



## دليل الطالب الاسترشادي للتحول لنظام الفصول الدراسية الثلاثة

للعام الجامعي ١٤٤٤هـ



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## فهرس المحتوى

٦	المقدمة ..
٧	التحول لنظام الفصول الدراسية الثلاثة
٨	التعريف بنظام الفصول الدراسية الثلاثة
٩	مزايا الفصول الدراسية الثلاثة
١٠	الأثر المتوقع على الطلبة من نظام التحول للفصول الدراسية الثلاثة
١٢	مكتسبات التحول لنظام الفصول الدراسية الثلاثة
١٣	التقويم الجامعي للفصل الدراسي الاول ١٤٤٤هـ
١٤	النصوص النظامية للتحول لنظام الفصول الدراسية الثلاثة
١٨	خطة جامعة طيبة للانتقال إلى نظام الثلاثة فصول دراسية
٢٣	المكتسبات الأكاديمية للطلاب بنظام الثلاثة فصول دراسية
٢٧	ضوابط الدراسة في نظام الفصول الدراسية الثلاثة
٣٣	تحديد الفصل الدراسي للطلاب المقيدين
٣٤	الخطة الزمنية للجدول الدراسي في نظام الفصلين وثلاثة فصول دراسية



خادم الحرمين الشريفين  
الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

إن **التعليم** في السعودية  
هو الركيزة الأساسية  
التي تحقق بها تطلعات  
شعبنا نحو التقدم والرفق  
في العلوم والمعارف.





سمو ولي العهد الأمين

الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

” طموحنا أن نكون ضمن  
أفضل ٢٠ إلى ٣٠ نظاماً  
تعليمياً ونملك كل شيء  
لتحقيق ذلك.“

## المقدمة ..

جاءت توجهات **وزارة التعليم** في تطبيق نظام الفصول الثلاثة تحقيقاً لمستهدفات التنمية الوطنية ورؤية المملكة ٢٠٣٠ وبرامجها التنفيذية، وتماشياً مع خططها المرتبطة بتطوير المنظومة التعليمية والتربوية، والعمل على موازنة نواتج التعلم مع متطلبات الشهادات الاحترافية والمهنية، والحرص على أن يكون هناك خريجين متميزين يحملون كفاءات ومهارات عالية تلبي متطلبات سوق العمل واثراء الجانب المعرفي لدى الطلاب وتطور مهاراتهم التعليمية والفردية، بالإضافة إلى رفع الكفاءة التشغيلية للجامعات بالاستثمار الأمثل لقدراتها ومواردها.

وسعيًا من **جامعة طيبة** لمواكبة هذه التطلعات فقد رسمت خارطة الطريق في التحول إلى نظام الفصول الثلاثة واعتمدت تطبيقه بدءاً من العام الدراسي ١٤٤٤هـ. وهدفت من إعداد هذا الدليل الاسترشادي إلى تعريف الطلاب بنظام التحول للفصول الدراسية الثلاثة والتوعية بالمتغيرات التي طرأت بما يخدم العملية التعليمية ويحقق الاستفادة المثلى من هذا النظام.



# التحول

لنظام الفصول الدراسية الثلاثة

## التعريف بنظام الفصول الدراسية الثلاثة



- **نظام الفصول الدراسية الثلاثة (Trimester)** هو نظام دراسي من خلاله تقسيم العام الدراسي إلى ثلاثة فصول دراسية (فصل الخريف، فصل الشتاء، فصل الربيع)
- تكون مدة كل فصل دراسي **من 12 إلى 13 أسبوعاً متضمنة مدة الدراسة والاختبارات.**  
**مع وجود فصل صيفي لا يتجاوز مدته 10 أسابيع.**



## مزايا الفصول الدراسية الثلاثة





## الأثر المتوقع

على الطلبة من نظام التحول

للفصول الدراسية الثلاثة

1

مواءمة نواتج التعلم مع متطلبات الشهادات المهنية واحتياجات سوق العمل .

2

التسريع الأكاديمي للطلبة والتخرج المبكر .

3

توفير المزيد من الوقت خلال العام الدراسي لدعم برامج الابتكار الطلابية ، وتنفيذ  
المناشط العلمية التي تعزز من قدرات الطلبة .

4

رفع مستوى تحصيل الطلاب، وتعويض الفاقد التعليمي.

5

تقليص الفجوة التعليمية التي قد تتواجد بين عضو هيئة التدريس بالجامعة والطالب.

6

تتيح للطلبة فرصة تعويض الإخفاق الذي قد يحدث في درجات بعض المقررات  
الدراسية في فصول سابقة.



## مكتسبات التحول لنظام الفصول الدراسية الثلاثة



### مهارات الطلبة

توفير الفرص للطلاب للحصول على المهارات التي يتطلبها سوق العمل من خلال التخصص الرئيس الآخر في مدة البرنامج الحالي



### التخرج المبكر

خلق فرص التخرج المبكر (على سبيل المثال: تقصير مدة البكالوريوس إلى ٣ سنوات)



### التدريب الإلزامي قبل التخرج

يساهم في تضمين فترة التدريب الإجبارية (٦ أشهر) في مدة البرنامج الحالي



### عضو هيئة التدريس

الاستثمار الأمثل لأعضاء هيئة التدريس



# التقويم

الدراسي للعام الجامعي ١٤٤٤هـ - الفصل الدراسي الأول





الموضوع	الأسبوع	اليوم	التاريخ الهجري	التاريخ الميلادي
التسجيل <b>اللي</b> للطلبة المستجدين	-	الأربعاء	١٤٤٤/٠١/٢٦هـ	٢٠٢٢/٠٨/٢٤م
الحذف والإضافة عبر بوابة الطالب الإلكترونية	-	من الخميس إلى السبت	١٤٤٤/٠١/٢٧هـ ١٤٤٤/٠١/٢٩هـ	٢٠٢٢/٠٨/٢٥م ٢٠٢٢/٠٨/٢٧م
الإرشاد الأكاديمي للطلاب والطالبات	-	من الأحد إلى الخميس	١٤٤٤/٠٢/٠١هـ ١٤٤٤/٠٢/٠٥هـ	٢٠٢٢/٠٨/٢٨م ٢٠٢٢/٠٩/٠١م
بدء الدراسة للفصل الدراسي الأول	الأول	الأحد	١٤٤٤/٠٢/٠١هـ	٢٠٢٢/٠٨/٢٨م
آخر موعد للكليات لتنفيذ قرارات التحويل من تخصص لآخر داخل الكلية للفصل الدراسي الأول ١٤٤٤	الأول	الخميس	١٤٤٤/٠٢/٠٥هـ	٢٠٢٢/٠٩/٠١م
آخر موعد لتنفيذ قرارات إعادة قيد الطلاب لفصل الدراسي الأول ١٤٤٤	الأول	الخميس	١٤٤٤/٠٢/٠٥هـ	٢٠٢٢/٠٩/٠١م
آخر موعد لتنفيذ قرارات الإزائين لفصل الدراسي الأول	الأول	الخميس	١٤٤٤/٠٢/٠٥هـ	٢٠٢٢/٠٩/٠١م
آخر موعد لربط المقرر الدراسي ( آلياً ) بعض هيئة التدريس	الثاني	الخميس	١٤٤٤/٠٢/١٢هـ	٢٠٢٢/٠٩/٠٨م
إجازة اليوم الوطني	الرابع	من الأربعاء إلى الخميس	١٤٤٤/٠٢/٢٥هـ ١٤٤٤/٠٢/٢٦هـ	٢٠٢٢/٠٩/٢١م ٢٠٢٢/٠٩/٢٢م
بدء ونهاية إدخال الجداول الدراسية لفصل الدراسي الثاني ١٤٤٤ من قبل الأقسام	الخامس	من الأحد إلى الخميس	١٤٤٤/٠٢/٢٩هـ ١٤٤٤/٠٣/٢٤هـ	٢٠٢٢/٠٩/٢٥م ٢٠٢٢/١٠/٢٠م
إجازة نهاية أسبوع مطوّنة	السادس	من الأحد إلى الإثنين	١٤٤٤/٠٣/٢٠هـ ١٤٤٤/٠٣/٢١هـ	٢٠٢٢/١٠/١٦م ٢٠٢٢/١٠/١٧م
آخر موعد للنسحاب بحد من المقرر للفصل الأول	الثامن	الخميس	١٤٤٤/٠٣/٢٤هـ	٢٠٢٢/١٠/٢٠م
آخر موعد للاعتذار عن الدراسة للفصل الأول	الثامن	الخميس	١٤٤٤/٠٣/٢٤هـ	٢٠٢٢/١٠/٢٠م
بدء تقييم العملية التعليمية من قبل الطلاب والطالبات عن طريق الخدمات الإلكترونية	الحادي عشر	الأحد	١٤٤٤/٠٤/١٢هـ	٢٠٢٢/١١/٠٦م
التسجيل المبكر من قبل الطلاب لفصل الدراسي الثاني	الحادي عشر	من الأحد إلى الخميس	١٤٤٤/٠٤/١٢هـ ١٤٤٤/٠٤/١٦هـ	٢٠٢٢/١١/٠٦م ٢٠٢٢/١١/١٠م
إجازة نهاية أسبوع مطوّنة	الحادي عشر	الخميس	١٤٤٤/٠٤/١٦هـ	٢٠٢٢/١١/١٠م
آخر موعد لتأجيل الدراسة لفصل الدراسي الثاني ١٤٤٤	الحادي عشر	الخميس	١٤٤٤/٠٤/١٦هـ	٢٠٢٢/١١/١٠م
آخر موعد لرفع قرارات تعديل الدرجات وتقرير غير مكتمل ( لـ ١٥ ) لفصل الدراسي الثاني والصفحة للسنة الدراسية ١٤٤٣	الحادي عشر	الخميس	١٤٤٤/٠٤/١٦هـ	٢٠٢٢/١١/١٠م
بدء ونهاية الاختبارات النهائية	الثالث عشر	من الأحد إلى الخميس	١٤٤٤/٠٤/٢٦هـ ١٤٤٤/٠٤/٣٠هـ	٢٠٢٢/١١/٢٠م ٢٠٢٢/١١/٢٤م
بدء إجازة الفصل الدراسي الأول	الثالث عشر	نهاية دوام الخميس	١٤٤٤/٠٤/٣٠هـ	٢٠٢٢/١١/٢٤م
آخر موعد لرصد الدرجات النهائية من قبل أعضاء هيئة التدريس عن طريق الخدمات الإلكترونية		السبت	١٤٤٤/٠٥/٠٢هـ	٢٠٢٢/١١/٢٦م
إغلاق أعمال الفصل الدراسي الأول		الأحد	١٤٤٤/٠٥/٠٣هـ	٢٠٢٢/١١/٢٧م
توزيع الوثائق لفصل الدراسي الأول		الثلاثاء	١٤٤٤/٠٥/١٢هـ	٢٠٢٢/١٢/٠٦م



التقويم الدراسي يشمل جميع برامج الانتظام في جامعة طيبة

جامعة طيبة - عمادة القبول والتسجيل

014-8618800

@tuadtw

## التقويم الجامعي للفصل الدراسي الاول ١٤٤٤هـ



# النصوص

النظامية للتحويل لنظام الفصول الدراسية الثلاثة

وفق قرار مجلس شؤون الجامعات رقم (١ / ٩ / ١٤٤٤) وتاريخ ٣ / ١ / ١٤٤٤هـ



## النصوص النظامية للتحويل لنظام الفصول الدراسية الثلاثة

**أولاً: المدة الزمنية المحددة للدراسة.**

### التعديل وفق نظام الفصول الدراسية الثلاثة (النموذج ٢)

### نظام الفصلين

### العنصر

العام الدراسي

فصلان دراسيان أو أكثر وفصل صيفي إن وجد

الفصل الدراسي

**مدة زمنية لا تقل عن خمسة عشر أسبوعاً** تدرس خلالها المقررات الدراسية، ولا تدخل من ضمنها فترتا التسجيل والاختبارات النهائية.

الفصل الصيفي

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

الوحدة الدراسية  
(الساعة المعتمدة)

المحاضرة النظرية الأسبوعية التي **لا تقل مدتها عن خمسين دقيقة**. أو الدرس العملي أو الميداني الذي **لا تقل مدته عن مائة دقيقة** لمدة فصل دراسي

ثلاث فصول دراسية وفصل صيفي إن وجد.

**مدة زمنية لا تقل عن ١٢ أسبوع** تدرس خلالها المقررات الدراسية، ولا تدخل من ضمنها فترتا التسجيل والاختبارات النهائية.

**مدة زمنية لا تقل عن ستة أسابيع** ولا تدخل من ضمنها فترتا التسجيل والاختبارات وتضاعف خلالها المدة الزمنية المخصصة لكل مقرر دراسي.

المحاضرة النظرية الأسبوعية (أو الدرس السريري أو درس التمارين) التي **لا تقل مدتها عن ستين دقيقة**. أو الدرس العملي الذي **لا تقل مدته عن مائة وعشرين دقيقة** أو الدرس الميداني المحدد في الخطة الدراسية لمدة فصل دراسي

- لائحة الدراسة والاختبارات للمرحلة الجامعية

## النصوص النظامية للتحويل لنظام الفصول الدراسية الثلاثة

**ثانياً:** توزيع الدرجات المعتمدة خلال الفصل الدراسي والاختبارات.

### التعديل وفق نظام الفصول الدراسية الثلاثة (النموذج ٢)

### نظام الفصلين

### العنصر

لا تغيير

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

درجة الأعمال  
الفصلية

لا تغيير

اختبار في المقرر يعقد **مرة واحدة** في نهاية الفصل الدراسي.

الاختبار النهائي

لا تغيير

مجموع درجات الأعمال الفصلية مضافاً إليها درجة الاختبار النهائي لكل مقرر، وتحسب **الدرجة من مئة**.

الدرجة النهائية

- لائحة الدراسة والاختبارات للمرحلة الجامعية



**ثالثاً: الحد الأدنى من عدد الساعات المعتمد لبرنامج البكالوريوس والدبلوم .**

### التعديل وفق نظام الفصول الدراسية الثلاثة (النموذج ٢)

يبلغ الحد الأدنى للتعليم في الفصل الدراسي (١٢) **أسابيع** بنظام التفرع الكلي، أو ما يعادلها في التفرع الجزئي.

البكالوريوس: لا يقل عن **١٢٠ ساعة** للأربع سنوات (يدرس الطالب من **٨ - ١٣ ساعة** معتمدة في الفصل الدراسي الواحد).

الدبلوم المتوسط: لا يقل عن **٦٠ ساعة** معتمدة. (سنتين دراسة على الأقل).

### نظام الفصليين

يبلغ الحد الأدنى للتعليم في الفصل الدراسي (١٥) **أسبوعاً** بنظام التفرع الكلي، أو ما يعادلها في التفرع الجزئي.

البكالوريوس: لا يقل عن **١٢٠ ساعة** للأربع سنوات (يدرس الطالب من **١٥ - ١٨ ساعة** معتمدة في الفصل الدراسي الواحد).

الدبلوم المتوسط لا يقل عن **٦٠ ساعة** معتمدة. (سنتين دراسة على الأقل).

### العنصر

الحد الأدنى  
للتعليم

الحد الأدنى  
للحصول على  
درجة البكالوريوس

الحد الأدنى  
للحصول على  
درجة الدبلوم

# خطة

جامعة طيبة للانتقال إلى نظام الثلاثة فصول دراسية



# 2

**عملت الجامعة** على إختيار النموذج الثاني من النماذج المقترحة للتحويل إلى نظام الفصول الدراسية الثلاثة لما يتسم به من حفظ الحقوق الأكاديمية للطالب وعضو هيئة التدريس.

## المقترح لا يؤثر على



## معالجة حساب الساعات المعتمدة في نظام الفصول الثلاثة من خلال:

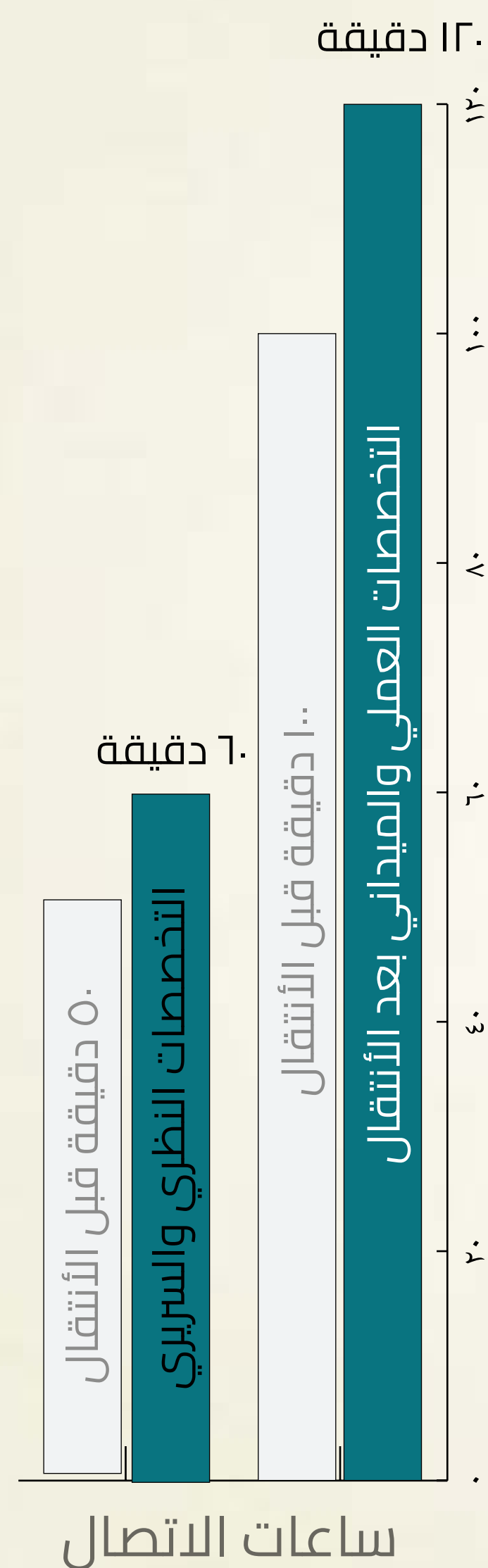
توزيع الخطة الدراسية على (٣) فصول في العام الدراسي مع تعديل ساعات الاتصال للمقررات لتغطية المحتوى العلمي في عدد أسابيع أقل من النظام الفصليين.

## خطة دراسية بأربع سنوات





## بطاقة جامعة طيبة للانتقال إلى نظام الثلاثة فصول دراسية



### عدد أسابيع الفصل الدراسي



الحد الأعلى	13	المحاضرة أو	60	دقيقة	720 =	العملية	120	دقيقة	1440 =
والأدنى للتسجيل	8	الدرس السريري	12	أسبوع	دقيقة	العملية	12	أسبوع	دقيقة

آلية تطبيق نظام الفصول الدراسية الثلاثة للطلبة المقيدين

يحول إجمالي الوحدات الدراسية للخطة المعتمدة على نظام الفصلين الدراسيين على نظام الفصول الدراسية الثلاثة، ويراعى عدم زيادة أي وحدات إضافية لمتطلبات التخرج على الطلاب المقيدين

التاريخ: ١٤٤٤-١٤١٢

٦/٣

## الخطة الدراسية والمتطلبات السابقة

نوع الدراسة : انتظام - طلاب ١٠  
الكلية : العلوم ١٣  
القسم : الرياضيات ١٩٦٣  
التخصص : الرياضيات ٢٠١٤

### Level :SIXTH

### المستوى: السادس

نوع المادة	م	رمز عربي	رقم عربي	ص	اسم المادة عربي	ن	ع	م	رقم لاتيني	رمز لاتيني	اسم المادة لاتيني	المتطلبات	ساعات	رقم	رمز
مقرر من الخطة	٣	رياض	٢٣٤	١	تحليل عددي (١)	٣	٠	٣	234	MATH	NUMERICAL ANALYSIS I	لا يوجد	٠		
مقرر من الخطة	٤	رياض	٢٣٦	٢	برمجيات رياضية	٠	٤	٢	231	MATH	MATHEMATICAL SOFTWARE	لا يوجد	٠		

Total Units: ١١ إجمالي الوحدات :

### Level :SEVENTH

### المستوى: السابع

نوع المادة	م	رمز عربي	رقم عربي	ص	اسم المادة عربي	ن	ع	م	رقم لاتيني	رمز لاتيني	اسم المادة لاتيني	المتطلبات	ساعات	رقم	رمز
مقرر من الخطة	١	رياض	٣١١	٣	تحليل حقيقي (١)	٣	٠	٣	311	MATH	REAL ANALYSIS I	الساعات و المواد	٠	204	MATH
مقرر من الخطة	٢	رياض	٣١٣	٣	تفاضل وتكامل (٢)	٣	٠	٣	313	MATH	CALCULUS III	الساعات و المواد	٠	204	MATH
مقرر من الخطة	٢	رياض	٣٥١	٣	نظرية الرسومات	٣	٠	٣	351	MATH	GRAPH THEORY	الساعات و المواد	٠	241	MATH
اختياري تخصص	٤	رياض	١	١	اختياري رياضيات (١)	٣	٠	٣	1	MATH	MATHEMATICS ELECTIVE I	لا يوجد	٠		

Total Units: ١٢ إجمالي الوحدات :

### Level :EIGHTH

### المستوى: الثامن

نوع المادة	م	رمز عربي	رقم عربي	ص	اسم المادة عربي	ن	ع	م	رقم لاتيني	رمز لاتيني	اسم المادة لاتيني	المتطلبات	ساعات	رقم	رمز
مقرر من الخطة	١	رياض	٣٢٠	٣	معادلات تفاضلية (١)	٣	٠	٣	320	MATH	DIFFERENTIAL EQUATIONS I	الساعات و المواد	٠	204	MATH
مقرر من الخطة	٢	رياض	٣٤٥	٣	جبر خطي (٢)	٣	٠	٣	345	MATH	LINEAR ALGEBRA II	الساعات و المواد	٠	243	MATH
مقرر من الخطة	٣	علم	٢٠١	٢	منهجيات وأخلاقيات العلوم	١	٠	١	201	SCI	METHODOLOGY AND ETHICS OF SCIENCE	لا يوجد	٠		
اختياري تخصص	٤	رياض	٢	١	اختياري رياضيات (٢)	٣	٠	٣	2	MATH	MATHEMATICS ELECTIVE II	لا يوجد	٠		
اختياري جامعة	٥	علم	١	١	متطلب جامعة اختياري (١)	٢	٠	٢	1	GSE	UNIVERSITY ELECTIVE COURSE I	لا يوجد	٠		

Total Units: ١٢ إجمالي الوحدات :

خطة دراسية بنظام الثلاثة فصول دراسية للفصول ٧-٨-٩

التاريخ: ١٤٤٣-١١-٢٩  
٥ / ٣

الخطة الدراسية والمتطلبات السابقة

نوع الدراسة : انتظام - طلاب ١٠  
الكلية : العلوم ١٣  
القسم : الرياضيات ١٩٦٣  
التخصص : الرياضيات ٢٠١٤

Level : FIFTH

المستوى : الخامس

نوع المادة	م	رمز عربي	رقم عربي	ص	اسم المادة عربي	ن	ع	م	رقم لاتيني	رمز لاتيني	اسم المادة لاتيني	المتطلبات	ساعات	رقم	رمز
مقرر من الخطة	١	رياض	٣١١	٣	تحليل حقيقي (١)	٣	٠	٣	311	MATH	REAL ANALYSIS I	الساعات و المواد	٠	204	MATH
مقرر من الخطة	٢	رياض	٣١٣	٣	تفاضل وتكامل (٣)	٣	٠	٣	313	MATH	CALCULUS III	الساعات و المواد	٠	204	MATH
مقرر من الخطة	٣	رياض	٣٤٥	٣	جبر خطي (١)	٣	٠	٣	345	MATH	LINEAR ALGEBRA II	الساعات و المواد	٠	243	MATH
مقرر من الخطة	٤	رياض	٣٥١	٣	نظرية الرسومات	٣	٠	٣	351	MATH	GRAPH THEORY	الساعات و المواد	٠	241	MATH
اختياري تخصص	٥	رياض	١	١	اختياري رياضيات (١)	٣	٠	٣	1	MATH	MATHEMATICS ELECTIVE I	لا يوجد	٠		
اختياري جامعة	٦	علم	١	١	متطلب جامعة اختياري (١)	٢	٠	٢	1	GSE	UNIVERSITY ELECTIVE COURSE I	لا يوجد	٠		

Total Units: ١٧ إجمالي الوحدات :

Level : SIXTH

المستوى : السادس

نوع المادة	م	رمز عربي	رقم عربي	ص	اسم المادة عربي	ن	ع	م	رقم لاتيني	رمز لاتيني	اسم المادة لاتيني	المتطلبات	ساعات	رقم	رمز
مقرر من الخطة	١	رياض	٣١٢	٣	تحليل حقيقي (٢)	٣	٠	٣	312	MATH	REAL ANALYSIS II	الساعات و المواد	٠	311	MATH
مقرر من الخطة	٢	رياض	٣١٤	٣	تحليل مركب	٣	٠	٣	314	MATH	COMPLEX ANALYSIS	الساعات و المواد	٠	311	MATH
مقرر من الخطة	٣	رياض	٣٢٠	٣	معادلات تفاضلية (١)	٣	٠	٣	320	MATH	DIFFERENTIAL EQUATIONS I	الساعات و المواد	٠	204	MATH
مقرر من الخطة	٤	رياض	٣٤٦	٣	جبر مجرد (٢)	٣	٠	٣	346	MATH	ABSTRACT ALGEBRA II	الساعات و المواد	٠	244	MATH
مقرر من الخطة	٥	علم	٢٠١	٢	منهجيات وأخلاقيات العلوم	١	٠	١	201	SCI	METHODOLOGY AND ETHICS OF SCIENCE	لا يوجد	٠		
مقرر من الخطة	٦	علم	١٠٣	١	دراسات إسلامية: حقوق الإنسان في الإسلام	٢	٠	٢	103	GS	ISLAMIC STUDIES: HUMAN RIGHTS IN ISLAM	لا يوجد	٠		
اختياري تخصص	٧	رياض	٢	١	اختياري رياضيات (٢)	٣	٠	٣	2	MATH	MATHEMATICS ELECTIVE II	لا يوجد	٠		

Total Units: ١٨ إجمالي الوحدات :

خطة دراسية بنظام الفصلين للمستوى الخامس والسادس



# المكتسبات

الأكاديمية للطالب بنظام الثلاثة فصول دراسية

## المكتسبات الأكاديمية للطلاب بنظام الفصول الدراسية الثلاثة

01

عدد الوحدات  
الدراسية  
(الساعات)  
و المقررات  
التي اجتازها

02

مدة الدراسة  
المتضمنة في  
الخطة الدراسية

03

المعدلات التي  
حصل عليها  
الطالب

لن تتأثر المكتسبات الأكاديمية للطلاب  
عند التحول لنظام الفصول الدراسية الثلاثة



## لن يؤثر التحول لنظام الفصول الدراسية الثلاثة على مدة الدراسة المتضمنة في الخطة الدراسية

السنة الدراسية	نظام الفصلين الدراسين	نظام الفصول الدراسية الثلاثة
الأولى	المستوى 1 ، 2	الفصل 1 ، 2 ، 3
الثانية	المستوى 3 ، 4	الفصل 4 ، 5 ، 6
الثالثة	المستوى 5 ، 6	الفصل 7 ، 8 ، 9
الرابعة	المستوى 7 ، 8	الفصل 10 ، 11 ، 12

## لن تتأثر المعدلات التي حصل عليها الطالب في نظام الفصول الدراسية الثلاثة

المعدل	نظام الفصلين الدراسين	نظام الفصول الدراسية الثلاثة
المعدل التراكمي	4.7	4.7

## المكتسبات الأكاديمية للطلاب بنظام الفصول الدراسية الثلاثة

مثال توضيحي لطالب خطته الدراسية 126 وحدة:

لن تتأثر عدد الوحدات (الساعات) والمقررات التي اجتازها الطالب في نظام الفصول الدراسية الثلاثة

الوحدات الدراسية	خطة الفصلين الدراسيين	الخطة المكافئة على نظام الفصول الدراسية الثلاثة (النموذج الثاني)
إجمالي الوحدات للخطة الدراسية	وحدة دراسية 126	وحدة دراسية 126
إجمالي الوحدات الدراسية التي اجتازها الطالب من الخطة الدراسية	وحدة دراسية 48	وحدة دراسية 48
الوحدة الدراسية المتبقية من الخطة الدراسية	وحدة دراسية 78	وحدة دراسية 78



# ضوابط

الدراسة في نظام الفصول الدراسية الثلاثة

## ضوابط الدراسة في نظام الفصول الدراسية الثلاثة

### يسمح للطالب

التسجيل في المقررات التي أعلى من مستواه الدراسي بثلاث مستويات وذلك لضرورة إكمال الحد الأدنى من النصاب وبحسب المتاح مع التأكد من اجتياز المتطلب، إن وجد، قبل تسجيل المقرر.

### النشاط الطلابي

يوم الثلاثاء من كل أسبوع من (١١:٠٠ ص) إلى (١:٠٠ م)

تكون مدة اللقاء كالتالي:

المحاضرات النظرية		
عدد الوحدات المعتمدة	عدد اللقاءات	مدة اللقاء (دقيقة)
1	1	60
2	2	60
3	2	90
4	3	لقائين ٩٠- لقاء واحد ٦٠



## الانسحاب من المقرر , يتم الالتزام بالآتي:

لايمكن للطالب المستجد الانسحاب من مقرر في أول فصلين دراسيين من البرنامج الدراسي.

يتقدم الطالب بطلب الانسحاب من المقرر شريطة إرفاق عذر، وذلك خلال المدة المحددة وفق التقويم الجامعي.

لايجوز الانسحاب من المقررات التي في الفصول الدراسية الأقل من الفصل الحالي المقيّد فيه الطالب.

عدد مرات الانسحاب للطالب خلال كامل فترة التحاقه بالجامعة ولنفس الرقم الجامعي **خمسة انسحابات**، سواء كانت مرات الانسحاب الخمسة تم تنفيذها جميعا مقرر واحد أو مقررات مختلفة.

لا يجوز الانسحاب في حال كان العبء الدراسي للطالب أقل من الحد الأدنى للعبء الدراسي (٨ وحدات دراسية) بعد تنفيذ الانسحاب

**مثال ذلك،** طالب في الفصل الخامس، لا يتم تنفيذ الانسحاب من أي مقرر في الفصل الرابع وما دون ذلك، ولا يتم تنفيذ الانسحاب في حال كان **نصاب الطالب ٨ ساعات دراسية، أو كان الانسحاب سيجعل النصاب يصبح أقل من الحد الأدنى.**

## تحديد الفصل الدراسي للطلاب المقيدين

لتحديد الفصل الدراسي الحالي للطلاب في خطة البرنامج، الدراسية:

$$\text{الفصل الدراسي للطلاب} = \frac{\text{عدد الساعات المكتسبة}}{\text{مع جبر الكسر للاعلى}} \times 11$$

الرقم ١١ : متوسط عدد الساعات المسموح للطلاب تسجيلها خلال الفصل الدراسي الواحد

مثال تحديد الفصل الدراسي للطلاب المقيد في نظام الفصول الثلاثة :

عدد ساعات البرنامج = 135 ساعة | مجموع ساعات الطالب المكتسبة = 51 ساعة

الفصل الدراسي			توزيع الوحدات المعتمدة
فصل 3 9	فصل 2 10	فصل 1 9	28
فصل 6 12	فصل 5 11	فصل 4 12	35
فصل 9 11	فصل 8 12	فصل 7 12	35
مستوى 12 12	مستوى 11 12	مستوى 10 13	37

$$\text{الفصل الدراسي للطلاب} = \frac{51}{11} = 4.6 \text{ مع جبر الكسر للاعلى سينتقل الطالب الفصل } 5$$



## الخطة الزمنية للجدول الدراسي في نظام الفصلين وثلاثة فصول الدراسية

### شطر الطالبات

#### نظام الفصلين الدراسية



#### نظام الثلاثة فصول



### 100 دقيقة تقريباً

زيادة اليوم الدراسي في نظام الفصول الثلاثة

- تجنب وضع محاضرات أثناء ساعات النشاط الطلابي كل يوم الثلاثاء من كل أسبوع من الساعة ١١ - ١

## الخطة الزمنية للجدول الدراسي في نظام الفصلين وثلاثة فصول دراسية

### شطر الطلاب

#### نظام الفصلين الدراسية



#### نظام الثلاثة فصول



### 100 دقيقة تقريباً

زيادة اليوم الدراسي في نظام الفصول الثلاثة

- تجنب وضع محاضرات أثناء ساعات النشاط الطلابي كل يوم الثلاثاء من كل أسبوع من الساعة ١١ - ١



## الخطة الزمنية للجدول الدراسي في نظام الفصلين وثلاثة فصول دراسية

### شطر الطلاب والطالبات بالفروع

#### نظام الفصلين الدراسية



#### نظام الثلاثة فصول



#### 100 دقيقة تقريباً

زيادة اليوم الدراسي في نظام الفصول الثلاثة

- تجنب وضع محاضرات أثناء ساعات النشاط الطلابي كل يوم الثلاثاء من كل أسبوع من الساعة ١١ - ١



01

الاطلاع على التقويم الأكاديمي بعد التحول إلى نظام الفصول الدراسية الثلاثة من خلال موقع الجامعة الإلكتروني



02

الاطلاع على خطتك الدراسية بعد التحول إلى نظام الفصول الدراسية الثلاثة من خلال موقع الجامعة الإلكتروني.



03

الاطلاع على السجل الأكاديمي ومعرفة التحديث الخاص بالطلبة الذين تم تحويلهم إلى نظام الفصول الدراسية الثلاثة،



04

الاطلاع على الجداول الدراسية للفصل الدراسي الأول ومعرفة ما تم إتاحة من شعب من خلال موقع الجامعة الإلكتروني قبل بدء التسجيل .



05

ضرورة التزام الطالب بتعليمات المرشد الأكاديمي، والتواصل معه باستمرار لاجتياز الفترة الدراسية بأعلى المعدلات.





جامعة طيبة  
Taibah University



 [www.taibahu.edu.sa](http://www.taibahu.edu.sa)

 [info@taibahu.edu.sa](mailto:info@taibahu.edu.sa)

 014 8618888

 taibahu