

الجلسة السابعة عشر

قرارات عمادة الدراسات العليا

بجامعة القصيم

للعام الجامعي 1444هـ

المنعقدة في يوم الثلاثاء الموافق 1444/7/2هـ

وافق مجلس عمادة الدراسات العليا في على إقرار الخطط البحثية للطلبة التالية أسمائهم:

م	اسم الطالب	الكلية	القسم	عنوان الخطة
1	فايز خالد جهاز الحربي	العلوم	الكيمياء	تقييم أداء المحفزات الضوئية لـ $Ag @ NiO @ g-C_3N_4$ بناءً على التصنيع الأخضر والقدرة الفائقة على التحفيز الضوئي.
2	حنان عبد الرحمن بدر الحربي	العلوم	الكيمياء	قدرة التحكم في تصنيع جسيمات نانوية عالية المسامية من معدن/أكسيد معدني (M/MO) مزينة بالأواح نانوية $g-C_3N_4$ لتحسين إزالة الزئبق الثنائي والأصباغ.
3	بدرية محمد عبد العزيز الشوشان	العلوم	الكيمياء	مخطط الاستشعار الضوئي لثاني أكسيد الكربون المعتمد على علامات في المقياس النانوي.
4	غادة عوض عدال الحربي	العلوم	الكيمياء	تحضير وتوصيف المواد النانوية الحيوية اعتماداً على البوليمرات الطبيعية الوظيفية عن طريق الغزل الكهربائي للتطبيق البيولوجي
5	مشاعل براهيم سليمان المصلوخ	اللغة العربية والدراسات الاجتماعية	التاريخ	المنشآت الطبية والصحية في الاندلس من عصر ملوك الطوائف الى سقوط الاندلس، (422-897/1030-1492م)
6	دلال مصلح صلحان المظيبري	العلوم	الكيمياء	الهالميات المائية القائمة على كربوكسي ميثيل الكيتوزان: التوليف والتوصيف وتقييم النشاط البيولوجي
7	ريمان محمد سلطان السلطان	العلوم	الكيمياء	تحضير وتوصيف مادة سليوزية حيوية جديدة من النسيج غير المنسوج مطعمة بمستخلص عديد السكاريد من نبات الرجلة/كاراجينان وأدائها البيولوجي كضما د وظيفي للجروح مع خصائص شفاء محسنة.
8	احمد علي مزهر الشهري	العلوم	الكيمياء	تطوير طرق للاستخراج الدقيق في الطور الصلب والتحليل الكروماتوغرافي لبعض مبيدات الآفات الشائعة ذات الأهمية للوسائط المائية في القصيم
9	أمجاد إبراهيم محمد علي الحازمي	العلوم	الأحياء	التحلل البيولوجي لمركبات النفط الخام من المواقع الملوثة باستخدام الميكروبات المحلية
10	ريم عبد الرحمن يحي الموسى	العلوم	الكيمياء	مخطط الاستشعار الضوئي لأيونات المعادن الهامة باستخدام مواد نانوية تعتمد على مركب صيدلاني
11	رند عبد العزيز ناصر الخليفة	العلوم	الكيمياء	أداء الجسيمات النانوية من أكسيد الزركونيوم (ZrO_2) كمحفزات ضوئية: إنتاج مستدام بيئي ونشاط تحفيزي ضوئي فعال

12	أفنان ابراهيم عبد الله العتيق	العلوم	الكيمياء	<u>تطوير سلسلة جديدة من طلائع الإيزوكسانوليدينات الكيرالية للأحماض الألفا أمينية عبر الإضافة الحلقية 1,3-ثنائية القطب</u>
13	غادة متعب فهد المطيري	العلوم	الكيمياء	<u>القدرة الامتزازية للكتلة الحيوية النباتية لإزالة السيريوم و الجادولينيوم الثلاثي من المحاليل المائية</u>
14	حنان ضحوي عوض المطيري	العلوم	الكيمياء	<u>المواد الحيوية المعدلة الجديدة المستندة إلى الكيتوزان: التوليف والتوصيف وتقييم النشاط البيولوجي</u>
15	عادل مشعان عجيب المطيري	اللغة العربية والدراسات الاجتماعية	اللغة العربية وآدابها	<u>المصطلحات المعرّبة والذخيلة في المشهد اللغوي بمدينة بريدة: صناعة السليم أنموذجاً (دراسة إحصائية وصفية)</u>
16	حنان محمد فليح المظييري	العلوم	الكيمياء	<u>تحديد العناصر الغذائية والفيتامينات القابلة للذوبان في الماء والمركبات النشطة في بعض التمور السعودية وتقييم نشاطها كمضادات للأكسدة</u>

وافق مجلس عمادة الدراسات العليا في علي تكوين لجان الحكم للطلبة التالية اسمائهم:

م	اسم الطالب	الكلية	القسم
1	نوره سليمان محمد الجبالي	التربية	تقنيات التعليم
2	محمد محمود علي الهتاري	الهندسة	هندسة مدنية
3	منار ناصر ابراهيم موسى	العلوم	الرياضيات
4	أفراح محمد عبد العزيز الدرع	العلوم	الرياضيات
5	منال عبد الرحمن عبد العزيز الدويش	العلوم	الكيمياء
6	أشواق فهاد عايض المطيري	الحاسب	تقنية المعلومات