

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
قسم ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

استماراة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد للعام الدراسي 2025/2024

الجامعة : جامعة شط العرب

الكلية / المعهد : كلية الادارة والاقتصاد

القسم العلمي : ادارة الاعمال

تاریخ ملء الملف : 2024/9/1

التوقيع : د. علاء عبدالوهاب حسون

اسم المعاون العلمي : د. علاء عبدالوهاب حسون

التاريخ : 2024/9/1

التوقيع :

اسم رئيس القسم : د. زين العابدين جاسم محمد

التاريخ 2024/9/1

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: مم وفاء سعيد حسن

التاريخ 2024 / 9 / 1

التوقيع

صادقة السيد عميد الكلية

الأستاذ الدكتور محمد عبود طاهر المظلوم

جامعة شط العرب

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضاياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة شط العرب			1. المؤسسة التعليمية
كلية الادارة والاقتصاد / إدارة الاعمال			2. القسم العلمي / المركز
الرياضيات - AB1104			3. اسم / رمز المقرر
حضورى / الكترونى			4. أشكال الحضور المتاحة
المرحلة الاولى/ الفصل الاول			5. الفصل / السنة
عدد الساعات في الأسبوع		150	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
الكلي	عملى	نظري	
4	2	2	
2024 - 9 - 1			7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر			
1- يقدم هذا التعريف تعريفاً لبعض المبادئ الأساسية في رياضيات المهام			
2- تعرفهم بفترات تطبيق هذه المبادئ والعمليات الجبرية على المجموعات			
3- تعرفهم بالدوال والغايات والمعادلات الخطية وطرق حلها.			
4- تعرفهم بفترات تطبيق هذه المبادئ والعمليات الجبرية على المجموعات			

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

1. فهم مفهوم المجموعة وعناصرها. بالإضافة إلى التعرف على المجموعات المنتهية والغير منتهية، المجموعات الفارغة، والمجموعات المتساوية والجزئية.
2. تعلم طرق حل الفرق بين المجموعات والفرق العكسي وقوانين توزيع المجموعات.
3. فهم مفهوم الغاية (limit) وأهميتها في الرياضيات.
4. التعرف على الغايات عند الاقتراب من عدد معين، وكذلك الغايات عند الاقتراب من اللانهاية.
5. فهم مفهوم الدالة وأنواعها (دوال خطية، دوال تربيعية، دوال كثيرة الحدود، دوال أسيّة).
6. القدرة على تمثيل الدالة بيانيًا وفهم العلاقة بين المتغيرات.
7. فهم مفهوم المعادلة الخطية وأنواعها (مصفوفات مربعة، مستطيلة، وغيرها).
8. القدرة على تطبيق المفاهيم والمهارات في حل المسائل الرياضية.
9. فهم مفهوم المصفوفة وأنواعها (مصفوفات مربعة، مستطيلة، وغيرها).
10. التعرف على كيفية تنظيم العناصر داخل المصفوفة.
11. فهم مفهوم المعادلة الخطية وصيغتها العامة.
12. القدرة على تمثيل المعادلات الخطية بيانيًا وفهم العلاقة بين المتغيرات.
13. فهم مفهوم التفاضل ودوره في الرياضيات.
14. التعرف على المشتقات وكيفية حسابها.
15. فهم مفهوم التكامل ودوره في الرياضيات.
16. التعرف على التكامل المحدود وغير المحدود ومتى يتم استخدام كل منهما.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج :
الأهداف المهاراتية في الرياضيات تشمل مجموعة من المهارات التي يسعى الطالب لتطويرها أثناء تعلمهم.
إليك بعض هذه الأهداف:

- 1_ حل المشكلات والقدرة على تحليل المسائل الرياضية واستخدام استراتيجيات مختلفة لحلها.
- 2_ العمليات الحسابية واتقان العمليات الأساسية
- 3- الفهم الهندسي
- 4- تفسير البيانات والنتائج

طرائق التعليم والتعلم

- 1- إلقاء المحاضرات.
- 2- المناقشة داخل القاعة.
- 3- حل التمارين داخل القاعة.
- 4- مناقشة المسائل الرياضية داخل القاعة.
- 5- المشاركة اليومية للطلبة من خلال أسلوب شرح المادة.
- 6- الاختبارات اليومية.

<p>طرائق التقييم</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- امتحانات شفوية 2- امتحانات شهرية 3- امتحانات يومية 4- حضور والتزام الطالب بالدوام <p>ج- الاهداف الوجданية والقيميه</p> <ul style="list-style-type: none"> ج1-- تحقيق الاهداف الاخلاقية ج2- تحقيق الالتزام بالاعراف الجامعية ج3- تحقيق الالتزام بالتعليمات الجامعية وقوانين الوزارة ج4- تنمية القدرات الشخصية للطالب في كافة المجالات التربوية وحسن التعامل مع الآخرين <p>طرائق التعليم والتعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- المحاضرات الخاصة بالتعليمات الجامعية 2- محاضرات الارشاد التربوي 3- التوجيه المستمر 4- زيارة المؤسسات العامة والخاصة 5- عرض حالات عملية <p>طرائق التقييم</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- امتحانات يومية 2- مناقشة في المحاضرات والالتزام بالاخلاق والقيم السامية 3- درجات للمشاركة 4- تقييم شهري وفصلى <p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p>

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات شفوية اسئلة	محاضرات نظيرية دراسة حالة مناقشة	المجموعات الرياضية	يفهم الطالب المادة	4	الأول
امتحانات شفوية اسئلة	محاضرات نظيرية دراسة حالة مناقشة	المجموعات والعمليات الرياضية عليها	يفهم الطالب المادة	4	الثاني
امتحانات شفوية اسئلة	محاضرات نظيرية دراسة حالة مناقشة	الغاية	يفهم الطالب المادة	4	الثالث
امتحانات شفوية اسئلة	محاضرات نظيرية دراسة حالة مناقشة	الغاية الجذري والغاية من الجانبين	يفهم الطالب المادة	4	الرابع
امتحانات شفوية اسئلة	محاضرات نظيرية دراسة حالة مناقشة	الدواى	يفهم الطالب المادة	4	الخامس
امتحانات شفوية اسئلة	محاضرات نظيرية دراسة حالة مناقشة	الدواى	يفهم الطالب المادة	4	السادس
امتحانات شفوية اسئلة	محاضرات نظيرية دراسة حالة مناقشة	امتحان منتصف الفصل	يفهم الطالب المادة	4	السابع
امتحانات شفوية اسئلة	محاضرات نظيرية دراسة حالة مناقشة	المصفوفات	يفهم الطالب المادة	4	الثامن
امتحانات شفوية اسئلة	محاضرات نظيرية دراسة حالة مناقشة	العمليات الرياضية على المصفوفات	يفهم الطالب المادة	4	التاسع
امتحانات شفوية اسئلة	محاضرات نظيرية دراسة حالة	العمليات الرياضية على المصفوفات	يفهم الطالب المادة	4	العاشر

	مناقشة				
امتحانات شفوية اسئلة	محاضرات نظريّة دراسة حالة مناقشة	المعادلات الرياضية	يفهم الطالب المادة	4	الحادي عشر
امتحانات شفوية اسئلة	محاضرات نظريّة دراسة حالة مناقشة	التفاصل	يفهم الطالب المادة	4	الثاني عشر
امتحانات شفوية اسئلة	محاضرات نظريّة دراسة حالة مناقشة	التفاصل	يفهم الطالب المادة	4	الثالث عشر
امتحانات شفوية اسئلة	محاضرات نظريّة دراسة حالة مناقشة	التكامل	يفهم الطالب المادة	4	الرابع عشر
امتحانات شفوية اسئلة	محاضرات نظريّة دراسة حالة مناقشة	التكامل	يفهم الطالب المادة	4	الخامس عشر

11. البنية التحتية	
مباديء الرياضيات / تأليف : د. محمد القاضي والأستاذ أحمد أبو بكر	1- الكتب المقررة المطلوبة
الرياضيات الاقتصادية / تأليف د . عدنان الجوراني	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	أ) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،.....)
springer موقع	ب) المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت ،.....

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

- 1- تبسيط المفاهيم: تقديم المفاهيم الرياضية بشكل مبسط مع استخدام الرسوم التوضيحية والوسائل البصرية.
- 2- إضافة أمثلة متنوعة: تضمين أمثلة من مجالات حياتية مختلفة لتوضيح تطبيقات الرياضيات.
- 3- تنوع طرق التدريس:
- 4- التعليم القائم على المشروعات: استخدام مشاريع تفاعلية تشجع الطلاب على استخدام المفاهيم الرياضية في حل مشاكل حقيقة.
- 5- التعلم التعاوني: تشجيع العمل الجماعي بين الطلاب لحل المسائل الرياضية.
- 6- استخدام التكنولوجيا:
- 7- الأدوات الرقمية: دمج برامج تعليمية وتطبيقات رياضية لتعزيز الفهم والتفاعل.
- 8- الدروس عبر الإنترنت: توفير دروس مسجلة ومحتوى تعليمي رقمي لتمكين التعلم الذاتي.

مخطط مهارات المنهج																		
يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاصة للتقييم																		
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																		
المهارات العامة والتأهيلية المنقولة	الاهداف الوجданية والقيمية	الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج	الاهداف المعرفية	أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى											
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ			
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					أساسي	الرياضيات لدارة الاعمال BA1104	BA1104
																		الاولى

رئيس القسم
م.د. زين العابدين جاسم محمد

توقيع الأستاذ: علياء ماجد دخيل