

٢٠-٢

الآفة الأظلماء للدراساء العلفا



وحدة ضمان الجودة – كلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمة

آلية تظلمات الدراسات العليا من نتائج
الامتحانات

وحدة ضمان الجودة والتطوير المستمر والتأهيل
للاعتماد

جامعة بني سويف

كلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمة

٢٠١٧/٢٠١٦

اعتماد مجلس كلية رقم (٣٤) بتاريخ ١٧ / ٤ / ٢٠١٦

يعتمد ،،،

ا.د/ عميد الكلية





وحدة ضمان الجودة - كلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمة

تماشياً مع مبادئ وقيم الكلية في إعطاء كل ذي حق حقه وسياسة الباب المفتوح لإدارتها والتي هي جزء أصيل من متطلبات تطبيق معايير الجودة الشاملة في المنظومة التعليمية يضمن لإدارة الطلاب لطلاب الدراسات العليا الحق في التظلم من نتائج الامتحانات وطلب رفع الظلم أو تصحيح الخطأ ولتحقيق ذلك قامت الكلية بوضع آلية للتظلمات محددة الخطوات ضماناً لعدالة التقويم .

يتم عمل الآلية بخطوات محددة طبقاً لقرار مجلس الجامعة بتاريخ ثم عرضها على السيد الأستاذ الدكتور وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث والذي يتفضل بعرض الآلية علي لجنة الدراسات العليا والبحوث لمناقشته ومن ثم عرضه علي مجلس الكلية لاعتماده

البنود الرئيسية التي اشتملت عليها الآلية

- ١- إعلان الآلية علي موقع الكلية ودليل الطالب
- ٢- تقديم الطالب لطلب التظلم في مدة أقصاها خمسة عشر يوماً من تاريخ إعلان النتيجة .
- ٣- دفع الرسوم المقررة بطلب التظلم .
- ٤- دراسة التظلمات المقدمة .
- ٥- إعلان نتيجة التظلم .

إجراءات وخطوات الآلية:



وحدة ضمان الجودة – كلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمة

- ١- يتقدم الطالب بطلب التظلم إلي السيد الأستاذ الدكتور عميد الكلية بمراجعة والتأكد من تصحيح ورصد درجات جميع الأسئلة في مدة أقصاها خمسة عشر يوماً من تاريخ إعلان النتيجة .
- ٢- يتم سحب نموذج تظلم طلاب الدراسات العليا من نتائج الامتحانات من سكرتارية وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث .
- ٣- تقديم نموذج التظلم بعد استكمالها إلي السيد الأستاذ الدكتور وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث متضمناً رغبته في إعادة رصد درجات مقرر أو أكثر (يسميها الطالب) .
- ٤- يقوم السيد الأستاذ الدكتور وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث بمخاطبة ا.د/ رئيس الكنترول المعني من خلال نموذج خطاب محدد لبحث النقاط التالية :
 - ❖ التأكد من تصحيح كل أجزاء السؤال ووضع الدرجة داخل دائرة ويكون مجموعها مطابق لدرجة السؤال والتي تميز بوضعها داخل مربع وفي حالة عدم تصحيح سؤال أو جزء منه يستدعي أستاذ المادة لتصحيحه .
 - ❖ التأكد من نقل جميع درجات الأسئلة علي غلاف كراسة الإجابة والتأكد من مطابقتها له وفي حالة نقل درجة سؤال إلي غلاف الكراسة يقيمه خطأ يتم تصويبها بمعرفة الكنترول بقلم مغاير .
 - ❖ التأكد من صحة مجموع درجات الأسئلة بالأرقام والتفقيط (وفي حالة وجود خطأ يقوم الكنترول بإعادة الجمع بقلم مختلف)
 - ❖ التأكد من مطابقة مقام الدرجة علي الكراسة التحريري طبقاً للائحة الكلية (لا بد من كتابة مقام الدرجة علي كل كراسة من قبل المُصحح) وفي حالة وجود اختلاف في درجة المقام عن درجة الأئحة يقوم الكنترول المختص باستدعاء أستاذ المادة والذي يقوم بعمل تغيير إحصائي للدرجات ويحاط وكيل لشئون الدراسات العليا والبحوث بذلك والذي بدوره يحيط عميد الكلية ورئيس القسم المختص بالواقعة لمنع تكرارها .
 - ❖ التأكد من وجود درجة عملي / شفوي للطلاب وإعادة رصدها مرة أخرى .

- ❖ يتم إعلان نتيجة الالتماس للطالب بعد خمسة عشر يوماً آخرين متضمناً درجة الشفوي والعملي والتحريري .
- ❖ يحق للطالب أن يقوم بالإطلاع علي كراسة الإجابة ونموذج الإجابة في حضور لجنة يصدر بتشكيلها قرار من عميد الكلية .

إجراءات تصويت النتيجة

- ١- في حالة وجود اختلاف في نتيجة الطالب في مقرر أو أكثر سواء بالزيادة أو النقصان والتي يترتب عليها تعديل نتيجة الطالب ترفع مذكرة من رئيس الكنترول المختص إلي وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث والذي بدوره يرفعها إلي عميد الكلية لعرضها علي مجلس الجامعة.
- ٢- يتم عرض قرار مجلس الكلية بهذا الشأن علي السيد الأستاذ الدكتور نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث لاتخاذ ما يلزم .
- ٣- بعد موافقة الأستاذ الدكتور نائب رئيس الجامعة علي الموضوع يتم تعديل نتيجة الطالب بالكشوف الخاصة بالنتائج بمعرفة رئيس الكنترول ، ويبلغ الطالب بنتيجة التظلم من خلال شئون الدراسات العليا ، ويقوم الطالب باسترداد رسوم قيمة الالتماس للمقرر / للمقررات الذي تم تصويبه في صالح الطالب بعد أن يقوم بكتابة طلب للسيد الأستاذ عميد الكلية .

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث



ا.م.د/ أحمد علي فرغلي

مدير وحدة ضمان الجودة



ا.م.د / مي محمد رسلان

يعتمد ،،،،



٤٩٥٦٦



جامعة بنى سويف

كلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمة

اجتمعت لجنة الكنترول للبت فى التظلمات المقدمة من الطلاب بالاقسام المختلفة وكانت نتيجة البت كالتالى:

اسم الطالب	المادة	الدرجة قبل المراجعة	الدرجة بعد المراجعة
1 الام صبحى توفيق	1. Clinical microbiology	86	نفس الدرجة
	2. Cellular and molecular toxicity	لم تنظر (ترم اول)	
2 عبد العظيم محمد محمود	1. Fundamental pathology and histopathology	89	90
3 عبد الرحمن محمود	1. Laboratory management quality assurance	54	نفس الدرجة
	2. histopathology	86	91
4 محمد احمد احمد	Biosatellites	54	نفس الدرجة
5 اسامة عشرى	Applied immunology	49	نفس الدرجة
6 الام احمد محمد	Clinical microbiology	58	نفس الدرجة
7 هدى صبحى	Clinical microbiology	43	نفس الدرجة
8 احمد عبد البرى احمد	Instrumental analysis	21	نفس الدرجة
9 وليد يحيى محمد	Instrumental process control	19	نفس الدرجة
10 محمد حبيب الله	1. Energy conservation management	19	نفس الدرجة
	2. Cement and environmental effect	38	نفس الدرجة
	3. Process instrumentation and control	44	نفس الدرجة
11 احمد عفيفى عبد الرحمن	Semiconductor nanostructures	56	60
12 محمد خالد محمد	1. Environmental applications of nanoscience	58	60
	2. Materials science 2	50	نفس الدرجة
13 احمد حيدر احمد	1. Nanobiotechnology	49	نفس الدرجة
	2. Nanomaterials in environmental application	53	نفس الدرجة
14 الام ابراهيم احمد	1. Semiconductor nanostructures	38	نفس الدرجة

البرص
انور زكريا

نفس الدرجة	50	1. Semiconductor nanostructures	سماح محمد أحمد	15
30	27	2. Nanomaterials for catalysis		
نفس الدرجة	60	3. Nanoparticles of thin film technology		
60	56	4. Environmental applications of nanoscience		
(50)	50	Market and commercialization	سماح محمد أحمد	16
نفس الدرجة	81	Advanced microbiology	سمر شعبان	17



لجنة الكترول
 سمر شعبان
 أحمد كرميا
 السمر شعبان



جامعة بني سويف



كلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمة

محضر مجلس الكلية

الاجتماع رقم (35) الثلاثاء الموافق 2016/7/19

اجتمع مجلس كلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمة في الساعة التاسعة والنصف صباحا برئاسة
ا.د/ محمد خضر نائب رئيس الجامعة وعميد الكلية وبحضور كل من :

- ا.د.م. / أحمد علي فرغلي - وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث
- ا.د. / خالد عباس - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
- ا.د. / حمدي فرغلي - رئيس قسم علوم الطاقة الجديدة والمتجددة
- ا.د.م. / سماء الدق - رئيس قسم النانو تكنولوجي وعلوم المواد
- ا.د.م. / ولاء حزين - رئيس قسم التكنولوجيا الحيوية وعلوم الحياه
- ا.د.م. / حمادة محمود - رئيس قسم علوم البيئة والتنمية الصناعية
- د/ أسماء حموده - (مقرر المجلس)
- د/ مي رسلان - مدير وحدة الجودة

وتم مناقشة الموضوعات التالية :

أولاً: التصديق على محضر الجلسة السابقة

صدّق المجلس على محضر الجلسة السابقة.

ثانياً: الدراسات العليا والبحوث

1. بشأن مناقشة عمل حملة تعريفية بانجازات الكلية (كتيب بروشور) يضم : ما تم نشره
الأبحاث وما تم تسجيله من براءات اختراع ، ما تم عقده من ندوات و مؤتمرات و ورش

باقيات دولية و محلية وأي أنشطة علمية أخرى والجوائز التي حصل عليها أعضاء هيئة تدريسي بالكلية.

القرار: تم مناقشة إجراءات الحملة الدعائية والتكثيف الإعلامي الذي تقوم به الكلية باقسامها المختلفة من خلال تصميم للبرشورات الخاصة بكل قسم ونشرها في مواقع التواصل الاجتماعي المختلفة وما تم من تكليف للسيد أحمد عويس المدرس المساعد بقسم علوم الطاقة الجديدة والمتجددة من استكمال محاضرة شاملة لجميع أقسام الكلية تشتمل على المجالات البحثية لكل قسم والأنشطة العلمية وما تم نشره من أبحاث والندوات والمؤتمرات وورش العمل التي تم إنجازها بالأقسام المختلفة .

كما تم مناقشة الاستعداد لاستقبال الطلاب بالتدريب الصيفي للكلية لعدد حوالي 100 طالب وعقد مؤتمر طلابي يوم 2016/7/30 استكمالا لحملة الدعاية والتعريف بالكلية على هامش أنشطة التدريب الصيفي.

2. بشأن الطلب المقدم من الطالبة / هدى صبحي العزب خشبة " تمهيدي كيمياء طبية" تلتبس فيه السماح لها بدخول امتحان مقرر " Clinical Micro biology " للمرة الثالثة استثناءً وذلك لتعطل الاتفاقية المبرمة بين كلية الدراسات العليا و جامعة 6 أكتوبر.

القرار: موافقة مجلس الكلية استنادا إلى الحثيات التي قدمتها الطالبة وعملا بنص المادة 31,38,40 من لائحة الكلية.

3. بشأن الطلب المقدم من الطالب / مسعد حسين مسعد " دبلوم كيمياء طبية " يلتبس فيه السماح بدخول امتحان مادة " Histopathology " للمرة الثالثة وذلك للظروف الطبية الصعبة التي كان يمر بها أثناء فترة الامتحانات.

القرار: موافقة مجلس الكلية استنادا إلى الحثيات التي قدمتها الطالبة وعملا بنص المادة 31,38,40 من لائحة الكلية

4. بشأن الطلب المقدم من د/ أحمد جمال كامل المدرس المساعد بقسم البيوتكنولوجي والذي يلتبس فيه الموافقة على استمرار تسجيله لدرجة الدكتوراة بجامعة هيروشيما باليابان في حالة توافق النقطة البحثية مع الخطة البحثية للقسم والكلية .

القرار: موافقة مجلس الكلية على طبقا للقواعد واللوائح والقوانين المنظمة لذلك.

بشأن الطلب المقدم من د/ أحمد نبيل أحمد المدرس المساعد بقسم البيوتكنولوجي والذي يلتزم فيه الموافقة على استمرار تسجيله لدرجة الدكتوراة بجامعة الزقازيق في حالة توافق النقطة البحثية مع الخطة البحثية للقسم والكلية .

القرار: موافقة مجلس الكلية على طبقا للقواعد واللوائح والقوانين المنظمة لذلك.

6. بشأن تسجيل الماجستير للطالب/ عبد الناصر محمود إبراهيم حسنين بقسم علوم البيئة والتنمية بكلية الدراسات العليا تحت إشراف كل من أ.م.د / عصام عبد الرحمن استاذ مساعد بكلية العلوم جامعة بني سويف - د/ محمد عبد الحكيم دكتور بشركة القومية للاسمنت ود / أسماء حمودة المدرس بقسم علوم البيئة والتنمية الصناعية. عنوان الرسالة بالعربية (اختزال الكروم السداسي في الاسمنت باستخدام مواد محلية). عنوان الرسالة بالانجليزية : **Synthesis of cement additive for hexavalent chromium reduction from local raw materials.**

القرار: موافقة مجلس الكلية على التسجيل طبقا للقواعد واللوائح والقوانين المنظمة لذلك.

7. بشأن تسجيل الدكتوراه للطالبة / لمياء محمد قاسم محمود بقسم علوم المواد وتكنولوجيا النانو تحت إشراف أ.م.د/ سماء امام محمود الدق رئيس قسم علوم المواد وتكنولوجيا النانو و د/ايمن حسن ذكي احمد المدرس بقسم علوم المواد وتكنولوجيا النانو و د/احمد جمال الدين المدرس بقسم الطاقة المتجددة.

القرار: تم إرجاء التسجيل لحين إستكمال الملف.

8. بشأن تسجيل الماجستير للطالب/ صبري محمد علي بقسم علوم المواد وتكنولوجيا النانو تحت إشراف أ.م.د/ سماء امام محمود الدق رئيس قسم علوم المواد وتكنولوجيا النانو و د/وائل زكريا توفيق المدرس بقسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة بني سويف.

القرار: موافقة مجلس الكلية على التسجيل طبقا للقواعد واللوائح والقوانين المنظمة لذلك.

9. بشأن تسجيل الماجستير للطالب/ احمد عبد المنعم احمد بقسم علوم المواد وتكنولوجيا النانو تحت إشراف أ.م.د/ احمد علي احمد وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث بكلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمة و د/وائل زكريا توفيق المدرس بقسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة بني سويف

القرار: موافقة مجلس الكلية على التسجيل طبقا للقواعد واللوائح والقوانين المنظمة لذلك.

ثالثاً: شئون أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة

1. بشأن سفر السيد محمود نادي المدرس المساعد بقسم علوم البيئة والتنمية الصناعية إلى بلجيكا لحضور مؤتمراً دولياً حول Ecosystem Services .

القرار: موافقة مجلس الكلية على السفر طبقاً للقواعد واللوائح والقوانين المنظمة لذلك.

رابعاً: نظم الجودة والاعتماد

1. عرض تقرير المتابعة والدعم الفني بمركز ضمان الجودة.

القرار: تم اعتماد التشكيل الجديد المقدم من الدكتورة مي رسلان مدير الجودة للمحاور الجديدة بعد دمج أعضاء هيئة التدريس الجدد داخل التشكيل .

2. مناقشة المهام المطلوبة من أعضاء القسم و الخاصة بالجودة والاعتماد.

القرار: أحيط المجلس بالعلم.

خامساً: شئون التعليم والطلاب

1. بشأن استعداد الكلية لاستقبال الطلبة الجدد للعام الدراسي 2017/2016

القرار : وافق المجلس على اتخاذ الإجراءات التالية ضمن استعدادات الكلية لاستقبال الطلبة الجدد:

أ- تسليم نسخة اليكترونية من ملف التقدم مع تعبئة نموذج إحصائي اليكتروني يقدم مع الملف

ب- استلام الملف من الطلبة الجدد بشرط سداد المصروفات الدراسية كاملة مع عدم

الاستثناء الا في اضييق نطاق بمعرفة وكيل الكلية للدراسات العليا

2. بشأن فحص التظلمات المقدمة من الطلبة لنتيجة الترم الثاني من العام الدراسي 2016/2015

القرار : وافق المجلس وتم اعتماد نتائج فحص التظلمات على النحو المعروض من رئيس الكنترول.

بشأن: شؤون الطلبة والمصنع

لم يناقش المجلس أي موضوعات جديدة تحت هذا البند

بشأن: المعمل المركزي

1. منح طلاب الكلية شهادة حضور دورة للأجهزة.

القرار: وافق المجلس من حيث المبدأ على إمكانية منح طلاب الدراسات العليا بالكلية والذين يدرسون مواد خاصة بالأجهزة العلمية كمادة Instrumental Analysis شهادة إضافية خاصة بالأجهزة.

2. تقرير عن خطة أنشطة المعمل المركزي وعقد دورات تدريبية وورش عمل

القرار: قدم السيد الأستاذ الدكتور عميد الكلية التهنئة للسيد الدكتور / حسام نصار بترشيح سيادته مديرا للمعمل المركزي كما قدم الشكر والتقدير للسيد أ.م.د. / سماء الدق (المدير السابق للمعمل المركزي) وأحيط المجلس علما من خلال سيادتها على الوضع الحالي للمعمل المركزي والأجهزة وبرامج الصيانة .

ثامنا: ما يستجد من أعمال

1. بشأن مقترح عمل برتوكول تعاون من خلال قسم علوم البيئة والتنمية الصناعية وجامعة

القرار: وافق المجلس على قيام قسم علوم البيئة والتنمية الصناعية بزيارة تعريفية لجامعة
النهضة وبحث ومناقشة سبل التعاون ومسودة بروتوكول مشترك للدراسات العليا
بالقسم.

2. بشأن المقترح المقدم من د/ سماء إمام لرفع مستوى النشر الدولي بالكلية.

القرار: وافق المجلس من حيث المبدأ على المقترح المقدم من أستاذ مساعد دكتورة / سماء
رئيس قسم علوم المواد وتكنولوجيا النانو بعقد Publication Day كل شهرين
واقترح (Please Cite me) لأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالكلية.

وقد اختتم المجلس أعماله في الساعة الحادية عشر والنصف صباحا

مقرر المجلس

د. أسماء حمودة

نائب رئيس الجامعة وعميد الكلية

أ.د/ محمد خضر



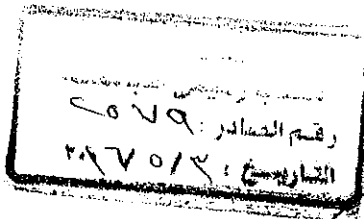
محضر مجلس الكلية

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله رب العالمين
والصلاة والسلام على
سيدنا محمد وآله الطيبين
الطاهرين

الاجتماع رقم (32) الاحد الموافق 2016/4/17

اجتمع مجلس كلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمة في الساعة التاسعة والنصف صباحا برئاسة
ا.د/ محمد خضر نائب رئيس الجامعة وعميد الكلية وبحضور كل من :

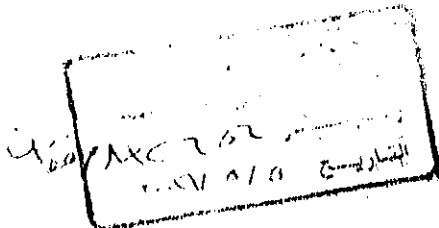
- ا.د.م. / أحمد علي فرغلي - وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث
- ا.د. / خالد عباس - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
- ا.د/ حمدي فرغلي - رئيس قسم علوم الطاقة الجديدة والمتجددة
- ا.د.م/ سماء الدق - رئيس قسم النانو تكنولوجي وعلوم المواد
- ا.د.م./ ولاء حزين - رئيس قسم التكنولوجيا الحيوية وعلوم الحياه
- ا.د.م./ حمادة محمود - رئيس قسم علوم البيئة والتنمية الصناعية
- د/ أسماء حمودة (مقرر المجلس)
- د/ مي رسلان - مدير وحدة الجودة



وتم مناقشة الموضوعات التالية :

1. التصديق على محضر الجلسة السابقة

...ناق المجلس على محضر الجلسة السابقة



2. الدراسات العليا والبحوث

- بشأن متابعة سير الدراسة للفصل الدراسي الثاني ومتابعة حضور المنتدبين.

القرار:

- عرض الاستاذ الدكتور محمد خضر ما جاء في مقال "جدل في الجامعات بعد قرار -
البدل مقابل الحضور" مع التأكيد على ضرورة الالتزام والانتظام بالحضور لكافة أعضاء
هيئة التدريس والهيئة المعاونة طبقا للقواعد .

- بشأن المشروعات التي تقدمت بها الأقسام المختلفة أو الجاري التقدم لها

القرار:

- عرض الاستاذ الدكتور حمدي فرغل رئيس قسم الطاقة الجديدة والمتجددة اشترك القسم
من خلال الدكتور كريم المنوفي في كتابة مشروع في New Call الخاصة بـ STDF .

- بشأن موضوعات مجلس الدراسات على النحو التالي:-

- بشأن التأكيد على الشكل النهائي للرسائل العلمية.

القرار: أقر المجلس الشكل النهائي للرسالة العلمية المقدمة وتتألف من عدد (30 صفحة)
وغلاف وتم الحصول على موافقة لجنة الدراسات العليا بالجامعة وكذلك أقر مجلس الجامعة الصورة
النهائية للرسائل العلمية المقدمة من كلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمه وطلب أن تعمم على كافة
الكليات بالجامعة . كما تم تكليف كل من أ.م.د حمادة محمود و أ.م.د / سماء الدق بإعداد ورشة عمل
لعرض الشكل النهائي للرسائل العلمية ووضع الرسالة في صورة نموذج "Prototype".

○ بشأن التوجيه بضرورة متابعة التسجيلات المنتشرة وإرسال تقارير اشراف وانذارات للطلاب الغير متواجدين.

القرار: عرض قسم علوم البيئة والتنمية الصناعية قرار مجلس القسم بإنشاء الية وجدول متابعة للتسجيلات بالقسم وعرض تقرير ربع سنوي بموقف تسجيلات الطلبة بالقسم.

○ بشأن تقديم تقارير متابعة الطلاب المسجلين للدرجات العلمية

القرار: التأكيد على ضرورة عمل تقرير دوري من خلال المشرف والعرض على رئيس القسم المختص ثم اعتماده من خلال مجلس القسم.

○ بشأن اعتماد جداول امتحانات الفصل الدراسي الثاني بشكل نهائي .

القرار: اعتماد جداول امتحانات الفصل الدراسي الثاني وتم إشراك الطلبة في وضع الجداول والموافقة المسبقة عليها.

○ بشأن نتيجة التظلمات .

القرار: تم اعتمادها من قبل مجلس الكلية.

○ بشأن تحديد الحد الأقصى لعدد المقررات التي يسمح بدخولها الامتحانات .

القرار: اعتمد المجلس قرار مجلس الدراسات بالكلية بعد مناقشة مقترح أ.م.د / ولاء حزين أن يكون الحد الأقصى 3 مقررات للفصل الصيفي أما فيما يتعلق بموضوع الحد الأدنى لعدد الطلاب لفتح المقرر بواقع 5 طلاب او اقل فقد أقترح أ.م.د / أحمد علي وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث تأجيل مناقشة هذا الموضوع لمزيد من الفحص والدراسة .

○ بشأن تشكيل لجنة لمحكمين المشرفين على رسالة الدكتوراة الخاصة بالطالب/ خالد السعيد عطا.

القرار: وافق المجلس على تشكيل لجنة المحكمين المشرفين على رسالة الدكتوراة الخاصة بالطالب/ خالد السعيد عطا بعد موافقة مجلس الدراسات العليا والبحوث بالكلية .

○ بشأن التسجيلات للأقسام المختلفة.

القرار: موافقة مجلس الكلية على التسجيلات النالية طبقا للقواعد واللوائح والقوانين المنظمة لذلك.

أولاً: (تسجيلات قسم علوم المواد وتكنولوجيا النانو)

(1): تسجيل الطالب/ محمد علي محمود ماجستير بقسم علوم المواد وتكنولوجيا النانو تحت إشراف أ.م.د/ سماء إمام محمود النلق استاذ مساعد بقسم علوم المواد وتكنولوجيا النانو كلية الدراسات العليا – د/ وليد محمد الروبي مدرس بقسم علوم المواد وتكنولوجيا النانو كلية الدراسات العليا(عنوان الرسالة بالعربية) (استخدام المركبات النانو مترية المتقدمة في تطبيقات المكثفات الفائقة) (عنوان الرسالة بالانجليزية) Advanced Nanocomposites for Supercapacitors Applications

(2): تسجيل الطالب/ عبدالرحمن حمد الدين احمد دكتوراة بقسم علوم المواد وتكنولوجيا النانو تحت إشراف أ.د/ محمد محمود خضر استاذ علوم المواد كلية الدراسات العليا ونائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب وعميد كلية الدراسات العليا جامعة بنى سويف – أ.م.د/ أحمد علي أحمد فرغلي استاذ مساعد علوم المواد كلية الدراسات العليا ووكيل كلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمة لشئون الدراسات العليا والبحوث – د/ وليد محمد مدرس علوم المواد بكلية الدراسات العليا (عنوان الرسالة بالعربية) - (تحضير وتوصيف بعض المواد النانو مترية بطرق مختلفة ودراسة تطبيقاتها في الخلايا الشمسية) – (عنوان الرسالة بالانجليزية) CHEMICAL ROUTES TO NANOSTRUCTURED MATERIALS FOR SOLAR CELL APPLICATIONS.

ثانياً: (تسجيلات قسم التكنولوجيا الحيوية وعلوم الحياة)

(1) تسجيل الطالب/ احمد محمد امام عبدالقوى ماجستير بقسم التكنولوجيا الحيوية وعلوم الحياة تحت إشراف أ.د/ خالد عباس حلمي استاذ السموم قسم التكنولوجيا الحيوية كلية الدراسات العليا – د/ وليد اسماعيل محمد محمد بكير مدرس الميكروبيولوجيا والمناعة كلية الصيدلة د/ احمد اسامه الجندي مدرس الميكروبيولوجيا والمناعة كلية الصيدلة جامعة بنى سويف (عنوان الرسالة بالعربية) دراسة الخصائص الحيوية الفعالة لبعض انواع بكتيريا الاكتينوميستس المائية (عنوان الرسالة بالانجليزية) A study on the bioactive properties of some marine Actinomycetes.

(2): تسجيل الطالبة /هناء حسن مصطفى احمد ماجستير بقسم التكنولوجيا الحيوية وعلوم الحياة تحت إشراف/ أ.د/حسين حسن نيف استاذ مساعد فى العلوم الجينية بكلية البايوتكنولوجيا جامعة مصر- أ.د/ حنان عبدالحميد سليمان استاذ مساعد الكيمياء الحيوية كلية العلوم جامعة بنى سويف- د/ احمد اسامة الجندي مدرس بقسم الميكروبيولوجيا والصناعة - كلية الصيدلة جامعة بنى سويف (عنوان الرسالة بالعربية) التعرف على مبرنوم خلايا سرطان الثدي كأحد العوامل الوراثية للسيطرة على المرض (عنوان الرسالة بالانجليزية) Profiling breast cancer cells to elucidate some epigenetic factors to control the disease.

ثالث: (تسجيلات قسم علوم وهندسة الطاقة المتجددة)

(1): تسجيل الطالبة / نهال عبدالمنعم محمد احمد ماجستير بقسم الطاقة المتجددة تحت إشراف/ أ.د/ حمدى فرغل محمد استاذكتور بكلية الدراسات العليا - د/ قنحى محمد مصطفى مدرس بكلية الهندسة جامعة بنى سويف - د/ احمد عمر معاذ مدرس بكلية الهندسة جامعة بنى سويف (عنوان الرسالة بالعربية) (توليد الكهرباء عن طريق الخلايا الشمسية نصف كروية) (عنوان الرسالة بالانجليزية) Generation of Electricity through Hemispherical solar Cells

(2): تسجيل الطالب / عبدالرحمن عطا محمد محمد احمد ماجستير بقسم علوم وهندسة الطاقة المتجددة تحت إشراف/ أ.د/ حمدى فرغل محمد استاذ ورئيس قسم علوم وهندسة الطاقة المتجددة - د/ محمد رضا مدرس بقسم الهندسة الميكانيكية كلية الهندسة جامعة المنيا- د/ نبيلة شحاتة محمد مدرس بكلية الدراسات العليا (عنوان الرسالة بالعربية) تطبيقات طاقة حرارة باطن الارض فى مصر (عنوان الرسالة بالانجليزية) Application of Geothermal energy in Egypt.

رابعاً: (تسجيلات قسم علوم البيئة والتنمية الصناعية)

(1): تسجيل الطالبة /دعاء مصطفى سيد ابراهيم ماجستير بقسم علوم البيئة والتنمية الصناعية تحت إشراف / أ.د/ حنفى محمود عبدالسلام استاذ الكيمياء الفيزيائية بقسم الكيمياء كلية العلوم جامعة بنى سويف- د/ مراد متولى شبل الهنداوى مدرس الكيمياء الفيزيائية بقسم الكيمياء كلية العلوم جامعة اسيوط (الوادي الجديد) - د/ نبيلة شحاتة محمد مدرس بقسم علوم البيئة والتنمية الصناعية كلية الدراسات العليا (عنوان الرسالة بالعربية) تطوير عوامل حفازة عضوية ذات كفاءة لتنشيط ثانى أكسيد الكربون وتحويله إلى منتجاً مفيداً: دراسة حاسوبية (عنوان الرسالة بالانجليزية) Development of Efficient Organic Catalysts for CO Activation and Its Transformation into Useful Product: A Computational study

3- تنظيم الجودة الخاصة

- عرض تقرير المتابعة والدعم الفني بمركز ضمان الجودة.

القرار: أعتمد المجلس كل من الهيكل التنظيمي المقدم لكلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمة والخطة التدريبية لموظفي الجهاز الاداري بالكلية للعام 2015-2016 .

كما أكد المجلس على ضرورة تفعيل كل من اللجان التالية:

- 1- لجنة الكوارث والازمات
- 2- لجنة الشكاوى والمقترحات
- 3- لجنة التخطيط الاستراتيجي

- مناقشة المهام المطلوبة من أعضاء القسم و الخاصة بالجودة والاعتماد

القرار: أحيط المجلس بالعلم

4- بشأن التميز للطلاب

- بشأن تقديم الكلية عدد 2-4 منح علمية للحصول على الماجستير والدكتوراه في تخصصات

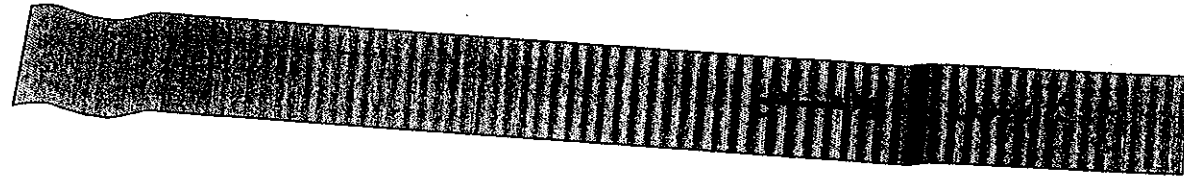
الكلية لطلاب الدراسات العليا من خارج مصر

القرار: تم الانتهاء من وضع القواعد المنظمة لهذه المنح والتي سوف تعلن مع بداية العام

الدراسي الجديد 2016-2017.

- بشأن الطلب المقدم من الطالبة / هدى صبحي العزب الطالبة بتمهيدي الماجستير 2015 بروتوكول جامعة 6 أكتوبر.

القرار: موافقة المجلس مع التزامها بدفع المصروفات طبقا للقواعد واللوائح المعمول بها.



- أجندة أنشطة الفصل الدراسي الثاني من دورات وورش عمل
القرار: تابع المجلس أنشطة التدريب الخاصة بالأقسام المختلفة وما تم الانتهاء منه طبقا للخطة التدريبية المقدمة من كل قسم والمعتمدة من المجلس في جلسته السابقة.
- تقرير عن مؤتمر البيئي للكلية الذي عقد في الفترة من 10-12 ابريل 2016 وشكر خاص لقسم البيئة لمجهوداته خلال تنظيم المؤتمر.

القرار: قدم السيد الأستاذ الدكتور عميد الكلية الشكر لكل من ساهم في نجاح المؤتمر البيئي الأول للكلية واختص بالشكر أ.د/خالد عباس حلمي قسم علوم البيئة والتنمية الصناعية عما بذله من مجهود مميز في هذا المؤتمر كما أعرب أ.م.د. / أحمد علي وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث عن ثقته في طلبية القسم ومدى ولائهم للقسم من خلال مشاركتهم الفعالة في جميع أعمال التنظيم الخاصة بالمؤتمر. كما قدم السيد أ.م.د/ حمادة محمود رئيس قسم علوم البيئة والتنمية الصناعية الشكر لجميع اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والطلبة على نجاح المؤتمر والمشاركة الفعالة في اعمال المؤتمر.

- بشأن تنظيم مهة دعاية لتسويق البرامج المختلفة الى جانب الخدمات الاخرى التي تؤديها الكلية.

القرار: قرر المجلس عقد اجتماع لجميع اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة تحت عنوان " كيف تسوق للكلية" وذلك يوم الثلاثاء 2016/4/26 الساعة التاسعة والتسعة والتسعين صباحا.

6. المعمل المركزي

- موقف الأجهزة التي نحتاج إلى صيانة.

القرار: أحيط المجلس علما بموقف الاجهزة التي تحتاج الى صيانة والتكلفة المالية لصيانتها.

- تقرير عن خطة أنشطة المعمل المركزي.

القرار: أحيط المجلس علما بأنه جاري إعداد تقرير عن أنشطة المعمل المركزي وإحتياجاته المستقبلية.

7. مستقبل العمل

- بشأن عرض مسودة الخطة التنفيذية لأنشطة التعاون مع محافظة بني سويف لمتابعة مخرجات الاجتماع الذي تم مع محافظ بني سويف.

القرار: إرجاء القرار لمراجعة الخطة المقدمة من قبل السيد الأستاذ عميد الكلية والسيد الأستاذ الدكتور وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع والبيئة.

- بشأن إقتراح قسم الطاقة بعقد دورة تدريبية تحت عنوان (مستقبل وتحديات الطاقة الجديدة والمتجددة في مصر) وذلك يوم الاحد الموافق 2016/4/24 .

القرار: وافق المجلس على الاقتراح.

- بشأن إفتراح قسم الطاقة بعقد الامتحان العملي بعد الامتحان النظري مباشرة في نفس اليوم
بناء على الطلب المقدم من طلاب القسم .

القرار: وافق المجلس على الاقتراح.

- بشأن تبرع الدكتور حمدي صلاح بمبلغ وقدره (1000 جنيها مصريا) للمؤتمر البيئي للكلية

القرار: قدم المجلس الشكر للسيد الدكتور / حمدي صلاح على تبرعه للمؤتمر البيئي للكلية
بمبلغ 1000 جنيها مصريا.

- بشأن الموافقة على لطلب المقدم من قسم علوم وهندسة الطاقة الجديدة والمتجددة على
حضور الدكتور كريم منوفي دورة تدريبية بالجامعة الامريكية على نفقته الخاصة في مجال
تطبيقات الطاقة الشمسية

القرار: وافق المجلس.

وقد اختتم المجلس أعماله في الساعة الحادية عشر والنصف صباحا

عميد الكلية

مقرر المجلس

أ.د/ محمد خضر

د. أسماء حمودة



نتيجه تظلمات الترم الاول من العام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١

السيد الاستاذ الدكتور / ولاء مصيلحي

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث

تحية طيبه وبعد

فيما يلي عرض لنتيجه تظلمات الطلاب من نتيجه بعض المقررات فى الترم الاول من هذا العام الجامعي

حيث تظلم عدد ٤ طالب من نتيجه ٤ مقررات دراسيه وكانت النتيجه كالاتى :-

١- عدد ٣ طالب لم يحدث تغيير فى النتيجه قبل وبعد الفحص من قبل اللجنه

٢- عدد ١ طالب تغيرت نتيجه كما هو موضح بالجدول الاتى :

م	الاسم	البرنامج	الماده	الحاله قبل التظلم	الدرجه بعد التظلم
١	ابو بكر هلاوى مجاور محمد	دبلومه رقيه جوده	Computer science	١٥٠/٤٢	١٥٠/٤٢
٢	عصام محيسن منصور	دبلومه رقيه جوده	Computer science	١٥٠/٦١	١٥٠/٦١
٣	طه عبد الرحمن محمد ابراهيم	دبلومه نانو	Fundamentals of Nanoscience	١٠٠/٣٨	١٠٠/٣٨
٤	محمود محروس محمود على	تمهيدى نانو	Fundamentals of Nanoscience	١٠٠/٥٨	١٠٠/٦٣

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام

رئيس الكنترول

رافقت ابراهيم



كلية الدراسات العليا
للعلوم المتقدمة

السيد الاستاذ الدكتور / وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث
تحية طيبة وبعد ،،،

ارجو من سيادتكم بالموافقة علي اعادة النظر في رصد درجات مقرر
الخاص بمادة

fundamental of nanotechnology حيث انتمويت علي 58 درجة

٢- ولم اهبأز المادة علي درجتين فقط

-٣

-٤

وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام...

سيد العظمى فاضل محمد

$$\frac{63}{100} = \frac{5}{20} + \frac{58}{80}$$

مقدمه لسيادتكم / محمد دكتور محمد محمود علي

القسم الهندسي - ماسو سكونو لوجي

التاريخ: ١٩/٣/٢٠٢٢

٠١٠١٥٦٩٤٤٨٤

٠١١٣٣٠٣٨٧٦



ري

Hot

Mo

Abd

يا

111111111
1006707
1006707
111111111
1006707
1006707

ناجحة

الدكتور / وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث
تحية طيبة وبعد ،،،

ادتكم بالموافقة علي اعادة النظر في رصد درجات مقرر

fundamental of na
الامادة علي درجاته فقط
58 درجة

9151286410

2022-09-28
EGP 106.00
EGP 106.00

EGP 106.00

6526784959

-٤-

وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام...

رئيس القسم / د. محمد عبد السلام

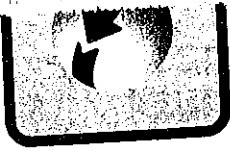
63 - 5 + 58
100 20 80

مقدمه لسيادتكم / محمد عبد السلام
القسم / المحاسبة - كلية التجارة / اسيوط

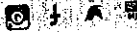
البريد الإلكتروني: 0103303177

0103303177

113303177



fawrypayments



www.fawry.com

16421

إسفل



كلية الدراسات العليا
للعلوم المتقدمة

السيد الاستاذ الدكتور / وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحث
تحية طيبة وبعد ،،،

ارجو من سيادتكم بالموافقة علي اعادة النظر في رصد درجات مقرر
الخاص بمادة

- 1- Computer science "علوم الكمبيوتر"
- 2- حيث ان اديت امتحان العلى on line
- 3- مع أستاذ المادة ولحم ترهد درجاته
- 4- من ضمن اجمالي الدرجات

وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام...

عبدالله بن
أكدت انه الطالب لم يحسن العمل ولا
العمل منه وبالتالي الدرجه المنخفضه
للطالب ابوبكر الهادي

42
150

د. راشد كرم

مقدمه لسيادتكم / أبو بكر الهادي جاور محمد
القسم ارقابته جودة



Beni-Suef University
Faculty of Postgraduate Studies
for Advanced Sciences



جامعة بني سويف
كلية الدراسات العليا
للعلوم المتقدمة

محضر مجلس الكلية

الاجتماع رقم (٢٠٧) بتاريخ ١٠/١٠/٢٠١٧

الأستهلال والترحيب

- تقديم التهننه للشعب المصري والاخوة الاقباط بمناسبة الاعياد وبداية العام الميلادي الجديد .
- تقديم الشكر الي ا.د/ منصور حسن رئيس جامعة بني سويف علي تكريم الكلية وحصولها علي درع الجامعة واختيارها كأفضل كلية في الحصول علي مشروعات بحثية ممولة بأجمالي ١٥ مليون جنية مع تهننه الكلية واعضاء هيئة التدريس والعاملين بهذا الانجاز .

١- التصديقات

- التصديق علي محضر مجلس الكلية السابق.
- التصديق علي محضر مجلس الدراسات.
- التصديق علي محضر خدمة المجتمع وتنمية البيئة .

٢- قرارات مجلس الجامعة

- بشأن موافقة المجلس علي السماح للطلاب بتأدية امتحان الفصل الدراسي الأول مع حجب نتائجهم لحين سداد المصروفات مع تأكيد علي عدم السماح لهم بتأدية امتحانات الفصل الدراسي الثاني الا بعد سداد كامل المصروفات الدراسييه .
- القرار : احيط المجلس علما .

بشأن التصديق علي محضر الجلسة السابقة

وافق المجلس

بشأن متابعة سير اعمال الامتحانات

احيط المجلس علما ووافق علي تفويض وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث في النظر واتخاذ القرار في الالتماسات واعتذارات الطلاب اثناء فترة الامتحانات

الموضوع (١)

القرار

الموضوع (٢)

القرار

الموضوع (٣)	بشأن اعتماد الية التسجيل لطلاب الماجستير و الدكتوراه .
القرار	وافق المجلس وتم الاعتماد .
الموضوع (٤)	بشأن اعتماد الية التظلمات .
القرار	وافق المجلس وتم الاعتماد .
الموضوع (٥)	بشأن اعتماد الية توزيع الاشراف وفقا لتخصصات اعضاء هيئة التدريس .
القرار	وافق المجلس وتم الاعتماد .
الموضوع (٦)	بشأن اعتماد الية توثيق النتائج .
القرار	وافق المجلس وتم الاعتماد .
الموضوع (٧)	بشأن اعتماد الية فحص صندوق الشكاوى و المقترحات .
القرار	وافق المجلس وتم الاعتماد .
الموضوع (٨)	بشأن اعتماد الية متابعة طلاب الدراسه العليا من خلال التقرير نصف السنوي .
القرار	وافق المجلس وتم الاعتماد .
الموضوع (٩)	بشأن تقارير الممتحنين لرسالة الدكتوراه الخاصة بالطالب /وليد فكرى بقسم علوم المواد وتكنولوجيا النانو حيث ان احد الممتحنين طلب بعض التعديلات مع اعاده الرسالة اليه خلال شهر للنظر في عمل التعديلات
القرار	تشكيل لجنة فنية من ا.د/ احمد على فرغلى د/ سماء امام الدق - د/ اسلام طه زيدان وذلك لفحص الرسالة بعد التعديلات المطلوبة للتأكد من انجازها على النحو الاكمل قبل ارسالها للممتحن.
الموضوع (١٠)	بشأن الغاء قيد بعض الطلاب كما هو موضح بالمذكرة المعروضة وللاسباب المبينة قرين اسم كل منهم
القرار	وافق المجلس على الفسخ المعروض
الموضوع (١١)	بشأن الاحاطة بالمشروعات الممولة من خارج الجامعة
القرار	احيط المجلس علما
الموضوع (١٢)	بشأن التقدم لمكافأة النشر الدولي عن العام ٢٠١٨
القرار	احيط المجلس علما
الموضوع (١٣)	بشأن تسجيل درجة الماجستير للطالبة/ منى عبدالله مصطفى عبدالعال بقسم علوم البيئه والتنمية الصناعيه
	تحت اشراف:- د.د. حمدان محمد محمود د. رحاب خالد محمود خالد د. محمد محمود احمد شحاته استاذ بكلية العلوم جامعه بني سويف مدرس بكلية الطب جامعه اسيوط مدرس مساعد بكلية العلوم جامعه بني سويف عنوان الرسالة بالانجليزية: Extraction of some metal ions from environmental solution by agricultural wastes عنوان الرسالة بالعربية:

	استخلاص بعض الأيونات المعدنية من المحلول البيئي بواسطة النفايات الزراعية
القرار	وافق المجلس
الموضوع (١٤)	<p>بشأن تسجيل درجة الماجستير للطالب / عبدالرحمن مصطفى جوده محمد الطيب بقسم علوم المواد وتكنولوجيا النانو</p> <p><u>تحت اشراف:-</u></p> <p>أ.د. محمد خضر نائب رئيس جامعه بني سويف لشئون الطلاب ولتعليم د.محمد طه مدرس علوم المواد وتكنولوجيا النانو</p> <p><u>عنوان الرسالة بالانجليزية:</u> Effect of vacancies on the physical properties of perovskite nanomaterials</p> <p><u>عنوان الرسالة بالعربية:</u> تأثير شواغر علي الخواص الفيزيائية داخل مركبات بيروفسكايت</p>
القرار	وافق المجلس
الموضوع (١٥)	<p>بشأن تسجيل درجة الماجستير للطالبه / جهاد رجب محمد محمد بقسم علوم البيئة والتنمية الصناعية</p> <p><u>تحت اشراف:-</u></p> <p>أ.د.حماده محمد محمود استاذ علم حيوان - كلية العلوم - جامعة بني سويف د.رحاب خالد محمود خالد د.ايرين سامي فهم جامعة بني سويف</p> <p>مدرس - هندسه ميكانيكيه - جامعة النيل استاذ مساعد كيمياء فيزيائيه - كلية العلوم -</p> <p><u>عنوان الرسالة بالانجليزية:</u> Development and Characterization of thermal insulation materials from local agricultural wastes in Egypt</p> <p><u>عنوان الرسالة بالعربية:</u> تصنيع وتوصيف مواد عازله للحراره من مخلفات زراعيه محليه في مصر</p>
القرار	وافق المجلس
الموضوع (١٦)	<p>بشأن تسجيل درجة الماجستير للطالبه / هدير خليفة امام محمد بقسم علوم المواد وتكنولوجيا النانو</p> <p><u>تحت اشراف:-</u></p> <p>أ.م.د/ سناء امام محمود الدق الدراسات العليا للعلوم المتقدمة د/ عبدالله عبد الوهاب المتقدمة جامعة بني سويف</p> <p>استاذ مساعد دكتور علوم المواد وتكنولوجيا النانو كلية دكتور علوم المواد وتكنولوجيا النانو كلية الدراسات العليا للعلوم</p> <p><u>عنوان الرسالة بالانجليزية:</u> Multifunctional perovskite nanomaterials for photoelectrochemical water splitting</p> <p><u>عنوان الرسالة بالعربية:</u></p>

استخدام مواد نانومترية متعددة الوظائف ذات التركيب البيروفسكايتي في فصل جزئيات المياه بطرق كيميائية كهروضوئية	وافق المجلس	القرار
بشأن تسجيل درجة الماجستير للطالبه/ آيه سامي محمد ابوبكر بقسم علوم البيئة والتنمية الصناعية	وافق المجلس	الموضوع (١٧)
<p>تحت اشراف</p> <p>أ.م.د/رحاب خالد محمود خالد استاذ مساعد بقسم علوم البيئة والتنمية الصناعية أ.د/ عزت عبد الله احمد عبد الرحمن استاذ متفرغ بكاية العلوم جامعة اسيوط</p> <p>عنوان الرسالة بالانجليزية:</p> <p>Novel insight on some industrial solid wastes as precursors in the synthesis of advanced materials for environmental applications</p> <p>عنوان الرسالة بالعربية:</p> <p>رؤية جديدة لبعض المخافات الصناعية المصنابة كمواد خام في تخليق بعض المواد المتقدمة للتطبيقات البيئية</p>	وافق المجلس	القرار
بشأن تشكيل لجنة الممتحنين الخاصة بطلب الماجستير / محمد صبحي علي بقسم البيوتكنولوجي على النحو المعروض بالمذكرة	وافق المجلس	الموضوع (١٨)
	وافق المجلس	القرار

- بشأن الطلب المقدم من د/ أحمد لطفي أحمد بالموافقة علي سفره الي ماليزيا لزيارة علميه الي جامعة ماليا وذلك في اطار بحث تعاون مشترك بين الجامعتين في الفترة من ٢٤ فبراير الي ١٠/٣/٢٠١٩ وذلك علي نفقته الخاصة .
- **القرار :** وافق المجلس .
- بشأن الطلب المقدم من أ.د/ أحمد علي فرغلي للموافقة علي سفر سيادته كمشرف رئيسي الي بعثة الدارس ايهاب السيد بدير بجامعة خالينرونيا بيركلي لمتابعة دراسته للدكتوراه من خلال بعثة الاشراف المشترك وذلك في الفترة من ١١ ابريل ٢٠١٩ الي ٨ ابريل ٢٠١٩ .
- **القرار :** وافق المجلس .

- بشأن تقرير عن ورشة العمل الخاصة بزيارة وفد جامعة فينا بالنمسا .
- **القرار :** احيط المجلس علما .

٦- إحد تطورات مؤتمر الكلية -

- بشأن تشكيل اللجان المختلفة المنظمة لأعمال المؤتمر قبل وأثناء انعقاده .
- القرار : أحيط المجلس علما .

٧- الأستاذ المساعد الدكتور الأستاذ المساعد الدكتور الأستاذ المساعد الدكتور

- بشأن عرض المذكرة المقدمة من أ.د/ رئيس قسم علوم المواد وتكنولوجيا النانو
بخصوص ترقية د/ وليد محمد علي الروبيي المدرس بالقسم الي درجة أستاذ مساعد .
- القرار : وافق المجلس مع تقديم التهنئة لمسيراته .
- بشأن تشكيل لجنة وحدة متابعة مشروعات الكلية .
- القرار : وافق المجلس .

يعتمد

عميد الكلية

خالد علي النسر



أمين المجلس
محمد صبري
د/ أيمن ذكي

(Sector_Home.aspx?cat_id=18)

هيئة الدراسات العليا
العلوم المتقدمة



(Français (Sector_Home.aspx?cat_id=18&lang=fr) (English (Sector_Home.aspx?cat_id=18&lang=en

((/https://www.facebook.com/advancedsciences) (

https://www.youtube.com/channel/UCDg9-HQh6Xkh_iBj72BGC5A/featured?
(disable_polymer=true



الدراسات العليا للعلوم المتقدمة (home.aspx) / بوابة المقترحات والشكاوى

البحث علي الشكوي (SearchComplaint.aspx?cat_id=1)

بوابة المقترحات والشكاوي



الأسم بالكامل



التليفون



البريد الإلكتروني



عنوان الشكوى



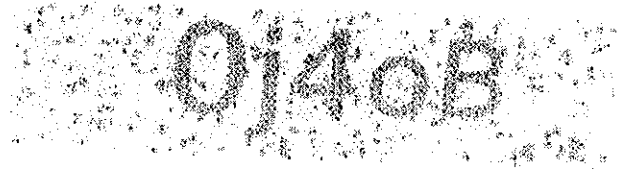
عضو هيئة تدريس





فضلا قم بإدخال الشكوى أو المقترح وسوف نقوم بالرد عليكم قريباً . شكرا لكم

الكود



إرسال

هيئات حكوميه

بوابة الجامعات المصرية (EgyptianUniversities.aspx)

ترتيب الجامعة بين جامعات العالم

(http://www.webometrics.info/en/Ranking_africa)

البوابة الإلكترونية لمحافظة بني سويف

(http://www.benisuef.gov.eg/Default.aspx)

بوابة الحكومة المصرية

(https://www.egypt.gov.eg/arabic/home.aspx)

روابط خارجيه

وحدة إدارة مشروعات التعليم العالي (/http://www.ictp.org.eg)

الهيئة القومية لضمان جودة التعليم (/http://naqaae.eg)

https://www.bsu.edu.eg/AddComplaint.aspx?cat_id=18

خدمات الجامعة

التقرير السنوي 2014 (Content.aspx?)

(section_id=367&cat_id=1)

أخبار الجامعات المصرية

(http://www.bsu.edu.eg/UniversitiesRSS/RSSDefault.aspx)

وظائف شاغرة (ContentSide.aspx?section_id=216&cat_id=1)

بوابة الأبحاث العلمية

(http://www.bsu.edu.eg/publications.aspx)

روابط التعليم العالي

وزارة التعليم العالي (/http://www.egy-mhe.gov.eg)

المجلس الأعلى للجامعات (http://www.scu.eun.eg/wps/portal)

المركز القومي للتعليم الإلكتروني (<http://www.nelc.edu.eg>)

صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية (<http://www.stdf.org.eg>)

اتحاد مكتبات الجامعات المصرية

(http://srv4.eulc.edu.eg/eulc_v5/libraries/start.aspx)

اتحاد الجامعات العربية (<http://www.aaru.edu.jo/Home.aspx>)

جميع الحقوق محفوظة © جامعة بنى سويف

تصميم وتطوير البوابة الإلكترونية جامعة بنى سويف

عدد زوار الموقع 1093009 زائر