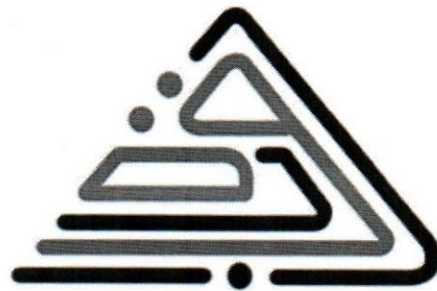




المركز الوطني لضمان جودة واعتماد  
المؤسسات التعليمية والتدريبية

National Center for Quality Assurance and Accreditation of Educational  
and Training Institutes (NCQAAETIs)



كلية العلوم / جامعة طرابلس

المطلبات الأكademية لبرنامج الماجستير في الرياضيات البحثية  
Academic requirements for M.S. Degree in pure Mathematics

يناير 2022 م



## المتطلبات الأكاديمية لبرنامج الماجستير في الرياضيات البحثة

Academic requirements for M.S. Degree in pure Mathematics

### 1. معلومات عامة (General information)

جامعة طرابلس	المؤسسة التعليمية	1
كلية العلوم	الكلية	2
قسم الرياضيات / رياضيات بحثة	القسم/ الشعبة الذي يقدم البرنامج	3
دراسات عليا	اسم البرنامج الأكاديمي	4
38 وحدة - 48 ساعة	الرصيد الكلي للبرنامج (بالوحدة- ساعة)	5
ماجستير رياضيات بحثة	الشهادة العلمية الممنوحة عند استكمال البرنامج	6
شعبة الرياضيات التطبيقية	الأقسام العلمية ذات العلاقة بالبرنامج	7
الإنجليزية	اللغة المستخدمة في العملية التعليمية	8
د. بشرون尼斯 الشريف	اسم منسق البرنامج	9
المرجعية مختلفة حسب المقررات	المراجع الخارجية للبرنامج (Benchmarking)	10
2010 م	تاريخ منح إذن المزاولة للبرنامج	11
مجلس القسم / الكلية / الجامعة	الجهة التي منحت الإذن بالمزاولة (مجلس القسم / الكلية / الجامعة / غيرها)	12
1985 م	تاريخ بدء الدراسة الفعلية بالبرنامج	13

### 2. أهداف البرنامج (Programme objectives)

الأهداف العامة للبرنامج في صيغة المخرجات التي يفترض أن يكتسبها الخريج بعد إكمال البرنامج التعليمي بنجاح هي :

- اعداد الكوادر العلمية المؤهلة علمياً في مجال الرياضيات
- نشر ثقافة البحث العلمي المنظم في حل المسائل العلمية واعتماد مبدأ التفكير الرياضي ونشره بشكل واسع
- الارقاء بمستوى خريجي الرياضيات واعدادهم اعداداً جيداً لتلبية متطلبات سوق العمل
- صقل وتطوير مهارات الطلاب في مجال الرياضيات البحثة والمهارات الفكرية

### 3. المعايير الأكademie (Academic standards)

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

- إنجاز 38 وحدة دراسية من ضمنها مشروع التخرج



#### 4. مقارنة ما يتم تقديمها مع المراجع الخارجية (Bench marking)

- يتطابق البرنامج من ناحية عدد الوحدات ومواضيع البحث مع العديد من الجامعات الإقليمية والدولية في مجال الرياضيات

#### 5. نظام القبول (Admission system)

متطلبات الالتحاق للدراسة بالبرنامج موضحة كالتالي:

- ان يكون المتقدم حاصلًا على البكالوريوس او ما يعادلها في الرياضيات ويجوز قبول الطلاب الحاصلين على البكالوريوس في تخصصات أخرى شريطة اجتياز المقررات الاستدراكية بتقدير لا يقل عن جيد.
- ان يجتاز المتقدم امتحان القبول في الرياضيات المعد لذلك في هذا الصدد.
- ان يجتاز المقررات الاستدراكية الطلوبية منه بتقدير لا يقل عن جيد.

#### 6. مخرجات التعلم المستهدفة للبرنامج (Programme intended learning outcomes)

مخرجات التعلم المستهدفة حتى يمكن تحديد المقررات الدراسية التي يتكون منها البرنامج التعليمي من خلال مخرجات التعلم المستهدفة التي تتحققها هي :

##### أ. المعرفة والفهم (Knowledge & understand)

المعلومات الأساسية والمفاهيم الرئيسية التي يجب أن يكتسبها الطالب بعد إكمال البرنامج التعليمي بنجاح في مجال المعرفة والفهم هي :

1.أ	يتعرف على الطرق المختلفة لمعالجة المسائل الرياضية
2.أ	أن يلم الطالب بعلوم الرياضيات واستخدام الطرق العلمية في البرهان والتحليل الفردي كأساس وفهم في البحث والدراسة
3.أ	يفهم النظريات الرياضية وطرق برهنها وتطبيقاتها في العلوم الأخرى
4.أ	رفع مستوى الطالب في مجال التخصص العام والدقيق في الرياضيات

##### ب. المهارات الذهنية (Mental skills)

المهارات الذهنية التي سيكتسبها الخريج بعد إكمال البرنامج بنجاح هي :

ب 1	تعليم الطالب كيف يكون قادرًا على التفكير المنطقي
ب 2	القدرة على اقتراح الطريقة الرياضية الملائمة لحل المشكلة العلمية المتعلقة بالبحث
ب 3	القدرة على التفكير للحصول على أفضل الطرق لحل المسائل الرياضية
ب 4	تطوير القدرة الذهنية والذاتية للطالب في التخصص حيث يعد جزء مهم في مجال تخصصه

##### ج. المهارات العملية والمهنية (Practical & professional skills)

المهارات التي يجب أن يكتسبها الطالب عند إكماله البرنامج التعليمي بنجاح، بما يمكنه من استخدام ما درسه في التطبيقات المهنية هي :



القدرة على إجراء البحوث العلمية	ج.1
القدرة على استخدام برمجيات الحاسوب في التفسير للطرق المستخدمة في حل المسائل الرياضية	ج.2
اكتساب مهارات أساسية للاتصال والتواصل عن طريق (النشاطات الرياضية، الإرشاد التربوي، المؤتمرات الخاصة بالكلية ، الندوات الخاصة بالقسم ، السيمينارات لمناقشة بحوث الطلبة)	ج.3
اكتساب الطالب كيفية تنمية وتطوير مهارات التفكير الإبداعي والابتكار في مجال التخصص من خلال بناء النماذج الرياضية للمجتمع وإيجاد الحلول لمشاكلها	ج.4

د. المهارات العامة والمتوقعة (Generic and transferable skills)  
 المهارات العامة أو المهارات القابلة للاستخدام في مجالات العمل التي يجب أن يكتسبها الطالب عند إكماله البرنامج بنجاح، بحيث يمكن تطبيقها في أي مجال هي :

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

#### 7. مكونات (محتويات) البرنامج (Programme contents)

عدد الساعات الأسبوعية

المجموع	النسبة	-	التدريب	العدد	مناقشة/تطبيق	22	المحاضرات
48	%4.2	النسبة	1	العدد	2/2	عدد الوحدات / الساعات للمقررات الداعمة	
70.8	%70.8	النسبة	8	العدد	34/27	عدد الوحدات / الساعات للمقررات التخصصية	
25	%25	النسبة	3	العدد	12/9	عدد الوحدات / الساعات للمقررات الاختيارية	
-	-	النسبة	-	العدد	-	عدد الوحدات / الساعات للمقررات العامة	
-	-	النسبة	-	العدد	-	التدريب العملي / الميداني	

#### 8. مقررات البرنامج (Programme Courses)

1. المقررات الداعمة (Supportive courses)

رمز المقرر	اسم المقرر (عربي + إنجليزي)	عدد الساعات/الأسبوع	عدد الساعات/الأسبوع			مخرجات التعلم المستهدفة التي يتم تغطيتها (الرمز)
			الكتاب	مناقشة	ورقة عمل	
WT600	الكتابة العلمية	2	0	0	2	3 د لا توجد
	المجموع	2	0	0	2	



2. المقررات التخصصية (Specialized courses)

مخرجات التعلم المستهدفة التي يتم تغطيتها (الرمز)	الأسبقيات	عدد الساعات/الأسبوع				نوع الوحدة	اسم المقرر (عربي+إنجليزي)	رمز المقرر
		لecture	مناقشة/ Workshop	Practical	محاضرات			
انظر المصفوفة	MA304	0	2	2	3	معادلات تفاضلية عادية Ordinary differential equations	MA601	
انظر المصفوفة	MA303	0	2	2	3	تحليل حقيقى Real analysis	MA602	
انظر المصفوفة	MA308	0	2	2	3	تحليل مركب Complex analysis	MA603	
انظر المصفوفة	MA208	0	2	2	3	جبر خطى Linear algebra	MA604	
انظر المصفوفة	MA309	0	2	2	3	جبر مجرد Abstract algebra	MA605	
انظر المصفوفة	MA401	0	2	2	3	توبولوجى Topology	MA606	
انظر المصفوفة	MA602	0	2	2	3	تحليل دالى Functional analysis	MA607	
انظر المصفوفة	إنجاز جميع المقررات ال الأساسية	0	6	0	6	رسالة Thesis	MA699	
		0	20	14	27	المجموع		

3. المقررات الاختيارية (Elective courses)

مخرجات التعلم المستهدفة التي يتم تغطيتها (الرمز)	الأسبقيات	عدد الساعات/الأسبوع				نوع الوحدة	اسم المقرر (عربي+إنجليزي)	رمز المقرر
		لecture	مناقشة/ Workshop	Practical	محاضرات			
انظر المصفوفة	حسب المقرر المختار	0	2	2	3	اختياري 1 (Elective 1)	MA***	
انظر المصفوفة	حسب المقرر المختار	0	2	2	3	اختياري 2 (Elective 2)	MA***	
انظر المصفوفة	حسب المقرر المختار	0	2	2	3	اختياري 3 (Elective 3)	MA***	
		0	6	6	9	المجموع		

المواد الاختيارية التي سيختار منها الطالب المواد التي سيدرسها بعد الانتهاء من المواد الأساسية هي :



اسم المقرر (عربي + انجليزي)	رمز المقرر	اسم المقرر (عربي + انجليزي)	رمز المقرر
نظرية الاعداد Number theory	MA638	الهندسة التفاضلية للمنحنيات و السطوح باستخدام برنامج الماتيماتيكا Differential Geometry of Curves and Surfaces with Mathematica	MA611
منطق رياضي Mathematical logic	MA639	البرمجة الغير خطية Nonlinear programming	MA612
نظرية التشفير Coding theory	MA640	نظرية الشبكات lattice theory	MA622
بحوث العمليات Operation research	MA641	نظرية غالوا Galois theory	MA623
الطرق العددية Numerical method	MA643	نظرية أنصاف الزمر Semi Group Theory	MA624
طرق الرياضيات Mathematical methods	MA647	المعكوسات المعممة و تطبيقاتها Generalized Inverses and its applications	MA625
استقرار المواقع المتحركة Hydrodynamic Stability	MA649	نظرية المجموعات Set theory	MA626
ميكانيكا الكم Quantum Mechanics	MA653	المجموعات الناعمة و تطبيقاتها Soft sets and its applications	MA630
المعادلات التكاملية Integral equations	MA654	التبولوجيا الجبرية Algebraic topology	MA631
نظرية الانشار Distribution theory	MA655	الفضاءات الضبابية Fuzzy spaces	MA635
حزم حاسوب Computer Packages	MA657	الرياضيات المتقطعة Discrete Mathematics	MA636

#### 4. المقررات العامة (General courses)

لا توجد

#### 9. طرق التعليم والتعلم (Teaching and learning methods)

طرق التعليم والتعلم هي :

- محاضرات نظرية و محاضرات تمارينات (حلقة نقاش)
- تقسيم الطلاب الى مجموعات تعليمية صغيرة و ندوة (سيminارات) و مشاريع التخرج



#### 10. طرق التقييم (Methods of assessments)

طرق التقييم المتبعة في عملية التعليم والتعلم بالبرنامج هي :

طريقة التقييم / الوزن/ النسبة	السنة/ الفصل الدراسي
% 50	اعمال الفصل (امتحانات تحريرية، اسئلة اثناء المحاضرة، كتابة التقارير العلمية، الامتحانات الفجائية (Quiz)، الواجبات البيتية)
%50	الامتحان النهائي

#### 11. تقييم البرنامج (Programme evaluation)

الأالية والأساليب المستخدمة في تقييم البرنامج (مخرجات التعلم المستهدفة) هي :

النسبة/ العدد	الأسلوب	المشارك في التقييم
-	اجتياز امتحان	الخريجون
-	تقارير المساقات	أعضاء هيئة التدريس

#### 12. تصنیف التقييم (Rating assessment)

التقييم المتبوع (تقييماً رقمياً أو أبجدياً) هو:

النسبة المئوية (%)	المصطلح
%65 من أقل	راسب
من 65 فما فوق و أقل من 75	جيد
من 75 فما فوق و أقل من 85	جيد جداً
من 85 فما فوق	ممتاز

#### 13. متطلبات الاستمرار في الدراسة بالبرنامج

(Requirements to continue studying in the program)

• تطبيق اللوائح والقوانين بشكل فعال على سبيل المثال:

○ لائحة 501 لسنة 2010 م

○ لائحة كلية العلوم للدراسات العليا



#### 14. مصادر التعليم والتعلم (Teaching and learning resources)

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

المؤهل العلمي	الدرجة العلمية	عدد الأساتذة	متوسط عدد الساعات التدريسية أسبوعياً
دكتوراه	أستاذ	15	4
دكتوراه	أستاذ مشارك	4	4
دكتوراه	أستاذ مساعد	2	4

#### 15. معلومات يجب توفيرها (Information must be available)

**قائمة بأعضاء هيئة التدريس موضوعاً بها الدرجة العلمية والتخصص.**

الاسم	المؤهل العلمي	الدرجة العلمية	التخصص	المهام المكلف بها
عبدالسلام عبدالله القلالي	دكتوراه	أستاذ	جبر مجرد	تدريس + عضو اللجنة العليا للتربية للمنظمة العربية للثقافة و العلوم
علي أحمد ضو	دكتوراه	أستاذ	جبر	تدريس + منسق الدراسة و الامتحانات بكلية الزراعة
محمد فرج الجزيри	دكتوراه	أستاذ	رياضيات تطبيقية	تدريس + منسق الدراسة و الامتحانات بكلية الهندسة
ابراهيم محمد حسن	دكتوراه	أستاذ	معادلات تفاضلية	تدريس + رئيس القسم
توفيق عبد السلام البولاطي	دكتوراه	أستاذ	تحليل	تدريس
المبروك علي يونس	دكتوراه	أستاذ	توبولوجي	تدريس
علي محمد عوين	دكتوراه	أستاذ	الرياضيات التطبيقية (فيزياء نظرية)	تدريس (استاذ شرف) + منسق النشاطات العلمية بالقسم
علي محمد ابراهيم	دكتوراه	أستاذ	برمجة رياضية	تدريس (استاذ شرف) + منسق مشروع التخرج+ عضو لجنة الدراسات العليا



تدريس	رياضيات تطبيقية	أستاذ	دكتوراه	الفيتوري محمد عمر
تدريس	جبر	أستاذ	دكتوراه	علي محمد صقر
تدريس (أستاذ شرف) + عضو ضمان الجودة في QAA ببريطانيا و CHEAD امريكا	منطق رياضي	أستاذ	دكتوراه	بشير حسني زغوان
تدريس	معادلات تفاضلية	أستاذ	دكتوراه	الزواو احمد دلة
تدريس	هندسة تفاضلية	أستاذ	دكتوراه	خديجة علي الرويني
تدريس	هندسة تفاضلية	أستاذ	دكتوراه	نوري محمد بن يوسف
تدريس	رياضيات تطبيقية	أستاذ	دكتوراه	منى مسعود الطابوني
تدريس	تحليل حقيقي	أستاذ مشارك	دكتوراه	علي أحمد الككلي
تدريس	جبر	أستاذ مشارك	دكتوراة	كمال ابوالقاسم بودية
تدريس	برمجة خطية	أستاذ مشارك	دكتوراه	مختار محمود الرفاعي
تدريس	الجبر	أستاذ مشارك	دكتوراه	محمود سعد فارس
تدريس + منسق الدراسة و الامتحانات للدراسات العليا	ميكانيكا الموائع	أستاذ مساعد	دكتوراه	بشير ونيس الشريف
تدريس+عضو لجنة الدراسات العليا	توبولوجي	أستاذ مساعد	دكتوراه	خيرية محمد ميرة

- قائمة بأعضاء هيئة التدريس موضحاً بها الدرجة العلمية.
- السيرة الذاتية لجميع الأساتذة بالبرنامج.
- الجدول الدراسي للبرنامج مع أسماء الأساتذة القائمين بعملية التدريس والفنين.
- قائمة بالبحوث التي تم نشرها من قبل أعضاء هيئة التدريس خلال آخرستين دراسيات.
- قائمة بالأعمال الاستشارية التينفذها أعضاء هيئة التدريس مع ذكر اسم المنفذ للعملية الاستشارية.
- قائمة بأسماء الطاقم المساعد في تنفيذ العملية التعليمية من محاضرين - معيدين - إداريين ذوي علاقة بالبرنامج التعليمي مع توضيح نوع الخدمة المقدمة من كل منهم وعدهم.
- السيرة الذاتية للطاقم المساعد في تنفيذ العملية التعليمية.



## 16. المكتبة (Library)

- يجب على المؤسسة تحديد المكتبة أو المكتبات التي تحت تصرفها.  
لدى القسم مكتبة تحت تصرفه
- أيام وساعات الدوام بهذه المكتبات.  
8 صباحاً إلى 2:30
- تحديد متطلبات الإعارة من الكتب والمراجع والدوريات.  
أثبات هوية
- عدد الدوريات العلمية في التخصصات المختلفة.  
لاتوجد
- وجود مراجع ودوريات على هيئة مادة إلكترونية.  
لاتوجد
- توفير اللوائح المعمول بها في المكتبة ونظم الإعارة لأعضاء هيئة التدريس والعاملين من غير الطلبة.  
توجد
- خدمات الطلاب بتوفير المادة العلمية للمحاضرات والدروس المعملية سواء كانت إلكترونية أم غير ذلك.  
يتم توفير ذلك عن طريق تسجيل المحاضرات وبها لهم الكترونياً وكذلك يتم توفير المادة العلمية ورقياً
- عدد أجهزة الحاسوب المتوفرة بالمكتبة لاستعمال الطالبي وأعضاء هيئة التدريس.  
توجد بعض الأجهزة بالمكتبة ولكنها ذات اصدار قديم
- وجود مراجع لجميع المقررات الدراسية التي يتم تدرسيها بالبرنامج.  
يتم توفير المراجع للطلاب اما الكترونيا او ورقيا

## 17. المختبرات والمعامل (Laboratories)

- يجب على المؤسسة توفير:
- العدد المناسب من المختبرات الالزمة لتنفيذ البرنامج.  
لا يحتاج
  - مواد التشغيل وإجراء التجارب.  
لا يحتاج
  - المرافق المساعدة من مخازن ومعامل تجهيز تجارب .... الخ.  
لا تحتاج لمخازن او معامل لإجراء التجارب كل الذي تحتاجه معمل حاسوب
  - التجهيزات والوسائل التعليمية المناسبة للبرنامج.  
توجد قاعات وسبورات وجهاز عرض وبعض اجهزة الحاسوب



## 18. الملاحق (Appendices)

ينبغي على المؤسسة إرفاق توصيف جميع المقررات الدراسية الخاصة بالبرنامج كملحق.

التوقيع .....  
التوقيع .....

منسق البرنامج : د. بشير ونيس الشريف

منسق الشعبة : د. بشير ونيس الشريف

رئيس القسم : أ. د. ابراهيم محمد حسن

التاريخ : ٢٥ / ٦ / ٢٠٢٢ م



الختم والتواقيع .....

عميد الكلية : أ. د. رمضان المبروك الجباري علوم

التاريخ : ٢٥ / ٦ / ٢٠٢٢ م

الخطم والتواقيع .....





مصنفة أهداف البرنامج التعليمي ومخرجات التعلم المستهدفة للبرنامج التعليمي الماجستير في الرياضيات البحثية

المهارات										(أ) المعرفة والفهم				أهداف التراتجع العلمي			
(د) المهارات العامة والمتقدولة					(ج) المهارات العلمية والمهنية					(ب) المهارات الذهنية							
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.إ	3.إ	2.إ	1.إ
✓	✓	✓	✓					✓					✓				✓
			✓	✓				✓	✓				✓				✓
✓	✓	✓	✓				✓				✓					✓	
✓	✓	✓	✓			✓				✓					✓		

مصنفون المقررات الدراسية ومخرجات التعلم المستهدفة للبرنامج التعليمي الماجستير في الرياضيات البحثية



✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	MA625
✓	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	MA626
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	MA630
✓	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	MA631
✓	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	MA635
✓	✓				✓	✓			✓	✓			✓	✓	MA636
✓	✓				✓	✓			✓	✓			✓	✓	MA638
✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	MA639
✓	✓				✓	✓			✓	✓			✓	✓	MA640
✓	✓	✓			✓	✓			✓	✓			✓	✓	MA641
✓	✓				✓	✓			✓	✓			✓	✓	MA643
✓	✓				✓	✓			✓	✓			✓	✓	MA647
✓	✓	✓			✓	✓			✓	✓			✓	✓	MA649
✓	✓	✓			✓	✓			✓	✓			✓	✓	MA653
✓	✓				✓	✓			✓	✓			✓	✓	MA654
✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	MA655
✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	MA657

ملاحظة :

1- عدد أسابيع الفصل ستة عشر أسبوعاً منها أسبوعان لامتحانات.  
2- عدد أسابيع السنة الدراسية ثلاثون أسبوعاً منها أسبوعان لامتحانات.