

الدرجة العلمية: الماجستير

الكلية: العلوم

٢	القسم العلمي	العام الجامعي	اسم الباحث	عنوان الرسالة
١	الكيمياء	٢٠١٠	أسماء صلاح الدين محمد	استخدام المشتقات ثنائية النتروجين في تشييد مركبات حلقيه غير متجانسة
٢		٢٠١٠	سحر محمد سليمان خطيب	الوقاية من سرطان الثدي في الفئران باستخدام الجنستين والسيلينيوم
٣		٢٠١٠	السيد ربيع السيد حسن	فصل الكاسيتريت من رواسب منطقة عجلة بالصحراء الشرقية بمصر باستخدام طرق الفصل الفيزيائية المختلفة
٤		٢٠١٠	إبراهيم عصام الدين إبراهيم	دراسات علي تفاعلات نيكليوفيلات نيتروجينية محتوية علي نواه الفيثاليزينون مع بعض مشتقات الكربونيل
٥		٢٠١٠	صفاء عصام عبد الله عبد اللطيف	تكسير الكيتوزان بالأنزيمات وتطبيقات النواتج في تجهيز النسيج
٦		٢٠١٠	حسام عيد محمد عيد	التوصيف الكيميائي الحيوي لبروتين يمكن استهدافه لعلاج الإصابة بفيروس الالتهاب الكبدي الوبائي سي
٧		٢٠١٠	سيد رياض عبد الحفيظ عبد السلام	استخلاص بعض المواد السامة والملوثة للبيئة الهائية بواسطة مادة معدلة كيميائيا وإمكانية تطبيق ذلك على مياه طبيعية
٨		٢٠١١	رشا محمود محمد عبد الرحمن	تشييد بعض التفاعلات للمركبات الحلقيه غير المتجانسة والمحتوية علي نواه الكيومارين
٩		٢٠١١	ياسر عبد الرحمن أحمد علي	حركية وميكانيكية أكسدة متراكب الكروم الثلاثي مع سليسيلوهيدروكزامات ومتراكبة الثلاثي المحتوي على السيستين بواسطة البيريودات
١٠		٢٠١١	حسين عبد العظيم يونس حسن	تشييد وبعض التفاعلات للمركبات الحلقيه غير المتجانسة و المحتوية على نواه الكيومارين
١١		٢٠١١	علا محمود عبد الموجود عبد العال	تقييم معالجة مياه الصرف الصحي بمحطة قحافة - الفيوم
١٢		٢٠١٢	رجب عبد التواب عبد اللطيف	تصنيع نوع معين من الأسفلت الرابط للاستخدام في الرصف

٢	القسم العلمي	العام الجامعي	اسم الباحث	عنوان الرسالة
١٣		٢٠١٢	هيثم محمد قرني السيد محمد حسن	استخدام بيتا-(٤-برومو بينزويل) حمض الأكريلك في تشييد مركبات حلقيه غير متجانسة
١٤		٢٠١٢	أسماء إبراهيم سعد محمد	إنتاج ودراسة خواص الزجاج والزجاج السيراميكي من مخاليط مخالفات صناعية لإمكانية استخدامه في التخلص من نفايات مشعه
١٥		٢٠١٢	هبة السيد جودة	مقاومة عجائن الإسمنت عالي الخبت لمياه بحيرة قارون (الفيوم)
١٦		٢٠١٢	فاطمة محمود صميده العنتابلي	تحضير وتوصيف ودراسات كهروكيميائية لمتراكبات كربونيلات عناصر المجموعة السادسة مع بعض قواعد شيف
١٧		٢٠١٣	أحمد صبحي فوزي عبد الجيد	دراسة سلوك أحماض بيتا آرويل اكريليك تجاه الكواشف النيتروجينية والكربونية النوكليوفيلية واستخدام النواتج في تحضير بعض المركبات الحلقيه غير المتجانسة
١٨		٢٠١٣	شيماء نبيل سنوسي محمد	العلاقة بين دلالات الالتهاب ومتغيرات التمثيل الغذائي في الاعتلال الشبكي السكري
١٩		٢٠١٣	وائل أحمد محمد إبراهيم	دراسة بيوكيميائية علي تأثير المرافقات الكيميائية في تقليل المضاعفات البصرية الناتجة عن مرض السكر في الجرذان
٢٠		٢٠١٣	محمود عيد علي طلب	استخدام قشور السمك لإزالة وتقدير أيونات المنجنيز والحديد والكادميوم من المياه
٢١		٢٠١٣	أسماء محمد إبراهيم مصطفى	العلاقة بين تسكر البروتين المتقدم والأنواع المختلفة من مرض المياه البيضاء "دور السمونة في مرض المياه البيضاء الناتج عن مرض السكر"
٢٢		٢٠١٣	ياسمين سعيد سيد عبد العزيز	دور تسكر البروتين المتقدم و الضغط التأكسدي في اعتلال الشبكية السكري
٢٣		٢٠١٣	مروه سعد علي حسن	دور الأحماض الأمينية المختلفة كعامل فعال لمنع تكوين المياه البيضاء على العين: دراسة تجريبية
٢٤		٢٠١٤	محمود فتحي محمد أحمد	السلوك الكهرو كيميائي للحديد المعتدل في المحاليل المائية
٢٥		٢٠١٤	أحمد محمد صديق خليفه	تشييد مركبات غير متجانسة الحلقة جديدة تحتوي على النيتروجين أو الكبريت المتوقع لها كمثبطات لعمليات التآكل
٢٦		٢٠١٤	عبد الرحمن رجب خليل سيد احمد	الخواص الفيزيقيو-ميكانيكية للأسمنتات البوزولانية

٤	القسم العلمي	العام الجامعي	اسم الباحث	عنوان الرسالة
٢٧		٢٠١٤	مى محمود محمد محمود	التأثير البيوكيميائي للعنب على حيوانات التجارب
٢٨		٢٠١٤	زينب محمد عبد الوهاب حسن	تحضير وتفاعلات بعض المركبات غير متجانسة الحلقة المحتوية على النتروجين والكبريت
٢٩		٢٠١٤	حسنا حسين عبد الحليم محمد	السلوك الكهروكيميائي لبعض الفلزات ذات الأهمية التكنولوجية في محاليل مائية
٣٠		٢٠١٤	ساره محمد أبو خلف مسعود	العوامل التنبؤية لأثر العلاج المكون من الإنترفيرون والريبافيرين في المرضى المصريين المصابين بالالتهاب الكبدي الفيروسي (ج) النوع الجيني ٤
٣١		٢٠١٤	غادة طه طه أحمد محمد	دراسة أيض المواد الدهنية في مرضى تصلب الشرايين
٣٢		٢٠١٤	صفاء غالب نعيبي عبد العزيز	دراسة تأثير مرض البول السكري على مستوى الفيتامينات
٣٣		٢٠١٤	طارق جمعه حسن عبد الله	دراسات كيمو حيوية على مرضى الفشل الكلوي
٣٤		٢٠١٤	أحمد مهدي أحمد حسين	معالجة وفصل وتركيز بعض أيونات الفلزات السامة باستخدام بقايا البذور الخشبية
٣٥		٢٠١٤	سلمى إبراهيم محمد إبراهيم	دراسة بيو كيميائية في تحسين استنباط البكتريا المضارة بالكولور باستخدام بيئات معدلة
٣٦		٢٠١٤	منال احمد محمود عفيفي	تحضير وتوصيف ودراسات نظريه لهتراكبات بعض أيونات العناصر الانتقالية
٣٧		٢٠١٥	مجدى عبد الغنى بريك مبارك	تتبع قياس بعض نواتج التطهير بالكولور وطرق التخلص منها من بعض محطات تنقية مياه الشرب بمحافظة الفيوم باستخدام مواد صديقة للبيئة
٣٨		٢٠١٥	مروه سعد إمبابي رضوان	دراسة تأثير كوانزيم كيو ١٠ على التغيير الهيكلى لبروتينات عدسة العين فى نماذج تجريبية لعتامة عدسة العين (هدف لمنع أو تأخير مرض الهياه البيضاء)
٣٩		٢٠١٥	أسامة إبراهيم متولى	فصل بعض ملوثات المياه باستخدام نشارة الخشب كمادة آمنة وغير ملوثة
١		الفيزياء	٢٠١٠	هاني محمد على الشرقاوى

٢	القسم العلمي	العام الجامعي	اسم الباحث	عنوان الرسالة
٢		٢٠١٠	حمدان سيد حامد محمد	دراسة الخواص الفيزيوقوميكانيكية لعينات النانو إسمنتية
٣		٢٠١٠	محمود محمد حنفي محمود	دراسة نوع جديد من انبثاقات أشعة جاما
٤		٢٠١٠	جمعة محمود عبد الحميد خبيري	دراسة الخواص الكهربائية لبوليمر مطعم
٥		٢٠١٢	ريهام مصطفى أيوب	خواص الأشعة السينية لثقب أسود نامي
٦		٢٠١٢	أحمد عيد حامد جاب الله	تحضير بولي أثيلين ديوكسي ثيوفين المطعم بهادتي ثاني أكسيد التيتانيوم وأكسيد الزنك النانوية وتحديد خواصها الفيزيائية ودراسة تطبيقاتها
٧		٢٠١٢	عمرو محمد صادق صالح	تحليل منحنى توهج الوميض الحراري نظريا و تطبيقاته في قياس الجرعة الإشعاعية
٨		٢٠١٢	عادل فتحى عبد الهنعم محمد	دراسة أنشطة المغناطيسية الأرضية الملاحظة من محطات مجداس بمصر
٩		٢٠١٣	آلاء متولى قطب	دراسة أداء حجرة الكواشف الغازية من نوع RPC فى تجربة CMS القائمة على المصادم الهيدروني الكبير (LHC) مع استخدام نظام Hodoscope الأشعة الكونية محلياً .
١٠		٢٠١٤	نادية عبد الفتاح قطب السيد	دراسة النشاط الإشعاعي الطبيعي وأخطاره لبعض العينات البيئية
١١		٢٠١٤	ياسمين عادل كيلانى محمد	تنفيذ دائرة إلكترونية ذكية من مواد شبه موصلة باستخدام ميكروكترولر (متحكم آلى دقيق)
١٢		٢٠١٥	مروى عويس مصطفى العبد	تفسير نموذج كوارك ميزون باستخدام الشبكات العصبية
١		علم الحيوان	٢٠١٠	ميادة مساعد غريب احمد
٢	٢٠١٠		رشا احمد سعد الدين الحلوانى	دراسات بيولوجية، إيكولوجية ومكافحة جعل الورد الزغبي علي بعض النباتات
٣	٢٠١٠		محمد صلاح محمود محمد عبد الرسول	دراسات وراثية سيتولوجية على تأثير بعض المبيدات الحشرية فى أسماك البلطى النيلى

٢	القسم العلمي	العام الجامعي	اسم الباحث	عنوان الرسالة
٤		٢٠١٠	هبة محمد ربيع محمد	دراسة مجهرية دقيقة وهستوكيميائية مناعية علي تأثير العسل والمستخلص الهائي لبذور حبة البركة علي سرطان الكبد في الجرذان
٥		٢٠١١	ممدوح ربيع السيد	دراسة بعض الخواص الكيفية لحلول بعض معادلات الفروق غير الخطية
٦		٢٠١١	هبة أحمد عبد الحميد الدش	بعض مظاهر التسمم بالنيكوتين في الجرذان البيضاء المحدث بها مرض السكر التجريبي
٧		٢٠١٢	دينا أحمد قطب حسين	موت الخلايا المبرمج في أجنة أحد البرمائيات شاذة المجاميع الكروموسومية
٨		٢٠١٢	طارق محمد عبد النبي حمد	مسح حيوى لأسماك البورى وموسى كدليل للتلوث بالعناصر الثقيلة عبر مناطق مختلفة من بحيرة قارون
٩		٢٠١٢	هبة عمر ذكوروي السيد	مكافحة الذبابة المنزلية "مسكا دوميستিকা" باستخدام الفطريات كأحد عوامل مكافحة البيولوجية "الميكروبية"
١٠		٢٠١٣	محمد احمد على هالالي	بعض مظاهر الخلل الوظيفي بالأوعية الدموية المصاحب لمرض السكر التجريبي بالجرذان المعملية البيضاء
١١		٢٠١٣	مروة عصام عبد الله عبد اللطيف	دراسات بيئية وبيولوجية على سراسنودرما جلوكوم "من ذوات المصراعين" من بيئات مختلفة في المياه المصرية
١٢		٢٠١٣	مها حسين عبد الرحمن عويس	تقييم النشاط المضاد للخصوبة لهبيد الأميتراز والمعالجة باستخدام مستخلص ثمار النخل في ذكور الجرذان
١٣		٢٠١٤	وسام سالم توفيق مصباح	الاثار الماسخة لدينيكونازول "مبيد فطري" على التكوين الجنيني للفئران البيضاء
١٤	٢٠١٤	رحاب رفعت محمد مرسي	مركبات التواصل الكيميائية من الغدة الفخذية لنوعين من السحالي في نفس النطاق البيئي	
١	الجيولوجيا	٢٠١١	فرج شعبان أحمد سليمان	تحليل عالي الجودة لتتابعات السينوماني في شمال الصحراء الغربية ومدلولاته في خزانات الهيدروكربون تحت السطحية
٢		٢٠١٤	عبد الحليم شكرى مصطفى محمود	استخدام معدن الزيركون كدليل في دراسة أصل وتطور بعض صخور النيس في مصر
١	النبات	٢٠١٠	خلود أحمد حميدة عبد المعطى	دراسة القدرة الأليلوباثية لقش وأعقاب الأرز على نبات الطماطم والحشائش الشائعة المصاحبة له

٢	القسم العلمي	العام الجامعي	اسم الباحث	عنوان الرسالة
٢		٢٠١٠	رانيا محمد محمود عبد الجواد	تأثير مستخلصات بعض الطحالب الدقيقة على النمو والأنشطة الأيضية لبعض المحاصيل النباتية
٣		٢٠١١	أسهاء خميس أمين مرسى	دراسات تصنيفية وتشريحية لجنس <i>Bromus L.</i> في مصر
٤		٢٠١٣	نسرین فتحی محمد	المعالجة الحيوية للمعادن الثقيلة من المياه ذات النوعية المنخفضة الجودة بواسطة مسحوق الطحالب البحرية
٥		٢٠١٣	می علی مصطفی علی مواهب	الصفات الجزيئية للأنواع المختلفة من مجموعة فطره الأسبيرجللاس نيدولانس
٦		٢٠١٤	إيهان سيد عبد السلام	التخلص من سمية المعادن الثقيلة باستخدام البكتريا
٧		٢٠١٤	أسهاء أحمد عدوي أحمد	دور السلالات الطحلبية الدقيقة في التكسير الحيوي لبعض الهبيدات الزراعية
٨		٢٠١٤	أمانی محمد محمد رياض	المعالجة الحيوية للهبيدات بواسطة سلالات بكتيرية معزولة محلياً
٩		٢٠١٤	مروة عنتر فرج إسماعيل	فلورا الحشائش لبعض البيئات المختارة في منخفض الفيوم
١٠		٢٠١٤	سمر جمال ثابت محمد	تأثير الاجهاد البيئي على نبات الرجلة في البيئات الطبيعية
١١		٢٠١٥	هند مصطفى محمد سليم	التحكم البيولوجي في فطر الريزوكتونيا سولاني المسبب لمرض سقوط البادرات في القطن بواسطة البكتريا المعزولة داخليا
١٢		٢٠١٥	مي مصطفى إسماعيل حسن	العوامل المؤثرة على النمو والتنوع في أجناس طحالب مياه النيل عند محافظة الفيوم
١٣		٢٠١٥	عائشة أبو بكر مصطفى	الأكتينوميستينات الملحية المعزولة من بحيرة قارون بمصر كأداة قوية للتقنية الحيوية
١٤		٢٠١٥	مروة حمدي عبد العزيز	استخدام المخلفات الزراعية في إنتاج إنزيم بيتا جلوكوسيديز بواسطة الفطريات
١٥		٢٠١٥	جمعة كمال احمد زايد	إنتاج وقياس فاعلية إنزيم الكيراتينيز بواسطة بعض الكائنات الدقيقة

٤	القسم العلمي	العام الجامعي	اسم الباحث	عنوان الرسالة
١	الرياضيات	٢٠١١	أمل سيد عبد الحافظ على محمد	دراسة السلوك العام لبعض المعادلات الفروقية الغير خطية
٢		٢٠١٢	هبة محمد شاكر محمد	الحلول المحكمة لبعض المعادلات التفاضلية الجزئية غير الخطية وتطبيقاتها
٣		٢٠١٢	محمود عبد الله رمضان بسيوني	طريقة جالركن الطيفية لحل المعادلات التفاضلية ذات الرتب الزوجية باستخدام كثيرات حدود تشبيشيف من النوعين الثالث والرابع
٤		٢٠١٢	عادل عبد العزيز عبد الحميد السيد	دراسة عددية لدوال مصفوفية ذات قيم ذاتية مركبة باستخدام تقنيات تقريبية مختلفة
٥		٢٠١٣	أحمد فكرى سراج أبو بكر	الحلقات ذات الاشتقاكات ورواسم أخرى
٦		٢٠١٣	رامى رمضان محمود محمد	حول بعض المسائل الحدية للمعادلات الناقصية فى نطاقات غير ملساء فى فراغات سوبولوف وهولدر
٧		٢٠١٥	محمد رجب زكي قناوي	حول بعض المعادلات التكاملية برتب كسرية
٨		٢٠١٥	وليد شعبان محمد يمانى	نظرية التقارب وتطبيقاتها
٩		٢٠١٥	هبة نجاتي محمد محمود	دراسة وتحليل صلاحية بعض الأنظمة الاحتياطية مع بعض التطبيقات
١٠		٢٠١٥	أحمد جمال حميدة إبراهيم	حلول المعادلات الديناميكية على مقاييس الزمن
١١		٢٠١٥	هبة علام محمد علام	حول دراسة الحركة المعتمدة على الزمن لموائع نيتوتونية وغير نيتوتونية فى وجود قوى خارجية خلال أوساط مسامية
١٢		٢٠١٥	إيناس محمد حسين محمد	دراسة عن حلول معادلات تفاضلية من النوع المحايد من الرتبة الثانية مع تطبيقات