدد الوحدات			مسمى المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
	المجموع	عملي	نظري			
----	٣	١	٢	رياضيات عامة	رياض ١٠١	٠٨١٧-١٠١
----	٤	١	٣	كيمياء عامة (١)	كيم ١٠١	٠٨١٥-١٠١
----	٤	١	٣	فيزياء عامة (١)	فيز ١٠١	٠٨١٤-١٠١
----	٤	١	٣	أحياء عامة	حيا ١٠١	٠٨١٦-١٠١
----	١	----	١	الصحة واللياقة	ترب ١٠١	٠٢٣١-١٠١
	١٦	٤	١٢	المجموع		

*المستوى الثاني:

المتطلب	عدد الوحدات			مسمى المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
	المجموع	عملي	نظري			
----	٢	-	٢	مقدمة في الإحصاء	رياض ٢٠٧	٠٨١٧-٢٠٧
حيا ١٠١	٤	١	٣	علم اللافقاريات	حيا ١١٢	٠٨١٦-١١٢
حيا ١٠١	٢	١	١	علم الخلية	حيا ١١٣	٠٨١٦-١١٣
حيا ١٠١	٣	١	٢	أساسيات علم البيئة	حيا ٢١٣	٠٨١٦-٢١٣
----	٣	----	٣	اللغة الانجليزية	نجل ١٠١	١٧٠٠-١٠١
----	٢	----	٢	قضايا ثقافية معاصرة	أدب ٣٠١	٧٤٠١-٣٠١
	١٦	٣	١٣	المجموع		

السنة الثانية *المستوى الثالث:

المتطلب	عدد الوحدات			مسمى المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
	المجموع	عملي	نظري			
كيم ١٠١	٣	١	٢	كيمياء عضوية	كيم ١١٣	٠٨١٥-١١٣
----	٣	١	٢	مقدمة في الحاسب الآلي	رياض ١٨٠	٠٨١٧-١٨٠
حيا ٢١٣	٣	١	٢	علم البيئة النباتية	حيا ١١١	٠٨١٦-١١١
حيا ١١٣	٣	١	٢	علم الوراثة	حيا ٢١١	٠٨١٦-٢١١
حيا ١٠١	٣	١	٢	المملكة النباتية	حيا ٢١٢	٠٨١٦-٢١٢
----	٢	----	٢	التحرير العربي	أدب ١٠٢	٧٤٠٢-١٠٢
	١٧	٥	١٢	المجموع		

*المستوى الرابع:

المتطلب	عدد الوحدات			مسمى المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
	المجموع	عملي	نظري			
حيا ١٠١	٣	١	٢	تحضيرات مجهرية	حيا ٢٠١	٠٨١٦-٢٠١
حيا ٢١٢	٣	١	٢	بكتيريا وفيروسات	حيا ٢٢١	٠٨١٦-٢٢١
حيا ١١٣	٤	١	٣	علم الحبيبات	حيا ٢٢٢	٠٨١٦-٢٢٢
حيا ٢١٣	٢	----	٢	تلوث البيئة	حيا ٢٢٣	٠٨١٦-٢٢٣
نجل ١٠١	٢	----	٢	اللغة الانجليزية العلمية	نجل ١٠٣	١٧٠٨-١٠٣
---	٢	----	٢	العقيدة الإسلامية والمذاهب المعاصرة	أدب ١٠١	٧٤٠١-١٠١
				المجموع		
				١٦	٤	١٢

السنة الثالثة

*المستوى الخامس:

المتطلب	عدد الوحدات			مسمى المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
	المجموع	عملي	نظري			
حيا ٢١٢	٣	١	٢	فطريات وطحالب	حيا ٣٣٢	٠٨١٦-٣٣٢
حيا ٢١٢	----	١	٢	وظائف أعضاء نبات (١)	حيا ٣٣٣	٠٨١٦-٣٣٣
حيا ١١٢	٣	١	٢	علم الحشرات العام	حيا ٣٤٢	٠٨١٦-٣٤٢
حيا ٢٢٢	٣	١	٢	وظائف أعضاء الحيوان (١)	حيا ٣٤٧	٠٨١٦-٣٤٧
كيم ١١٣	٣	١	٢	كيمياء حيوية	كيم ٣٠١	٠٨١٥-٣٠١
----	٢	----	٢	التذوق الأدبي	أدب ١٠٣	٧٤٠٢-١٠٣
				المجموع		
				١٧	٥	١٢

*المستوى السادس:

المتطلب	عدد الوحدات			مسمى المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
	المجموع	عملي	نظري			
حيا ٢١٢	٣	١	٢	تصنيف النباتات الزهرية	حيا ٣٣٥	٠٨١٦-٣٣٥
حيا ٢١٢	٤	١	٣	شكل وتشرح النبات	حيا ٣٣٦	٠٨١٦-٣٣٦
حيا ١١٢	٣	١	٢	علم الطفيليات	حيا ٣٤٣	٠٨١٦-٣٤٣
حيا ٣٤٢	٢	١	١	المفصليات الطبية والاقتصادية	حيا ٣٤٦	٠٨١٦-٣٤٦
حيا ١١٣	----	١	١	علم الأنسجة	حيا ٣٤٨	٠٨١٦-٣٤٨
----	٢	----	٢	متطلب من متطلبات الجامعة		
				المجموع		
				١٦	٥	١١

السنة الرابعة
*المستوى السابع:

المتطلب	عدد الوحدات			مسمى المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
	المجموع	عملي	نظري			
حيا ٢١١	٣	١	٢	الوراثة الجزيئية	حيا ٤٠١	٠٨١٦- ٤٠١
حيا ٣٣٥	٣	١	٢	ارشجونييات	حيا ٤٢١	٠٨١٦- ٤٢١
حيا ٣٣٥	٢		٢	نبات اقتصادي	حيا ٤٣٦	٠٨١٦- ٤٣٦
حيا ٣٤٧	٢	١	١	أساسيات علم المناعة	حيا ٤٤٢	٠٨١٦-٤٤٢
حيا ٢٢٢ حيا ٣٤٨	٢	١	١	أساسيات علم الأجنة	حيا ٤٤٥	٠٨١٦- ٤٤٥
حيا ٣٤٧ حيا ٣٣٥	٢	٢	----	مشروع تخرج*	حيا ٤٤٨	٠٨١٦- ٤٤٨
----	٢	----	٢	متطلب من متطلبات الجامعة		
	١٦	٤	١٢	المجموع		

*المستوى الثامن:

المتطلب	عدد الوحدات			مسمى المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
	المجموع	عملي	نظري			
حيا ٣٣٣	٣	١	٢	وظائف أعضاء نبات (٢)	حيا ٤٣٣	٠٨١٦- ٤٣٣
حيا ٣٣٣	٢	١	١	زراعة الخلايا والأنسجة النباتية	حيا ٤٣٧	٠٨١٦- ٤٣٧
حيا ٢٢٢	٣	١	٢	التشريح المقارن	حيا ٤٤١	٠٨١٦- ٤٤١
حيا ٣٤٧	٣	١	٢	وظائف أعضاء حيوان (٢)	حيا ٤٤٣	٠٨١٦- ٤٤٣
حيا ٢١٣ حيا ٣٤٧	٢	----	٢	البيئة وسلوك الحيوان	حيا ٤٤٦	٠٨١٦- ٤٤٦
حيا ٢١٣ حيا ٣٣٥	٢	----	٢	التنوع الحيوي	حيا ٤٤٧	٠٨١٦- ٤٤٧
	١٥	٤	١١	المجموع		

الخطة الدراسية لقسم الكيمياء

السنة الأولى *المستوى الأول

المتطلب	عدد الوحدات			مسمى المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
	المجموع	عملي	نظري			
----	٣	----	٣	رياضيات عامة	رياض ١٠٣	٠٨١٧-١٠٣
----	٤	١	٣	كيمياء عامة (١)	كيم ١٠١	٠٨١٥-١٠١
----	٤	١	٣	فيزياء عامة (١)	فيز ١٠١	٠٨١٤-١٠١
----	٤	١	٣	أحياء عامة	حيا ١٠١	٠٨١٦-١٠١
----	١	----	١	الصحة واللياقة	ترب ١٠١	٠٢٣١-١٠١
	١٦	٣	١٣	المجموع		

*المستوى الثاني:

المتطلب	عدد الوحدات			مسمى المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
	المجموع	عملي	نظري			
كيم ١٠١	٤	١	٣	كيمياء عامة (٢)	كيم ١١١	٠٨١٥-١١١
كيم ١٠١	٤	١	٣	كيمياء عضوية (١)	كيم ١١٢	٠٨١٥-١١٢
----	٣	----	٣	تفاضل وتكامل (١)	رياض ١١٠	٠٨١٧-١١٠
----	٣	----	٣	اللغة الانجليزية	نجل ١٠١	١٧٠٠-١٠١
----	٢	----	٢	قضايا ثقافية معاصرة	أدب ٣٠١	٧٤٠١-٣٠١
	١٦	٢	١٤	المجموع		

السنة الثانية *المستوى الثالث:

المتطلب	عدد الوحدات			مسمى المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
	المجموع	عملي	نظري			
كيم ١٠١	٣	١	٢	كيمياء غير عضوية (١)	كيم ٢٣١	٠٨١٥-٢٣١
كيم ١٠١	٤	١	٣	كيمياء تحليله	كيم ٢٤١	٠٨١٥-٢٤١
كيم ١١٢	٣	----	٣	كيمياء عضوية (٢)	كيم ٢٥١	٠٨١٥-٢٥١
----	٣	١	٢	مقدمة في الحاسب الألي	رياض ١٨٠	٠٨١٧-١٨٠
----	٢	----	٢	مقدمة في الإحصاء	رياض ٢٠٧	٠٨١٧-٢٠٧
----	٢	----	٢	التحرير العربي	أدب ١٠٢	٧٤٠٢-١٠٢
	١٧	٣	١٤	المجموع		

*المستوى الرابع:

المتطلب	عدد الوحدات			مسمى المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
	المجموع	عملي	نظري			
كيم ١١١	٢	----	٢	كيمياء فيزيائية(١)	كيم ٢٢١	٠٨١٥-٢٢١
كيم ٢٣١	٢	----	٢	كيمياء العناصر الانتقالية	كيم ٢٣٢	٠٨١٥-٢٣٢
كيم ٢٥١	٢	----	٢	كيمياء المركبات غير متجانسة الحلقية	كيم ٢٥٢	٠٨١٥-٢٥٢
كيم ١١٢	٤	١	٣	كيمياء حيوية(١)	كيم ٢٦١	٠٨١٥-٢٦١
----	٢	----	٢	التلوث البيئي	كيم ٢٧١	٠٨١٥-٢٧١
نجل ١٠١	٢	----	٢	اللغة الانجليزية العلمية	نجل ١٠٣	١٧٠٨-١٠٣
----	٢	----	٢	العقيدة الإسلامية والمذاهب المعاصرة	أدب ١٠١	٧٤٠١-١٠١
	١٦	١	١٥	المجموع		

السنة الثالثة

*المستوى الخامس:

المتطلب	عدد الوحدات			مسمى المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
	المجموع	عملي	نظري			
رياض ١١٠ كيم ٢٢١	٣	١	٢	حركية التفاعلات الكيميائية	كيم ٣٢٢	٠٨١٥-٣٢٢
كيم ٢٢١	٣	----	٣	كيمياء السطوح والحفز	كيم ٣٢٣	٠٨١٥-٣٢٣
كيم ٢٣٢	٣	١	٢	الكيمياء التناسقية	كيم ٣٣٣	٠٨١٥-٣٣٣
كيم ٢٥١	٢	----	٢	الكيمياء الفراغية	كيم ٣٥٣	٠٨١٥-٣٥٣
كيم ٢٦١	٣	١	٢	كيمياء حيوية(٢)	كيم ٣٦٢	٠٨١٥-٣٦٢
رياض ١٨٠	١	١	----	تطبيقات الحاسب الآلي في الكيمياء	كيم ٣٧٢	٠٨١٨-٣٧٢
----	٢	----	٢	التذوق الأدبي	أدب ١٠٣	٧٤٠٢-١٠٣
	١٧	٤	١٣	المجموع		

*المستوى السادس:

المتطلب	عدد الوحدات			رمز المقرر	رقم المقرر	
	المجموع	عملي	نظري			
كيم ٢٣٢	٢	----	٢	الكيمياء الضوئية	كيم ٣٢٤	٠٨١٥-٣٢٤
كيم ٢٤١	٣	----	٣	التحليل الكيميائي بالأجهزة	كيم ٣٤٢	٠٨١٥-٣٤٢
كيم ٣٥٣	٢	----	٢	ميكانيكيات التفاعلات العضوية	كيم ٣٥٤	٠٨١٥-٣٥٤
كيم ٢٥١	٣	١	٢	أطياف عضوية	كيم ٣٥٥	٠٨١٥-٣٥٥
كيم ٢٥١	٢	----	٢	كيمياء البترول والصناعات البتروكيميائية	كيم ٣٥٦	٠٨١٥-٣٥٦
----	٢	----	٢	كيمياء البيئة	كيم ٣٧٣	٠٨١٥-٣٧٣
----	٢	----	٢	أحد متطلبات الجامعة		
	١٦	١	١٥	المجموع		

السنة الرابعة
*المستوى السابع:

المتطلب	عدد الوحدات			مسمى المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
	المجموع	عملي	نظري			
كيم ٢٢١	٢	----	٢	الكيمياء الكهربائية	كيم ٤٢٥	٠٨١٥-٤٢٥
كيم ٣٢٣	٢	----	٢	كيمياء الغرويات	كيم ٤٢٦	٠٨١٥-٤٢٦
كيم ٣٣٣	٢	١	١	نظرية المجموعات	كيم ٤٣٤	٠٨١٥-٤٣٤
كيم ٣٤٢	٢	٢	----	التحليل الكيميائي بالأجهزة	كيم ٤٤٣	٠٨١٥-٤٤٣
كيم ٣٥٤ كيم ٣٥٥	٢	----	٢	كيمياء المنتجات الطبيعية	كيم ٤٥٧	٠٨١٥-٤٥٧
كيم ٢٥١	٢	----	٢	كيمياء البوليمرات	كيم ٤٥٨	٠٨١٥-٤٥٨
----	٢	----	٢	مشروع بحث	كيم ٤٧٤	٠٨١٥-٤٧٤
----	٢	----	٢	أحد متطلبات الجامعة		
				المجموع		
				١٦	٣	١٣

*المستوى الثامن:

المتطلب	عدد الوحدات			مسمى المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
	المجموع	عملي	نظري			
كيم ٣٢٢ رياض ١١٠	٢	----	٢	كيمياء الكم	كيم ٤٢٧	٠٨١٥-٤٢٧
كيم ٣٣٣	٢	----	٢	كيمياء اللانثينيدات والأكتينيدات	كيم ٤٣٥	٠٨١٥-٤٣٥
كيم ٤٣٤	٢	----	٢	أطياف غير عضوية	كيم ٤٣٦	٠٨١٥-٤٣٦
كيم ٣٥٤	٣	٢	١	تحضيرات عضوية	كيم ٤٥٩	٠٨١٥-٤٥٩
كيم ٣٣٣	٢	----	٢	ميكانيكية التفاعلات غير العضوية	كيم ٤٣٧	٠٨١٥-٤٣٧
كيم ٤٢٥	٢	----	٢	التآكل	كيم ٤٢٨	٠٨١٥-٤٢٨
كيم ٣٣٣	٢	----	٢	كيمياء عضو معدنية	كيم ٤٧٥	٠٨١٥-٤٧٥
				المجموع		
				١٥	٢	١٣

الخطة الدراسية لقسم الرياضيات والإحصاء

السنة الأولى *المستوى الأول*

المتطلب	عدد الوحدات			مسمى المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
	المجموع	عملي	نظري			
----	٣	١	٢	رياضيات عامة	رياض ١٠٣	٠٨١٧-١٠٣
----	٤	١	٣	كيمياء عامة (١)	كيم ١٠١	٠٨١٥-١٠١
----	٤	١	٣	فيزياء عامة (١)	فيز ١٠١	٠٨١٤-١٠١
----	٤	١	٣	أحياء عامة	حيا ١٠١	٠٨١٦-١٠١
	١	----	١	الصحة واللياقة		٠٢٣١-١٠١
	١٦	٤	١٢	المجموع		

المستوى الثاني

المتطلب	عدد الوحدات			مسمى المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
	المجموع	عملي	نظري			
----	٤	١	٣	فيزياء عامة (٢)	فيز ١٠٢	٠٨١٤-١٠٢
----	٣	١	٢	تفاضل وتكامل (١)	رياض ١١٠	٠٨١٧-١١٠
----	٢	١	١	المنطق وطرق الإثبات	رياض ١٢٤	٠٨١٧-١٢٤
----	٢	١	١	نظرية المجموعات	رياض ١٢٦	٠٨١٧-١٢٦
	٣	----	٣	اللغة الانجليزية		١٧٠٠-١٠١
	٢		٢	قضايا ثقافية معاصرة		٧٤٠١-٣٠١
	١٦	٤	١٢	المجموع		

السنة الثانية *المستوى الثالث*

المتطلب	عدد الوحدات			مسمى المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
	المجموع	عملي	نظري			
-	٣	١	٢	مقدمة في الحاسب الآلي	رياض ١٨٠	٠٨١٧-١٨٠
رياض ١٠٣ رياض ١١٠	٣	١	٢	تفاضل وتكامل (٢)	رياض ٢١١	٠٨١٧-٢١١
رياض ١٠٣ رياض ١٢٦	٣	١	٢	مبادئ الجبر	رياض ٢٣١	٠٨١٧-٢٣١
رياض ١٠٣	٣	١	٢	الجبر الخطي	رياض ٢٣٣	٠٨١٧-٢٣٣
فيز ١٠١	٤	١	٣	فيزياء عامة (٣)	فيز ٢٠١	٠٨١٤-٢٠١
	٢	----	٢	العقيدة الإسلامية والمذاهب المعاصرة		٧٤٠١-١٠١
	١٨	٥	١٣	المجموع		

*المستوى الرابع

المتطلب	عدد الوحدات			مسمى المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
	المجموع	عملي	نظري			
رياض ١٠٣	٢	١	١	مقدمة في الإحصاء	رياض ٢٠٧	٠٨١٧- ٢٠٧
رياض ٢١١	٣	١	٢	تفاضل وتكامل (٣)	رياض ٢١٢	٠٨١٧- ٢١٢
رياض ٢١١	٣	١	٢	المعادلات التفاضلية العادية	رياض ٢١٤	٠٨١٧- ٢١٤
رياض ١٠٣ رياض ١٢٦	٣	١	٢	مبادئ التحليل	رياض ٢٤٢	٠٨١٧- ٢٤٢
رياض ١٨٠	٣	١	٢	مقدمة في البرمجة	رياض ٢٨٠	٠٨١٧- ٢٨٠
	٢	----	٢	التحرير العربي		٧٤٠٢-١٠٢
	١٦	٥	١١	المجموع		

*السنة الثالثة المستوي الخامس

المتطلب	عدد الوحدات			مسمى المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
	المجموع	عملي	نظري			
رياض ٢٣١	٣	١	٢	جبر (١)	رياض ٣٣١	٠٨١٧- ٣٣١
رياض ٢٤٢	٣	١	٢	تحليل حقيقي (١)	رياض ٣٤١	٠٨١٧- ٣٤١
رياض ١٠٣ رياض ١١٠	٣	١	٢	نظرية الاحتمالات	رياض ٣٧١	٠٨١٧- ٣٧١
رياض ٢٣٣	٣	١	٢	هندسة التحويلات	رياض ٣٧٣	٠٨١٧- ٣٧٣
	٢	----	٢	التذوق الأدبي		٧٤٠٢-١٠٣
	٢		٢	أحد متطلبات الجامعة		
	١٦	٤	١٢	المجموع		

*المستوى السادس

المتطلب	عدد الوحدات			مسمى المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
	المجموع	عملي	نظري			
رياض ٣٣١	٣	١	٢	جبر (٢)	رياض ٣٣٢	٠٨١٧-٣٣٢
رياض ٢٤٢	٣	١	٢	تحليل حقيقي (٢)	رياض ٣٤٢	٠٨١٧-٣٤٢
رياض ١٢٦	٣	١	٢	توبولوجي	رياض ٣٦٢	٠٨١٧-٣٦٢
رياض ٣٧١	٣	١	٢	الإحصاء وتطبيقاتها	رياض ٣٧٤	٠٨١٧-٣٧٤
نجل ١٠١	٢	----	٢	اللغة الانجليزية العلمية	نجل ١٠٣	١٧٠٨-١٠٣
فيز ١٠١	٣	----	٣	الموجات	فيز ٢٠٨	٠٨١٤-٢٠٨
	١٧	٤	١٣	المجموع		

السنة الرابعة
*المستوى السابع:

المتطلب	عدد الوحدات			مسمى المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
	المجموع	عملي	نظري			
رياض ٢١١ رياض ٢٣٣	٣	١	٢	تحليل عددي	رياض ٤١١	٠٨١٧-٤١١
رياض ٢١٢ رياض ٢١٤	٣	١	٢	المعادلات التفاضلية الجزئية	رياض ٤١٢	٠٨١٧-٤١٢
رياض ٢١٢ رياض ٢٣٣	٣	١	٢	الصيغ التفاضلية وتحليل المتجهات	رياض ٤٤٣	٠٨١٧-٤٤٣
رياض ١٢٦	٣	١	٢	أساسيات الهندسة	رياض ٤٧١	٠٨١٧-٤٧١
فيز ١٠١ فيز ١٠٢	٣	----	٣	فيزياء حديثة	فيز ٢٠٤	٠٨١٤-٢٠٤
	١٥	٤	١١	المجموع		

***المستوى الثامن**

المتطلب	عدد الوحدات			مسمى المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
	المجموع	عملي	نظري			
رياض ٢١٢ رياض ٢١٤	٣	١	٢	الرياضيات التطبيقية	رياض ٤١٣	٠٨١٧-٤١٣
رياض ٣٣١	٣	١	٢	نظرية الأعداد	رياض ٤٣٤	٠٨١٧-٤٣٤
رياض ٣٤١	٣	١	٢	تحليل مركب	رياض ٤٤٤	٠٨١٧-٤٤٤
رياض ٣٤٢ رياض ٣٦٢	٣	١	٢	التحليل الدالي	رياض ٤٨٤	٠٨١٧-٤٨٤
	٢	----	٢	أحد متطلبات الجامعة		
	١٤	٤	١٠	المجموع		

الخطة الدراسية لقسم الفيزياء

السنة الأولى
*المستوى الأول:

المتطلب	عدد الوحدات			مسمى المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
	المجموع	عملي	نظري			
----	٤	١	٣	فيزياء عامة (١)	فيز ١٠١	١-١٠٤٠٨١
----	٣	١	٢	رياضيات عامة	رياض ١٠٣	٠٨١٧-١٠٣
----	٤	١	٣	كيمياء عامة (١)	كيم ١٠١	٠٨١٥-١٠١
----	٤	١	٣	أحياء عامة	حيا ١٠١	٠٨١٦-١٠١
----	١	----	١	الصحة واللياقة		٠٢٣١-١٠١
	١٦	٤	١٢	المجموع		

*المستوى الثاني:

المتطلب	عدد الوحدات			مسمى المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
	المجموع	عملي	نظري			
----	٤	١	٣	فيزياء عامة (٢)	فيز ١٠٢	٠٨١٤-١٠٢
----	٣	١	٢	تفاضل وتكامل (١)	رياض ١١٠	٠٨١٧-١١٠
----	٤	١	٣	كيمياء عامة (٢)	كيم ١١١	١١١-٠٨١٥
----	٣	----	٣	اللغة الانجليزية		١٧٠٠-١٠١
----	٢	----	٢	قضايا ثقافية معاصرة		٧٤٠١-٣٠١
	١٦	٣	١٣	المجموع		

السنة الثانية
*المستوى الثالث:

المتطلب	عدد الوحدات			مسمى المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
	المجموع	عملي	نظري			
فيز ١٠١	٤	١	٣	فيزياء عامة (٣)	فيز ٢٠١	٠٨١٤-٢٠١
رياض ١٠٣ رياض ١١٠	٣	١	٢	تفاضل وتكامل (٢)	رياض ٢١١	٠٨١٧-٢١١
----	٣	١	٢	مقدمة في الحاسب الآلي	رياض ١٨٠	٠٨١٧-١٨٠
فيز ١٠٢	٢	-	٢	بصريات	فيز ٢٠٣	٠٨١٤-٢٠٣
رياض ١٠٣	٢	١	١	مقدمة في الإحصاء	رياض ٢٠٧	٠٨١٧-٢٠٧
----	٢	----	٢	العقيدة الإسلامية والمذاهب المعاصرة		٧٤٠١-١٠١
	١٦	٤	١٢	المجموع		

*المستوى الرابع:

المتطلب	عدد الوحدات			مسمى المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
	المجموع	عملي	نظري			
فيز ١٠١ فيز ١٠٢	٣	----	٣	فيزياء حديثة	فيز ٢٠٤	٢٠٤-٠٨١٤
فيز ١٠٢	٣	----	٣	علم الفلك	فيز ٢٠٦	٢٠٦-٠٨١٤
فيز ١٠١	٣	----	٣	موجات	فيز ٢٠٨	٢٠٨-٠٨١٤
رياض ٢١١	٣	----	٣	فيزياء رياضية (١)	فيز ٢١٠	٢١٠-٠٨١٤
نجل ١٠١	٢	----	٢	اللغة الانجليزية العلمية	نجل ١٠٣	١٠٣-١٧٠٨
رياض ٢١١	٣	١	٢	تفاضل وتكامل (٣)	رياض ٢١٢	٢١٢-٠٨١٧
	١٧	١	١٦	المجموع		

السنة الثالثة

*المستوى الخامس:

المتطلب	عدد الوحدات			مسمى المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
	المجموع	عملي	نظري			
فيز ٢١٠	٣	----	٣	ميكانيكا كلاسيكية (١)	فيز ٣٠١	٣٠١-٠٨١٤
فيز ٢١٠		----	٣	كهرومغناطيسية (١)	فيز ٣٠٣	٣٠٣-٠٨١٤
فيز ٢٠١	٣	----	٣	ديناميكا حرارية	فيز ٣٠٥	٣٠٥-٠٨١٤
فيز ١٠٢	٣	----	٣	الالكترونيات (١)	فيز ٣٠٧	٣٠٧-٠٨١٤
فيز ٢١٠	٣	----	٣	فيزياء رياضية (٢)	فيز ٣٠٩	٣٠٩-٠٨١٤
----	٢	----	٢	التذوق الأدبي		٧٤٠٢-١٠٣
	١٧	----	١٧	المجموع		

*المستوى السادس:

المتطلب	عدد الوحدات			مسمى المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
	المجموع	عملي	نظري			
فيز ٣٠١	٣	-	٣	ميكانيكا كلاسيكية (٢)	فيز ٣٠٢	٣٠٢-٠٨١٤
فيز ٣٠٣	٣	-	٣	كهرومغناطيسية (٢)	فيز ٣٠٤	٠٨١٤-٣٠٤
فيز ٢٠١	٢	٢	-	فيزياء عملي (١)	فيز ٣٠٦	٠٨١٤-٣٠٦
فيز ٢٠٧	٣	١	٢	الالكترونيات (٢)	فيز ٣٠٨	٠٨١٤-٣٠٨
فيز ٢١٠ فيز ٢٠٤	٣	----	٣	ميكانيكا الكم (١)	فيز ٣١٠	٠٨١٤-٣١٠
----	٢	----	٢	أحد متطلبات الجامعة		
	١٦	٣	١٣	المجموع		

المتطلب	عدد الوحدات			مسمى المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
	المجموع	عملي	نظري			
فيز ٣١٠	٣	----	٣	فيزياء نووية	فيز ٤٠٤	٤٠٤-٠٨١٤
فيز ٣٠٥	٣	----	٣	فيزياء إحصائية	فيز ٤٠٥	٤٠٥-٠٨١٤
فيز ٣٠٦	٢	٢	-	فيزياء عملي (٢)	فيز ٤٠٧	٤٠٧-٠٨١٤
فيز ٣١٠	٣	----	٣	ميكانيكا الكم (٢)	فيز ٤١١	٤١١-٠٨١١
----	٢	----	٢	التحرير العربي		٧٤٠٢-١٠٢
----	٢	----	٢	أحد متطلبات الجامعة		
	١٥	٢	١٣	المجموع		

المتطلب	عدد الوحدات			مسمى المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
	المجموع	عملي	نظري			
فيز ٣١٠	٣	----	٣	فيزياء ذرية	فيز ٤٠٢	٤٠٢-٠٨١٤
فيز ٣١٠	٣	----	٣	فيزياء الجوامد	فيز ٤٠١	٤٠١-٠٨١٤
رياض ١٨٠ فيز ٢١٠	٢	----	٢	فيزياء حاسوبية	فيز ٤٠٦	٤٠٦-٠٨١٤
فيز ٢٠١ فيز ٢٠٤	٣	----	٣	فيزياء حيوية	فيز ٤٠٨	٤٠٨-٠٨١٤
----	٣	----	٣	موضوعات مختارة	فيز ٤١٠	٤١٠-٠٨١٤
----	١	----	١	حلقة نقاش	فيز ٤١٢	٤١٢-٠٨١٤
	١٥	-	١٥	المجموع		



إعداد

مكتب الجودة بكلية العلوم

الطبعة الثالثة ١٤٣٥/١٤٣٦ هـ