

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 | <u>تقييم أداء المحفزات الضوئية لـ Ag@ NiO@g-C3N4 بناءً على التصنيع الأخضر والقدرة الفائقة على التحفيز الضوئي.</u>  |
| 2  | حنان عبد الرحمن بدر الحربي     | العلوم                             | الكيمياء | <u>قدرة التحكم في تصنيع جسيمات نانوية عالية المسامية من معدن/أكسيد معدني (M/MO) مزينة بالأواح نانوية g-C3N4 لتحسين إزالة الزئبق الثنائي والأصباغ.</u>                              |
| 3  | بدرية محمد عبد العزيز الشوشان  | العلوم                             | الكيمياء | <u>مخطط الاستشعار الضوئي لثاني أكسيد الكربون المعتمد على علامات في المقياس النانوي.</u>  |
| 4  | غادة عوض عدال الحربي           | العلوم                             | الكيمياء | <u>تحضير وتوصيف المواد النانوية الحيوية اعتماداً على البوليمرات الطبيعية الوظيفية عن طريق الغزل الكهربائي للتطبيق البيولوجي</u>  |
| 5  | مشاعل براهيم سليمان المصلوخ    | اللغة العربية والدراسات الاجتماعية | التاريخ  | <u>المنشآت الطبية والصحية في الاندلس من عصر ملوك الطوائف الى سقوط الاندلس، (422-897/1030-1492م)</u>  |
| 6  | دلال مصلح صلحان المظيبري       | العلوم                             | الكيمياء | <u>الهالميات المائية القائمة على كربوكسي ميثيل الكيتوزان: التوليف والتوصيف وتقييم النشاط البيولوجي</u>   |
| 7  | ريمان محمد سلطان السلطان       | العلوم                             | الكيمياء | <u>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.</u> |
| 8  | احمد علي مزهر الشهري           | العلوم                             | الكيمياء | <u>تطوير طرق للاستخراج الدقيق في الطور الصلب والتحليل الكروماتوغرافي لبعض مبيدات الآفات الشائعة ذات الأهمية للوسائط المائية في القصيم</u>  |
| 9  | أمجاد إبراهيم محمد علي الحازمي | العلوم                             | الأحياء  | <u>التحلل البيولوجي لمركبات النفط الخام من المواقع الملوثة باستخدام الميكروبات المحلية</u>   |
| 10 | ريم عبد الرحمن يحي الموسى      | العلوم                             | الكيمياء | <u>مخطط الاستشعار الضوئي لأيونات المعادن الهامة باستخدام مواد نانوية تعتمد على مركب صيدلاني</u>  |
| 11 | رند عبد العزيز ناصر الخليفة    | العلوم                             | الكيمياء | <u>أداء الجسيمات النانوية من أكسيد الزركونيوم (ZrO2) كمحفزات ضوئية: إنتاج مستدام بيئي ونشاط تحفيزي ضوئي فعال</u>   |

|    |                               |                                    |                       |   |
|----|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------|---|
| 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 للكثلة 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 |