

توصيف المقرر الدراسي — (بکالوریوس)

اسم المقرر: الرياضيات
رمز المقرر: 5111ريض
البرنامج: البرمجة والتطبيقات
القسم العلمي: الحاسب الآلي ونظم المعلومات
الكلية: التطبيقية
المؤسسة: جامعة بيشة
نسخة التوصيف: 2023
تاريخ آخر مراجعة: 2023/8/23

# جدول المحتويات أ. معلومات عامة عن المقرر الدراسي: ... نو اتج التعلم للمقرر واستر اتيجيات تدريسها وطرق تقييمها: ... موضوعات المقرر ... أنشطة تقييم الطلبة ... مصادر التعلم والمر افق: ... و. تقويم جودة المقرر: ... و. تقويم جودة المقرر: ... و. اعتماد التوصيف:





			المقرر الدراسي:	أ. معلومات عامة عن
			ي	1. التعريف بالمقرر الدرام
				1. الساعات المعتمدة: (2)
				2. نوع المقرر
🗌 أخرى	🗖 متطلب مسار	🛮 متطلب تخصص	🗖 متطلب كلية	أ □ متطلب جامعة -
		🗌 اختياري		ب 🛭 إجباري -
			قدم فيه المقرر: ( الأول )	3. السنة / المستوى الذي ي
				4. الوصف العام للمقرر
أسس والجذور، المعادلات	كسور الجبرية وتبسيطها، الا	حقيقية، العمليات الجبرية، ال		يتضمن المقرر المجموعات وا الخطية
			المقرر (إن وجدت)	5- المتطلبات السابقة لهذا
				لا يوجد
			ذا المقرر (إن وجدت)	6- المتطلبات المتزامنة مع ه
				لا يوجد
				7. الهدف الرئيس للمقرر
			ون الطالب قادراً علي:	بنهاية هذا المقرر يتوقع أن يكو
			عادلات الخطية مليات عليها	<ul> <li>التعرف بالمبادئ الأساسب</li> <li>الإلمام بالعمليات على الم</li> <li>الإلمام بالمجموعات والع</li> <li>التساب التعامل مع العمليات ال</li> </ul>

### 2. نمط التعليم (اختر كل ما ينطبق)

النسبة	عدد الساعات التدريسية	نمط التعليم	م
%100	30	تعليم التقليدي	1
		التعليم الإلكتروني	2
		التعليم المدمج ● التعليم التقليدي	3



النسبة	عدد الساعات التدريسية	نمط التعليم	م
		<ul> <li>التعليم الإلكتروني</li> </ul>	
		التعليم عن بعد	4

### 3. الساعات التدريسية (على مستوى الفصل الدراسي)

النسبة	ساعات التعلم	النشاط	م
100	30	محاضرات	1
		معمل أو إستوديو	2
		ميداني	3
		دروس إضافية	4
		أخرى	5
%100	30	الإجمالي	

# ب. نواتج التعلم للمقرر واستراتيجيات تدريسها وطرق تقييمها:

طرق التقييم	استر اتيجيات التدريس	رمز ناتج التعلم المرتبط بالبرنامج	نو اتج التعلم	الرمز
			المعرفة والفهم	1.0
اختبارات، اختبارات قصیرة	محاضرة في القاعات الدراسية، مجموعات النقاش	15	وصف المسائل وصياغتها بطريقة منطقية.	1.1
اختبارات، اختبارات قصیرة	محاضرة في القاعات الدراسية، مجموعات النقاش	اع	تحديد طرق مختلفة ومناسبة لحل المسائل.	1.2
				***
			المهارات	2.0
اختبارات، واجبات منزلية	محاضرة في القاعات الدراسية، مجموعات النقاش	2 <sub>e</sub>	تعلم مناقشة المسائل علمياً من خلال طرح الأسئلة والإجابة عليها.	2.1
اختبارات، واجبات منزلية	محاضرة في القاعات الدراسية، مجموعات النقاش	2 <sub>e</sub>	يحلل العمليات الرياضية والبيانات والتفكير المنطقي واتخاذ القرارات وحل المشكلات وتطبيق الأفكار النظرية في مشكلات الحياة الحقيقية.	2.2
				<b></b>



طرق التقييم	استر اتيجيات التدريس	رمز ناتج التعلم المرتبط بالبرنامج	نو اتج التعلم	الرمز
		ية	القيم والاستقلالية والمسؤول	3.0
اختبارات، واجبات منزلیة	محاضرة في القاعات الدراسية، مجموعات النقاش	ق1	العمل بشكل منفرد أو مع مجموعة، وتقديم مناقشات هادفة والتعبير عن الأفكار، واتخاذ قرار.	3.1
اختبارات، واجبات منزلية	محاضرة في القاعات الدراسية، مجموعات النقاش	ق2	يشارك بفعالية بالحلول الرياضية والمبتكرة في حل المشكلات المختلفة.	3.2
				***

# ج. موضوعات المقرر

الساعات التدريسية المتوقعة	قائمة الموضوعات	٦
3	المجموعات والعمليات عليها (المجموعات ارتباط المجموعات - العمليات عليها - أشكال فن )	1
6	نظم الأعداد الحقيقية (فروض الأعداد الحقيقية – النظريات المعتمدة على الفروض – الأعداد النسبية – الأعداد الغير نسبيه – خط الأعداد الحقيقية).	2
3	العمليات الجبرية (الجمع – الطرح – الضرب والقسمة – العمليات الخاصة)	3
3	الكسور الجبرية وتبسيطها (الكسور الجبرية – الاختزال لأبسط صوره – ضرب وقسمة الكسور – الكسور المركبة النسبة المئوية)	4
6	الأسس والجذور (قوانين الأسس – الأسس السالبة – الأسس الكسرية – قواعد الجذور – جموع وطرح الجذور – ضرب وقسمة الجذور)	5
6	المعادلات الخطية (المعادلات الخطية في متغير واحد – العمليات على المعادلات – المسائل اللفظية – المعادلات الخطية في متغيرين – الحل بالطريقة الجبرية)	6
3	الهندسة التحليلية (المستوي الديكارتي – معادلة المستقيم في المستوى الديكارتي – ميل المستقيم - معادلة المستقيم المار بنقطتين معلوميتين)	7
30	المجموع	



# د. أنشطة تقييم الطلبة

النسبة من إجمالي درجة التقييم	توقيت التقييم (بالأسبوع)	أنشطة التقييم	٦
10%	7	اختبار نظري - 1	1
10%	12	اختبار نظري - 2	2
%30	طوال الفصل	واجبات وأنشطة	3
			•••
50%	نهاية الفصل	اختبار نهائي	

أنشطة التقييم (اختبار تحريري، شفهي، عرض تقديمي، مشروع جماعي، ورقة عمل وغيره).

# ه. مصادر التعلم والمر افق:

# 1. قائمة المراجع ومصادر التعلم:

محمد القاضي، أحمد أبوبكر. (2009) مبادئ الرياضيات لطلبة الاقتصاد والعلوم الإدارية. مكتبة الرشد، الطبعة الثانية.	المرجع الرئيس للمقرر
	المراجع المساندة
https://learn1000.blogspot.com/2013/07/mathbooks.html http://www.hameedmath.com/hameedmath-university-books.html https://www.alseu.com/t29021/ https://zoom-teach.blogspot.com/2018/06/University-Mathematics-Books-pdf.html https://zoom-teach.blogspot.com/2018/02/Principles-of-abstract-algebra-pdf.html	المصادر الإلكترونية
	أخرى

### 2. المر افق والتجهيزات المطلوبة:

متطلبات المقرر	العناصر
قاعة در اسية سعة 50 طالب	المر افق النوعية
قاعه در اسیه سعه ۱٫۰ صالب	(القاعات الدراسية، المختبرات، قاعات العرض، قاعات المحاكاة إلخ)
و و المراجع ال	التجهيزات التقنية
سبورة ذكية، جهاز عرض البيانات، جهاز حاسب آلي	(جهاز عرض البيانات، السبورة الذكية، البرمجيات)
أقلام واوراق	تجهيزات أخرى (تبعاً لطبيعة التخصص)



# و. تقويم جودة المقرر:

طرق التقييم	المقيمون	مجالات التقويم
مباشـر عن طريق الاسـتبيانات ــ وغير مباشر عن طريق تحليل الاداء والنتائج	الطلبة + رئيس القسم + والتقييم الذاتي	فاعلية التدريس
مباشر عن طريق الاستبيانات – وغير مباشر عن طريق تحليل الاداء والنتائج	الطلبة - أعضاء هيئة التدريس- رئيس القسم	فاعلية طرق تقييم الطلاب
مباشر عن طريق المقارنات المرجعية – وتحديث المراجع	المراجع النظير – استاذ المقرر – الطلاب	مصادرالتعلم
غير مبــاشـــر عن طريق تحليــل الاداء والنتائج	استاذ المقرر – رئيس القسم	مدى تحصيل مخرجات التعلم للمقرر
		أخرى

المقيمون (الطلبة، أعضاء هيئة التدريس، قيادات البرنامج، المراجع النظير، أخرى (يتم تحديدها). طرق التقييم (مباشر وغير مباشر).

### ز. اعتماد التوصيف:

جهة الاعتماد
رقم الجلسة
تاريخ الجلسة

