

المركز الوطني لضمان جودة واعتماد
المؤسسات التعليمية والتدريبية



المتطلبات الأكاديمية للبرنامج الأكاديمي

اسم المؤسسة: كلية العلوم / جامعة طرابلس

اسم البرنامج التعليمي: برنامج بكالوريوس في الرياضيات

المتطلبات الأكاديمية للبرنامج الأكاديمي

معلومات عامة

1	المؤسسة التعليمية	جامعة طرابلس
2	الكلية	كلية العلوم
3	القسم / الشعبة التي تقدم البرنامج	قسم الرياضيات
4	اسم البرنامج التعليمي	الرياضيات
5	الساعات الدراسية / الوحدات	174/134
6	الشهادة العلمية الممنوحة عند استكمال البرنامج	بكالوريوس رياضيات
7	الأقسام العلمية ذات العلاقة بالبرنامج	الرياضيات، الفيزياء، الكيمياء، الجيولوجيا، الجيوفيزياء، الأحصاء، الحاسب الآلي، الغلاف الجوي، علم النبات، علم الحيوان، كلية الهندسة، كلية الزراعة، كلية تقنية المعلومات.
8	اللغة المستخدمة في العملية التعليمية	العربية و الإنجليزية
9	تاريخ منح إذن المزاولة للبرنامج	1957
10	الجهة التي منحت الإذن بالمزاولة	الكلية / الجامعة
11	تاريخ بدء الدراسة الفعلية بالبرنامج	1957
12	منسق البرنامج	أ.د. محمد فرج الجزيري

1- أهداف البرنامج

1. اعداد الكوادر العلمية المؤهلة علمياً في مجال الرياضيات
2. نشر ثقافة البحث العلمي المنظم في حل المسائل العلمية و اعتماد مبدأ التفكير الرياضي و نشره بشكل واسع
3. الارتقاء بمستوى خريجي الرياضيات و اعدادهم اعداداً جيداً لتلبية متطلبات سوق العمل
4. صقل و تطوير مهارات الطلاب في مجال الرياضيات البحثية و التطبيقية و المهارات الفكرية

2- المعايير الأكاديمية/المراجع الخارجية

المواصفات والمعايير الأكاديمية للبرنامج التي توضح ما يجب أن يكون الطالب قد حققه عند إكماله البرنامج هي :

1. التاهيل المهني في مجال الرياضيات سواء في المجالات البحثية او المجالات التقنية .
2. تعزيز القدرة على حل المشاكل و توسيع المدارك و تنمية اساليب التفكير المنطقي والابداعي لديه.
3. يعمل البرنامج على تنمية الاتجاه الأيجابي لدى الطالب نحو تعلم الرياضيات و الاقتناع بدورها في تنمية المجتمع وجعله مستعداً للاسهام في التنمية المستدامة و في التطوير الشامل بعد التخرج .
4. تنمية المهارات الرياضية من خلال التطبيقات العملية لمختلف المفاهيم والمبادي النظرية المتضمنة في المقررات الدراسية للابداع والتفكير المنطقي الخلاق .

4.ج	البحث في المكتبة عن المعلومات رياضية
-----	--------------------------------------

د. المهارات العامة:

1.د	يكون الطالب قادراً على استخدام وسائل التقنيات الحديثة
2.د	يكون الطالب قادراً على العمل في فريق بحثي
3.د	يستطيع الطالب كتابة تقارير علمية بلغة علمية سليمة
4.د	يكون لدى الطالب المقدرة على حل المشاكل الرياضية ذات العلاقة

5-مكونات (محتويات) البرنامج

- ❖ عدد الساعات الأسبوعية موزعه حسب الخطة الدراسية:
المحاضرات 93 معام 4 التدريب 2 المجموع
- ❖ عدد الساعات/الوحدات للمواد العامة: 8/8 العدد 4 النسبة %6
- ❖ عدد الساعات/الوحدات للمواد الاختيارية (التخصصية) 12/9 العدد 3 النسبة
- ❖ عدد الساعات /الوحدات للمواد التخصصية 124/95 العدد 34 النسبة %75
- ❖ عدد الساعات/الوحدات للمواد الداعمة: 40/26 العدد 8 النسبة %19

7-مقررات البرنامج

1/ المواد العامة.

رمز المقرر	اسم المقرر	عددالوحدات ت/الساعات	عدد الساعات/الأسبوع			الأسبقيات	مخرجات التعلم المستهدفة التي يتم تغطيتها (الرمز)
			محاضرات	معمل	تدريب		
EL10 1	إنجليزي 1 English 1	2	2	0	0	-	د3
AR05 1	عربي 1 Arabic 1	2	2	0	0	-	د3
AR05 2	عربي 2 Arabic 2	2	2	0	0	AR051	د3
EL102	إنجليزي 2 English 2	2	2	0	0	EL101	د3
المجموع			8	8	0		

2/المواد التخصصية.

رمز المقرر	اسم المقرر	عددالوحدات ت/الساعات	عدد الساعات/الأسبوع			الأسبقيات	مخرجات التعلم المستهدفة التي يتم تغطيتها (الرمز)
			محاضرات	معمل	تدريب		
MA100	الرياضيات العامة	5/4	3	2	0	-	انظر المصفوفة

							mathematics 1 1	
انظر المصفوفة		-	0	2	2	4/3	هندسة تحليلية مستوية Plan analytic geometry	MA101
انظر المصفوفة	MA102	MA100	0	2	3	5/4	الرياضيات العامة mathematics 2 2	MA102
انظر المصفوفة		MA101	0	2	2	4/3	هندسة تحليلية فراغية Solid Analytic geometry	MA103
انظر المصفوفة		-	0	2	2	5/4	جبر خطي 1 Linear algebra1	MA202
انظر المصفوفة	MA103	,MA102	0	2	2	4/3	استاتيكا Statics	MA203
انظر المصفوفة		-	0	2	2	4/3	اسس رياضيات Fundamental of mathematics	MA204
انظر المصفوفة		MA102	0	2	3	5/4	حسبان ومبادئ تحليل متقدم Advanced calculus and analysis principle	MA205
انظر المصفوفة		MA203	0	2	2	4/3	ديناميكا Dynamics	MA207
انظر المصفوفة		MA202	0	2	2	4/3	جبر خطي 2 Linear algebra 2	MA208
انظر المصفوفة	MA102	MA205	0	2	2	4/3	معادلات تفاضلية عادية 1 Ordinary differential equations 1	MA209
انظر المصفوفة	MA205	,MA103	0	2	2	4/3	تحليل متجهي و هندسة سطوح Vector analysis and geometry of surfaces	MA210
انظر المصفوفة		MA204	0	2	2	4/3	تحليل حقيقي 1	MA211

							Real analysis 1	
انظر المصفوفة	1	MA205	0	2	2	4/3	تحليل مركب 1 Complex analysis 1	MA301
انظر المصفوفة	MA204	MA202 ,	0	2	2	4/3	جبر مجرد 1 Abstract algebra 1	MA302
انظر المصفوفة		MA211	0	2	2	4/3	تحليل حقيقي 2 Real analysis 2	MA303
انظر المصفوفة	MA209	MA202	0	2	2	4/3	معادلات تفاضلية عادية 2 Ordinary differential equations 2	MA304
انظر المصفوفة	MA209	MA207	0	2	2	4/3	ميكانيكا تحليلية Analytical mechanics	MA305
انظر المصفوفة	MA304	MA201,	0	2	2	4/3	معادلات تفاضلية جزئية Partial differential equations	MA307
انظر المصفوفة		MA301	0	2	2	4/3	تحليل مركب 2 Complex analysis 2	MA308
انظر المصفوفة		MA302	0	2	2	4/3	جبر مجرد 2 Abstract algebra 2	MA309
انظر المصفوفة	MA202	CS113,	2	0	2	4/3	تحليل عددي Numerical analysis	MA310
انظر المصفوفة		MA303	0	2	2	¾	توبولوجيا	MA401

							Topology	
انظر المصفوفة	MA305	MA301,	0	2	2	4/3	ميكانيكا موائع Fluid mechanics	MA402
انظر المصفوفة	MA304	MA208	0	2	2	4/3	التحويلات والمعادلات التكاملية Integral equations and transformations	MA403
انظر المصفوفة	MA208	CS113,	0	2	2	4/3	برمجة خطية Linear programming	MA404
انظر المصفوفة	MA302	MA202,	0	2	2	4/3	نظرية الأعداد و تطبيقاتها Applied number theory	MA405
		MA210	0	2	2	4/3	هندسة تفاضلية Differential geometry	MA406
انظر المصفوفة	MA308	MA307,	0	2	2	4/3	طرق رياضيات Mathematical Methods	MA407
انظر المصفوفة		حساب المقرر	0	2	2	4/3	اختياري 1 Elective 1	MA***
انظر المصفوفة		حساب المقرر	0	2	2	4/3	اختياري 2 Elective 2	MA***
انظر المصفوفة		بعد إنجاز عن مالايقل عن 107 وحدة	0	3	0	3/3	مشروع التخرج Project Research	MA499
							المجموع	

3/ المواد الاختيارية.

مخرجات التعلم المستهدفة التي يتم تغطيتها (الرمز)	الأسبقيات		عدد الساعات/الأسبوع			عدد الوحدات /الساعات	اسم المقرر	رمز المقرر
			تدريب	معمل	محاضرات			
انظر المصفوفة	MA210,	MA202	0	0	2	2/2	موثرات Tensors	MA306
انظر المصفوفة		MA404	0	2	2	4/3	بحوث عمليات Operation research	MA411
انظر المصفوفة	MA302	MA202,	0	2	2	4/3	نظرية التشفير Coding theory	MA412
انظر المصفوفة		MA309	0	2	2	4/3	نظرية الحلقات	MA413

							Rings theory	
انظر المصفوفة		MA309	0	2	2	4/3	نظرية المجالات Fields theory	MA414
انظر المصفوفة		MA309	0	2	2	4/3	نظرية انصاف الزمر Semigroups theory	MA415
انظر المصفوفة		MA304	0	2	2	4/3	نظرية الاستقرار Stability theory	MA416
انظر المصفوفة		MA402	0	2	2	4/3	ميكانيكا موائع متقدمة Advanced fluid mechanics	MA417
انظر المصفوفة		MA407	0	2	2	4/3	حساب التباير و تطبيقاته Covariance calculation and its applications	MA418
انظر المصفوفة		-	2	0	2	4/3	حزم حاسوب Computer packages	MA419
انظر المصفوفة		MA204	0	2	2	4/3	المنطق الرياضي Mathematical logic	MA420
انظر المصفوفة	MA208,	MA303	0	2	2	4/3	تحليل دالي Functional analysis	MA423
								المجموع

4/ مواد داعمة

مخرجات التعلم المستهدفة التي يتم تغطيتها (الرمز)	الأسبقيات	عدد الساعات/الأسبوع			عددالوحد ات/الساعات	اسم المقرر	رمز المقرر
		تدريب	معمل	محاضرات			
ج2, د1	-	0	2	3	4/3	مبادئ الحاسب الآلي Introduction to Computer science	CS102
ج2, د1	CS102	0	2	3	5/4	برمجة حاسوب Computer Programming	CS113
أ2, ب2	-	2	0	2	4/3	الإحصاء العامة 1 General statistics1	ST100
أ2, ب2	ST100	2	0	3	5/4	الإحصاء العامة 2 General	ST102

							statistics 2	
أ2, ب2		MA102	2	0	2	4/3	إحصاء رياضي1 Mathematical statistics I	ST203
أ2, ب2		-	2	0	2	4/3	نظرية الاحتمالات Probability theory	ST303
أ4, د4		-	2	-	2	4/3	فيزياء عامة (كهربية) General Physics I (electricity)	PH110
ج3, د1	-	MA310	2	0	2	4/3	البرمجة باستخدام الماتلاب	MA421
								المجموع

6- طرق التعليم والتعلم

- 1 محاضرات نظرية و محاضرات تمارينات (حلقة نقاش)
2. تقسيم الطلاب الى مجموعات تعليمية صغيرة و مشاريع التخرج

7- طرق و اساليب تقييم الطلاب

طريقة التقييم	السنة / الفصل الدراسي
40 % اعمال الفصل (امتحانات تحريرية (نصفي اول ونصفي ثاني)، اسئلة اثناء المحاضرة، كتابة التقارير العلمية، الامتحانات الفجائية (Quiz)، الواجبات البيتية) و 60% الامتحان النهائي لكل مقرر	من الفصل الدراسي الاول الى الفصل الدراسي السابع
40 % اعمال الفصل) امتحانات تحريرية (نصفي اول ونصفي ثاني)، اسئلة اثناء المحاضرة، كتابة التقارير العلمية، الامتحانات الفجائية (Quiz)، الواجبات البيتية و 60% الامتحان النهائي لكل مقرر	الفصل الدراسي الثامن
30% للاستاذ الممتحن الاول, 30% للاستاذ الممتحن الثاني, 40% لاستاد المشرف	مشروع البحث في الفصل الثامن

8- مستويات التقييم

النسبة المئوية	المصطلح
اقل من 50%	ضعيف

مقبول	50 % فما فوق وأقل من 65%
جيد	من 65% وأقل من 75%
جيد جدا	من 75% وأقل من 85%
ممتاز	من 85% فما فوق

9-تقييم البرنامج

المشارك في التقييم	الأسلوب	النسبة /العدد
سوق العمل	استبيان	
طلاب السنة النهائية	استبيان	
الخريجون	اجتياز امتحان	
أعضاء هيئة التدريس	تقارير المساقات	
المقيمون الخارجيون	استطلاع الرأي والمتابعة	

10-متطلبات الاستمرار في الدراسة بالبرنامج

تطبيق اللوائح والقوانين بشكل فعال على سبيل المثال:

1. لائحة 501 لسنة 2010 م

2. لائحة كلية العلوم للدراسات الجامعية

3. دليل الطالب للبرنامج

11- مصادر التعليم والتعلم والإمكانات اللازمة

1. أعضاء هيئة التدريس: في الجدول التالي عدد أعضاء هيئة التدريس المسؤولين عن تنفيذ البرنامج من تدريس وبحث علمي ومهام أخرى ذات علاقة بالبرنامج.

الدرجة العلمية	العدد	النسبة إلى المجموع
أستاذ	5	10.9%
أستاذ مشارك	8	17.4%
أستاذ مساعد	3	6.5%
محاضر	11	23.9%
محاضر مساعد	19	41.3%
المجموع	46	100%

12- الملحق

- 1- قائمة أعضاء هيئة التدريس القائمين على البرنامج.
- 2- المعامل و المختبرات اللازمة لتنفيذ البرنامج.
- 3- المكتبة: مواردها و أماكنها ونظام العمل بها .

منسق البرنامج.....

التوقيع

التاريخ...../...../.....م

مصفوفة أهداف البرنامج التعليمي ومخرجات التعلم المستهدفة للبرنامج التعليمي

المهارات															المعرفة والفهم (أ)					اهداف البرنامج التعليمي
المهارات العامة والمنقولة (د)					المهارات العلمية والمهنية (ج)					المهارات الذهنية (ب)										
4.د	4.د	3.د	2.د	1.د	5.ج	4.ج	3.ج	2.ج	1.ج	5.ب	4.ب	3.ب	2.ب	1.ب	5.أ	4.أ	3.أ	2.أ	1.أ	
	4.د	3.د	2.د	1.د		4.ج	3.ج	2.ج	1.ج		4.ب	3.ب	2.ب	1.ب		4.أ	3.أ	2.أ	1.أ	
	✓	✓	✓	✓					✓					✓					✓	
			✓	✓				✓					✓					✓		
	✓	✓	✓	✓			✓					✓					✓			

المهارات															المعرفة والفهم (أ)					رمز المقرر الدراسي
المهارات العامة والمنقولة (د)					المهارات العلمية والمهنية (ج)					المهارات الذهنية (ب)										
4.د	4.د	3.د	2.د	1.د	5.ج	4.ج	3.ج	2.ج	1.ج	5.ب	4.ب	3.ب	2.ب	1.ب	5.أ	4.أ	3.أ	2.أ	1.أ	
		✓	✓			✓		✓	✓		✓	✓		✓		✓	✓		✓	
		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	
		✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	
		✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	
		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓				✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	
	✓	✓	✓			✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
		✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	

		✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	MA211
			✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	MA301
		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	MA302
			✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	MA303
	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	MA304
			✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	MA305
			✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	MA306
	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	MA307
		✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	MA308
		✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	MA309
		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	MA310
		✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	MA401
			✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	MA402
		✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	MA403
		✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	MA404
			✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	MA405
	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	MA406
			✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	MA407
	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	MA499
		✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	MA411
		✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	MA412
			✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	MA413
		✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	MA414
		✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	MA415
		✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	MA416
		✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	MA417
			✓	✓				✓	✓				✓	✓				✓	✓	MA418
		✓	✓	✓				✓	✓				✓	✓				✓	✓	MA419
	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	MA420
		✓	✓	✓				✓	✓				✓	✓				✓	✓	MA421
		✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	MA422
			✓	✓				✓	✓				✓	✓				✓	✓	MA423

ملحق 1

قائمة اعضاء هيئة التدريس القائمين على البرنامج.

الاسم	المؤهل العلمي	الدرجة العلمية	التخصص الدقيق	المجال الوظيفي
محمد فرج الجزيري	دكتوراه	أستاذ	رياضيات تطبيقية	تدريس ورئيس القسم ومنسق البرنامج
ابراهيم محمد حسن	دكتوراه	أستاذ شرف	معادلات تفاضلية	تدريس + منسق برنامج الدراسات العليا
نوري محمد بن يوسف	دكتوراه	أستاذ	هندسة تفاضلية	تدريس
عبد السلام عبد الله القلاي	دكتوراه	أستاذ شرف	جبر	تدريس + عضو اللجنة العليا للتربية للمنظمة العربية للثقافة و العلوم
علي محمد عوين(**)	دكتوراه	أستاذ شرف	رياضيات تطبيقية	تدريس
بشير حسني زغوان(**)	دكتوراه	أستاذ	منطق رياضي	تدريس (استاذ شرف) + عضو ضمان الجودة في QAA و CHEA امريكا
الفيتوري محمد عمر(**)	دكتوراه	أستاذ شرف	رياضيات تطبيقية	تدريس
توفيق عبدالسلام البولاطي(**)	دكتوراه	أستاذ شرف	تحليل	تدريس
علي أحمد ضو	دكتوراه	أستاذ شرف	جبر	تدريس
المبروك علي صوله(**)	دكتوراه	أستاذ	توبولوجي	تدريس
علي محمد إبراهيم(**)	دكتوراه	أستاذ شرف	برمجة رياضية	تدريس
خديجة علي الرويني	دكتوراه	أستاذ	توبولوجيا	تدريس
منى مسعود الطابوني	دكتوراه	أستاذ مشارك	رياضيات تطبيقية	تدريس
خيرية محمد ميرة	دكتوراه	أستاذ مساعد	توبولوجيا	تدريس

تدريس	رياضيات تطبيقية	أستاذ مساعد	دكتوراه	بشير ونيس الشريف
تدريس	تحليل عددي	محاضر	دكتوراه	خالد الهادي العربي
تدريس	رياضيات تطبيقية	محاضر	دكتوراه	أحلام العاشق عبدالحميد
تدريس	توبولوجيا	محاضر	دكتوراه	هند محمد أبو سليمانة
تدريس + منسق المناهج بالقسم و رئيس مكتب التعاون الدولي بالكلية	رياضيات تطبيقية	محاضر	دكتوراه	ابتسام عبدالله الأسطى
تدريس	رياضيات	أستاذ مساعد	ماجستير	يوسف علي الجديد
تدريس	رياضيات	محاضر	ماجستير	أمنة محمد قريش
تدريس	رياضيات	محاضر	ماجستير	نجاح عبد المجيد الدهيليل
تدريس	رياضيات	محاضر	ماجستير	خديجة سالم عابدين
تدريس	رياضيات	محاضر	ماجستير	خديجة عبد العاطي بن موسى
تدريس	رياضيات	محاضر	ماجستير	مسعودة سعد نجم
تدريس	رياضيات	محاضر	ماجستير	منى شعبان عكريم
تدريس	رياضيات	محاضر	ماجستير	سامية الجمي عطالله
تدريس	رياضيات	محاضر مساعد	ماجستير	مبروكة مسعود الفقيه
تدريس	رياضيات	محاضر مساعد	ماجستير	أمل الهادي العيادي
تدريس	رياضيات	محاضر مساعد	ماجستير	منى إبراهيم بنيس
تدريس	رياضيات	محاضر مساعد	ماجستير	نسرين عقيل البربار
تدريس	رياضيات	محاضر مساعد	ماجستير	انتصار امحمد عمران
تدريس	رياضيات	محاضر مساعد	ماجستير	أمل عبد الله الطربان
تدريس	رياضيات	محاضر مساعد	ماجستير	هناء حسن القره مانلي
تدريس	رياضيات	محاضر مساعد	ماجستير	أماني عياد الشوشان
تدريس	رياضيات	محاضر مساعد	ماجستير	سناء محمد القاضي
تدريس	رياضيات	محاضر مساعد	ماجستير	مريم المصري برباش

تدريس ومنسق دراسة وامتحانات بالقسم	رياضيات	محاضر مساعد	ماجستير	عفاف أحمد الجطلاوي
تدريس	رياضيات	محاضر مساعد	ماجستير	أسماء عبد العزيز الهدي
تدريس	رياضيات	محاضر مساعد	ماجستير	الهام مصطفى الرفاعي
تدريس	رياضيات	محاضر مساعد	ماجستير	نعيمة مصطفى المقصبي
تدريس	رياضيات	محاضر مساعد	ماجستير	أسامة عبد السلام الجلاي
تدريس و منسق الجودة بالقسم	رياضيات	محاضر مساعد	ماجستير	ريم عياد عربي
تدريس	رياضيات	محاضر مساعد	ماجستير	ريم السنوسي فضيل
تدريس	رياضيات	محاضر مساعد	ماجستير	مبروكة ابو بكر عمر
تدريس	رياضيات	محاضر مساعد	ماجستير	اريج علي عوين

