



وحدة إدارة المشروعات (المرحلة الثالثة)
برنامج التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد

9

مذكرة للعرض على أ.د. محمد الكلمة

بخصوص اعتماد

تعديل بدى هيئة التخصص العلمي لأعضاء هيئة التدريس لتدريس المقررات

الدراسة للدراسات العليا

السيد الاستاذ الدكتور / محمد الكعك

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ٠٠٠ وبعد ...

بناءً على تعاقد كلية العلوم بدمياط مع وزارة التعليم العالي في ١١/١/٢٠٠٩ بمشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد (CIQAP) وعليه نعرض على سعادتكم

الموضوع : بشأن الموافقة على اعتماد تجديد مدى ملائمة التخصص العلمي لأعضاء هيئة التدريس لتدريس المقررات الدراسية للدراسات العليا (مرفق)

حيث أنه إحدى متطلبات معايير الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد

والأمر معروض على سعادتكم للتكرم بالموافقة واتخاذ اللازم نحو اعتمادها من مجلس الكلية
وتفضلوا سعادتكم بقبول فائق الاحترام

مدیر وحدة تعلم المفهودة

منسق معيار الدراسات العليا

د. محمد اسماعيل أبو داود

أ. نجفیت موسوی

قرار مجلس الكلية رقم (٢٩) بتاريخ ٢١٤٢٠٢٣

الخط





كلية العلوم



وحدة إدارة المشروعات (المرحلة الثالثة)
برنامج التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد

**بيان عن ملائمة التخصص العلمي لأعضاء هيئة التدريس
لتدريس المقررات الدراسية للدراسات العليا**

القسم العلمي / الرياضيات (التطبيقية)

م	اسم المقرر الدراسي	اسم عضو هيئة التدريس	الدرجة	التخصص العلمي
١	ميكانيكا الكم (٦١٢)	أ.د سيد محمد أحمد	أستاذ	ميكانيكا الكم
٢	الميكروديناميكا (٦١٤)	د. عبد الحكيم أبو الفتوح	مدرس	هيدروديناميكا
٣	تحليل عددي (٦١٦)	أ.د أحمد محمد كامل طرابية	أستاذ	بحث عمليات
٤	إحصاء رياضي (٦١٧)	أ.د محمد أحمد أنور الشهاوي	أستاذ	إحصاء رياضي
٥	طبيعة البلازما (٦١٩)	د. نبيلة أحمد البدويهي	أستاذ م	طبيعة البلازما
٦	مقرر خاص (٦٢٠) (ميكانيكا نظرية)	أ.د حمد محمد حلمي يحيى	أستاذ	ميكانيكا نظرية

يعتمد

٢٠١٤/٣/٢٨

رئيس القسم



كلية العلوم



وحدة إدارة المشروعات (المرحلة الثالثة)
برنامج التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد

**بيان عن ملائمة التخصص العلمي لأعضاء هيئة التدريس
لتدريس مقررات الدراسية للدراسات العليا**

م	اسم لمقرر الدراسي	اسم عضو هيئة التدريس	التخصص العلمي
١	فريزيا و الجواهر	د/ ناصر عبده المازعه الفهار	فريزيا و جواهر
٢	أطيااف ذرية و جزيئية	د/ حسن فوزي زيدان	فريزيا و جواهر
٣	الكترونيات	د/ حسامي محمود نجادة	فريزيا و جواهر
٤	برخصية و حاسب الآلي	د/ فتحى سليم عبده المازعه	فريزيا و جواهر
٥	صوتيات	د/ فتحى سليم عبده المازعه	فريزيا و جواهر
٦	طروحه الفريزيا التجريبية	د/ دائل الدين المحنى و عباس	فريزيا و جواهر
٧	فريزيا احصائية	د/ سامي هاشم مدنى	فريزيا و جواهر
٨	نورىه فريزيا	د/ أشرف محمد غدير	فريزيا و جواهر

يعتمد

رئيس القسم



وحدة إدارة المشروعات (المرحلة الثالثة)
برنامج التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد

بيان عن ملائمة الشخص التعليمي لاضفاء لبيبة القدريـس لقدريـس مقررـات الـدراسـية للـدراسـات العـلـى

اسم لمقرر الدراسي	اسم عضو هيئة التدريس	التخصص العلمي
صيغة سلسلة الكلمات المتعددة	د/ علي شعبان الدين	غير مجاز
فزياء بلازما	د/ محمد تألف الدين	غير مجاز
برمجة وطريق فزياء الماد	د/ محمد عبد الرحمن	غير مجاز
صيغة إصياغة	د/ سامي علي	غير مجاز
فزياء نورانية	د/ محمود محمد أبو كرمه	غير مجاز
فزياء صفات	د/ علي شعبان الدين	غير مجاز
كتابات فزيائية	د/ سامي علي	غير مجاز
فترر خاص	د/ صدى زيادة	غير مجاز

بِعْدَم

رئیس القسم



كلية العلوم



جامعة دمياط
Damietta University

وحدة إدارة المشروعات (المرحلة الثالثة)
برنامج التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد

بيان عن ملائمة التخصص العلمي لاحتضان هيئة التدريس لتدريس مقررات الدراسية للدراسات العليا

م	اسم لمقرر الدراسي	اسم عضو هيئة التدريس	الشخص العلمي
١	المعلم المعاوله ، لفظيات	د/ ماجدة فتحي راشد	د/ ماجدة فتحي راشد
٢	المعلم المعاوله	د/ فوزي محمد العزالة	د/ فوزي محمد العزالة
٣	احمداء طبيعه	د/ سحر ابراهيم ابراهيم	د/ سحر ابراهيم ابراهيم
٤	المعلم المعاوله	د/ سعاد الهاشمي	(د) سعاد الهاشمي
٥	درايموند (١)	د/ ناصر مصلح ناصر	د/ ناصر مصلح ناصر
٦	درايموند (٢)	د/ سوسن عباس	د/ سوسن عباس
٧	درايموند (٣)	د/ فرج كمال بدوي	د/ فرج كمال بدوي
٨	درايموند	د/ عيادة اباده	د/ عيادة اباده
٩	درايموند	د/ فرج كمال بدوي	د/ فرج كمال بدوي
١٠	درايموند	د/ عيادة اباده	د/ عيادة اباده

بعتمد

رئیس القسم



**مقررات الدراسات العليا شعبة الكيمياء
العضوية**

لعام الجامعى ٢٠١٣/٢٠١٢

م	اسم المقرر	اسم عضو هيئة التدريس	التخصص الدقيق
١	علم الطيف و تطبيقاته	أ.د/ سعد السيد المرسى + د/ حسام متولى ناصف	كيمياء عضوية ليهار محليل
٢	التركيب البالوري	أ.د/ أشرف عبد العزيز البندارى	تحليل غير عضوية (جزء اثنان)
٣	كيمياء عضوية فيزيائية و فراغية	أ.د/ عبد الغنى على العجمى	كيمياء عضوية ملقة ترتيب
٤	تحليل الكيميائى باستخدام الطرق الألية	أ.د/ محمد محمد مشاللى + أ.د/ عبد الجود محمد راضى ليهار محليل	كيمياء عضوية تطبيقية
٥	تصميم و حماية	د/ على عبد الغنى على العجمى	كيمياء ضوئية
٦	كيمياء عضوية فازية	د / سامي بيومى عبد سعيد	كيمياء عضوية تلقيح و علاج
٧	كيمياء علاجية	أ.د/ عبد الغنى على العجمى	كيمياء عضوية صناعية غير عضوية
٨	كيمياء حيوية	د / انتصار على سعد	كيمياء ضوئية
٩	حلقية غير متجانسة	أ.د/ فتحى عبد العزيز الطويل	ليهار عاصريه شيربو
١٠	أصباغ عضوية	د / سامي بيومى عبد سعيد	كيمياء عضوية تلقيح و علاج
١١	منتجات طبيعية	أ.د/ فتحى عبد العزيز الطويل	ليهار عاصريه شيربو
١٢	كيمياء البوليمرات	أ.د/ مصطفى أمين ديباب	كيمياء ضوئية (جزء اثنان)

٢٠١٣/٢٠١٢