



## انشطة العمل الشهرية لادارة الدراسات العليا

شهر اكتوبر ٢٠١٦

### اولا: منح درجات علمية

١- استكمال اجراءات منح الدارس/ هانى محمد على الشرقاوى المدرس المساعد بالقسم درجة دكتور الفلسفة في العلوم تخصص فيزياء نظرية (فيزياء نووية) فى موضوع :-  
حسابات التركيب النووى لبعض الانوية المشوهة

### Nuclear Structure Calculations for some Deformed Nuclei

٢- استكمال اجراءات منح الدارسة/ سارة سامى برسوم المعيدة بالقسم  
درجة الماجستير في العلوم تخصص لافقاريات وطفيليات (لائحة جديدة) فى موضوع :-  
"تأثير المستضدات الافرازية -الاجراجية لدودة السيتاريا اكوينا (فلاريا حيوانية) وعقار سترات ثنائى ايثيل كاربامازين على انتاج  
الفران للانترفيرون جاما"

### "Effect of excreted-secreted antigens of the animal filarial worm setaria equine and diethylcarbamazine citrate drug on mice interferon-gamma production"

٣- استكمال اجراءات منح الدارسة/ سارة أحمد محمود سعداوي ( من الخارج) درجة الماجستير فى العلوم تخصص كيمياء  
حيوية فى موضوع :

تأثير فينكامين و بيراسيتام و فينبوسيتين على تطور تلف فى الدماغ فى نموذج تجريبى لمرض الزهايمر فى الجرذان

### Effect of vincamine piracetam, and, vinpocetine, on progression of brain damage in experimental model of Alzheimer's disease on rats

٤- استكمال اجراءات منح الدارس/ محمد جمعة سعداوي ( من الخارج) درجة الماجستير فى العلوم تخصص ميكروبيولوجى )  
لائحة جديدة) فى موضوع :-

التحليل الجينومى لبعض انواع السالمونيلا المعزولة من مناطق مختلفة من جمهورية مصر العربية

### Genotypic Analysis of Salmonella Spp isolated From Different Geographical Areas in Egypt ثانيا: تشكيل لجنة حكم

١- استكمال اجراءات تشكيل لجنة الحكم لرسالة الدارس/ محمد مجدى ربيع كامل المعيد بالقسم والمسجل لدرجة  
الماجستير فى العلوم تخصص (فيزياء نووية تجريبية) بتاريخ ٢١/١٠/٢٠١٣ لائحة جديدة فى موضوع :-  
توزيع السرعة الزائفة للهدرونات المشحونة الناتجة من تصادم البروتونات مع البروتونات عند طاقة ١٣ تيرا الكترون  
فولت باستخدام تجمعات البيكسل

### Pseudorapidity distribution of charged hadrons in proton- proton collisions at s=13 tev by using the pixel cluster method

### ثالثا: تسجيل

١- استكمال اجراءات تسجيل الدارس/ مصطفى حسين فيتورى عبدالله بدرجة الماجستير فى العلوم ضمن برنامج  
البيوتكنولوجى للعام الجامعى ٢٠١٦/٢٠١٧م تحت عنوان :

تأثير اشكال المواد النانومترية على تركيب واداء أجهزه الاستشعار الحيويه

### The impact of nanomaterials morphology on biosensors structure and performance

تحت اشراف كل من :

١	أ.د/ سها محمد حمدى	استاذ الكيمياء الحيوى- كلية العلوم- جامعة الفيوم ( مشرف رئيسى)
٢	د/ احمد علي فرغلي	استاذ مساعد بكلية الدراسات المتقدمة- جامعة بنى سويف.
٣	د/ محمد رشاد محمد صابر	مدرس بقسم الكيمياء- كلية العلوم- جامعة الفيوم

٤- استكمال إجراءات قيد عدد ( ٥٣ ) دارس ودارسه لدرجة الدبلوم تخصص الكيمياء الحيوية للعام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٧

#### رابعاً: تعديل إشراف

١- استكمال إجراءات تعديل لجنة إشراف الدارس/ حسام شعبان محمد قطب ( من الخارج ) والمسجل لدرجة الماجستير في العلوم تخصص فسيولوجيا جزئية متكاملة بتاريخ ١٠/١١/٢٠١٣ م (لائحة جديدة) في موضوع

(فسيولوجيا بيئة الأسماك كدليل بيولوجي للحفاظ علي البيئة المائية للمحميات الطبيعية بمحافظة الفيوم - مصر)

( Fish Ecophysiology as Biological indicator to Conserve aquatic habitats in Protectorates at Fayoum )  
governorate,Egypt

وذلك باضافة د/ عمرو عادل عبد الخالق المدرس بقسم علم الحيوان بكلية العلوم جامعة القاهرة وذلك لاحتياج البحث لتخصص سيادته بناءً على تقرير لجنة الإشراف . لتصبح لجنة الإشراف بعد التعديل كالتالي :-

لجنة الإشراف		
١	أ.د/ خالد حسين حسن زغلول	أستاذ علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة الفيوم (مشرف رئيسي)
٢	د/ سميرة محمود محمد الصياد	مدرس فسيولوجيا الحيوان المتفرغ - كلية العلوم - جامعة الفيوم
٣	د/ عمرو عادل عبد الخالق	المدرس بقسم علم الحيوان - بكلية العلوم - جامعة القاهرة.

#### خامساً: تحديد عنوان

١- استكمال إجراءات تحديد عنوان البحث الخاص بالدارس/محمد احمد على هلالى المدرس المساعد بالقسم والمسجل لدرجة دكتور الفلسفة في العلوم (لائحة جديدة) بتاريخ ١٠ / ١١ / ٢٠١٣ م تخصص (الفسيولوجيا الجزئية المتكاملة) وذلك على النحو التالي :

#### عنوان البحث قبل التحديد:

التأثير الوقائي المحتمل لمضادات الأوكسدة في متابعة الحالة الفسيولوجية للفئران المصاحبة لتناول مياه وأسمك مصرف البطس بمحافظة الفيوم

Possible ameliorative Effect of Antioxidants in Evaluating the Physiological Status of Rats Associated with Administered Water and Fish from El-Bats Drain at Fayoum Governorate

#### عنوان البحث بعد التحديد

التأثير الوقائي المحتمل لمضادات الأوكسدة في متابعة الحالة الفسيولوجية للجرذان المصاحبة لتناول مياه وأسمك مصرف البطس بمحافظة الفيوم

Possible ameliorative Effect of Antioxidants in Evaluating the Physiological Status of Rats Associated with Administered Water and Fish from El-Bats Drain at Fayoum Governorate

علما بأن التحديد لا يمس جوهر الموضوع ، مع الاحتفاظ بلجنة الإشراف كما هي.

٢- استكمال إجراءات تحديد عنوان البحث الخاص بالدارس/ احمد لطفى عبد الفتاح المدرس المساعد بالقسم والمسجل لدرجة دكتور الفلسفة في العلوم تخصص الفيزياء النظرية بتاريخ ١٩ / ٤ / ٢٠٠٩ م (لائحة قديمة) وذلك على النحو التالي :

#### عنوان البحث قبل التحديد:

(دراسة الترابطات الخاصة بتصادمات البروتون - بروتون والبروتون- رصاص والرصاص - رصاص في المصادم الهادروني الكبير)  
Study of correlations in p-p, p-Pb and Pb-Pb collisions at LHC

#### عنوان البحث بعد التحديد:

(دراسة الترابطات الخاصة بتصادمات البروتون - بروتون في المصادم الهادروني الكبير)  
Study of correlations in p-p collisions at LHC

علما بأن التحديد لا يمس جوهر الموضوع، مع الاحتفاظ بلجنة الإشراف كما هي.

### سادسا :مد قيد

١- استكمال اجراءات مد قيد الدراسة/ سمر مجدى سيد محمود المعيدة بالقسم والمسجلة لدرجة الماجستير فى العلوم تخصص كيمياء عضوية بتاريخ ١٤/١١/٢٠١٢ م وذلك لمدة عام أول بناءً على تقرير لجنة الاشراف.

### سابعا : وقف قيد

١- استكمال اجراءات وقف قيد وتسجيل الدارس/ عبد الرحمن ربيع عبد الجواد المعيد بالقسم والمسجل لدرجة الماجستير فى العلوم لمدة عام اعتبارا من ١/١٠/٢٠١٦ م وذلك لحصوله على منحة لدرجة الماجستير من دولة فرنسا .

### ثامنا :شطب قيد

١- استكمال اجراءات الغاء قيد طلاب دبلوم الكيمياء الحيوية وذلك لاستنفاذهم عدد مرات الرسوب:

### تاسعا :انشطة اخرى

- ١-اعتماد الجداول الدراسية لمرحلة الدراسات العليا للفصل الدراسى الاول من العام الجامعى ٢٠١٦/٢٠١٧
- ٢- اعداد المذكرات الخاصة بموضوعات الدراسات العليا التى تعرض على اللجان والمجالس المختصة
- ٣- استخراج الشهادات لطلاب الدراسات العليا
- ٤- الرد على استفسارات طلاب الدراسات العليا
- ٥- الرد على المخاطبات
- ٦- اعداد البيانات الاحصائية اللازمة

