



دليل الطالب

برنامج بكالوريوس العلوم الرياضية

بمساراته الثلاثة

(الرياضيات المالية والاكثوارية – الإحصاء التطبيقي - الرياضيات)

عميد الكلية

د. محسن بن علي الهمامي

رئيسة القسم

د. منال بنت مفرح القحطاني

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي
بَدَأَ خَلْقَ الْإِنسَانِ مِنْ
تَلْحُمٍ

محتوى الدليل

ص	
3	كلمة رئيس القسم
4	نشأة القسم
5	رسالة وأهداف البرنامج
6	نواتج تعلم البرنامج
8	الشروط العامة لتسجيل وقبول الطلاب
9	الدرجات العلمية التي يمنحها القسم
الخطة الدراسية:	
9	أولاً: متطلبات الحصول على درجة البكالوريوس
11	ثانياً: الهيكل المنهجي للمتطلبات للخطة الدراسية:
ثالثاً: الخطة الدراسية موزعة على المستويات الدراسية:	
13	1. الخطة الدراسية للمستويات الأربعة الأولى المشتركة
16	2. مقررات السنتين الثالثة والرابعة والفصل الدراسي التاسع لمسار الرياضيات المالية والاكتوارية
18	3. مقررات السنتين الثالثة والرابعة والفصل الدراسي التاسع لمسار الإحصاء التطبيقي
20	4. مقررات السنتين الثالثة والرابعة والفصل الدراسي التاسع لمسار الرياضيات
22	لائحة الدراسة والاختبارات للمرحلة الجامعية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله رب العالمين، القائل في محكم التنزيل (كَمَا أَرْسَلْنَا فِيكُمْ رَسُولًا مِنْكُمْ يَتْلُو عَلَيْكُمْ آيَاتِنَا وَيُزَكِّيكُمْ وَيُعَلِّمُكُمُ الْكِتَابَ وَالْحِكْمَةَ وَيُعَلِّمُكُم مَّا لَمْ تَكُونُوا تَعْلَمُونَ) {البقرة: 151}، والصلاة والسلام على سيدنا محمد، سيد العلماء والمعلمين، وعلى آله وصحبه أجمعين.

أما بعد،

تمثل الجامعات الركيزة الأساسية في مسيرة التنمية المستدامة، إذ تسهم في إعداد الكوادر المتخصصة وتأهيلها لمواكبة المستجدات العلمية والتقنية التي تفرضها التغيرات المتسارعة في مختلف الميادين. ومن هذا المنطلق، يحرص قسم الرياضيات في جامعة نجران على تقديم تعليم أكاديمي متميز يرتكز على الجمع بين الأسس النظرية والتطبيقات العملية، بهدف تطوير مهارات التفكير التحليلي والمنطقي وتعزيز القدرة على حل المشكلات باستخدام الأدوات الرياضية الحديثة والتقنيات الإحصائية والاكثوارية.

يضم برنامج بكالوريوس العلوم الرياضية ثلاثة مسارات رئيسية، وهي:

- الرياضيات المالية والاكثوارية، التي تركز على النماذج الرياضية وتحليل البيانات لتقييم المخاطر المالية والتأمينية، بما يسهم في دعم المؤسسات الاقتصادية والاستثمارية.
- الإحصاء التطبيقي، الذي يُعنى بتوظيف الأساليب الإحصائية في تحليل البيانات واتخاذ القرارات في مختلف المجالات، كالصحة، والصناعة، والعلوم الاجتماعية.
- الرياضيات، التي تهدف إلى تزويد الطلاب بالمعرفة المتعمقة في الرياضيات البحتة والتطبيقية، مما يمكنهم من الإسهام في البحث العلمي والتطوير التكنولوجي.

وفي إطار التطوير المستمر، جاء إعداد هذا الدليل ليكون مرجعاً شاملاً للطلبة، يوضح طبيعة الدراسة في القسم، ومتطلبات كل مسار، واللوائح والأنظمة الأكاديمية المعتمدة، مما يساعدهم في اتخاذ قراراتهم الأكاديمية والمهنية بوعي وثقة.

وفي الختام، يطيب لي أن أتقدم بجزيل الشكر والتقدير لجميع أعضاء هيئة التدريس الذين أسهموا في إعداد هذا الدليل، سائلاً الله عز وجل أن يكون نافعاً لطلابنا الأعزاء، وأن يسهم في تحقيق الأهداف التعليمية والبحثية للقسم، بما يعود بالنفع على المجتمع والوطن.

د. منال بنت مفرح القحطاني
رئيسة القسم

اسم البرنامج: بكالوريوس العلوم الرياضية بمسارات ثلاثة الرياضيات المالية والاكتوارية – الإحصاء التطبيقي - الرياضيات

نشأة القسم:

يعود تأسيس قسم الرياضيات في جامعة نجران إلى العام الجامعي 1426/1427 هـ، وذلك عقب صدور قرار إنشاء كلية العلوم والآداب، حيث بدأ القسم آنذاك بتقديم برنامج بكالوريوس الرياضيات، وكانت أول دفعة من الطلاب الملتحقين به تضم 6 طالبات. ومع التوسع في البرامج الأكاديمية، افتُتح فرع البنين في العام الجامعي 1429/1430 هـ، والتحق به آنذاك 48 طالباً.

واستمراراً لمسيرة التطوير الأكاديمي وتعزيز البحث العلمي، أقر مجلس القسم في العام الجامعي 1430/1431 هـ الخطة الدراسية لإنشاء برنامج ماجستير العلوم في الرياضيات، وبدأ تنفيذها رسمياً في الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي 1431/1432 هـ، مما أتاح للطلاب فرصة التخصص العميق في مجالات الرياضيات البحتة والتطبيقية.

وفي إطار مواكبة التطورات العالمية في مجالات الرياضيات والإحصاء والعلوم المالية والاكتوارية، تم استحداث برنامج بكالوريوس العلوم الرياضية بمساراته الثلاثة: الرياضيات المالية والاكتوارية، الإحصاء التطبيقي، والرياضيات، وذلك ابتداءً من العام الجامعي 2024/2025 م. وقد حظي البرنامج منذ انطلاقه بإقبال كبير، حيث التحق به 186 طالباً وطالبة، ليكون بذلك خطوة مهمة في تلبية احتياجات سوق العمل وتوفير كفاءات مؤهلة في مختلف التطبيقات الرياضية والإحصائية.

يواصل القسم اليوم دوره الفاعل في تقديم تعليم أكاديمي متميز، وإعداد خريجين مزودين بالمعرفة والمهارات العلمية الحديثة، بما يسهم في تحقيق التنمية المستدامة، ويواكب متطلبات البحث العلمي والتطبيقات الصناعية والمالية والتقنية.

1.1.1.1 عنوان المراسلة:

صندوق بريد: جامعة نجران - نجران – المملكة العربية السعودية

البريد الإلكتروني: mathdep@nu.edu.sa

أهمية البرنامج:

1. تلبية احتياجات سوق العمل: الطلب المتزايد على المتخصصين في الرياضيات المالية والإكتوارية، الإحصاء التطبيقي، والرياضيات، مع وجود نقص في الكوادر الوطنية المؤهلة في هذه المجالات.
2. تفرد البرنامج بنظام المسارات: البرنامج الوحيد في الجامعات السعودية الحكومية الذي يتيح للطلاب اختيار مسار الرياضيات المالية والإكتوارية، الإحصاء التطبيقي، أو الرياضيات وفقاً لاهتماماتهم واحتياجات السوق.
3. سد الفجوة الأكاديمية في المنطقة الجنوبية: يُعد أول برنامج من نوعه في جامعات الجنوب (الباحة، بيشة، الملك خالد، جازان، ونجران)، مما يعزز الفرص التعليمية والتخصصية في المنطقة.
4. دعم رؤية المملكة 2030: يساهم في توظيفين الوظائف وتوفير كوادر وطنية متخصصة في المجالات الرياضية والإحصائية، مما يعزز التنمية الاقتصادية والمعرفية.
5. تعزيز البحث العلمي والتطبيقات الحديثة: يدمج بين النظريات الرياضية والتقنيات الحديثة، مما يمكن الطلاب من تطوير مهارات التحليل وحل المشكلات واتخاذ القرارات المبنية على البيانات.
6. مواكبة الاتجاهات العالمية في التعليم العالي: يواكب التوجهات الحديثة في التخصصات العلمية، ويؤهل الخريجين للمنافسة في القطاعات المالية، التأمينية، البحثية، والاقتصادية محلياً ودولياً.

رسالة البرنامج:

إعداد كوادر متخصصة وذات كفاءة عالية في الرياضيات، الإحصاء التطبيقي، والرياضيات المالية والإكتوارية، لتلبية احتياجات سوق العمل والقدرة على حل مشكلاته من خلال مهاراتهم في البحث التطبيقي.

أهداف القسم:

1.	تزويد الطلاب بالمفاهيم والنظريات الأساسية في العلوم الرياضية والإحصاء التطبيقي.
2.	تعزيز الارتباط بين نظريات العلوم الرياضية والإحصاء التطبيقي والتطبيقات العملية في القطاع التجاري بمختلف المجالات.
3.	تمكين الطلاب من اكتساب المهارات الذهنية مثل التفكير المنطقي، التحليل، الاستدلال، وحل المشكلات.
4.	تعزيز مهارات البحث لدى الطلاب في العلوم الرياضية والإحصاء وتطبيقاتها في خدمة المجتمع.
5.	تطوير قدرات الطلاب على التعلم الذاتي مدى الحياة والعمل بشكل فردي وكفريق.

نواتج تعلم البرنامج:

نواتج تعلم البرنامج (مسار الرياضيات المالية والاكتوارية):

المعرفة والفهم:	
ع 1	يظهر المعرفة بالمفاهيم والأساسيات في العلوم الرياضية والإحصائية.
ع 2	يصف نماذج المشكلات الاكتوارية باستخدام المفاهيم والنظريات والبرمجيات المتخصصة في الرياضيات المالية والاكتوارية.
المهارات:	
م 1	يحلل المشاكل المالية والاكتوارية من خلال استخدام النمذجة الرياضية.
م 2	يستخدم البرمجيات المالية والاكتوارية في تحليل البيانات المعقدة وحل المشكلات الواقعية.
م 3	يقيم المخاطر المالية في مجالات التأمين والتمويل، والتنبؤ بتأثيرها المحتمل، ووضع استراتيجيات فعالة للحد من وقوعها.
م 4	يعرض الموضوعات المتعلقة بالرياضيات المالية والاكتوارية شفويًا وكتابيًا، باستخدام الأطر البحثية.
القيم والاستقلالية والمسؤولية:	
ق 1	يعمل بشكل فردي وجماعي مع تحمل المسؤولية والالتزام بالقيم المجتمعية.
ق 2	يحترم السرية، ويلتزم بالأنظمة والسياسات الداخلية، ويتحلّى بالأخلاقيات المهنية في المجال.

نواتج تعلم البرنامج (مسار الإحصاء التطبيقي):

المعرفة والفهم:	
ع 1	يظهر المعرفة بالحقائق والمفاهيم الأساسية في العلوم الرياضية والإحصائية.
ع 2	يشرح التطورات والتقنيات الحديثة في برمجيات الإحصاء المختلفة.
المهارات:	
م 1	يستخدم الأساليب الإحصائية والبرمجيات لإدخال البيانات ومعالجتها وتحليلها بدقة للوصول إلى استنتاجات صحيحة واتخاذ قرارات دقيقة.
م 2	يستنتج الصيغ الأساسية في مجال الإحصاء التطبيقي.
م 3	يوظف الأساليب الإحصائية لحل المشكلات التطبيقية ودعم اتخاذ القرارات.

م 4	يستخدم تقنيات برمجيات الإحصاء في تحليل البيانات وإجراء البحوث التطبيقية.
القيم والاستقلالية والمسؤولية:	
ق 1	يعمل بشكل فردي وجماعي مع تحمل المسؤولية والالتزام بالقيم المجتمعية.
ق 2	يحترم السرية، ويلتزم بالأنظمة والسياسات الداخلية، ويتحلّى بالأخلاقيات المهنية في المجال.

نواتج تعلم البرنامج (مسار الرياضيات):

المعرفة والفهم:	
ع 1	يظهر المعرفة بالحقائق والمفاهيم الأساسية في العلوم الرياضية والإحصائية.
المهارات:	
م 1	يحل المشكلات الرياضية البحتة والتطبيقية.
م 2	يبني البراهين الرياضية بوضوح واختصار.
م 3	يعبر عن الأفكار الرياضية شفهاً وكتابياً، ويصيغ بعضها ضمن أطر بحثية منظمة.
م 4	يستخدم تقنيات برمجيات الإحصاء في تحليل البيانات وإجراء البحوث التطبيقية.
م 5	يستخدم البرامج الرياضية المتخصصة لحل سيناريوهات المشكلات المختلفة.
القيم والاستقلالية والمسؤولية:	
ق 1	يعمل بشكل فردي وجماعي مع تحمل المسؤولية والالتزام بالقيم المجتمعية.
ق 2	يطور الاستقلالية ويعزز الالتزام بالتعلم الذاتي مدى الحياة.

نظام التسجيل والقبول

الشروط العامة لتسجيل وقبول الطلاب:

1. يشترط لقبول الطالب المستجد في البرنامج الآتي:

- ب- أن يكون حاصلًا على شهادة الثانوية العامة القسم العلمي أو ما يعادلها من داخل المملكة أو من خارجها.
- ت- ألا يكون قد مضى على حصوله على الثانوية العامة أو ما يعادلها مدة تزيد على خمس سنوات ويجوز الاستثناء بتوجيه من مدير الجامعة.
- ث- أن يكون حسن السيرة والسلوك.
- ج- أن يجتاز بنجاح أي اختبار أو مقابلة شخصية يراها مجلس القسم.
- ح- أن يكون لائقاً طبياً.
- خ- أن يحصل على موافقة من مرجعه بالدراسة إذا كان يعمل في أي جهة حكومية أو خاصة.
- د- أن يستوفي أي شروط أخرى يحددها مجلس القسم وتعلن وقت التقديم.
- ذ- ألا يكون مفصولًا من جامعة أخرى لأسباب تأديبية أو تعليمية.

2. تكون المفاضلة بين المتقدمين ممن تنطبق عليهم جميع الشروط وفقاً لدرجاتهم في اختبار الشهادة الثانوية العامة والمقابلة الشخصية واختبارات القبول إن وجدت.

3. شروط التخصيص: بنهاية المستوى الرابع يتم توزيع الطلاب على المسارات الثلاثة للشروط وفقاً الآتية :

أ. شروط الالتحاق بمسار الرياضيات المالية والاكتوارية:

- إكمال جميع مقررات المستويات الأربعة الأولى.
- الحصول على معدل تراكمي 4 فأعلى.

ب. شروط الالتحاق بمسار الإحصاء التطبيقي:

- إكمال جميع مقررات المستويات الأربعة الأولى.
- الحصول على معدل تراكمي 3 فأعلى.

ج. شروط الالتحاق بمسار الرياضيات: لا يوجد أي شروط.

مدة البرنامج بالسنوات والدرجة الممنوحة:

أربع سنوات	مدة البرنامج	1
9 مستويات دراسية	عدد المستويات الدراسية	2
حسب المسار: - بكالوريوس العلوم الرياضية مسار الرياضيات المالية والاكتوارية - بكالوريوس العلوم الرياضية مسار الإحصاء التطبيقي بكالوريوس العلوم الرياضية مسار الرياضيات	مسمى الدرجة العلمية الممنوحة	3

لغة التدريس بالبرنامج: اللغة الانجليزية

الخطة الدراسية لبرنامج بكالوريوس العلوم الرياضية:

أولاً:

أ. متطلبات الحصول على الدرجة العلمية (بكالوريوس العلوم الرياضية مساري الرياضيات المالية والاكتوارية والاحصاء التطبيقي):

142 وحدة دراسية	إجمالي عدد الوحدات المعتمدة:
152 ساعة	إجمالي عدد ساعات التعلم الفعلية:
الفصل التاسع	المستوي الذي تقدم فيه الخبرة الميدانية/التدريب الميداني (إن وجد):
12 اسبوعياً	الساعات الفعلية للخبرة الميدانية/ التدريب الميداني (إن وجد):
4	عدد الوحدات المعتمدة للخبرة الميدانية/التدريب الميداني (إن وجد):
3 وحدات	عدد الوحدات المعتمدة للمشروع البحثي / مشروع التخرج (للبكالوريوس):
12 (7.45%)	عدد ونسبة وحدات متطلبات الجامعة:
27 (19.01%)	عدد ونسبة وحدات متطلبات الكلية:
40 (28.17%)	عدد ونسبة الوحدات المعتمدة متطلبات القسم من إجمالي وحدات البرنامج:
57 (40.15%)	عدد ونسبة الوحدات المعتمدة للتخصص من إجمالي وحدات البرنامج:
134	عدد الوحدات المعتمدة للمقررات الإجبارية:

8	عدد الوحدات المعتمدة للمقررات الاختيارية:
لا يوجد	عدد الوحدات المعتمدة للمقررات الحرة:
لا يشترط	هل يشترط البرنامج سنة تحضيرية (نعم : لا):
لا يوجد	عدد الوحدات المعتمدة للسنة التحضيرية المحسوبة ضمن وحدات البرنامج

ب. متطلبات الحصول على الدرجة العلمية (بكالوريوس العلوم الرياضية مسار الرياضيات):

139 وحدة دراسية	إجمالي عدد الوحدات المعتمدة:
155 ساعة	إجمالي عدد ساعات التعلم الفعلية:
الفصل التاسع	المستوي الذي تقدم فيه الخبرة الميدانية/التدريب الميداني (إن وجد):
12 اسبوعيا	الساعات الفعلية للخبرة الميدانية/ التدريب الميداني (إن وجد):
4	عدد الوحدات المعتمدة للخبرة الميدانية/التدريب الميداني (إن وجد):
3 وحدات	عدد الوحدات المعتمدة للمشروع البحثي / مشروع التخرج (للبكالوريوس):
12 (7.45%)	عدد ونسبة وحدات متطلبات الجامعة:
27 (19.01%)	عدد ونسبة وحدات متطلبات الكلية:
40 (28.17%)	عدد ونسبة الوحدات المعتمدة متطلبات القسم من إجمالي وحدات البرنامج:
54 (38.85%)	عدد ونسبة الوحدات المعتمدة للتخصص من إجمالي وحدات البرنامج:
131	عدد الوحدات المعتمدة للمقررات الإجبارية:
8	عدد الوحدات المعتمدة للمقررات الاختيارية:
لا يوجد	عدد الوحدات المعتمدة للمقررات الحرة:
لا يشترط	هل يشترط البرنامج سنة تحضيرية (نعم : لا):
لا يوجد	عدد الوحدات المعتمدة للسنة التحضيرية المحسوبة ضمن وحدات البرنامج

ثانيا : الهيكل المنهجي للمتطلبات الخطة الدراسية:

متطلبات الجامعة الاجبارية University Requirements			
المستوي Level	عدد الوحدات المعتمدة No. of Credit Units	اسم المقرر Course Title	رقم ورمز المقرر Course number and code
1	2	المهارات الرقمية والذكاء الاصطناعي	101-نال-2
4	2	المهارات اللغوية والكتابية	101-عرب-2
3	2	ثقافة مسلم (1)	111-ثقف-2
6	2	ثقافة مسلم (2)	212-ثقف-2
6	2	Nat-2-102	102-وطن-2
7	2	الأمن السيبراني	161-نال-2
12		اجمالي عدد الوحدات المعتمدة	

متطلبات الكلية Faculty Requirements			
المستوي Level	عدد الوحدات المعتمدة No. of Credit Units	اسم المقرر Course Title	رقم ورمز المقرر Course number and code
1	4	الكيمياء العامة	100-كيم-4
1	4	حساب التفاضل	100-رياض-4
2	4	مقدمة في علم الفيزياء	100-فيز-4
2	4	أحياء عامة	100-حيا-4
1	2	مهارات القراءة والكتابة (1)	101-انج-2
2	2	مهارات القراءة والكتابة (2)	103-انج-2
1	2	مهارات الاستماع والتحدث (1)	102-انج-2
2	2	مهارات الاستماع والتحدث (2)	104-انج-2
2	3	لغة انجليزية عامة	105-انج-3
27		اجمالي عدد الوحدات المعتمدة	

متطلبات القسم Department Requirements			
المستوي Level	عدد الوحدات المعتمدة No. of Credit Units	اسم المقرر Course Title	رقم ورمز المقرر Course number and code
1	4	مقدمة في التفاضل والتكامل	001-رياض-4
2	3	حساب التكامل	111-رياض-3
3	3	أسس الرياضيات	213-رياض-3
3	3	حساب التفاضل والتكامل متعدد المتغيرات	212-رياض-3
3	3	مبادئ الإحصاء والاحتمالات	211-إحص-3
3	3	معادلات تفاضلية (1)	241-رياض-3
3	3	برمجيات رياضية	214-رياض-3
3	3	رياضيات مالية	221-ريك-3

4	3	تحليل حقيقي (1)	3-ريـض-261
4	3	جبر خطي (1)	3-ريـض-251
4	3	أساسيات الخطر والتأمين	3-ريك-211
4	3	نظرية الاحتمالات (1)	3-إحص-212
4	3	استاتيكا	3-ريـض-231
40		اجمالي عدد الوحدات المعتمدة	

متطلبات التخصص (الرياضيات المالية والاكتوارية)
Specialization Requirements (Track of Financial and Actuarial Mathematics)
 المقررات الاجبارية (Core Courses)

المستوي Level	عدد الوحدات المعتمدة No. of Credit Units	اسم المقرر Course Title	رقم ورمز المقرر Course number and code
5	3	رياضيات اكتوارية (1)	3-ريك-331
5	3	احصاء سكاني (1)	3-إحص-331
5	3	التطوير المهني الاكتواري	3-ريك-333
5	3	رياضيات التأمين	3-ريك-312
6	3	رياضيات اكتوارية (2)	3-ريك-332
6	3	العمليات الفنية للتأمين	3-ريك-313
6	3	طرق احصائية لا معلمية	3-إحص-317
6	3	المشتقات المالية	3-ريك-326
6	3	تحليل الانحدار	3-إحص-321
7	3	نماذج البقاء على قيد الحياة	3-ريك-434
7	3	نظرية المصدافية وتوزيع الخسائر	3-ريك-435
7	3	الاقتصاد المالي	3-ريك-423
7	2	مشروع التخرج	2-ريك-441
8	3	التقارير المالية للشركات	3-ريك-424
8	3	ادارة المخاطر المؤسسية	3-ريك-414
8	3	النمذجة المالية والمحاكاة	3-ريك-425
8	3	رياضيات معاشات التقاعد	3-ريك-436
8	3	مقدمة في تحليل السلاسل الزمنية	3-إحص-422
9	4	تدريب تعاوني	4-ريك-442
57		اجمالي عدد الوحدات المعتمدة	

المقررات الاختيارية (Elective Courses)

المستوي Level	عدد الوحدات المعتمدة No. of Credit Units	اسم المقرر Course Title	رقم ورمز المقرر Course number and code
5 او 7	3	تحليل الاستثمار	3-ريك-327
5 او 7	3	العمليات العشوائية	3-إحص-327
5 او 7	3	الأدوات الرياضية لإدارة الأصول	3-ريك-328
5 او 7	3	احصاء بيـزي	3-إحص-419
5 او 7	3	مقدمة في بحوث العمليات	3-بحث-301
6		مقررین فقط	

متطلبات التخصص (الإحصاء التطبيقي)
Specialization Requirements (Track of Applied Statistics)
المقررات الاجبارية (Core Courses)

المستوي Level	عدد الوحدات المعتمدة No. of Credit Units	اسم المقرر Course Title	رقم ورمز المقرر Course number and code
5	3	نظرية الاحتمالات (2)	3-إحص-313
5	3	إحصاء استدلالي (1)	3-إحص-315
5	3	مقدمة في بحوث العمليات	3-إحص-301
5	3	تحليل الانحدار	3-إحص-321
5	3	احصاء سكاني (1)	3-إحص-331
6	3	حزم إحصائية وتحليل بيانات (1)	3-إحص-341
6	3	إحصاء حيوي (1)	3-إحص-332
6	3	طرق إحصائية لا معلميه	3-إحص-317
6	3	إحصاء استدلالي (2)	3-إحص-316
6	3	مقدمة في علوم البيانات	3-إحص-343
7	3	نظرية المعاينة	3-إحص-418
7	3	مقدمة في تحليل السلاسل الزمنية	3-إحص-422
7	3	حزم إحصائية وتحليل بيانات (2)	3-إحص-442
7	2	مشروع تخرج	2-إحص-451
8	3	تصميم وتحليل التجارب	3-إحص-424
8	3	احصاء بيضي	3-إحص-419
8	3	تحليل متعدد المتغيرات	3-إحص-423
8	3	ضبط الجودة الاحصائية	3-إحص-425
9	4	تدريب تعاوني	4-إحص-452
	57	اجمالي عدد الوحدات المعتمدة	
المقررات الاختيارية (Elective Courses)			
المستوي Level	عدد الوحدات المعتمدة No. of Credit Units	اسم المقرر Course Title	رقم ورمز المقرر Course number and code
7 او 8	3	إحصاء حيوي (2)	3-إحص-434
7 او 8	3	اقتصاد قياسي	3-إحص-426
7 او 8	3	احصاء سكاني (2)	3-إحص-432
7 او 8	3	العمليات العشوائية	3-إحص-427
	6	مقررین فقط	

متطلبات التخصص (الرياضيات)
Specialization Requirements (Track of Mathematics)
المقررات الاجبارية (Core Courses)

المستوي Level	عدد الوحدات المعتمدة No. of Credit Units	اسم المقرر Course Title	رقم ورمز المقرر Course number and code
5	3	تحليل حقيقي (2)	3-رياض-362
5	3	جبر خطي (2)	3-رياض-352
5	3	معادلات تفاضلية (2)	3-رياض-342
5	3	ديناميكا	3-رياض-332
5	3	نظرية الاعداد	3-رياض-353
6	3	هندسة تحليلية	3-رياض-321
6	3	احصاء رياضي	3-إحص-314
6	3	جبر مجرد (1)	3-رياض-354
6	3	معادلات تفاضلية جزئية	3-رياض-343
7	3	تبولوجي عام	3-رياض-463
7	3	تحليل عددي (1)	3-رياض-445
7	3	جبر مجرد (2)	3-رياض-455
7	2	مشروع تخرج	2-رياض-471
8	3	تحليل دالي	3-رياض-465
8	3	تحليل عددي (2)	3-رياض-446
8	3	هندسة اقليدية ولا اقليدية	3-رياض-422
8	3	تحليل مركب	3-رياض-464
9	4	تدريب تعاوني	4-رياض-472
	54	اجمالي عدد الوحدات المعتمدة	

المقررات الاختيارية (Elective Courses)

المستوي Level	عدد الوحدات المعتمدة No. of Credit Units	اسم المقرر Course Title	رقم ورمز المقرر Course number and code
7 او 8	3	نظرية البيانات	3-رياض-436
7 او 8	3	طرائق رياضية	3-رياض-444
7 او 8	3	هندسة تفاضلية	3-رياض-423
7 او 8	3	ميكانيكا تحليلية	3-رياض-434
7 او 8	3	مقدمة في بحوث العمليات	3-بحث-301
7 او 8	3	النمذجة الرياضية	3-رياض-435
7 او 8	3	ديناميكا الموائع	3-رياض-433
7 او 8	3	تاريخ الرياضيات	3-رياض-415
	6	مقررین فقط	

ثالثاً: الخطة الدراسية موزعة على المستويات الدراسية:

أ. الخطة الدراسية للمستويات المشتركة:

المستوى الأول (مشترك)						
المتطلب	توزيع الوحدات الدراسية المعتمدة				اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	ث	ع	ن		
	2	0	2	0	مهارات القراءة والكتابة (1)	101-انج-2
	2	0	2	0	مهارات الاستماع والتحدث (1)	102-انج-2
	4	0	1	3	مقدمة في التفاضل والتكامل	001-رياض-4
	4	0	1	3	حساب التفاضل	100-رياض-4
	4	0	1	3	الكيمياء العامة	100-كيم-4
	2	0	-	2	المهارات الرقمية	101-نال-2
	18	0	7	11	الإجمالي	
المستوى الثاني (مشترك)						
المتطلب	توزيع الوحدات الدراسية المعتمدة				اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	ث	ع	ن		
	2	0	2	0	مهارات القراءة والكتابة (2)	103-انج-2
	2	0	2	0	مهارات الاستماع والتحدث (2)	104-انج-2
	3	0	3	0	لغة انجليزية عامة	105-انج-3
	4	0	1	3	مقدمة في علم الفيزياء	100-فيز-4
	4	0	1	3	أحياء عامة	100-حيا-4
	3	0	0	3	حساب التكامل	111-رياض-3
	18	0	9	9	الإجمالي	
المستوى الثالث (مشترك)						
المتطلب	توزيع الوحدات الدراسية المعتمدة				اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	ث	ع	ن		
	3	0	0	3	أسس الرياضيات	213-رياض-3
	3	0	0	3	حساب التفاضل والتكامل متعدد المتغيرات	212-رياض-3
	3	0	0	3	مبادئ الإحصاء والاحتمالات	211-إحص-3
	3	0	0	3	معادلات تفاضلية (1)	241-رياض-3
	3	0	1	2	برمجيات رياضية	214-رياض-3
	3	0	0	3	رياضيات مالية	221-ريك-3
	18	0	1	17	الإجمالي	

المستوى الرابع (مشترك)

المتطلب	توزيع الوحدات الدراسية المعتمدة				اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	ث	ع	ن		
	3	0	0	3	تحليل حقيقي (1)	3-261-رياض
	3	0	0	3	جبر خطي (1)	3-251-رياض
	3	0	0	3	أساسيات الخطر والتأمين	3-211-ريك
	3	0	0	3	نظرية الاحتمالات (1)	3-212-إحص
	3	0	0	3	استاتيكا	3-231-رياض
	2	0	0	2	المهارات اللغوية والكتابية	2-101-عرب
	17	0	0	17	الإجمالي	

2. مقررات السنين الثالثة والرابعة والفصل الدراسي التاسع لمسار الرياضيات المالية والاكثوارية

المستوى الخامس

المتطلب	توزيع الوحدات الدراسية المعتمدة				اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	ث	ع	ن		
	3	0	1	2	رياضيات اکتوارية (1)	3-331-ريك
	3	0	0	3	احصاء سكاني (1)	3-331-إحص
	3	0	0	3	التطوير المهني الاکتواري	3-333-ريك
	3	0	1	2	رياضيات التأمين	3-312-ريك
	2	0	0	2	ثقافة مسلم (1)	2-111-ثقف
	3	0	0	3	مقرر اختياري تخصصي (1)	-
	17	0	2	15	الإجمالي	

المستوى السادس

المتطلب	توزيع الوحدات الدراسية المعتمدة				اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	ث	ع	ن		
	3	0	1	2	رياضيات اکتوارية (2)	3-332-ريك
	3	0	0	3	العمليات الفنية للتأمين	3-313-ريك
	3	0	0	3	طرق احصائية لا معلمية	3-317-إحص
	3	0	0	3	المشتقات المالية	3-326-ريك
	2	0	0	2	ثقافة مسلم (2)	2-212-ثقف
	3	0	0	3	تحليل الانحدار	3-321-إحص
	2	0	0	2	الهوية الوطنية	2-102-وطن
	19	0	1	18	الإجمالي	

المستوى السابع

المتطلب	توزيع الوحدات الدراسية المعتمدة				اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	ث	ع	ن		
	3	0	1	2	نماذج البقاء على قيد الحياة	3-434-ريك
	3	0	0	3	نظرية المصادقية وتوزيع الخسائر	3-435-ريك
	3	0	0	3	الاقتصاد المالي	3-423-ريك
	2	0	0	2	مشروع التخرج	2-441-ريك
	3	0	0	3	مقرر اختياري تخصصي (2)	-
	2	0	0	2	*مقرر اختياري عام	-
	16	0	1	15	الإجمالي	

المستوى الثامن

المتطلب	توزيع الوحدات الدراسية المعتمدة				اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	ث	ع	ن		
	3	0	0	3	التقارير المالية للشركات	3-424-ريك
	3	0	0	3	ادارة المخاطر المؤسسية	3-414-ريك
	3	0	0	3	النمذجة المالية والمحاكاة	3-425-ريك
	3	0	1	2	رياضيات معاشات التقاعد	3-436-ريك
	3	0	1	2	مقدمة في تحليل السلاسل الزمنية	3-422-إحص
	15	0	2	13	الإجمالي	

المستوى التاسع

المتطلب	توزيع الوحدات الدراسية المعتمدة				اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	ث	ع	ن		
	4	4	0	0	تدريب تعاوني	4-442-ريك
	4	4	0	0	الإجمالي	

3. مقررات السننتين الثالثة والرابعة والفصل الدراسي التاسع لمسار الإحصاء التطبيقي

المستوى الخامس

المتطلب	توزيع الوحدات الدراسية المعتمدة				اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	ث	ع	ن		
	3	0	0	3	نظرية الاحتمالات (2)	3-إحص-313
	3	0	0	3	إحصاء استدلالي (1)	3-إحص-315
	3	0	0	3	مقدمة في بحوث العمليات	301-بحث-3
	3	0	0	3	تحليل الانحدار	3-إحص-321
	3	0	0	3	إحصاء سكاني (1)	3-إحص-331
	2	0	0	2	ثقافة المسلم (1)	111-ثقف-2
	17	0	0	17	الإجمالي	

المستوى السادس

المتطلب	توزيع الوحدات الدراسية المعتمدة				اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	ث	ع	ن		
	3	0	1	2	حزم إحصائية وتحليل بيانات (1)	3-إحص-341
	3	0	0	3	إحصاء حيوي (1)	3-إحص-332
	3	0	0	3	طرق إحصائية لا معلميه	3-إحص-317
	3	0	0	3	إحصاء استدلالي (2)	3-إحص-316
	3	0	0	3	مقدمة في علوم البيانات	3-إحص-343
	2	0	0	2	ثقافة المسلم (2)	212-ثقف-2
	17	0	1	16	الإجمالي	

المستوى السابع

المتطلب	توزيع الوحدات الدراسية المعتمدة				اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	ث	ع	ن		
	3	0	1	2	نظرية المعاينة	3-إحص-418
	3	0	1	2	مقدمة في تحليل السلاسل الزمنية	3-إحص-422
	3	0	1	2	حزم إحصائية وتحليل بيانات (2)	3-إحص-442
	3	0	1	2	مقرر اختياري تخصصي (1)	-
	2	0	0	2	مشروع تخرج	2-إحص-451
	2	0	0	2	الهوية الوطنية	102-وطن-2
	2	0	0	2	*مقرر اختياري عام	-
	18	0	4	14	الإجمالي	

المستوى الثامن

المتطلب	توزيع الوحدات الدراسية المعتمدة				اسم المقرر	رمز المقرر
	معمدة	ث	ع	ن		
	3	0	1	2	تصميم وتحليل التجارب	3-إحص-424
	3	0	1	2	مقرر اختياري تخصصي (2)	-
	3	0	1	2	احصاء بيضي	3-إحص-419
	3	0	1	2	تحليل متعدد المتغيرات	3-إحص-423
	3	0	1	2	ضبط الجودة الاحصائية	3-إحص-425
	15	0	5	10	الإجمالي	

المستوى التاسع

المتطلب	توزيع الوحدات الدراسية المعتمدة				اسم المقرر	رمز المقرر
	معمدة	ث	ع	ن		
	4	4	0	0	تدريب تعاوني	4-إحص-452
	4	4	0	0	الإجمالي	

4. مقررات السننتين الثالثة والرابعة والفصل الدراسي التاسع لمسار الرياضيات

المستوى الخامس						
المتطلب	توزيع الوحدات الدراسية المعتمدة				اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	ث	ع	ن		
	3	0	0	3	تحليل حقيقي (2)	362-رياض-3
	3	0	0	3	جبر خطي (2)	352-رياض-3
	3	0	0	3	معادلات تفاضلية (2)	342-رياض-3
	2	0	0	2	ثقافة المسلم (1)	111-ثقف-2
	3	0	0	3	ديناميكا	332-رياض-3
	3	0	0	3	نظرية الاعداد	353-رياض-3
	17	0	0	17	الإجمالي	

المستوى السادس						
المتطلب	توزيع الوحدات الدراسية المعتمدة				اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	ث	ع	ن		
	3	0	0	3	هندسة تحليلية	321-رياض-3
	3	0	0	3	احصاء رياضي	314-إحص-3
	3	0	0	3	جبر مجرد (1)	354-رياض-3
	2	0	0	2	ثقافة المسلم (2)	212-ثقف-2
	2	0	0	2	الهوية الوطنية	102-وطن-2
	3	0	0	3	معادلات تفاضلية جزئية	343-رياض-3
	16	0	0	16	الإجمالي	

المستوى السابع						
المتطلب	توزيع الوحدات الدراسية المعتمدة				اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	ث	ع	ن		
	3	0	0	3	تيولوجي عام	463-رياض-3
	3	0	1	2	تحليل عددي (1)	445-رياض-3
	3	0	0	3	جبر مجرد (2)	455-رياض-3
	2	0	0	2	مشروع تخرج	471-رياض-2
	3	0	0	3	مقرر اختياري تخصصي (1)	-
	2	0	0	2	*مقرر اختياري عام	-
	16	0	1	15	الإجمالي	

المستوى الثامن						
المتطلب	توزيع الوحدات الدراسية المعتمدة				اسم المقرر	رمز المقرر
	معتمدة	ث	ع	ن		
	3	0	0	3	تحليل دالي	465-رياض-3
	3	0	1	2	تحليل عددي (2)	446-رياض-3
	3	0	0	3	هندسة أقلدية ولا أقلدية	422-رياض-3
	3	0	0	3	تحليل مركب	464-رياض-3

المستوى الخامس

المتطلب	توزيع الوحدات الدراسية المعتمدة				اسم المقرر	رمز المقرر
	معمدة	ث	ع	ن		
	3	0	0	3	مقرر اختياري تخصصي (2)	-
	15	0	1	14	الإجمالي	

المستوى التاسع

المتطلب	توزيع الوحدات الدراسية المعتمدة				اسم المقرر	رمز المقرر
	معمدة	ث	ع	ن		
	4	4	0	0	تدريب تعاوني	472-رياض-4
	4	4	0	0	الإجمالي	

لائحة الدراسة والاختبارات للمرحلة الجامعية

العام الدراسي:

فصلان دراسيان أو أكثر وفصل صيفي إن وجد، أو أربعة مستويات أو أكثر ومستوى صيفي أو مستويان صيفيان إن وجد.

الفصل الدراسي:

مدة زمنية لا تقل عن خمسة عشر أسبوعاً في نظام الفصلين الدراسيين، ولا تقل عن اثني عشر أسبوعاً في نظام الفصول الدراسية الثلاثة، ولا تدخل ضمنها فترات التسجيل والحذف والإضافة والاختبارات النهائية.

المستوى الصيفي:

مدة زمنية لا تقل عن ثمانية أسابيع لنظام الفصلين الدراسيين، ولا تقل عن ستة أسابيع لنظام الفصول الدراسية الثلاثة، وتضاعف خلالها الساعات المخصصة لكل مقرر دراسي. لا يُحتسب الفصل الصيفي ضمن الفصلين الدراسيين في العام الدراسي الجامعي، ويكون الفصل الصيفي اختياريًا للطالب، ولا تقل مدة الفصل الصيفي في نظام الفصلين الدراسيين عن ثمانية أسابيع.

المستوى الدراسي:

أسلوب دراسي، تكون المدة الزمنية فيه أقل من الفصل الدراسي، بحيث لا يقل عن أربعة أسابيع، ولا يزيد عن ثمانية أسابيع، ولا يقل إجمالي الأسابيع الدراسية عن أربعين أسبوعاً في العام.

الخطة الدراسية:

مجموعة المقررات الدراسية الإلزامية، والاختيارية، والخرة، التي تشكل مجموع وحداتها متطلبات التخرج، التي يجب على الطالب اجتيازها بنجاح؛ للحصول على الدرجة العلمية في التخصص المحدد.

المقرر الدراسي:

المادة الدراسية في خطة كل برنامج، وتشمل رقمًا ورمزًا ووصفًا للمحتوى، وتخضع في كل قسم للمتابعة والتقييم والتطوير، ويجوز أن تُدرس مستقلة، أو يكون لها متطلب سابق أو متطلب متزامن معها.

الوحدة الدراسية:

المحاضرة النظرية الأسبوعية (أو الدرس السريري أو درس التمارين) التي لا تقل مدتها عن خمسين دقيقة، أو الدرس العملي الذي لا تقل مدته عن مئة دقيقة، أو الدرس الميداني المحدد في الخطة الدراسية.

الإشعار الأكاديمي:

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

درجة الأعمال الفصلية:

الدرجة الممنوحة للأعمال التي يتحصل عليها الطالب خلال الدراسة في مستوى دراسي، أو فصل دراسي، أو السنة الدراسية الكاملة إن وجدت، وتشمل الاختبارات والبحوث والأنشطة التعليمية التي تتصل بالمقرر الدراسي.

الاختبار النهائي:

اختبار في المقرر الدراسي، يعقد مرة واحدة في نهاية تدريس المقرر الدراسي في المستوى الدراسي، أو الفصل الدراسي، أو السنة الدراسية الكاملة.

درجة الاختبار النهائي:

الدرجة التي يحصل عليها الطالب في كل مقرر دراسي في الاختبار النهائي.

الدرجة النهائية:

مجموع درجات الأعمال الفصلية، وتُضاف إليها درجة الاختبار النهائي لكل مقرر دراسي، وتحسب الدرجة الإجمالية من مئة.

التقدير:

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

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).

تقدير مستمر:

تقدير يُرصد لكل مقرر دراسي، يتطلب أكثر من فصل دراسي لاستكمال دراسته، ويرمز له برمز (م) أو (IP).

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).

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).

التقدير العام:

وصف مستوى التحصيل العلمي للطالب خلال مدة دراسته في الجامعة.

العبء الدراسي:

مجموع الوحدات الدراسية، التي يسمح للطالب التسجيل فيها في مستوى دراسي، أو فصل دراسي، أو سنة دراسية كاملة محددة من مجلس الجامعة.

نظام القبول

يشترط لقبول الطلبة المستجدين في الجامعة الآتي:

- 1- ان يكون حاصلاً على الشهادة الثانوية أو ما يعادلها من داخل المملكة أو من خارجها.
- 2- أداء جميع الاختبارات التي تشترطها الجامعة أو الكلية.
- 3- أن يتقدم الطالب الذي تتوفر فيه الشروط المطلوبة بالمستندات التي تحددها عمادة القبول والتسجيل في الجامعة في الموعد والمكان اللذين تحددهما، وبالشروط التي تعلن في حينه.
- 4- ألا يكون قد فصل من جامعة نجران أو أي جامعة أخرى فصلاً أكاديمياً أو تأديبياً مع مراعاة ما ورد في الفقرة (٤) من المادة ٢٠ (2).
- 5- يخضع قبول طلبة المنح الداخلية والخارجية غير السعوديين للقواعد المنظمة لذلك.
- 6- أن يكون الطالب لائقاً طبيياً للتخصص المقبول فيه، وفي حالة اكتشاف خلاف ذلك يحق لعمادة القبول والتسجيل تغيير قبوله إلى تخصص يتوافق مع وضعه الصحي في حينه أو إلغاء قبوله.
- 7- يحدد مجلس الجامعة بناءً على ما تقترحه مجالس الكليات حسب طاقتها الاستيعابية، شروط وأعداد القبول للطلبة الذين يمكن قبولهم كل عام دراسي، وفق متطلبات التنمية الوطنية وما تقرره الجهات المختصة من تقارير لاستشراف العرض والطلب لسوق العمل.
- 8- استيفاء أية شروط أخرى يحددها مجلس الجامعة تعلن وقت التقديم.

نظام التسجيل والحذف والإضافة للمقررات الدراسية

يضع مجلس الجامعة القواعد المنظمة للإجراءات الأكاديمية بما فيها التسجيل، والحذف، والإضافة للمقررات الدراسية ضمن الخطة الدراسية المقررة، بما يضمن تسجيل الطلاب الحد الأدنى من العبء الدراسي والقاعدة التنفيذية لذلك هي:

- 1- أن يكون المقرر المراد تسجيله ضمن الخطة الدراسية للطالب أو المقررات الاختيارية المسموح للطالب تسجيلها.
- 2- ألا يكون المقرر المراد تسجيله متعارضاً مع مقرر آخر في الجدول الدراسي أو جدول الاختبارات النهائية للطالب.
- 3- ألا يكون المقرر المراد تسجيله متطلب سابق غير مجتاز، ويجوز لمجلس الكلية التي يتبع لها المقرر الاستثناء من ذلك.
- 4- أن تتوفر مقاعد شاغرة في الشعبة المراد التسجيل فيها.

- 5- الحد الأدنى للعبء الدراسي للطلاب من الوحدات المعتمدة هو (12) وحدة دراسية والحد الأعلى (20) وحدة دراسية، بما يتناسب مع معدل الطالب التراكمي وخطته الدراسية، ويجوز بموافقة عميد الكلية أو من يفوضه زيادة الحد الأعلى للعبء الدراسي للطلاب المتوقع تخرجه بما لا يتجاوز (4) وحدات دراسية، وبما لا يتجاوز (12) وحدة دراسية معتمدة للفصل الدراسي الصيفي.
- 6- مع مراعاة ماورد في الفقرة (٥) من هذه القاعدة، يتم تسجيل الطالب المنتظم آلياً، ما لم يكن تسجيله موقوفاً، وفق الضوابط التالية:
- أ - أن يتم التقيد بخطة الطالب الدراسية المعتمدة، بما فيها من عدد ساعات لكل مستوى، والتدرج في المستويات وبما تشترطه من متطلبات، حتى وأن تجاوزت ساعات الخطة عن 20 ساعة للمستوى الدراسي.
- ب - تحدد عدد المستويات التالية المسموح بتسجيل مقررات منها بثلاث مستويات، حسب خطة البرنامج، ووفق الشعب المتاحة لمقررات تلك المستويات.
- ت - عند تعذر تسجيل الطالب للعبء الدراسي من مقررات المستوى الذي يدرسه، بسبب التعارض أو لعدم انهاء متطلب سابق، أو لإنهائه جميع مقررات ذلك المستوى، فيتم اكمال العبء من مقررات المستويات المشار لها في الفقرة (ب)، وإذا تعذر اكمال وحداته الدراسية بعد ذلك؛ فيكتفى بالوحدات الدراسية المسجلة لطالب، حتى وإن كانت أقل من الحد الأدنى.
- ث- يجوز لمجلس الكلية بناءً على توصية مجلس القسم المختص تحديد مقررات بديلة يدرسها الطالب في حال تعذر طرح مقررات الخطة الدراسية، على أن تكون المقررات البديلة معادلة أو مكافئة للمقررات الدراسية المدرجة في خطة الطالب.
- ج- يتم حذف التسجيل الآلي للطالب الذي لم يتم بتأكيد تسجيله خلال الأسبوع الثاني من الفصل الدراسي من خلال البوابة الإلكترونية.
- ح- يجوز للجنة الحالات الطلابية بالجامعة - في حالة الضرورة القصوى- الاستثناء مما سبق.

الحرمان

يلتزم الطالب بحضور الوحدة الدراسية - حضورياً أو افتراضياً - وفقاً لأنماط التعليم المحددة في الخطة الدراسية، ويحرم من دخول الاختبار النهائي إذا قلت نسبة حضوره عن النسبة التي يحددها مجلس الجامعة، ويُعد الطالب الذي حُرِم من دخول الاختبار بسبب الغياب راسباً في المقرر الدراسي، ويُرصد له تقدير محروم (ح) أو (DN). وقاعدتها التنفيذية

- 1- يلتزم الطالب بحضور المحاضرات والدروس العملية، ويحرم من دراسة المقرر ودخول الاختبار النهائي إذا قلت نسبة حضوره عن ٥٧٪ وفقاً لأنماط التعليم المحددة في الخطة الدراسية.
- 2- يُرصد للطالب الذي حُرِم من دخول الاختبار النهائي تقدير محروم (ح) أو (DN).
- 3- يجوز لمجلس الكلية التي يدرس فيها الطالب أو من يفوضه رفع الحرمان والسماح للطالب بدخول الاختبار النهائي بناء على تقرير من رئيس القسم الذي يقدم البرنامج، شريطة أن يقدم الطالب قبل الاختبارات النهائية عذراً يقبله مجلس الكلية، على ألا تقل نسبة الحضور عن ٥٠٪ من مجموع المحاضرات والدروس العملية وأنماط التعليم المحددة في المقرر.
- 4- لا يُنظر في أيّ عذر يتقدم به الطالب لرفع الحرمان بعد بداية الاختبارات النهائية.

نظام الاعتذار

يجوز للطالب الاعتذار عن الاستمرار في الدراسة لمستوى دراسي، أو لفصل دراسي، أو لسنة دراسية كاملة، دون أن يعد راسبًا، وذلك إذا قَدِمَ عذرًا مقبولًا- للجهة التي يحددها مجلس الجامعة، على أن يحاسب الاعتذار ضمن المدة اللازمة لإنهاء متطلبات التخرج، وتحدد القواعد التنفيذية لهذه اللائحة الشروط والإجراءات الخاصة بذلك على النحو التالي:

- 1- يتم تقديم طلبات الاعتذار عن الدراسة إلكترونياً عن طريق الطالب، بإرفاق عذر مقبول لعميد الكلية التي ينتمي إليها أو من يفوضه، خلال المدة المحددة في التقويم الجامعي.
- 2- يرصد للطالب (ع) أو (w) في جميع مقررات الفصل الدراسي في حال قبول عذره.
- 3- يحتسب الفصل الدراسي الذي اعتذر عنه الطالب من المدة النظامية اللازمة لإنهاء متطلبات التخرج من البرنامج.
- 4- تحتسب مكافأة الفصل الذي أعتذر فيه الطالب ضمن مدة المكافآت المستحقة له.
- 5- ألا تتجاوز فصول الاعتذار والتأجيل عن فصلين دراسيين متتاليين أو ثلاثة فصول غير متتالية طيلة دراسة الطالب بالجامعة.
- 6- يحق لطلبة الكليات التي تطبق نظام السنة الدراسية الاعتذار لمدة سنتين بحد أقصى.
- 7- يتاح للطالب التقدم لعمادة القبول والتسجيل بطلب الاعتذار عن فصل دراسي سابق وفق الضوابط الآتية:
 - أ ألا يكون قد مضى على الفصل المراد الاعتذار عنه فصلين دراسيين كحد أقصى.
 - ب ألا يكون قد رُصد للطالب درجة في الاختبار النهائي في مقرر أو أكثر في الفصل المراد الاعتذار عنه.
 - ج لا يتم الاعتذار إلا بإرفاق عذر مقبول للجنة الحالات الطلابية بالجامعة؛ لطلب الموافقة على الاعتذار.
- 8- لا يمكن اعتذار الطالب المسجل في الخطط الدراسية المغلقة والتي تم إيقاف القبول عليها، إلا بإرفاق عذر مقبول للجنة الحالات الطلابية بالجامعة؛ لطلب الموافقة على الاعتذار.
- 9- يجوز للجنة الحالات الطلابية بالجامعة -في الضرورة القصوى- الاستثناء مما سبق.

الانسحاب

يجوز للطالب الانسحاب من مقرر دراسي أو أكثر، وتحدد القواعد التنفيذية لهذه اللائحة الشروط والإجراءات الخاصة بذلك.

يجوز للطالب الانسحاب من مقرر حسب الشروط الآتية:

- 1- أن يكون الانسحاب من مقرر واحد خلال الفصل الدراسي.
- 2- ألا تزيد عدد المقررات المنسحب منها عن (خمس مقررات) طيلة دراسة الطالب بالجامعة.
- 3- ألا يقل عدد الوحدات الدراسية المعتمدة المتبقية في الفصل الدراسي عن الحد الأدنى المطلوب تسجيله للطالب.
- 4- لا يمكن للطالب الانسحاب من مقرر في الخطط الدراسية المغلقة والتي تم إيقاف القبول عليها، إلا بإرفاق عذر مقبول للجنة الحالات الطلابية بالجامعة؛ للموافقة على الانسحاب.
- 5- لا يمكن للطالب الانسحاب من مقرر تم الانسحاب منه في فصل سابق.

6- يتاح للطالب التقدم لعمادة القبول والتسجيل بطلب الاعتذار عن مقرر سابق وفق الضوابط الآتية:

- أ) ألا يكون قد مضى على المقرر المراد الاعتذار عنه فصلين دراسيين كحد أقصى.
 - ب) ألا يكون قد رصدت للطالب درجة في الاختبار النهائي في المقرر المراد الاعتذار عنه.
 - ت) لا يتم الاعتذار إلا بعد تقديم مبرر رسمي، وفقاً لقرار لجنة الحالات الطلابية بالجامعة بالموافقة على الاعتذار.
- يجوز للجنة الحالات الطلابية بالجامعة -في حالة الضرورة القصوى- الاستثناء من ذلك، على ألا تتجاوز فترة تقديم طلب الانسحاب بداية الاختبارات النهائية

التأجيل

يجوز للطالب التقدم بطلب تأجيل الدراسة لمستوى دراسي، أو لفصل دراسي، أو لسنة دراسية كاملة، لعذر تقبله الجهة، التي يحددها مجلس الجامعة وتحدد القواعد التنفيذية لهذه اللائحة الشروط والإجراءات الخاصة بذلك.

- 1- يجوز أن يتقدم الطالب بطلب تأجيل الدراسة إلكترونياً، بإرفاق عذر مقبول لعميد الكلية التي ينتمي إليها أو من يفوضه، للنظر فيه خلال المدة المحددة في التقويم الجامعي.
- 2- يجب ألا تتجاوز فصول التأجيل أو الاعتذار فصلين متتاليين أو ثلاثة فصول غير متتالية، أما طلاب الكليات التي تطبق نظام السنة الدراسية فيجب ألا تتجاوز سنوات التأجيل أو الاعتذار عن سنتين دراسيتين متتاليتين أو متفرقة.
- 3- لا تحتسب مدة التأجيل ضمن المدة النظامية اللازمة لإنهاء متطلبات التخرج.
- 4- لا تحتسب مكافأة الفصل الذي أجل فيه الطالب ضمن مدة المكافآت المستحقة له.
- 5- لا يمكن التأجيل للطالب المسجل في الخطط الدراسية المغلقة والتي تم إيقاف القبول عليها، إلا بإرفاق عذر مقبول للجنة الحالات الطلابية بالجامعة؛ للموافقة على التأجيل.
- 6- يجوز للجنة الحالات الطلابية بالجامعة -في حالة الضرورة القصوى- الاستثناء من ذلك.

إعادة القيد

يُطوى قيد الطالب من الجامعة إذا انقطع عن الدراسة مدة يحددها مجلس الجامعة - دون تقدمه بطلب التأجيل أو الاعتذار عن الدراسة - ويمكن للطالب المطوي قيده التقدم بطلب إعادة قيده برقمه وسجله قبل الانقطاع، وتحدد القواعد التنفيذية لهذه اللائحة الشروط والإجراءات الخاصة بذلك.

- 1- يطوى قيد الطالب الذي يتغيب عن الدراسة دون عذر مقبول مدة أربعة أسابيع متصلة خلال الفصل الدراسي الواحد.
- 2- يمكن للطالب المطوي قيده التقدم بطلب إعادة قيده برقمه وسجله قبل الانقطاع، وذلك خلال أربعة فصول دراسية أو سنتين من تاريخ طي القيد.
- 3- إذا زادت مدة انقطاع الطالب عن أربعة فصول دراسية أو سنتين فلا يعاد قيده، ويمكنه التقدم على الجامعة مستجداً وفق ضوابط القبول المعلنة في حينه.
- 4- لا تحتسب مدة الانقطاع من المدة اللازمة لإكمال متطلبات التخرج.

- 5- تحتسب مكافأة الفصل الذي انقطع فيه الطالب ضمن مدة المكافآت المستحقة له.
- 6- يمكن إعادة من تجاوز انقطاعه أربعة فصول دراسية أو سنتين دراسيتين إذا توافرت الضوابط الآتية:
 - أ - أن يكون انقطاع الطالب بسبب عذر قهري يقدره مجلس الكلية.
 - ب - أن يكون الطالب قد اجتاز نصف متطلبات التخرج على الأقل.
 - ج - ألا تتجاوز مدة الانقطاع الحد الأقصى للمدة الأصلية للتخرج في برنامجه.
 - د - ألا يقل معدل الطالب التراكمي عن (2) من (5)
- 7- يمكن إعادة قيد الطالب مرة ثانية وفق الضوابط الواردة في الفقرة (٥) من القاعدة التنفيذية لهذه المادة.
- 8- لرئيس الجامعة الاستثناء من الضوابط الواردة في هذه القاعدة.
- 9- يجوز إعادة قيد الطالب المفصول تأديبياً بعد مضي ثلاث سنوات من صدور قرار الفصل برقمه الجامعي نفسه وتخصصه الدراسي في حال كان البرنامج لازال قائماً، وفي حال كان البرنامج مغلقاً ينظر في إمكانية تحويله لأحد البرامج التي لها علاقة بالتخصص الذي يدرس فيه.
- 10- يشترط أن يكون الطالب قد اجتاز ٥٢٪ فأكثر من الخطة الدراسية للبرنامج الذي كان يدرس فيه، وأن يجتاز الاختبار الذي يقر من مجلس الكلية قبل إعادة قيده.
- 11- يجوز لمجلس الكلية بعد إعادة قيد الطالب الذي فصل من الجامعة تأديبياً ما اشترطت دراسة بعض المقررات الدراسية التي سبق للطالب دراستها.
- 12- في حالة عدم انطباق ما ورد في (1) و(2) من قواعد هذه المادة يتاح للطالب التقديم كطالب مستجد حسب شروط القبول ومعاييرها المعلن عنها في حينه.

الفصل الأكاديمي:

يفصل الطالب من الجامعة في الحالات الآتية :

- 1- إذا حصل على ثلاثة إنذارات متتالية لانخفاض معدله التراكمي المحدد للتخرج 2 من 5، ويجوز منح الطالب فرصة رابعة تمكنه من رفع معدله التراكمي بافتراض حصوله على 45 نقطة من دراسة 15 وحدة دراسية معتمدة، على أن يتم احتساب ذلك آلياً، وتفوض لجنة الحالات الطلابية في الجامعة إعطاء الطالب فرصة إضافية خامسة لرفع معدله التراكمي بشرط ألا يزيد عدد الوحدات الدراسية المتبقية للطالب على التخرج عن 30 ٪ من الخطة الدراسية وألا يقل معدله التراكمي عن 1.9 من 5، كما يجوز لمجلس الجامعة بناء على توصية مجلس الكلية أو من يفوضه منح الطالب المفصول أكاديمياً فرصة ثانية وأخيرة (بعد الإنذار الخامس) بشرط ألا يزيد عدد الوحدات الدراسية المعتمدة المتبقية للطالب على التخرج عن 30 ٪ من الخطة الدراسية، وألا يقل معدله التراكمي عن 1.9 من 5.
- 2- إذا لم يمه متطلبات التخرج خلال مدة أقصاها نصف المدة المقررة لتخرجه علاوة على مدة البرنامج، وتفوض لجنة الحالات الطلابية في الجامعة - بناءً على توصية مجلس الكلية أو من يفوضه - منح الطالب مدة إضافية لا تتجاوز عاماً دراسياً.
- 3- يجب أن يتقدم الطالب المفصول أكاديمياً ما يطلب فرصة إضافية خلال مدة لا تتجاوز أربعة فصول دراسية بعد الفصل الذي فصل فيه.

4- لا يحتسب الفصل الصيفي ضمن الفصول التي تمنح فيها إنذارات للطلاب في حال انخفاض معدله ولا يدخل ضمن الفصول الدراسية في الفقرتين (1) و (2) من هذه القاعدة

نظام التحويل والمعادلة

أولاً: التحويل من خارج الجامعة: يجوز قبول تحويل الطالب من خارج جامعة نجران وفق الضوابط الآتية:

- 1- أن يكون الطالب قد درس في كلية أو جامعة مصنفة من وزارة التعليم أو مرخصة من جهة الاختصاص في بلد الدراسة ما لا يقل عن فصل دراسي واحد.
- 2- ألا يكون مفصولاً من الجامعة المحول منها لأسباب تأديبية أو أكاديمية.
- 3- أن يكون التحويل لجامعة نجران على التخصص الذي درسه الطالب في جامعته أو على التخصص المناظر له بجامعة نجران.
- 4- أن تنطبق عليه شروط التحويل التي يقرها مجلس الكلية بناء على توصية مجلس القسم.
- 5- ألا تقل عدد الوحدات التي يطلب من الطالب المحول دراستها في جامعة نجران عن 60 % ستين في المئة من عدد الوحدات الدراسية للحصول على الدرجة العلمية.
- 6- أن يكون مجموع ما أمضاه من مدة في الجامعة المحول منها وما بقي عليه في جامعة نجران مدة لا تزيد عن متوسط المدة بين الحد الأدنى والحد الأقصى للبقاء في الكلية.
- 7- أن يكون التحويل لجامعة نجران إلكترونياً قبل بداية كل فصل دراسي وفق التقويم المعلن من قبل عمادة القبول والتسجيل.
- 8- يجوز لرئيس الجامعة أو من يفوضه في حالة الضرورة الاستثناء من ذلك.

ثانياً: المعادلة

يشترط لمعادلة المقرر من خارج جامعة نجران:

- 1- أن تكون ساعات المقرر المراد معادلته أو مجموعة المقررات مساوية، أو أكثر من ساعات المقرر في خطة الطالب في جامعة نجران وأن يكون متطابقاً مع مفردات المقرر بنسبة لا تقل عن 70%
- 2- موافقة لجنة المعادلات في القسم المقدم للمقرر المماثل واعتمادها من رئيس ذلك القسم أو (البرنامج).
- 3- تثبيت في السجل الأكاديمي للطالب المقررات التي تم معادلتها، ولا تدخل في احتساب معدله التراكمي.
- 4- ألا يزيد عدد المقررات المعادلة عن 4.0 % من خطة الطالب.

ثالثاً: التحويل من كلية إلى أخرى داخل الجامعة:

يجوز للطلاب التحويل من كلية إلى أخرى، ومن قسم إلى آخر داخل الكلية، ومن تخصص إلى آخر داخل القسم وفق الضوابط الآتية:

- أ- أن تنطبق عليه شروط التحويل التي يقرها مجلس الكلية بناء على توصية مجلس القسم.
- ب- ألا يتجاوز طلب التحويل أربعة فصول دراسية منذ التحاق الطالب بالجامعة.

- ج- أن يكون لدى الطالب معدل تراكمي لمدة لا تقل عن فصل دراسي واحد عند طلب التحويل.
- د- يسمح للطلاب بالتحويل مرتين فقط كحد أقصى خلال دراسته الجامعية.

نظام الاختبارات والتظلمات

- 1- يكون احتساب الدرجات الفصلية والنهائية وأسلوب التقييم وفق طبيعة المقرر الدراسي المتعمدة من مجلس الجامعة بناء على توصية كل من مجلس القسم والكلية.
- 2- يلتزم عضو هيئة التدريس بإعلان طريقة توزيع درجات الأعمال الفصلية للطلاب وأسلوب التقييم للمقرر في بداية كل فصل دراسي بحسب ما ورد في توصيف المقرر، وبموعد الاختبارات الفصلية.
- 3- يلتزم عضو هيئة التدريس بإعلان نتائج الاختبارات الفصلية خلال أسبوع من تاريخ إجراء الاختبار، وإعطاء التغذية الراجعة لجميع الأعمال الفصلية قبل بداية فترة الاختبارات النهائية.
- 4- يحق للطالب أن يتقدم بطلب تظلم على درجة الاختبار الفصلي، وطلب إعادة تصحيح أوراق إجابته خلال خمسة أيام عمل من تاريخ إعلان نتيجة الاختبار، ويقدم الطلب لرئيس القسم الذي يتولى تدريس المقرر، ويسجل طلبه في النظام الأكاديمي.
- 5- على مجلس القسم - خلال خمسة أيام عمل من تاريخ تقديم الطلب - تشكيل لجنة من عضوين من هيئة التدريس بالقسم ليس من بينهما أستاذ المقرر؛ لإعادة تصحيح ورقة الإجابة، وترفع تقريرها إلى مجلس القسم لاتخاذ قراره بتعديل درجة الطالب أو برفض الطلب، ويتم إبلا الطالب بالقرار.
- 6- إذا كان رئيس القسم هو مدرس المقرر، فيتولى وكيل الكلية للشؤون التعليمية تنفيذ الإجراء المشار له في الفقرة (3) أعلاه.
- 7- يجوز للطالب التظلم إلى مجلس الكلية من هذا القرار خلال خمسة أيام عمل من تاريخ إبلاغه بالقرار، ويقدم التظلم رسمياً إلى عميد الكلية متضمناً أسباب ومبررات تقديمه.
- 8- يجوز لمجلس الكلية في حال عدم اقتناعه بكفاية أسباب التظلم أن يصدر قراراً مسبباً بحفظه، وفي حال موافقته على إعادة التصحيح يشكل لجنة من ثلاثة أعضاء هيئة تدريس على الأقل يكون أحدهم من خارج القسم وليس من بينهم أستاذ المقرر لإعادة تصحيح ورقة الإجابة، وترفع اللجنة تقريراً لمجلس الكلية خلال خمسة أيام عمل من تاريخ صدور قرار تشكيلها، ويعرض على المجلس في أول جلسة انعقاد تالية، ويكون قرار المجلس نهائياً باعتماد محضر الجلسة.
- 9- يحدد مجلس الجامعة بناءً على توصية مجلس القسم والكلية التي يتبناها المقرر، درجة الأعمال الفصلية ما بين ٤٠٪ إلى ٦٠٪ من الدرجة النهائية للمقرر.
- 10- يعقد اختبار نهائي لكل مقرر في نهاية السنة الدراسية، ويجوز بالنسبة للمقررات العملية والسريية ذات الطبيعة التدريبية أن يتم الاختبار النهائي فيها بنهاية الفترة التدريبية.
- 11- يحق للطالب أن يتقدم بطلب تظلم على درجة الاختبار النهائي، وطلب إعادة تصحيح أوراق إجابته خلال عشرة أيام عمل من تاريخ إعلان نتيجة الاختبار النهائي، ويقدم الطلب لرئيس القسم الذي يتولى تدريس المقرر، ويدخل طلبه في النظام الأكاديمي.

12- على مجلس القسم – خلال خمسة أيام عمل من تاريخ تقديم الطلب- تشكيل لجنة من عضوين من هيئة التدريس بالقسم ليس من بينهما أستاذ المقرر؛ لإعادة تصحيح ورقة الإجابة، وترفع تقريرها إلى مجلس القسم لاتخاذ قراره بتعديل درجة الطالب أو يرفض الطلب، ويتم إبلا الطالب بالقرار.

13- إذا كان رئيس القسم هو مدرس المقرر، فيتولى وكيل الكلية للشؤون التعليمية تنفيذ الإجراء المشار له في الفقرة (٢) أعلاه.

14- يجوز للطالب التظلم إلى مجلس الكلية من هذا القرار خلال عشرة أيام عمل من تاريخ إبلاغه بالقرار، ويقدم التظلم رسمياً إلى عميد الكلية متضمناً أسباب ومبررات تقديمه.

15- يجوز لمجلس الكلية في حال عدم اقتناعه بكفاية أسباب التظلم أن يصدر قراراً مسبباً بحفظه، وفي حال موافقته على إعادة التصحيح يشكل لجنة من ثلاثة أعضاء هيئة تدريس على الأقل، يكون أحدهم من خارج القسم وليس من بينهم أستاذ المقرر لإعادة تصحيح ورقة الإجابة، وترفع اللجنة تقريراً لمجلس الكلية خلال عشرة أيام عمل من تاريخ صدور قرار تشكيلها، ويعرض على المجلس في أول جلسة انعقاد تالية، ويكون قرار المجلس نهائياً باعتماد محضر الجلسة

الاختبارات البديلة

يجوز للطالب الذي تغيب عن حضور الاختبار النهائي أن يقدم عذراً عن غيابه عن الاختبار النهائي وفقاً لما يلي:

- 1- أن يتقدم الطالب بعذر إلى رئيس القسم (البرنامج) الذي ينتمي إليه، وبعد دراسة العذر واستكمال الطلب يحال إلى مجلس الكلية.
- 2- ينظر مجلس الكلية الأعذار الطبية أو الأعذار القهرية فقط.
- 3- يعقد الاختبار البديل للمقرر أو المقررات التي غاب عنها الطالب بعد موافقة مجلس الكلية، وحسب التقويم الأكاديمي المحدد من عمادة القبول والتسجيل على ألا يتجاوز نهاية الفصل الدراسي التالي، ويجوز للكليات اختبار الطالب المتغيب عن الاختبار النهائي بداية الفصل الذي يلي غيابه لاستكمال تسجيل جدولته الدراسي.
- 4- إذا لم يؤد الطالب الاختبار البديل في الفصل الذي يلي غيابه ولم ينجح في المقرر بناء على درجاته الفصلية؛ فيرصد له تقدير (هـ) وتحتسب ضمن معدل الطالب.

طريقة حساب المعدل الفصلي والتراكمي

الدرجة المنوية	التقدير	رمز التقدير	وزن التقدير من 5
100-95	ممتاز مرتفع	أ+	5.00
90 الي اقل من 95	ممتاز	أ	4.75
85 الي اقل من 90	جيد جدا مرتفع	ب+	4.50
80 الي اقل من 85	جيد جدا	ب	4.00
75 الي اقل من 80	جيد مرتفع	ج+	3.50
70 الي اقل من 75	جيد	ج	3.00
65 الي اقل من 70	مقبول مرتفع	د+	2.55
60 الي اقل من 65	مقبول	د	2.00
اقل من 60	راسب	هـ	1.00

وتحسب النقاط بضرب عدد الوحدات المقررة في وزن التقدير الذي حصل عليه في كل مقرر درسه الطالب،
وفقا للجدول التالي:

(الفصل الاول)

النقاط	وزن التقدير	رمز التقدير	الدرجة المنوية	عدد الوحدات	المقرر
9	4.5	ب+	85	2	103سلم
9	3.00	ج	70	3	242كم
14.25	4.75	أ	92	3	235رياض
16	4.00	ب	80	4	312فيز
48.25				12	المجموع

$$\text{معدل الفصل الأول} = \frac{\text{مجموع النقاط (48.25)}}{\text{مجموع الوحدات (12)}} = 4.02$$

(المعدل التراكمي): هو حاصل قسمة النقاط التي حصل عليها الطالب في جميع المقررات التي درسها منذ التحاقه بالكلية

على مجموع الوحدات، وفقا للمثال الآتي:

(الفصل الثاني)

النقاط	وزن التقدير	رمز التقدير	الدرجة المئوية	عدد الوحدات	المقرر
10	5.0	أ	96	2	103س
12	4.0	ب	83	3	242كم
12	3.0	ج	71	4	235ريض
12	4.0	ب	81	4	312فيز
46				12	المجموع

$$4.02 = \frac{\text{مجموع النقاط (46)}}{\text{مجموع الوحدات (12)}} = \text{معدل الفصل الثاني}$$

$$3.83 = \frac{\text{مجموع النقاط (46+48.25)}}{\text{مجموع الوحدات (12+12)}} = \text{معدل التراكمي}$$

يبني على المعدل التراكمي قياس التقدير العام للطالب في المرحلة الجامعية.

مراتب الشرف:

- 1- تمنح مرتبة الشرف الأولى للطالب الحاصل على معدل تراكمي من (4.75) إلى (5.00) عند التخرج،
- 2- تمنح مرتبة الشرف الثانية للطالب الحاصل على معدل تراكمي من (4.25) إلى أقل من (4.75) عند التخرج.

ويشترط للحصول على مرتبة الشرف الأولى والثانية ما يلي:

- 1- ألا يكون الطالب قد رسب في أي مقرر درسه في الجامعة أو في جامعة أخرى.
- 2- أن يكون الطالب قد أكمل متطلبات التخرج في مدة أقصاها متوسط المدة بين الحد الأدنى والحد الأقصى للبقاء في كليته.
- 3- أن يكون الطالب قد درس في جامعة نجران ما لا يقل عن (60 %) من متطلبات التخرج.