



جامعة طنطا

الادارة العامة لمركز المعلومات
والتوثيق ودعم اتخاذ القرار

دليل

رسائل الماجستير والدكتوراه

الممنوحة

للعام الجامعي
٢٠١٩/٢٠١٨

إعداد / إدارة التوثيق والمكتبة
إصدار / إدارة النشر





"دليل رسائل الماجستير والدكتوراه الممنوحة"

لعام الجامعي ٢٠١٩/٢٠١٨

إعداد / إدارة التوثيق والمكتبة

بالاشراك مع / الإدارة العامة للدراسات العليا والبحوث

إصدار / إدارة النشر



كلمة

السيد الأستاذ الدكتور / مجدى عبد الرؤوف سبع رئيس الجامعة

في إطار إهتمام جامعة طنطا بعملية البحث العلمي التي تهدف إلى توفير المعلومات اللازمة للباحثين والدارسين واستمراراً للدور الذي تقوم به قيادات الجامعة من تدعيم لطلاب الدراسات العليا وإمدادهم بكل ما يحتاجون إليه من بيانات توفر عليهم سبل البحث. ومن منطلق الدور المنوط بالإدارة العامة لمركز المعلومات والتوثيق كأحد الشرائين التي تتدفق لإمداد الباحثين بالأدلة المتضمنة لكل ما هو جديد فيسعدني أن أقدم " دليل رسائل الماجستير والدكتوراه **المنوحة** لعام ٢٠١٩/٢٠١٨" الذي قامت بإعداده إدارة التوثيق والمكتبة بالتعاون مع الإدارة العامة للدراسات العليا والبحوث وقامت بإصداره إدارة النشر. مع خالص أمنياتي .. .

رئيس الجامعة

أ.د/مجدى عبد الرؤوف سبع



كلمة السيد الأستاذ الدكتور / القائم بأعمال نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث

من منطلق الدور المنوط بالإدارة العامة لمركز المعلومات والتوثيق كأحد الشرائين التي تتدفق لإمداد الباحثين بالأدلة المتضمنة لكل ما هو جديد ، فيسعدنى أن أقدم دليلاً رسائل الماجستير والدكتوراه الممنوحة لعام ٢٠١٨/٢٠١٩ الذى قامت بإعداده إدارة التوثيق والمكتبة بالتعاون مع الإدارة العامة للدراسات العليا والبحوث وقامت بإصداره إدارة النشر .
مع خالص أمنياتى .

أ/د/ مصطفى الشيخ
نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث القائم بأعمال



دليل رسائل الماجستير والدكتوراه الممنوحة بجامعة طنطا للعام الجامعي ٢٠١٩/٢٠١٨

تحت رعاية

الأستاذ الدكتور/ مجدي عبدالرؤوف سبع

رئيس الجامعة

الإشراف العام

الأستاذ الدكتور/ مصطفى الشيخ

القائم بأعمال نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث

الإشراف التنفيذي

الأستاذ/ أحمد رشاد شلبي

أمين عام الجامعة

الإصدار: إدارة النشر

إعداد وكتابة وتنسيق : إدارة التوثيق والمكتبة

مع تحيات: الإدارة العامة لمركز المعلومات والتوثيق



فهرس

"دليل رسائل الماجستير والدكتوراه المنوحة"

للعام الجامعي ٢٠١٩/٢٠١٨

الصفحة

الكلية

١	- الآداب
٢٣	- التجارة
٢٩	- التربية
٤١	- التربية الرياضية
٥٢	- التربية النوعية
٦٠	- التمريض
٦٨	- الحقوق
٧٥	- الزراعة
٨٦	- الصيدلة
٩٤	- طب الأسنان



١٠٤

.....

- الطب

١٧٢

.....

- العلوم

١٨٦

.....

- الهندسة



كلية العلوم



قسم الجيولوجيا

أولاً الماجستير : -

م	اسم الطالب	عنوان الرسالة	التخصص	تاريخ المنح	الإشراف
١	ثروت عبدالنبي محمد ابراهيم شمس الدين	تفسير بيانات المسح الطيفي الجوى لأشعة جاما والمعنطىسيه الجويه لمنطقة جبل ام عنب جبل الدب ،وسط الصحراء الشرقية، مصر	جيوفيزيات	٢٠١٩/٧/٣١	د/ نادر حسني طه الجندي د/ شادية طه الخضرى د/ محمد احمد شكري يوسف
٢	صالح رشدى صالح جمعه	بترولوجية ،معدنية واسعاعيه الجرانيت الأليبي : دراسة حالة جرانيت ابودباب ، وسط الصحراء الشرقية، مصر	معادن وصخور	٢٠١٨/١٢/٣١	د/ محمد ثروت صلاح هيكل د/ مدحت محمود محمد المنسى د / محمد عبداللطيف عبدالخالق بختة
٣	عزيز عبدالسلام محمد ذكر الله	التأثير التركيبى على ميكانيكية التصيد وخصائص الخزان فى حقى سترا وعلم الشاويش – حوض ابو الغارديق شمال الصحراء الغربية – مصر	حفريات وطبقات	٢٠١٩/٥/٢٩	د/ شادية عبدالرحيم محمد سعد د/ مامون عبدالرازق وهدان د/ محمد عاطف توير
٤	محمد احمد عطيه عوض عطيه	دراسات تركيبية وبترولوجية على منطقة أم غييج ، الصحراء الشرقية ، مصر ، باستخدام بيانات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية	معادن وصخور	٢٠١٩/٩/٣٠	د/ محمد احمد عبدالواحد د/ المتولى محمد لبدة د/ سمير زكي قمح
٥	مؤمنه السيد على محمد كساب	دراسات جيوفيزيانية وهيدرولوجية للمياه الجوفيه الموجودة فى منطقة قلايشو - محافظة الدقهلية - مصر	جيوفيزيات	٢٠١٩/٢/٢٨	د/ زينهم السعيد سالم د/ محمد كمال الدين صلاح د/ ايمن محمود التمامى
٦	نسمه احمد على عبدالوهاب عرفه	رصد وتقييم جودة المياه الجوفية باستخدام نظم المعلومات الجغرافية بالمراكم الشرقيه لمحافظة الغربية مصر في الفترة ٢٠١٣ - ٢٠١٥	جيوفيزيات	٢٠١٨/١٠/٢٧	د/ علاء احمد مسعود د/ محمد محمد يوسف البرعي



ثانياً الدكتوراه : -

م	اسم الطالب	عنوان الرسالة	التخصص	تاريخ المنح	الإشراف
١	احمد منير توفيق احمد موسى	رسوبيه ومعدنيه واسعاعيه والتنقib الجيوكيميانى لرواسب وادى ابومروات وسط الصحراء الشرقية ، مصر	معادن وصخور	٢٠١٩/٧/٣١	ا/د/ ابراهيم عبدالناجى سالم ا/د/ عبدالعزيز عبدالوارث محمد ا/د/ احمد مصطفى الششتاوي ا/د/ صلاح صبحى البلاقصى
٢	ابراهيم احمد محمد احمد البرل	التنقib الجيولوجي والجيوفيزيقى للتعمندنات فى المنطقه حول وادى الرنجه ، جنوب الصحراء الشرقية، مصر	جيوفيزيات تطبيقية	٢٠١٨/١١/٢٨	ا/د/ عبدالعزيز لطفي عبدالدايم ا/د/ محمد السعيد محمد معبد أ/د/ سمير زكي قمح
٣	عبدالعزيز محمود بلتاجى	تقييم تحديات التلوث وتدخلات مياه البحر التي تواجه المياه الجوفية بالجزء الاوسط من دلتا النيل	جيوفيزيات	٢٠١٩/٢/٤٨	ا/د/ زينهم السعيد سالم ا/د/ جمال محمد الصعيدي ا/د/ مها عبدالفتاح خليل

قسم الرياضيات

أولاً الماجستير : -

م	اسم الطالب	عنوان الرسالة	التخصص	تاريخ المنح	الإشراف
١	تحيه فتوح محمد ضبشب	التحليل الرياضى لنظريات المجال الهندسية : المفرد المبدئي	الرياضيات التطبيقية	٢٠١٨/١٢/٣١	ا/د/ محمد عمر شاكر ا/د/ ممدوح اسحق ونس

ثانياً الدكتوراه : -

م	اسم الطالب	عنوان الرسالة	التخصص	تاريخ المنح	الإشراف
---	------------	---------------	--------	-------------	---------



١	اسامة محمود محمد انور حله	معالجات لبعض انواع نظمة المخزون الاحتمالية بزمن تسلیم صفری	احصاء رياضى	٢٠١٨/١٢/٣١	اد/ انتصار محمد الخولي اد/ محمد محمد عزت عبدالمنصف اد/ هالة على فرجاني د / وفاء عبداللطيف حسانين
---	---------------------------	--	-------------	------------	---

قسم علم الحيوان

أولاً الماجستير : -

م	اسم الطالب	عنوان الرسالة	التخصص	تاريخ المنح	الإشراف
١	احمد المحمدى ابوالزيyd الشناوى	تأثير زراعة المحاصيل المعدله وراثيا على التنوع الحيوي لفونه التربة	علم البيئة	٢٠١٩/١/٣١	اد/ انصاف السيد الجيار د / لمياء عبدالوهاب شرع د / محمد فؤاد السيد عجيبة
٢	اسلام عبد الرحمن خليل محمد الا بشانى	دراسة تأثير نبات الموريunga على حالة الاجهاد التاكسدى في ذكور القرناء البيضاء المعرضة لجرعة تحت مميتة من الالومنيوم	فيسيولوجى	٢٠١٩/٥/٢٩	اد/ محمد عبدالمنعم مصطفى حجازى
٣	اسماويل عطية حسن محضية	تحليل القدرة المحللة للخلايا القاتلة الطبيعية والخلايا الثانية في الدم الطرفي لمرضى السرطان	حيوان تجريبى	٢٠١٩/٩/٣٠	اد/ محمد لبيب سالم اد/ صلاح محمود سليمان اد/ نهال محمد المشد
٤	بسمة ابراهيم على عفيفى	تأثير غلق مستقبلات الاوكتابامين باستخدام تقنية الحمض النووي الريبيوزى على المشى فى حشرة ذباب الفاكهة دروسوفيلا ميلانوجاستر	علم الحشرات	٢٠١٩/٦/٢٩	اد/ امال ابراهيم سيف اد/ ايمن محمد الحسينى اد/ سمر عزت الخولي
٥	تامر احمد مصطفى عبدالعال	السمية المستحدثة بالميتوتركمسيات لقرن امون بالمخ والجهد التاكسدى في ذكور الجيرزان البالغة دراسة الدور المخفف للجينوكوبيلوبا	حيوان تجريبى	٢٠١٩ /٤/٣٠	اد/ ايها مصطفى طوسون اد/ احمد عبدالنعم مسعود اد/ عاف مختار الاطرش
٦	خالد محمد عبدالسلام دبور	السمية المحتملة للمعادن الثقيلة النانوية على نحل العسل	علم الحشرات	٢٠١٩/١/٣١	اد/ السعيد احمد نعيم اد/ سعد حمدى ضيف مصرى اد/ يحيى احمد النجار
٧	دينا عبدالعزيز على عبدالعزيز	تقييم تأثير الخلايا الجذعية على التهاب القولون التقرحى المستحدث في فئران التجارب	حيوان تجريبى	٢٠١٨/١٢/٣١	اد/ محمد لبيب سالم اد/ ايها مصطفى طوسون د / سها جمعة رمضان
٨	ragada hamed hossien	شوكيات الراس المتقطلة على بعض اسماك النيل	حيوان تجريبى	٢٠١٩/٣١٣	اد/ نهلة عبدالعظيم رضوان



٩	ساندى حسان عبدالعزيز محمد الكيل	مقاومة ذبابة الفاكهة دورسو فيلا ميلانوجستر تجاه العدوى البكتيرية تحت تأثير التغذية المثلث والمحدودة				
١٠	شاهندة عتبر محمد فتوح	دراسات هستولوجية وكيمياء نسيجية مناعية على الآثار الجانبية المحتملة للاورليستات المستخدم في علاج السمنة في الجرذان				
١١	شيماء محمد عبدالجليل صالح	دراسة تأثير اتيجييات بعض ديدان التريماتوودا في العلاج المناعي لمرضى التهاب المفاصل الروماتويدي المستحدث في فران التجارب				
١٢	طريف عبدالكريم عمر سالم	دراسة حصرية على العناكب في محافظة الغربية مع اشاره خاصة لتركيب المغازل وتأثير مضادات البكتيريا للغزل				
١٣	عبدالله عاصم ابوالعينين مرسي السعداوي	دراسات تجريبية لدور القسطنطيني في الحد من التسمم الناتج عن ايثيفون في كل من الكبد والكلى في ذكور الجرذان				
١٤	عطية عبدالرحمن مصطفى الصوفاني	الكشف عن الملوثات البيئية والملوثات الناتجة عن تربية النحل في نحل العسل ومنتجاته في المناحل المختلفة في مصر				
١٥	كمال محمد ابراهيم الجندي	المكافحة المتكاملة للافات الرئيسية التي تصيب نباتات الفاصوليا				
١٦	لبني اسماعيل السيد عاصى	تحضير وتقييم مواد مستندة على اكسيد الجرافين لاستخدامها لتوسيع دواء مضاد للسرطان في النموذج التجاربي للفئران				
١٧	مصطفى المحمدى مصطفى المحلاوى	الحركة السمية لجزيئات الفضة النانوية وتقييم عوامل الاكسدة قبل وبعد التسرطن الكيميائى في الجرذان				
١٨	هناه احمد محمد عبدالهادى	تأثير المواد النشطة ببيولوجيا المشتبكة من الاسيدية المصرية على اختبار تسرطن حيوى للقولون فى الجرذان				



ا.د/ ماهى محمد حسن منا				
------------------------	--	--	--	--

ثانياً الدكتوراه : -

م	اسم الطالب	عنوان الرسالة	التخصص	تاريخ المنح	الإشراف
١	امانى جاد السيد جاد	دور الداميانا كمكمل غذائى للحد من الجهد التاكسيدى وتسنم الخصية الناتج عن الحقن بالاميتريبيتيلين		٢٠١٩/٣/٣١	ا.د/ سمية ذكى عبدالحليم ا.د/ ايها ب المصطفى طوسون د / ايزار هزاد حامد
٢	اسلام عادل على نجم	الخصائص المانعة للتغذية والطاردة للمواد الطبيعية والمخلقة ضد سوسه الارز ، سايتوفillas اوريزا (غمديات الاجنحة : كوركليونيدى) وخففساء اللوبيا ، كالوسوبراكس ماكيولاس (غمديات الاجنحة : براكيدى) من منظور الاستقبال الحسى والبيولوجي والسلوكى	علم الحشرات	٢٠١٩/٤/٣٠	ا.د/ امال ابراهيم سيف ا.د/ رافت بدر ابوعرب ا.د/ مرفت رفيق ابوسعده
٣	رشا عبدالغنى على الفرجانى	الاستجابات التبادلية فى التفاعل بين بعض نباتات الزينة وتترانيكيس اورتيكا (كارى – تترانيكيدى) واستراتيجيات المكافحة	علم الحشرات	٢٠١٩/١/٣١	ا.د/ امال ابراهيم سيف ا.د/ حسن محمد العناعى ا.د/ انصاف السيد الجيار د / السعيد احمد محمد نعيم
٤	سحر ابراهيم مصباح عبدالواحد	تقييم معملى وحقلى لبعض المبيدات الحيوية لمكافحة بعض البطوندميات الأرضية (الرخويات) فى محافظة كفر الشيخ	اللافقاريات	٢٠١٨/١٢/٣١	ا.د/ فادية ناجي هيبة ا.د/ محمد محمد مرتضى ا.د/ نجلاء محمد شوقي د / آلاء ابراهيم عتل
٥	شيماء طلعت البسطويسي الشحرى	الاستجابات الفسيولوجية والمناعية للضغط الحراري للماعر البلدى والشامى	فسيولوجى	٢٠١٨/١٠/٤٧	ا.د/ محمد ابوالفتوح بسيونى ا.د/ يسرى السيد البلقينى ا.د/ سمير سيد ابوالعز ا.د/ فوزى العيسوى يونس
٦	فاتن محمد عبدالله عبدالهادى السيد	الدور التعديلی لزيت جوز الهند وفيتامين د ضد مرضى السكري المؤدى الى حيوان تجربى نسجة وكميات الانسجة	حيوان تجربى نسجة وكميات الانسجة	٢٠١٩/٤/٣٠	ا.د/ نبيلة ابراهيم الدسوقي



١/د/ محمد لبيب سالم ١/د/ داليا فؤاد عفيفي ١/د/ محمد ناصف محمد ناصف			تغيرات في الغدة الدرقية وعضو مناعي محدد لدى ذكور الفئران البالغة		
١/د/ نبيلة ابراهيم الدسوقي ١/د/ محمد ابوالفتوح بسيونى ١/د/ غادة عبدالحميد طبل	٢٠١٩/٩/٣٠	فيسيولوجى	الدور النافع لزيت جوز الهند وفيتامين د على اعتلال نسيج الكبد والكلى في الجرذان المهاقء المصابة بالسكري	محمد سمير ابراهيم الاعمى	٧
١/د/ سميرة ذكى عبدالحليم ١/د/ منى محمد عبد المنعم حجازى	٢٠١٩/٧/٣١-٢٧	فيسيولوجى	تأثير مكملات زيت بذرة الكتان والموريجا على الانزيمات المضادة للأكسدة في كبد ذكور الفئران البيضاء الالبيتو المصابة بارتفاع الكوليسترون	محمد محمد حسنى يس الباجورى	٨
١/د/ محمد عبد المنعم حجازى ١/د/ امل كامل رضا السيد سليم	٢٠١٩/١/٣١	فيسيولوجى	تأثير تعدد الاشكال الجينية لعامل نمو الانسولين - ١ وتحول عامل النمو بيتا على مرضى اعتلال الكلى السكري	محمود الحسينى عبدالحميد الحسينى	٩
١/د/ محمد حسن منا ١/د/ السيد طه السيد رزق ١/د/ وسام محمد سلامه ١/د/ محمد ناصف محمد ناصف	٢٠١٩/١/٣١	لافقاريات	المركبات النشطة بيولوجيا المستخلصة من اللافقاريات البحرية المستساغة : الانشطة المضادة للأورام	مى لطفى محمد يونس	١٠

قسم علم النبات

أولاً الماجستير : -

م	اسم الطالب	عنوان الرسالة	التخصص	تاريخ المنح	الإشراف
١	اسماء على راجح حسانين	تطوير أغشية بوليميرية ضد ميكروبية من الجلوتين السينمالي لتضميد الجرح : توصيف ودراسات معملية وحيوية	ميکروبیولوجي	٢٠١٩/٥/٢٩	١/د/ علاء مصطفى ابوزيد ١/د/ الرفاعى صبحى قنواوى ١/د/ ايمان حسن فتحى عبدالظاهر ١/د/ محمد عادل على حسن
٢	ايمان عبدالستار على الخطيب	تحسين الوراثي لتحمل اجهاد نقص الاسجين في نبات الذرة بواسطة التعبير المفرط لجينات الجلوبين النباتية	وراثة	٢٠١٩/٥/٢٩	١/د/ عادل رمضان الشنشورى ١/د/ رضا محمد جعفر ١/د/ حنان ابراهيم سيد احمد ١/د/ كلاوديو ستاسولا



٣	ايمان عبدالفتاح محمد على عطيوي	تأثير بعض عزلات البكتيريا المتحمله للزنك على نمو نبات الشمندر تحت ضغط الزنك	٢٠١٨/١٢/٣١	ميكروبيولوجي	ابد/ فاطمة على الشنتاوي ابد/ سعاد سليمان الفقى ابد/ مها عبدالفتاح خليل
٤	جيهران طارق الطاهر عبدالفتاح	دراسة عاي دوره العناصر لنبات البرنوف فى وسط دلتا النيل ، مصر	٢٠١٩/١/٣١	بيئة نباتية	ابد/ احمد شرف الدين عبدالوهاب ابد/ محمد احمد البشيري ابد/ داليا عبدالعظيم احمد
٥	رشا رمضان على السيد	التأثير الوراثي السام لمستويات نبات سم الفراخ على طلب سيلندروليكا كلوزستيريوم (دياتومات) في المناطق الساحلية بالاسكندرية	٢٠١٩/٥/٢٩	وراثة	ابد/ اشرف صلاح الدين حيدر ابد/ حنان محمد خيري د/ محمد لطفى حلاوة
٦	رنا متولى رشاد متولى	التخمر في الحالة الصلبة كطريقة بديلة لانتاج الايثانول الحيوي	٢٠١٨/١٠/٢٧	ميكروبيولوجي	ابد/ متولى عبدالعظيم متولى ابد/ اميماه احمد عوض الله ابد/ محمد ياسر بدوى
٧	سارة عطيه احمد سليمان عاقول	انتاج مادة ضد ميكروبى من اكتينوميسينات معزولة من عيون ساخنة في مصر	٢٠١٩/٢/٢٨	ميكروبيولوجي	ابد/ اميماه احمد عوض الله ابد/ عصام عبدالشافى عزب د/ سامح سمير على
٨	سارة محمد علاء الدين محمد عبدالستار	دراسة نشاط بعض الاكتينوميسينات ضد مرض الذبول الفيوزارمى لنبات الطماطم	٢٠١٩/٩/٣٠	ميكروبيولوجي	ابد/ سعاد محمد ابوالسعود ابد/ اميماه احمد عوض الله ابد/ محمد ياسر امين بدوى ابد/ محمد هلال السيد احمد
٩	سامح فايز محمد فؤاد محمود	دراسة جزيئية على بعض جينات الصدمة الحرارية في بعض عزلات السلمونيلا	٢٠١٩/٩/٣٠	الوراثة	ابد/ رضا محمد جعفر ابد/ خالد عبدالفتاح الدجاج د/ مروه محمود حموده
١٠	سمير سلامه السيد احمد محمود جاد	تعزيز مقاومة نبات القمح للجفاف باستخدام البكتيريا المحفزة لنمو النبات	٢٠١٩/٨/٣١	فيسيولوجى النبات	ابد/ محمد الانور حسين عثمان ابد/ وداد عبدالعزيز قاسم ابد/ محمد نبيل عمر
١١	عبدالعظيم محمد عبدالعظيم الشيخ	دراسات على الانشطة المضادة للميكروبات والسرطان بواسطة مستخلص الرمان وجذور الناتو	٢٠١٩/٩/٣٠	ميكروبيولوجي	ابد/ متولى عبدالعظيم متولى ابد/ نانيس جمال الدين علام ابد/ محمد السيد سالم
١٢	محمود مصطفى توفيق ابوفدان	دراسات حقلية وعملية عن الهائمات النباتية في جولة السويس بالبحر الاحمر	٢٠١٩/٨/٣١	طحالب	ابد/ مصطفى محمد الشيخ ابد/ عاطف محمد ابوشادى ابد/ وجدى لبيب جرجس



١٣	منار كمال سعد عبدالنبي	دراسة على تاثير المستخلصات العشبية على بكتيريا الهليكوبكتر بيلوري المصاحبة لقرحة المعدة	٢٠١٩/٨/٣١	ميكروبولوجي	اب/ وجيه عبدالفتاح الشونى اب/ حجازى محمد حجازى اب/ سامح سمير على عطوه
١٤	هانى منصور بشاره عبده	بيان جماعة نبات الوسق فى مصر	٢٠١٩/٢/٢٨	بيئة نباتية	اب/ كمال حسين شلتوت اب/ احمد شرف الدين عبدالوهاب د/ رجب احمد الفهار

ثانياً الدكتوراه : -

م	اسم الطالب	عنوان الرسالة	التخصص	تاريخ المنح	الإشراف
١	احمد زكي محمد على مدین	انتاج وتصنيف مركبات مضادة للاورام عن طريق البكتيريا البحرية	ميكروبولوجي	٢٠١٩/٤/٣٠	اب/ نانيس جمال الدين علام اب/ منال محمد النجار
٢	اميرة محمد حسن عبدالعاطى	تأثير السماد الحيوى على النمو والنشاط الایضي وكذلك محتوى القلويات لنبات داتوره سترامونيوم المعرض للإجهاد المائى	فيزيولوجيا النبات	٢٠١٩/١/٣١	اب/ محمد الانور حسين عثمان اب/ السيد احمد مرسي حمادة اب/ سعاد سليمان الفقى اب/ امل كمال كباش
٣	ليناس مصطفى محمد المنوفى	الدور الاليلوباتى لمخلفات بعض النباتات فى مكافحة حشيشة الحامول المتطرفة	فيزيولوجي	٢٠١٨/١٢/٣١	اب/ محمود ابو اليزيد عبدالحق اب/ احمد صادق عثمان خلوصى د/ عفاف عاطف نسيم
٤	بريهان صالح عبدالعظيم عطية	دراسة ميكروبولوجية على فاعلية بعض المعادن فى صوره حبيبات النانو ضد عزلات بكتيرية مختلفة	ميكروبولوجي	٢٠١٨/١٢/٣١	اب/ سعاد محمد ابوالسعود (رحمها الله) اب/ فاطمة ابراهيم سنبل اب/ جمال محمد المغربي اب/ نانيس جمال الدين علام اب/ مها عبدالفتاح خليل
٥	داليا حسن عبدالحميد خفاجى	الرصد الحيوى الكيميائى وتقدير بعض محظيات الشرب وتطبيق تكنولوجيا جديدة فى معالجة المياه	ميكروبولوجي	٢٠١٩/٣/٣١	اب/ محمد الانور حسين عثمان اب/ محمد اسماعيل الشهاوى
٦	سامية محمد حسن الرباط	التصنيف والتعرف الجيني للأنواع من فطر الفيوزاريوم المنتجة للسموم والجينات المسئولة عنها	وراثة	٢٠١٩/١١/٢٨	اب/ اشرف صلاح الدين حيدر اب/ عثمان محمد عثمان المغربي



٧	فتحى السيد عبدالقادر الجبالي	دراسة على انتاج الوقود الحيوى من بعض النباتات البرية	فسيولوجيا النبات	٢٠١٩/١/٣١	د / سماح عبدالمقصود الدبiki أ.د/ محمود ابو اليزيد عبدالحق أ.د/ عوافظ على محسن أ.د/ السيد مرسى حمادة أ.د/ برaine اير
٨	محمد رمضان مصطفى الدقاد	توصيف التأثير الوراثي المطفر للمجال الكهرومغناطيسي على نبات الفول	وراثة	٢٠١٩/١١/٢٨	أ.د/ عادل رمضان الشنشوري أ.د/ رضا محمد جعفر د / محمد عبدالاصمد الهبي
٩	منة الله منير حربى	الزيوت النباتية كمصدر غذائى دهنى متعددا مع درجات ملوحة مختلفة لانتاج الاوميجا ٣ في سمكة البلطي النيلى (اوريوكرومس نيلوتکس)	فسيولوجى	٢٠١٩/١/٣١	أ.د/ محمد ابو الفتوح بسيونى أ.د/ ابراهيم كامل الشوربجى أ.د/ السيد طه السيد رزق أ.د/ محمد وفيق على أ.د/ لانس يونكوس
١٠	منى عبدالعال الدردير السيد	دراسات على مسببات المرض وعلاقتها بمقاومة عزلات الكلبسيلا نيومونيا الاكلينيكية للمضادات الميكروبية	ميکروبیولوچی	٢٠١٨/١٢/٣١	أ.د/ اميمة احمد عوض الله أ.د/ عصام عبدالشافى عزب أ.د/ رمضان احمد الدومانى د / سامية عباس شبانة
١١	مى عبدالجواد السيد ابوالعنين	دراسة بيوجينية على مضادات السرطان النانوية من بعض انواع الفطريات والطحالب	ميکروبیولوچی	٢٠١٩/٣/٣١	أ.د/ اميمة احمد عوض الله أ.د/ عاطف محمد ابوشادى د / نهال محمد الديب
١٢	ولاء مصطفى محمد الجميزى	تخليق جسيمات المعادن النانوية بواسطة البكتيريا وتطبيقاتها فى معالجة المياه الملوثة	ميکروبیولوچی	٢٠١٩/٦/٢٩	أ.د/ نانيس جمال الدين علام أ.د/ محمد السيد عبدالعال سالم أ.د/ جيهان احمد حسن اسماعيل



قسم الفيزياء

أولاً الماجستير : -

م	اسم الطالب	عنوان الرسالة	التخصص	تاريخ المنح	الإشراف
١	تامر ابراهيم عبدالرحمن السبكي	دراسات راديوомترية على بعض الصخور الجرانيتية الحاملة لليورانيوم بختار شمال الصحراء الشرقية مصر	فيزياء اشعاعية	٢٠١٨/١٠/٢٧	د/ حسين محمود بدران د/ ابراهيم ابراهيم بن دق د/ محمود هانى شلبي
٢	رجب مصطفى السيد طه	دراسة تشكييلات الموجات الصوتية المنتشرة في البلازما الغبارية	الفيزياء النظرية	٢٠١٩/١/٣١	د/ نبيل محمد السراجى د/ وائل فاروق الطيبانى د / عاطف محمد البندارى
٣	فاطمة سامي محمد ابراهيم السباخى	الخواص الفيزيائية لمترابكتات نانومترية من المطاط والفرات	فيزياء الجوامد	٢٠١٩/٧/٣١-٢٧	د/ اسماعيل محمد محمود حميد د/ محمد اسماعيل عبدالعاطى د / بسنت ابراهيم عبدالناجى

ثانياً الدكتوراه : -

م	اسم الطالب	عنوان الرسالة	التخصص	تاريخ المنح	الإشراف
١	فاطمة الزهراء فخرى فهمي عبدالحميد	دراسة الخواص البنائية والمقنطيسية والكهربية لبعض الفريبيات النانومترية ومترابكتاتها	فيزياء علوم المواد	٢٠١٩/١١/٢٨	المرحوم د/ محمد عبدالمنعم عامر د/ طلعت محمد ميز د / رضا السيد الشاطر
٢	مهور ابراهيم حسن حسن محمد	تقييم بيئى لبحيرتى مريوط ووادى مريوط والمناطق المحيطة	فيزياء اشعاعية	٢٠١٨/١٠/٢٧	ابد/ طارق محمد عثمان التمر د/ فتحى احمد الحسينى د/ حسين محمود بدران
٣	ناصر محمد محمد حامد	طريقه جديدة لاسراع نقل البيانات	الكترونيات	٢٠١٩/١/٣١	د/ مصطفى كمال التمر



د/ محمود مصطفى كمال د/ جابر الله عبدالستار جاد الله د/ سامي عبدالفتاح العطار					
د/ فتحى احمد الحسينى د/ طارق محمد عثمان التمر د/ عبدالستار محمد سلام	٢٠١٩/١/٣١	فيزياء حيوية	تحضير وتصنيف وتحميل الليبوسومات المغناطيسية كنظام توصيل عقار	هانى على السيد محمد الغرباوي	٤

قسم الكيمياء

أولاً الماجستير : -

م	اسم الطالب	عنوان الرسالة	التخصص	تاريخ المنح	الإشراف
١	آلاء حامد احمد بسيونى ابو عيشة	تشبيط انزيم الادينوزين دى اميلىز بواسطة بعض المركبات العضوية والمتراكبات الفلزية فى علاج السرطان	الكيمياء الحيوية	٢٠١٩/٩/٢٩	د/ طارق مصطفى محمد د/ محمد جابر ابوالعزם د/ ثريا عبدالعزيز دياب
٢	أمانى عبدالحميد عبدالغفار عز	التحكم فى السكر المستحدث فى الجرذان	الكيمياء الحيوية	٢٠١٩/٥/٢٩	ابد/ طارق مصطفى محمد على د/ كريم سامي السعيد
٣	أمل عبدالحميد السيد السملاوى	طرق وراثية لزيادة مقاومة الامراض فى سمك البلطي النيلي	الكيمياء الحيوية	٢٠١٨/١٢/٣١	ابد/ طارق مصطفى محمد على ابد/ محمد رزق ابوالمجد القمام د/ كريم سامي السعيد
٤	أميرة حسن على حسن شرشر	دور مثبطات انزيم اورنيثين ديكاربوكسيليز فى علاج سرطان الكبد	الكيمياء الحيوية	٢٠١٩/٥/٢٩	ابد/ طارق مصطفى محمد على د/ امال حسنين محمود د/ عبير عبدالحميد خميس
٥	ايمان صلاح احمد شعلان	دراسات كيميائية حيوية لتاثير ثلاثي اكسيد الزرنيخ على ورم ايرلش الاستسقائى	الكيمياء الحيوية	٢٠١٩/٥/٢٩	ابد/ افراح فتحى سلامه ابد/ وفاء محمد ابراهيم د/ محمد احمد محمد منصور
٦	بېشۇئى ثابت ابراهيم نصر	تحضير وتطبيقات متراكبات نانوية من البوليمرات المتداخلة مع الجرافين	كيمياء فيزيائية	٢٠١٨/١٢/٣١	أ.د/ نهال عاطف صلاح الدين أ.د/ حسنى احمد حسن الدالى



٧	حازم محمد موسى محمد الخولي	د / رحاب جلال الشرقاوى		
٨	رحاب سلامه السيد محمد خليل	ا.د/ احمد احمد البربرى د/ محمد احمد عبدالوهاب	٢٠١٨/١٠/٢٧	كيمياء العضوية
٩	سمر عبدالهادى ابراهيم خطاب	ا.د/ محمد خالد حسن عوض ا.د/ فاتن محمود عتل	٢٠١٨/١٢/٣١	كيمياء فيزيائية
١٠	شريف السيد الدسوقي عيد	ا.د / الرفاعى صبحى قناوى د / محمد محمد عزام	٢٠١٨/١١/٢٨	كيمياء العضوية
١١	طارق بسيط محمد ادريس	ا.د/ اميرة محمود حسنين ا.د/ يوسف ابراهيم محرم د / نجلاء فتحى عبدالفتاح عربى	٢٠١٩/١/٣١	كيمياء الطبيعية و غير عضوية
١٢	مايسه محمد عبدالحميد مطرود	ا.د/ احمد احمد قطب البربرى ا.د / الرفاعى صبحى قناوى د / السيد جابر ابراهيم حماده	٢٠١٩/٥/٢٩	كيمياء العضوية
١٣	محسن شحاته السيد الشرقاوى	ا.د/ الرفاعى صبحى قناوى ا.د/ ايهاه مصطفى محمد على د / كريم سامي السيد على	٢٠١٩/٨/٣١	الكيمياء الحيوية
١٤	محمد عصام اسماعيل شمس الدين	ا.د/ محمد جابر ابوالعزز د / عبدالله محمد خضر	٢٠١٨/١٠/٢٧	كيمياء غير عضوية
١٥	محمد مسعد محمد عمران	ا.د/ افراح فتحى سلامه ا.د/ وفاء محمد ابراهيم د / رشا حماد ابوخضير	٢٠١٩/٩/٣٠	كيمياء حيوية
١٦	مى موسى فتحى شلبي	ا.د/ احمد فتح الله رحاب ا.د/ محمد محمد عياد د / وائل عبدالقادر عامر	٢٠١٩/١/٣١	كيمياء الطبيعية و غير عضوية
١٧	هالة عبدالعزيز جمعه كرم	ا.د/ محمد جابر ابوالعزز ا.د/ نهال عاطف صلاح الدين د / محمد احمد عبدالوهاب	٢٠١٨/١١/٢٨	كيمياء غير عضوية
		ا.د/ طارق مصطفى محمد على ا.د/ سحر سعد الدين ذكرى بشه د / ثريا عبدالعزيز دياپ	٢٠١٩/٥/٢٩	كيمياء حيوية
		دور مستوى الbeitin فى المصل والتعدد الشكلى الجيني لمستقبلات الbeitin فى مرضى سرطان الكبد		



ثانياً الدكتوراه : -

م	اسم الطالب	عنوان الرسالة	التخصص	تاريخ المنح	الإشراف
١	باسل محمد مفضى السعايد	تطوير محفزات نانوية صديقة للبيئة ذات كفاءة عالية قابلة لإعادة الاستخدام في معالجة المياه	كيمياء فيزيائية	٢٠١٩/٣/٣٠	د. السيد السيد قديل د. محمد محمد يوسف عياد د / وائل عبدالقادر عامر
٢	Hatem Freg El Sayed Jada Al-Haq	تخليق وتطبيقات بعض الاصباغ المنتشرة والنشيطه المحتويه على حلقة الشيازول	كيمياء عضوية	٢٠١٩/١/٣١	أ.د/ محمد عبدالعزيز البرعى أ.د/ جاد بسيونى الحفناوى أ.د/ هالة فوزى رزق د / سهام عبداللطيف ابراهيم
٣	Hamad Ahmed Abd Al-Mutty Abd Al-Daim	دراسات كيميائية حيوية وتعدد الاشكال الوراثية المتعلقة بجينات السمنة في حالات السمنة	كيمياء حيوية	٢٠١٩/٧/٣١-٢٧	أ.د/ عادل ابراهيم سليم أ.د/ احمد عبدالسلام سليم أ.د/ عفاف محمد السعيد د / ثريا عبدالعزيز عبدالتواب
٤	Rana Mohamed Ashraf Ibrahim Youssef Al-Mataati	تأثير الانثوسيانين على عدم الاستقرار الجيني في نموذج تجريبي للسرطان	كيمياء الحيوية	٢٠١٨/١٢/٣١	أ.د/ جاد بسيونى الحفناوى أ.د/ ايها بسطفى محمد على أ.د / وفاء محمد ابراهيم أ.د/ عبر عبد الحميد احمد خميس
٥	Mohamed Ahmed Abd Al-Munem Ahmed	التأثير الوقائى الكيميائى للمركبات المعدله للاستجابة البيولوجية على اشارات الموت البرمج ونمو الخلايا ضد نماذج السرطان التجريبى	كيمياء حيوية	٢٠١٨/١٠/٢٧	أ.د/ ايها بسطفى محمد على أ.د/ السيد ابراهيم سالم د/ عبر عبد الحميد خميس
٦	Mohamed Fekih Fahmy Jameeh Araby	تشبيط تأكل الصلب الكربوني في محاليل حمض الهيدروكلوريك باستخدام بعض المترافقات الفلزية	كيمياء فيزيائية	٢٠١٨/١٠/٢٧	أ.د/ محمد عبداللطاب المرسى أ.د/ محمد جابر ابوالعزز د / عبدالعزيز السيد فوده



٧	هدى يوسف عيد الديب		تأثير الشكل الجيني لمستقبل الجلوكولورتيكويド على مرض التهاب المفاصل الروماتويدي	كيمياء حيوية	٢٠١٨/١٠/٢٧	ا.د/ طارق مصطفى محمد على ا.د/ امل سعد البنداري ا.د/ عبير عبدالمنعم شهبيه د / هانى أمين الصاوي
٨	هند عبدالله حسين هيكل		تطبيق الكيمياء الحسابية لدراسة تأثير معاملات التركيب على النشاط البيولوجي لبعض العقاقير الجديدة المخلقة	كيمياء العضوية	٢٠١٨/١١/٢٨	المرحوم ا.د/ محمد فرغلى عبدالmajid الشريف ا.د/ محمد خالد حسن عوض ا.د/ محمود فهمي عبدالعال د / فاتن محمود عتم