



National Academic Reference Standards For Mathematics (NARS For Mathematics)

Mathematics is one of the oldest and most fundamental sciences. It constitutes a body of established facts, achieved by reliable methods, verified by practice, and agreed on by qualified experts. Mathematicians advance mathematical knowledge by developing new principles and recognizing previously unknown relationships between existing principles of mathematics.

Mathematicians also use theories and techniques, such as mathematical modeling and computational methods to formulate and solve practical problems. Students of mathematics programs to day bring a rich diversity of experiences. This diversity challenges educators to define clear goals and standards, develop effective instructional strategies, and present mathematics in appropriate contexts. Mathematics can be offered as a single program, and also joint with other disciplines, such as statistics, computer science, physical applied mathematics, and theoretical physics.

Graduates of such programs are employed in a wide range of careers such as teaching and research jobs in a variety of educational institutions. Graduates also work with others as part of a team, in business, industry and commerce, to solve a variety of problems, such as translating mathematical situations into computational procedures, or designing mathematical models to predict the behavior of phenomena in a physical or a life science. The standards have to be built in a framework through which it will be reflected in performances to satisfy the main aims of the program. The framework of these standards should be consistent with frameworks presented in other mathematics reform initiatives and are intended to affect every aspect of a university mathematics program.

كلية العلوم : كلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم

رؤية البرنامج: يسعى قسم الرياضيات بكلية العلوم جامعة المنيا أن يحتل مكانة متميزة محليا و دوليا 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 و تنمية 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.



1. Attributes of a Mathematician

In addition to the general attributes of Basic Sciences graduates, the Mathematics graduates must be able to:

- 2.1.1. Understand, recognize, and describe patterns and make abstractions about them.
- 2.1.2. Draw conclusions about the real world using mathematical concepts.
- 2.1.3. Find true statements that can be made about mathematical objects.
- 2.1.4. Apply techniques, tools, and formulas to understand an object's attributes.
- 2.1.5. Recognize and use various types of reasoning and methods of proof.
- 2.1.6. Create and use representations to model and interpret mathematical ideas.
- 2.1.7. Recognize and understand how mathematical ideas inter connect and build on one another

2. Knowledge and Understanding

The knowledge and understanding standards that follow are not meant to outline a set of courses. Rather, they are strands to be included in a mathematics program in whatever structural form it may take.

In addition to the knowledge and understanding acquired by Basic Sciences graduates, Mathematicians must acquire knowledge and understanding of:

- 2.2.1. Numerical mathematics, and the different ways in which numerical information is used.

كلية العلوم : كلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم

رؤية البرنامج: يسعى قسم الرياضيات بكلية العلوم جامعة المنيا أن يحتل مكانة متميزة محليا و دوليا 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.



- 2.2.2. Abstract algebraic structures and their roles in solving problems expressed with symbols and in developing mathematical theories and techniques.
- 2.2.3. Mathematical methods and techniques that deal with differential equations and their applications.
- 2.2.4. Geometrical concepts, and processes used in measuring attributes of objects.
- 2.2.5. The concept of function, and its role in mathematical analysis.
- 2.2.6. Discrete mathematics, algorithms, and combinatorial abilities in order to solve problems of finite character and enumerate sets without direct counting.
- 2.2.7. Probability and statistical models to make inferences about real-world situations.
- 2.2.8. Modeling and symbolic representations of problem situations
- 2.2.9. The deductive nature of mathematics, and the roles of definitions, axioms, and theorems to identify and construct valid deductive arguments.
- 2.2.10. Theories and applications of other mathematical trends and/or applied mathematics and/or mathematical statistical and/or computer science.

3. Practical and Professional skills

Graduates of Mathematics program must be able to:

- 2.3.1 Apply reasoning techniques to build convincing mathematical arguments.
- 2.3.2. Develop conjectures and draw appropriate conclusions, and test these conjectures.

كلية العلوم : كلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم

رؤية البرنامج: يسعى قسم الرياضيات بكلية العلوم جامعة المنيا أن يحتل مكانة متميزة محليا و دوليا 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 و تنمية 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.



- 2.3.3. Identify required mathematics and other technical information independently.
- 2.3.4. Use technology to enhance mathematical thinking and understanding Conduct independent nontrivial exploration in mathematics.
- 2.3.5. Develop and reinforce tenacity and confidence in their abilities to use mathematics.

4. Intellectual skills

Graduates of Mathematics program must be able to:

- 2.4.1. Formulate mathematical ideas and procedures using appropriate mathematical vocabulary and notation.
- 2.4.2. Construct symbolic forms of problem situations through modeling real-world situations, develop and use the models to make predictions and informed decisions.
- 2.4.3. Recognize, compare, and transform mathematical objects.
- 2.4.4. Represent, abstract and interpret problems.
- 2.4.5. Develop connections within branches of mathematics and between mathematics and other disciplines.
- 2.4.6. Utilize appropriate processes in applied mathematical studies.
- 2.4.7. Judge the validity of mathematical arguments and the reasonableness of results.

كلية العلوم : كلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم

رؤية البرنامج: يسعى قسم الرياضيات بكلية العلوم جامعة المنيا أن يحتل مكانة متميزة محليا و دوليا 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 و تنمية 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.

محضر اجتماع كلية العلوم

الجلسة رقم (4) المنعقدة بتاريخ 2024/4/16م

عقد مجلس كلية العلوم جلسته يوم الثلاثاء الموافق 2024/4/16م الساعة الواحدة ظهرا برئاسة السيد الأستاذ

الدكتور/ أحمد علي محمود أحمد - عميد الكلية وعضوية كل من:

1	أ.د. أحمد علي محمود أحمد	وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث
2	أ.د.نادي حجازي عبد الوهاب	وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب
3	أ.د. صفوت وليم زكي	وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
4	أ.د. شيمي شعراوي محمد	رئيس مجلس قسم الفيزياء
5	أ.د. علاء إسماعيل أحمد النشار	رئيس قسم علوم الحاسب
6	أ.د. جابر خلاف عبد الباقي	رئيس مجلس قسم النبات والميكروبيولوجي
7	أ.د. محمد عبد الله أمين	رئيس مجلس قسم الكيمياء
8	أ.د. عمر عبد العزيز عثمان	رئيس قسم الجيولوجيا
9	د. محمد سباق محمد بهجات	قائم بعمل رئيس مجلس قسم الرياضيات
10	أ.د. محمد حسن إبراهيم	أستاذ بقسم علم الحيوان والحشرات
11	أ.د. عبد المجيد أمين علي	أستاذ بقسم علوم الحاسب
12	أ.د. محمد عبد الرحمن عبد الجابر	أستاذ بقسم الفيزياء
13	أ.د. محمد فؤاد مراد أحمد	أستاذ بقسم الرياضيات
14	أ.د. هشام إسماعيل محمد عثمان	أستاذ بقسم الكيمياء
15	أ.د. أحمد محمد عبد الحميد	أستاذ بقسم النبات والميكروبيولوجي
16	د. ممدوح سعد علي هريدي	أستاذ مساعد بقسم النبات والميكروبيولوجي
17	د. هاني محمد محمد خلاف	مدرس بقسم الفيزياء
18	أ.د. علي البدري شمردن	المرشد الأكاديمي العام للكلية
19	أ.د. شحاته علي شحاته	مدير وحدة الجودة
20	أ.م.د. الحسين صديق سعد	منسق برنامج تقنية المعلومات
21	م. محمود إبراهيم أحمد مرسي	مدير مصنع الأسمنت

وقد اعتذر عن الحضور:

1- أ.د. محمد موسى أبو حليقة - أستاذ بقسم الجيولوجيا

وقد قام بأمانة المجلس السيد الأستاذ الدكتور/ نادي حجازي عبد الوهاب- وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب .

وقام بأعمال سكرتارية المجلس السيدة/ سميرة حسن عبد العال
وافتح الجلسة السيد الأستاذ الدكتور/ أحمد علي محمود أحمد - عميد الكلية ورئيس المجلس.

1- التصديق على محضر مجلس الكلية المنعقدة بتاريخ 2024/3/12م

القرار: صادق المجلس

ثانياً شئون الطلاب :

114: مذكرة السيد الأستاذ الدكتور / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب بشأن الموافقة علي ترشيح مندوب من القسم بأقسام الكلية المختلفة لتعديل اللائحة الموحدة طبقاً لقرار التعديل الصادر من الجامعة.

القرار: وافق المجلس

115: مذكرة السيد الأستاذ الدكتور / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب بشأن الموافقة علي مذكرة السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الفيزياء لتوزيع جدول السيد الدكتور/ علي محمد عبد الحليم - المدرس بقسم الفيزياء وذلك لوقف سيادته عن العمل.

القرار: وافق المجلس

116: مذكرة السيد الأستاذ الدكتور / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب بشأن الموافقة علي تعديل اسم الجد للطالب/ محمد أشرف حلمي محمد - المستوي الرابع برنامج رئيسي رياضيات - فرعي حاسب لائحة 2016م إلي محمد أشرف أحمد محمد.

القرار: وافق المجلس

117: مذكرة السيد الأستاذ الدكتور / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب بشأن الموافقة علي انسحاب الطالبة/ أروي عماد محمد - المستوي الرابع - برنامج رئيسي جيولوجيا فرعي كيمياء من المقررات التالية:
- ديناميكا حرارية كيميائية C207 - جيوكيمياء المياه G441

القرار: وافق المجلس

118: مذكرة السيد الأستاذ الدكتور / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب بشأن الموافقة علي حذف بعض المقررات الزائدة للطالب/ أشرف يونان فوزي - برنامج رئيسي رياضيات فرعي حاسب لائحة 2016م وذلك لضبط ساعات التسجيل له.

القرار: وافق المجلس

١: مذكرة السيد الأستاذ الدكتور / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب بشأن الموافقة علي حذف بعض المقررات الزائدة للطالبة/ إيمان فايز شاعر عثمان- والطالبة/ هناء سليمان علي عبد الوهاب- برنامج رئيسي كيمياء فرعي جيولوجيا لائحة 2016م وذلك لضبط ساعات التسجيل لهما .

القرار: وافق المجلس

120: مذكرة السيد الأستاذ الدكتور / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب بشأن الموافقة علي إيقاف قيد الطالب/ ماريو سامي أنور حنا- لتجاوزه سن 28 سنة ولم يقوم بتحديد موقفه من التجديد.

القرار: وافق المجلس

ثالثا شئون العاملين :

121: مذكرة إدارة شئون العاملين بالكلية بشأن موافقة مجلس قسم الفيزياء بجلسته المنعقدة بتاريخ 2024/4/1م علي مد أجازة السيد الدكتور/ أحمد جمال عطا الله- المدرس بالقسم لعام خامس يبدأ من 2024/5/1م وذلك لمرافقة الزوجة التي تعمل بدولة المانيا .

القرار: وافق المجلس

122: مذكرة إدارة شئون العاملين بالكلية بشأن موافقة مجلس قسم الفيزياء بجلسته المنعقدة بتاريخ 2024/4/1م علي الانذارات التي قامت بها إدارة الموارد البشرية حيال السيدة/ إيمان محمد عبد المنعم- المدرس بالقسم لانقطاعها عن العمل واتخاذ ما يلزم نحو تطبيق المادة 117 من قانون تنظيم الجامعات .

القرار: وافق المجلس

123: مذكرة إدارة شئون العاملين بالكلية بشأن موافقة قسم الفيزياء بجلسته المنعقدة بتاريخ 2024/4/1م علي طلب السيدة الأستاذة الدكتورة/ مایسة أحمد فتحي- الأستاذ المتفرغ بالقسم والمتضمن سفر سيادتها لأداء فريضة الحج هذا العام.

القرار: وافق المجلس

رابعا العلاقات الثقافية :

124: مذكرة إدارة العلاقات الثقافية بالكلية بشأن موافقة مجلس قسم الكيمياء بجلسته المنعقدة بتاريخ 2024/3/4م علي مد المهمة العلمية للسيد الأستاذ الدكتور/ عمرو خليل فخري- الأستاذ بالقسم لإجراء أبحاث علمية بقسم الكيمياء- جامعة نزاريايف بمدينة أستانا بجمهورية كازاخستان من 1 مايو 2024 إلي 30 أبريل 2025م علي الا تتحمل الجامعة أي نفقات .

القرار: وافق المجلس

ها الدراسات العليا :

125: مذكرة إدارة الدراسات العليا بشأن توصية مجلس قسم الجيولوجيا بجلسته المنعقدة بتاريخ 2024/2/11م علي منح درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم "جيولوجيا " للطالب/ طارق صدقي ثابت بيومي- المسجل من الخارج .

القرار: وافق المجلس

126: مذكرة إدارة الدراسات العليا بشأن موافقة مجلس قسم الرياضيات بجلسته المنعقدة بتاريخ 2024/4/1م علي تشكيل لجنة الممتحنين لرسالة الدكتوراه المقدمة من الطالب / تامر عبد الله سعودي- المدرس المساعد بالقسم .

القرار: وافق المجلس علي أن تشكل لجنة الممتحنين علي النحو التالي:

- 1- أ.د. محمد محمد علي أحمد- أستاذ متفرغ بقسم الرياضيات- علوم الأزهر فرع القاهرة "محكم خارجي"
- 2- أ.د. طارق محمد الشحات عوض - أستاذ متفرغ بقسم الرياضيات- علوم الأزهر فرع أسيوط " محكم خارجي "
- 3- أ.د. نادي حجازي عبد الوهاب- الأستاذ بقسم الرياضيات ووكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب - علوم المنيا - "مناقشا"

127: مذكرة إدارة الدراسات العليا بشأن موافقة مجلس قسم الرياضيات بجلسته المنعقدة بتاريخ 2024/4/1م علي تشكيل لجنة الممتحنين لرسالة الطالبة/ داليا طه محمد منازع- المسجل من الخارج لنيل درجة الماجستير "تبات".

القرار: وافق المجلس علي تشكيل لجنة الممتحنين علي النحو التالي:

- 1- أ.د. حامد محمد الشوري- أستاذ فسيولوجيا النبات المتفرغ - كلية العلوم- جامعة المنصورة " محكم خارجي"
- 2- أ.د. أمل أحمد مرسي أحمد- أستاذ فسيولوجيا البيئة ورئيس قسم النبات- كلية العلوم- جامعة عين شمس " محكم خارجي"
- 3- أ.د. جابر خلاف عبد الباقي- أستاذ فسيولوجيا النبات ورئيس قسم النبات والميكروبيولوجي- كلية العلوم- جامعة المنيا " مناقشا"

128: مذكرة إدارة الدراسات العليا بشأن موافقة مجلس قسم الكيمياء بجلسته المنعقدة بتاريخ 2024/4/1م علي تشكيل لجنة الممتحنين لرسالة الماجستير المقدمة من الطالبة/ الاء سعودي عبد الظاهر سيد- المعيدة بالقسم.

القرار: وافق المجلس علي أن تشكل لجنة الممتحنين علي النحو التالي:

- 1- أ.د. أحمد ياسين نصار- أستاذ الكيمياء الحيوية - كلية الطب- جامعة أسيوط " محكم خارجي" 4

- 2- أ.د. نجوي محمد الصاوي - أستاذ الكيمياء الحيوية - كلية العلوم - جامعة سوهاج " محكم خارجي "
- 3- أ.د. هشام إسماعيل محمد - أستاذ الكيمياء الحيوية - كلية العلوم - جامعة المنيا " مناقشا "

129: مذكرة إدارة الدراسات العليا بشأن موافقة مجلس قسم علوم الحاسب بجلسته المنعقدة بتاريخ 2024/4/1م علي تشكيل لجان الممتحنين والتصحيح لطلاب الدراسات العليا المقيدون لدرجة الماجستير لكلية الصيدلة للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي 2024/2023م.

القرار: وافق المجلس

130: مذكرة إدارة الدراسات العليا بشأن الموافقة علي تشكيل لجان الامتحانات النظرية وكذلك الجلسات الشفوية بكلية العلوم والخاصة بمرحلة الدراسات العليا بقسم الجيولوجيا للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي 2024/2023م.

القرار: وافق المجلس

131: مذكرة إدارة الدراسات العليا بشأن موافقة مجلس قسم الجيولوجيا بجلسته المنعقدة بتاريخ 2024/4/1م علي مد فترة التسجيل الخاصة بالطالب/ محمد محمود محمد سعيد - المسجل لدرجة الماجستير لمدة عام يبدأ من 2024/2/15 إلي 2025/2/14م أو لحين مناقشة الرسالة أيهما أقرب.

القرار: وافق المجلس

132: مذكرة إدارة الدراسات العليا بشأن موافقة مجلس قسم النبات والميكروبيولوجي بجلسته المنعقدة بتاريخ 2024/4/1م علي الطلب المقدم من لجنة الإشراف علي الطالب/ أحمد بهاء زوين - طالب دكتوراه لإضافة أ.د. عبد اللطيف هشام عبد اللطيف - الأستاذ بكلية الزراعة - جامعة بني سويف إلي لجنة الإشراف.

القرار: وافق المجلس علي أن تصبح لجنة الإشراف علي النحو التالي:

- 1- أ.د. أحمد محمد محمد الشاهد
- 2- أ.د. عبد اللطيف هشام عبد اللطيف
- 3- د. ماجدة محمد مهني

سادسا موضوعات شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة:

133: مذكرة السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بشأن القائمة الموحدة للجامعات والمراكز البحثية بالكيمياء والمستخدمات في مجال البحث العلمي مقسمة كونها محظورة الاستخدام أو خطرة ومصرح باستخدامها أو غير خطرة .

القرار: أحبط المجلس علما

بعض موضوعات الجودة:

134: مذكرة السيد الأستاذ الدكتور/ مدير وحدة ضمان الجودة بشأن الموافقة علي اعتماد تحديث استراتيجية التعليم والتعلم للكلية.

القرار: وافق المجلس

135: مذكرة السيد الأستاذ الدكتور/ مدير وحدة ضمان الجودة بشأن الموافقة علي اعتماد محضر ورشة العمل الخاصة بمراجعة واستكمال المعيار الأول طبقا للإصدار الجديد 2022 وذلك يوم الأربعاء الموافق 2024/3/20م.

القرار: وافق المجلس

136: مذكرة السيد الأستاذ الدكتور/ مدير وحدة ضمان الجودة بشأن الموافقة علي اعتماد محضر ورشة العمل الخاصة بمراجعة واستكمال المعيار الثاني طبقا للإصدار الجديد 2022 وذلك يوم الأربعاء الموافق 2024/3/27م.

القرار: وافق المجلس

137: مذكرة السيد الأستاذ الدكتور/ مدير وحدة ضمان الجودة بشأن الموافقة علي اعتماد محضر ورشة العمل الخاصة بمراجعة واستكمال المعيار الثالث طبقا للإصدار الجديد 2022 وذلك يوم الأربعاء الموافق 2024/4/3م.

القرار: وافق المجلس

138: مذكرة السيد الأستاذ الدكتور/ مدير وحدة ضمان الجودة بشأن الموافقة علي اعتماد محضر مجلس إدارة وحدة ضمان الجودة لشهر أبريل 2024م.

القرار: وافق المجلس

139: مذكرة السيد الأستاذ الدكتور/ مدير وحدة ضمان الجودة بشأن الموافقة علي اعتماد تشكيل اللجان المختلفة بالهيكل التنظيمي بقسم علم الحيوان والحشرات.

القرار: وافق المجلس

140: مذكرة السيد الأستاذ الدكتور/ مدير وحدة ضمان الجودة بشأن الموافقة علي اعتماد التوصيات الخاصة بالمعيار الأول والثاني بقسم علم الحيوان والحشرات.

القرار: وافق المجلس

- 1: مذكرة السيد الأستاذ الدكتور/ مدير وحدة ضمان الجودة بشأن الموافقة علي اعتماد الآتي بقسم الرياضيات 1- مواصفات خريج برنامج الرياضيات.
- 2- استراتيجية التعليم والتعلم والتقييم لبرنامج الرياضيات.
- 3- تبني المعايير الأكاديمية القومية المرجعية "NARS" الخاصة ببرنامج الرياضيات.
- 4- أهداف برنامج الرياضيات.
- 5- انعقاد اليوم العلمي لقسم الرياضيات خلال شهر أبريل 2024م.
- 6- نتائج استبيان مدي رضا الطلاب عن الدعم الطلابي والإرشاد الأكاديمي
- 7- آلية التعامل مع العجز والفائض لأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالقسم
- 8- مقترح عمل كتيب يحتوي علي نبذة مختصرة من مشاريع التخرج للطلاب بالقسم.
- 9- نموذج فحص الورقة الامتحانية لبرنامج الرياضيات
- 10- آليات مراجعة سياسيات التعليم والتعلم والتقييم بالقسم
- 11- المعايير والآليات المستخدمة في تقييم أداء أعضاء هيئة التدريس بالقسم.

القرار: وافق المجلس

ثامنا الموضوعات العامة:

142: مذكرة السيد الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية بشأن الموافقة علي قبول الإهداء من الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية الممولة لمشروع (STESSA).

القرار: وافق المجلس

143: مذكرة السيد الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية بشأن دعوة سيادته لعقد المؤتمر العلمي للكلية علي أن يكون يوم الأحد 2024/5/12م.

القرار: وافق المجلس

وبعد أن استعرض المجلس الموضوعات المعروضة عليه
رفعت الجلسة في تمام الساعة الثالثة ظهرا

رئيس المجلس

أ.د. أحمد علي محمود

أمين المجلس

أ.د. نادي حجازي عبد الوهاب

موضوعات ملحقه خاصة بوحدة ضمان الجودة :

1- مذكرة السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس مجلس قسم الكيمياء بشأن الموافقة علي ترشيح السيد الأستاذ الدكتور/ عواد بفرغل أحمد - كمحكم داخلي لمراجعة توصيف برنامج الكيمياء.

رئيس المجلس

أ.د. أحمد علي محمود

أمين المجلس

أ.د. نادي حجازي عبد الوهاب



قسم الرياضيات

محضر اجتماع مجلس قسم 2024 / 4 / 1

عقد مجلس قسم الرياضيات، جلسته المنعقدة يوم الأثنين الموافق 2024/4/1 في تمام الساعة الثانية عشر ظهراً بقاعة مجلس القسم برئاسة السيد الأستاذ الدكتور / محمد اسباق، محمد بهجات رئيس مجلس قسم الرياضيات وبحضور السادة أعضاء مجلس القسم الآتي أسماؤهم :

استاذ ووكيل الكلية	ا.د/ نادي حجازي عبد الوهاب	١
استاذ متفرغ	أ. د / علي البدرى شمردن	٢
استاذ متفرغ	ا.د/رضا احمد زايط	٣
استاذ متفرغ	أ. د / رجب محمد جواد	٤
استاذ متفرغ	أ. د / ممدوح محمود حسن	٥
استاذ متفرغ	ا.د/عبد الرحمن محمد شحاتة	٦
استاذ متفرغ	د / محمد فهد زواد مراد	٧
استاذ متفرغ	أ. د / شوقي هاشم فرج	٨
استاذ متفرغ	أ. د / محمد ربيع عبد الله مبارك	٩
استاذ مساعد	ا.م.د / هدى فرغل احمد حافظ	١٠
استاذ مساعد	ا.م.د / محمد احمد محمد مبارك	١١
استاذ مساعد	ا.م.د/السيد علي حجازي	12
مدرس	د / نادية سعيد محمود مرسي	١٣
مدرس	د / حسام محمود محمد	١٤
مدرس	د/ وليد عبد الرحيم هاشم	١٥
مدرس	د/ مها صافي عبد الدايم	١٦

وقد اعتذر عن الحضور

استاذ متفرغ	أ. د / يحيى عبد الكريم عبد التواب	١
استاذ متفرغ	أ. د / مصطفى فتوح الصباغ	٢
مدرس	د / فتحى ابراهيم عبد البصير	

وقام بأمانة المجلس السيد الدكتور / علي البدرى شمردن الاستاذ المتفرغ بالقسم

مصادقات:

١- التصديق على محضر مجلس القسم الجلسة المنعقدة بتاريخ 2024/ 3 / 4 م
القرار: صادق المجلس؛



قسم الرياضيات

ثانياً: وقد شرع السيد الدكتور/ محمد سباق محمد بهجات - رئيس مجلس التسم بعرض الموضوعات الآتية:

(١) بشأن الطلب المقدم من السيد الدكتور/ محمد عبد الجابر محمد على - المدرس بقسم الرياضيات والذي يلتبس فيه من سيادتكم التكرم بالموافقة على رفع انتاجه العلمى والمكون من ستة ابحاث الى اللجنة العمية الدائمة لترقية الاساتذة والاساتذة المساعدين تخصص الرياضيات وذلك للحصول على اللقب العلمى لوظيفة استاذ مساعد فى الرياضيات التطبيقية تخصص دقيق (النسبية العامة) (القرار) يوصى المجلس بالموافقة مستوى الاساتذة والاساتذة المساعدين على تقدم سيادته متمنيا له التوفيق

(٢) بشأن تقرير صلاحية الدكتوراة الخاصة بالسيد/ تامر عبد الله سعودى ابراهيم -المدرس المساعد بقسم الرياضيات فى الرياضيات التطبيقية (باللغة العربية) "دراسة بعض نماذج الميكانيكا الاحصائية الكمية وتطبيقاتها فى نظرية المعلومات الكمية" والمقدم من لجنة الاشراف:

م	الاسم	الدرجة	التخصص الدقيق
١	ا.د/نادى حجازى عبد الوهاب	استاذ-كلية العلوم -جامعة المنيا	رياضيات تطبيقية
٢	د/مجدى اسماعيل امين	استاذ مساعد -كلية العلوم- المنيا	رياضيا تطبيقية

(القرار) يوصى المجلس بالموافقة على تقرير الصلاحية الخاص برسالة الدكتوراة الخاص بالسيد /تامر عبدالله سعودى ابراهيم المدرس -المساعد بالقسم كماوافق على التشكيل المقترح للجنة التحكيم والمناقشة

ا.د/محمد محمد على احمد. استاذ متفرغ بكلية العلوم جامعة الازهر
ا.د/طارق محمد الشحات استاذ متفرغ بكلية العلوم جامعة الازهر
ا.د/نادى حجازى عبد الوهاب استاذ بكلية العلوم بقسم الرياضيات



قسم الرياضيات

(٣) بشأن تحديد موعد مناقشة المقال والبحث (M499) لطلاب قسم الرياضيات خريجي هذا الفصل .

(القرار) وافق المجلس على ان يكون الاسبوع السابق لبدء الامتحانات النهائية النظرية للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٣-٢٠٢٤ هو موعد مناقشة المقال والبحث (M499) ويتم تحديد تاريخ موعد المناقشة بعد معرفة موعد الامتحانات النهائية بالكلية على ان يلتزم جميع المشرفين بهذا الموعد

(٤) بشأن الطلب المقدم من السيد: الدكتور / محمود حسن احمد حسن المرشد الاكاديمي للطلاب/ اشرف يونان فوزى اُتغير وحذف المقررات الآتية :

(M406) تحليل عددي (M404) متغير مركب

(القرار) يوصى المجلس بالموافقة على حذف المقررات اعلاه.

٥- بشأن الطلب المقدم من وحدة ضمان الجودة بالقسم والمتضمن اعتماد تبني المعايير الاكاديمية (NARS) كاحد متطلبات الجودة بالقسم .

(القرار) وافق المجلس على اعتماد تبني المعايير الاكاديمية (NARS) .

رئيس مجلس القسم
ا.م.د / محمد سباق محمد بهجات

امين المجلس
ا.د / علي البدري شمردن