



خطط طالبات كلية العلوم

عام 1444

وكالة الشؤون الطلابية بعمادة الدراسات العليا

قسم الأحياء				
تاريخ الموافقة على الموضوع والخطة والإشراف	اسم المشرف	عنوان البحث	التخصص الدقيق	اسم الطالبة
1444/2/12هـ	منال فوزي محمود الخضرجي أستاذ علم المناعة بقسم الأحياء بكلية العلوم بجامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن	التأثير الوقائي للجسيمات النانوية الخضراء باستخدام مستخلص قشرة المنجوستين (Garcinia mangostana) المغلف بالكيروزان ضد إمراضية بكتريا في ذكور الفئران Bacillus cereus	علم الأحياء الدقيقة البيئية والتقنية الحيوية	نوف بنت عبد الله بن عايد الحربي
1444/2/12هـ	هديل محمد الأهدل أستاذ الوراثة الجزيئية المساعد بقسم الأحياء بكلية العلوم بجامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن	الكشف عن المجتمع الميكروبي لمرضى التصلب الجانبى الضموري في المملكة العربية السعودية		ليان بنت عبدالعزيز بن عبدالقادر جزار
1444/2/12هـ	أشواق يوسف حسين شامي أستاذ الأحياء المتقدمة الوراثة الميكروبية المشارك بقسم الأحياء بكلية العلوم بجامعة الأميرة بنت عبدالرحمن	المركبات النانوية ثنائية المعدن والفحم الحيوي وتأثيرها على الفطريات المسببة لأمراض الطماطم		ريهام بنت مسيفر بن عائض الدهاسي



اسم الطالبة	التخصص الدقيق	عنوان البحث	اسم المشرف	تاريخ الموافقة على الموضوع والخطة والإشراف
جمانة مؤمن صبري غنام	علم الأحياء الدقيقة البيئية والتقنية الحيوية	استراتيجية تخفيف التلوث بالمعادن الثقيلة والمضادات الحيوية في التربة باستخدام الفحم الحيوي مع أكاسيد النانو المغناطيسية	أشواق يوسف حسين شامي أستاذ الأحياء المتقدمة الوراثة الميكروبية المشارك بقسم الأحياء بكلية العلوم بجامعة الأميرة بنت عبدالرحمن	1444/2/12هـ
أصيل بنت محمد بن ثويني المحمدي		دراسة شيخوخة الخلايا والمقاومة على خلايا سرطان القولون والمستقيم باستخدام علاج 5-فلوروراسيل	هديل محمد الأهدل أستاذ الوراثة الجزيئية المساعد بقسم الأحياء بكلية العلوم بجامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن	1444/2/12هـ
أثير بنت فاضل عبدالله العنزي		دور الاريثريتول في وظيفة البطانة: دراسة في المختبر باستخدام الخلايا البطانية للوريد البشري HUVEC	مها عوض الجمعة أستاذ علم العدوى والمناعة المساعد بقسم الأحياء بكلية العلوم بجامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن	1444/12/2هـ
العنود بنت صقر بن عبدالله الفطيماني		إنتاج جسيمات النانو الدهنية من مصدر بيولوجي	اميرة سعد الاحمري أستاذ علوم النانو الحيوية المساعد بقسم الأحياء بكلية العلوم بجامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن	1444/12/2هـ



اسم الطالبة	التخصص الدقيق	عنوان البحث	اسم المشرف	تاريخ الموافقة على الموضوع والخطة والإشراف
الهنوف بنت محمد بن عبدالرحمن المعمري	علم الأحياء الدقيقة البيئية والتقنية الحيوية	تأثير د-أرابيتول في الجهاز المناعي الطبيعي: دوره في استقطاب الخلايا الوحيدة البلعمية وارتباطه المحتمل بالمقاومة المناعية في الأمراض الالتهابية	مها عوض الجمعة أستاذ علم العدوى والمناعة المساعد بقسم الأحياء بكلية العلوم بجامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن	1444/12/2هـ
إيمان بنت صالح بن حمد الرقيبه		تحديد جزيئات الخلايا الجذعية الوسيطة المشيمية ذات النشاطات المضادة للسرطان / الخلايا الجذعية الوسيطة Decidul Basalis وسرطان الثدي	هديل محمد الأهدل أستاذ الوراثة الجزيئية المساعد بقسم الأحياء بكلية العلوم بجامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن	1444/12/2هـ
جواهر بنت عبدالله بن ناصر السبيت		تعدد الأشكال الجينية في مستضد كريات الدم البيضاء البشرية وارتباطها بخطورة المرض لدى مرضى COVID-19	دلال بنت سليمان الشائع أستاذ الوراثة المساعد بقسم الأحياء بكلية العلوم بجامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن	1444/12/2هـ
لينه بنت عبدالرحمن بن عبيدالله سرور		البحث في الجينات المرتبطة بعمليات الالتهاب في مرض الزهايمر واضطرابات الأمراض المصاحبة له لدى السكان السعوديين	مريم عبدالعزيز الخطيب أستاذ الوراثة الجزيئية المساعد بقسم الأحياء بكلية العلوم بجامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن	1444/12/2هـ



اسم الطالبة	التخصص الدقيق	عنوان البحث	اسم المشرف	تاريخ الموافقة على الموضوع والخطة والإشراف
منار بنت حمد بن جارالله السهلي	علم الأحياء الدقيقة البيئية والتقنية الحيوية	فك تشفير دور بروتينات ربط الحمض النووي الرببي في استقلاب الأنسجة الدهنية لاكتشاف أهداف علاجية جديدة	هديل محمد الأهدل أستاذ الوراثة الجزيئية المساعد بقسم الأحياء بكلية العلوم بجامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن	1444/12/2هـ
نجلاء بنت علوي بن نوري ابو السعود		التحري الجزيئي والوبائي للبيكتيريا الكلبسيلا المقاومة للكاربابينيم والمعزولة من إحدى مستشفيات الرعاية الثلاثية في الرياض، المملكة العربية السعودية	ندى خالد الحربي أستاذ أحياء دقيقة المساعد بقسم الأحياء بكلية العلوم بجامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن	1444/12/2هـ