

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يُسهّم المقرر بشكل مباشر في تطوير الطلبة في مجال الأساليب الكمية وكيفية توظيفها في معالجة الكثير من المسائل العالقة في الاقتصاد والمالية، ويُساعد أيضاً في استعمال تلك الأساليب كأداة فعالة في البحث العلمي للحصول على نتائج ذات طابع كمي مميز.

1. المؤسسة التعليمية	الجامعة العراقية / كلية الادارة والاقتصاد
2. القسم الجامعي / المركز	قسم المحاسبة
3. اسم / رمز المقرر	الرياضيات العامه 2
4. البرامج التي يدخل فيها	محاضرات عن مادة الرياضيات العامة.
5. أشكال الحضور المتاحة	الحضور اليومي بحسب الجدول المقرر
6. الفصل / السنة	المرحلة / الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي 2019/2018
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	(45) ساعة دراسية بواقع ثلاث في الاسبوع
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	2018/9/1
9. أهداف المقرر	1- شرح المادة بشكل مفصل مصحوب بأمثلة توضيحية. 2- الحرص على أستياعاب جميع الطلبة للموضوع المشروح وذلك من خلال إعادة شرح الموضوع لأكثر من مرة ، والوصول معهم الى مستويات دنيوية من التعليم. 3- التفاعل مع الطلبة ومحاولة أستياعاب مشاكل الطلبة في مادة الرياضيات بسبب ضعف أساسهم في هذه المادة ، والعمل على حل هذه المشاكل ، والوصول الى نسبة كبيرة ومقنعة من الفهم والنجاح.

10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- المعرفة والفهم

- أ1- أن يعرف المتعلم المصطلحات المستخدمة في .
- أ2- أن يفهم المتعلم المقصود.
- أ3- أن يعرف ويفهم المتعلم ما هي.
- أ4- أن يعرف ويفهم المتعلم ما هي
- أ5- أن يعرف ويفهم المتعلم ما هي.

ب- المهارات الخاصة بالموضوع

- ب1- مهارة التعامل مع.
- ب2- مهارة بناء ومعالجة.

ج- طرائق التعليم والتعلم

طريقة المحاضرة.

شرح الموضوع ثم أعطاء أمثلة عليه ثم توجيه أسئلة عن الموضوع للطلبة وتفاعل الطلبة مع الأستاذ في صلب الموضوع المشروح وبعد ذلك أعطاء واجب بيتي عن الموضوع المشروح

د- طرائق التقييم

- د1- الاختبارات المقالية.
 - د2- الاختبارات الموضوعية.
- وتكون على شكل اختبارات يومية أو شهرية أو فصلية أو الاختبارات النهائية.

هـ- مهارات التفكير

- هـ1- التفكير الإبداعي والتفكير الناقد والتفكير ما وراء المعرفي .
- هـ2- التفكير المتمركز حول المشكلة.
- هـ3- التفكير التنظيمي.
- هـ4- التفكير التحليلي والتفسييري.

و- طرائق التعليم والتعلم

- و1- استعمال استراتيجيات الذكاء الشخصي واللغوي والرياضي والبصري والجسمي والطبيعي والاجتماعي.
- و2- استعمال طريقة العصف الذهني وأساليبها المتنوعة.

و3- استعمال الخرائط الذهنية المتنوعة.

و4- استعمال الاستنباطية والاستقرائية.

ز - طرائق التقييم

استعمال المقاييس المتنوعة التي تتلائم مع أهداف تعلم مادة (الرياضيات العامة) من مفاهيم وعمليات رياضية تطبيقية باستعمال أنواع الاختبارات المقالية والموضوعية التي تتماشى مع مفردات المادة.

ح - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

ح1-المهارات المتعلقة بكيفية تطبيق الاستراتيجيات في الواقع العملي.

ح2-المهارات المتعلقة باستخدام الأساليب العلمية في حل المشكلات.

ح3-المهارات المتعلقة بنقل المعرفة العلمية إلى المجتمع المحيط به.

ح4- مهارات تعلم كيفية المناقشة والحوار والإقناع.

ح5 - مهارات التدريب والتطوير الشخصي فيما بعد.

11. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2		المشتقة الجزئية الثانية	المحاضرة	امتحان يومي
الثاني	2		المشتقة الجزئية الثانية	المحاضرة	امتحان يومي
الثالث	2		المشتقة الجزئية الثالثة	المحاضرة	امتحان يومي
الرابع	2		النكامل الغير محدد	المحاضرة	امتحان يومي
الخامس	2		النكامل المحدد	المحاضرة	امتحان يومي
السادس	2		أمثلة على النكامل المحدد	المحاضرة	امتحان يومي
السابع	2		امتحان الشهر الأول	-	امتحان تحريري
الثامن	2		المساحة تحت المنحنى	المحاضرة	امتحان يومي
التاسع	2		المساحة المحصورة بين المنحنى ومحور السينات	المحاضرة	امتحان يومي
العاشر	2		المساحة المحصورة بين منحنين	المحاضرة	امتحان يومي
الحادي عشر	2		التكامل الثنائي	المحاضرة	امتحان يومي
الثاني عشر	2		أمثلة على النكامل الثنائي	المحاضرة	امتحان يومي

الثالث عشر	2	أمثلة موسعة على النكامل المحدد	المحاضرة	امتحان يومي
الرابع عشر	2	أمثلة موسعة على النكامل بصورة عامة	المحاضرة	امتحان يومي
الخامس عشر	2	امتحان الشهر الثاني	-	امتحان تحريري
السادس عشر	2	العمليات الجبرية للمصفوفات	المحاضرة	امتحان يومي
السابع عشر	2	العمليات الجبرية للمتجهات	المحاضرة	امتحان يومي
الثامن عشر	2	امتحان اختياري للراسبين بأحد الامتحانين	-	امتحان تحريري

12. البنية التحتية	
الكتب الداعمة: الرياضيات تأليف مدرس عباس حميد عبد الحسين ومدرس نجلاء عبد الوهاب.	<p>القراءات المطلوبة:</p> <ul style="list-style-type: none"> النصوص الأساسية كتب المقرر: <p>مبادئ الرياضيات تأليف الدكتور ظافر حسين رشيد / قسم الإحصاء - كلية الإدارة والإقتصاد - جامعة بغداد.</p> <ul style="list-style-type: none"> أخرى
الدخول إلى المواقع الالكترونية المعتمدة	متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية)
حضور محاضرات وندوات.	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)

13. القبول	
	المتطلبات السابقة
15	أقل عدد من الطلبة
50	أكبر عدد من الطلبة