



## سمات تميز برنامج الرياضيات - كلية العلوم - جامعة المنيا

1. البرامج الأكاديمية المتنوعة :  
يمنح القسم درجة البكالوريوس الخاصة في الرياضيات، والبكالوريوس العامة (تخصص رئيسي رياضيات فرعي حاسب )  
يشمل مسارات في الرياضيات البحتة ، التطبيقية ، الإحصاء .
2. مسارات الماجستير المتعددة :
3. برامج الدكتوراه المتخصصة :
4. التطوير المستمر للمقررات :  
يقدم قسم الرياضيات برامج دكتوراه تساهم في تطوير المعرفة وإعداد الباحثين لمجالات أكاديمية وصناعية، مثل النمذجة الرياضية، الإحصاء الحيوي، التحليل العددي، المعادلات التفاضلية ( بما فيها الكسرية )، النظرية النسبية، ميكانيكا الكم، المنطق الرياضي، الميكانيكا الإحصائية، علوم التحليل ( الدالي - العقدي والتوافقي ).
5. هيئة التدريس المتميزة :  
يسعى لتعديل اللوائح وإضافة مقررات مواكبة للتطور العلمي والتكنولوجي ويحقق المعايير الأكاديمية الوطنية .
6. الإشراف الكثيف على الدراسات العليا :  
يضم أساتذة بارزين في مختلف مجالات البحث.  
يشرف أعضاء هيئة التدريس على عدد كبير من طلاب الماجستير والدكتوراه بالجامعة وخارجها.
7. الانتشار المحلي والإقليمي لأعضاء هيئة التدريس :  
يشارك أعضاء هيئة التدريس في التدريس بجامعة ومعاهد في مصر ودول عربية (المملكة العربية السعودية، عمان، السودان، البحرين، الإمارات).
8. جوائز النشر الدولي :  
حصل العديد من أعضاء هيئة التدريس على جوائز النشر الدولي من جامعة المنيا، مما ساهم في تصنيف الجامعة.
9. جوائز رسائل الدكتوراه المتميزة :  
حصل القسم على جوائز أفضل رسائل دكتوراه على مستوى الجامعات المصرية لعامين متتاليين في تخصصي الإحصاء والتحليل العددي.
10. السعي للشراكات البحثية :  
يسعى القسم لعقد شراكات بحثية مع مؤسسات محلية ودولية.
11. الدور المحوري في تدريس الرياضيات بالجامعة :  
القسم مسؤول عن تدريس مقررات الرياضيات البحتة والتطبيقية والإحصاء في كليات العلوم، التربية، الهندسة، الحاسبات والمعلومات، الصيدلة، والفنون الجميلة بجامعة المنيا.
12. المساهمة في الجامعات الأهلية :  
يشارك في تدريس مقررات الرياضيات بجامعة المنيا الأهلية لبرامج الحاسبات، الذكاء الاصطناعي، الميكاترونكس، والصيدلة.
13. المشاركة الفعالة في المؤتمرات والندوات العلمية :  
يسعى لتحقيق التميز من خلال الحفز على هذه المشاركات.
14. نشر الأبحاث في المجالات العلمية المحكمة :  
يعزز مكانته من خلال النشر في الدوريات العلمية المرموقة.

### كلية العلوم : كلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم

- رؤية البرنامج: يسعى قسم الرياضيات بكلية العلوم جامعة المنيا أن يحتل مكانة متميزة محليا ودوليا من خلال إعداد كوادر متميزة في علوم الرياضيات وعمل بحث علمي متطور في شتى مجالات الرياضيات وتطبيقاتها لمواكبة التقدم العلمي والمشاركة الفعالة مع مؤسسات المجتمع وتنمية البيئة
- رسالة البرنامج: إعداد الكوادر البشرية المتخصصة في شتى مجالات علوم الرياضيات وتزويدها بالمعرفة والمهارات المتميزة للتنافس في السوق الوظيفي والارتقاء بمستوى البحث العلمي لتلبية احتياجات المجتمع والمساهمة في التنمية البيئية.



## كشف بأسماء أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة الحاصلين على درجات علمية من الداخل أو الخارج

م	الاسم	الدرجة العلمية	التخصص	جهة المنح	إشراف داخلي \ إشراف مشترك \ بعثة كاملة
1	إ.د / محمد سباق محمد بهجاب	دكتوراه	تحليل عددي	جامعة المنيا	إشراف مشترك مصر - ألمانيا
2	أ.د /نادي حجازي عبد الوهاب	دكتوراه	ميكانيكا الكم	جامعة المنيا	إشراف داخلي
3	أ.د / مصطفى فتوح الصباغ	دكتوراه	هندسة تفاضلية	جامعة دورهام	بعثة كاملة ( إنجلترا )
4	أ.د /رضا أحمد زايظ	دكتوراه	ميكانيكا الكم	جامعة دورهام	بعثة كاملة ( إنجلترا )
5	أ.د / يحيي عبدالكريم عبدالنواب	دكتوراه	نسيبه عامة	جامعة أسيوط	إشراف داخلي
6	أ.د /رجب محمد محمد جاد	دكتوراه	نسيبه عامة	جامعة المنيا	إشراف داخلي
7	أ.د / ممدوح محمود حسن	دكتوراه	معادلات تفاضلية	جامعة المنيا	إشراف داخلي
8	أ.د / علي البدري شمردن	دكتوراه	تحليل عددي	جامعة أسيوط	إشراف داخلي
9	أ.د / عبدالرحمن محمد شحاته	دكتوراه	هندسة تفاضلية	جامعة موسكو الحكومية	بعثة كاملة ( روسيا )
10	إ.د / محمد فؤاد مراد	دكتوراه	نظرية المجالات الكمية	جامعة المنيا	إشراف داخلي
11	أ.د / شوقي هاشم فرج	دكتوراه	تحليل رياضي	جامعة طشقند الحكومية	بعثة كاملة ( الإتحاد السوفيتي )
12	أ.د / محمد ربيع عبد الله	دكتوراه	تحليل دالي	جامعة بيرمنجهام	بعثة كاملة ( إنجلترا )
13	أ.م.د / هدي فرغل أحمد حافظ	دكتوراه	تحليل عددي	جامعة المنيا	إشراف داخلي
14	أ.م.د / السيد علي حجازي	دكتوراه	نسيبه عامة	جامعة المنيا	إشراف داخلي
15	أ.م.د / محمد أحمد محمد مبارك	دكتوراه	إحصاء رياضي	جامعة جريفسفالد	بعثة كاملة ( ألمانيا )
16	إ.د / حسن فتحى احمد علام	دكتوراه	نسيبه عامة	جامعة المنيا	إشراف مشترك - جامعة أبردين اسكتلندا
17	إ.د / عصام الدين مصطفى كمال	دكتوراه	تحليل عددي	جامعة المنيا	إشراف داخلي
18	إ.د / محمود أحمد حسن	دكتوراه	تحليل دالي	جامعة المنيا	إشراف مشترك - جامعة كارل فرانزيس النمسا
19	إ.د / إيمان أحمد كامل	دكتوراه	إحصاء رياضي	جامعة المنيا	إشراف داخلي
20	إ.د / محمد راضي حيدر	دكتوراه	ميكانيكا الموائع	جامعة وارسو التكنولوجية	بعثة كاملة ( بولندا )
21	أ.م.د / محمد جمال محمد إبراهيم	دكتوراه	إحصاء رياضي	جامعة المنيا	إشراف داخلي
22	أ.م.د / محمد عبد الجابر محمد	دكتوراه	نسيبه عامة	جامعة المنيا	إشراف داخلي
23	أ.م.د / محمد عبد الجابر محمد	دكتوراه	إحصاء رياضي	جامعة المنيا	إشراف داخلي
24	د / مفيدة علي زكي	دكتوراه	تحليل عددي	جامعة المنيا	إشراف داخلي
25	د / عبد الحفيظ احمد عبد الحفيظ الشخبي	دكتوراه	إحصاء رياضي	جامعة المنيا	إشراف داخلي
26	د / حمدى محمد على	دكتوراه	ميكانيكا الموائع	جامعة المنيا	إشراف داخلي
27	د / عبدالرحمن على حسين	دكتوراه	تحليل دالي	جامعة المنيا	إشراف مشترك - النمسا
28	د / فتحي إبراهيم عبد البصير	دكتوراه	هندسة تفاضلية	جامعة المنيا	إشراف مشترك - ألمانيا
29	د / نادية سعد محمود مرسى	دكتوراه	ميكانيكا الموائع	جامعة المنيا	إشراف داخلي
30	د / هدى عبدالرحمن كامل	دكتوراه	منطق رياضي	جامعة المنيا	إشراف داخلي
31	د / أحمد فؤاد عبدالوهاب	دكتوراه	نسيبه عامة	جامعة جريفسفالد	بعثة كاملة ( ألمانيا )
32	د / نجلاء محمود محمد عبده	دكتوراه	إحصاء رياضي	جامعة المنيا	إشراف داخلي
33	د / رشا محمد فرغلي عيد	دكتوراه	جبر	جامعة هيروشيما	بعثة كاملة ( اليابان )
34	د / هبة حمدي محمد صالح	دكتوراه	تحليل عددي	جامعة المنيا	إشراف داخلي
35	د / حسام محمود محمد	دكتوراه	إحصاء رياضي	جامعة المنيا	إشراف داخلي

### كلية العلوم : كلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم

رؤية البرنامج: يسعى قسم الرياضيات بكلية العلوم جامعة المنيا أن يحتل مكانة متميزة محليا ودوليا من خلال إعداد كوادر متميزة في علوم الرياضيات وعمل بحث علمي متطور في شتى مجالات الرياضيات وتطبيقاتها لمواكبة التقدم العلمي والمشاركة الفعالة مع مؤسسات المجتمع وتنمية البيئة

رسالة البرنامج: إعداد الكوادر البشرية المتخصصة في شتى مجالات علوم الرياضيات وتزويدها بالمعرفة والمهارات المتميزة للتنافس في السوق الوظيفي والارتقاء بمستوى البحث العلمي لتلبية احتياجات المجتمع والمساهمة في التنمية البيئية.



إشراف داخلي	جامعة المنيا	تحليل عددي	دكتوراه	د/ وليد عبد الرحيم هاشم	36
إشراف داخلي	جامعة المنيا	معادلات تفاضلية	دكتوراه	د/ مها صافي عبد الدايم	37
إشراف داخلي	جامعة المنيا	ميكانيكا إحصائية	دكتوراه	د/ تامر عبدالله سعودي	38
إشراف داخلي	جامعة المنيا	توبولوجي	ماجستير	أ/ شيماء رجب محمد الدسوقي	39
إشراف داخلي	جامعة المنيا	توبولوجي	ماجستير	أ/ إيمان أبو الجود عبد الجابر	40
إشراف داخلي	جامعة المنيا	ميكانيكا إحصائية	ماجستير	أ/ ياسمين امين محمد أمين	41
إشراف داخلي	جامعة المنيا	نسبيه عامة	ماجستير	أ/ اميرة علي جدامي نصر	42
إشراف داخلي	جامعة المنيا	ميكانيكا الكم	ماجستير	أ/ حنان عادل علي	43
إشراف داخلي	جامعة المنيا	جبر	ماجستير	أ/ سارة حسن محمد حسن	44

### كشف بأسماء أعضاء هيئة التدريس والهيئه المعاونه الحاصلين على جوائز النشر العلمي

م	الاسم	الدرجة العلمية	التخصص	سنة المنح
1	أ. د /نادي حجازي عبد الوهاب	استاذ	ميكانيكا الكم	2021 - 2022 2023 - 2022 2024 - 2023 2025 - 2024
2	أ. د / عبدالرحمن محمد شحاته	استاذ	هندسة تفاضلية	2022 - 2021
3	أ. د / محمد فؤاد مراد	استاذ	نظرية المجالات الكمية	2023 - 2022
4	أ.م. د / هدي فرغل أحمد حافظ	استاذ مساعد	تحليل عددي	2022 - 2021 2023 - 2022 2024 - 2023
5	أ.م. د / السيد علي حجازي	استاذ مساعد	نسبيه عامة	2022 - 2021 2025 - 2024
6	د / حسام محمود محمد	مدرس	إحصاء رياضي	2024 - 2023
7	د/ مها صافي عبد الدايم	مدرس	معادلات تفاضلية	2025 - 2024
8	د/ تامر عبدالله سعودي	مدرس	ميكانيكا إحصائية	2024 - 2023 2025 - 2024
9	أ.م.د / محمد جمال محمد إبراهيم	استاذ مساعد	إحصاء رياضي	2022 - 2021 2024 - 2023

### كشف بأسماء أعضاء هيئة التدريس والهيئه المعاونه الحاصلين على

#### جائزة أفضل رسالة دكتوراة

م	الاسم	الدرجة العلمية	التخصص	سنة المنح
1	د / حسام محمود محمد	مدرس	إحصاء رياضي	2022
2	د / وليد عبد الرحيم هاشم	مدرس	تحليل عددي	2024
3	د / تامر عبدالله سعودي	مدرس	ميكانيكا إحصائية	2025

#### كلية العلوم : كلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم

رؤية البرنامج: يسعى قسم الرياضيات بكلية العلوم جامعة المنيا أن يحتل مكانة متميزة محليا ودوليا من خلال إعداد كوادر متميزة في علوم الرياضيات وعمل بحث علمي متطور في شتى مجالات الرياضيات وتطبيقاتها لمواكبة التقدم العلمي والمشاركة الفعالة مع مؤسسات المجتمع وتنمية البيئة

رسالة البرنامج: إعداد الكوادر البشرية المتخصصة في شتى مجالات علوم الرياضيات وتزويدها بالمعرفة والمهارات المتميزة للتنافس في السوق الوظيفي والارتقاء بمستوى البحث العلمي لتلبية احتياجات المجتمع والمساهمة في التنمية البيئية.