

## **قرارات الجلسة الثامنة عشر**

**لمجلس عمادة الدراسات العليا**

**بجامعة القصيم**

**للعام الجامعي ١٤٤٢هـ**

**المنعقدة في يوم الأربعاء الموافق ١٨/٨/١٤٤٢هـ**

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

١- بنان عبدالعزيز سليمان المديفر بعنوان (صلة التشيع المعاصر بالتشيع الصفوي - دراسة تحليلية نقدية).

٢- مها لافي مذود الشمري بعنوان (مشكل أحاديث أشراف الساعة - جمعاً ودراسة).

٣- عبدالملك عبدالله سليمان البازعي بعنوان (توظيف القواعد الشرعية في الرد على المخالفين عند الإمام الشاطبي - دراسة استقرائية تحليلية).

٤- رشا علي عبدالله الشهراني بعنوان (حقب السبب البابلي في الديانة اليهودية - دراسة عقدية تحليلية).

٥- أحمد صالح علي الشويهي بعنوان (حكاية معتقد السلف في كتب المقالات - دراسة استقرائية نقدية).

٦- منيره سليمان حمد العوده بعنوان (تصور مقترح لأدوار معلم المرحلة الثانوية في ضوء متطلبات الثورة الصناعية الرابعة).

٧- نوره محمد رشيد السعدون بعنوان (مرويات الأخفش الأوسط عن العرب وأثرها في النحو والتصريف).

٨- فاطمه صالح فالح الخلف بعنوان (موقف نحاة الأندلس من الظواهر المخالفة للمطرود في التصريف (دراسة تحليلية)).

٩- عائشة علي عبدالله المقبل بعنوان (الارتباط والربط في ملحفة النابغة الذبياني دراسة في نحو الجملة ونحو النص).

١٠- فادي عبدالله فهد العلوش بعنوان (استراتيجية مقترحة لتطوير الابتعاث الخارجي لمعلمي التعليم العام في المملكة العربية السعودية على ضوء خبرات بعض الدول).

١١- محمد عبدالعزيز محمد الخليفة بعنوان ( دراسة نظرية لمشتقات حلقة غير متجانسة جديدة كعوامل محتملة في العلاج الكيميائي: الكيمياء النظرية، والعلاقات الكمية بين البنية والنشاط (QSAR). )

١٢- بندر عبيد سدحان العازمي بعنوان ( تأثير التلدين على الأغشية الرقيقة GaAsBi/GaAs. )

١٣- ايمان علي حمد المضبان بعنوان ( دراسة نظرية للخصائص الديناميكية الحرارية لمستويات لاندو لغاز الكترول ثنائي الابعاد في InAs. )

١٤- عفاف عبدالله ابراهيم الشلاش بعنوان ( التأثير المرتقب لجزيئات النانو سلينيوم على اختلال وظائف الغدة الدرقية والاجهاد التأكسدي الناجم عن بنزوات الصوديوم في ذكور الجرذان البيضاء. )

١٥- ايمان عبدالله محمد الشايع بعنوان ( تأثير أنواع الركيزة على الخواص الفيزيائية لأغشية البزموت الرقيقة. )

١٦- هيا عبدالله هزاع المطيري بعنوان ( دراسة تأثير المجال المغناطيسي ودرجة الحرارة على خصائص الديناميكية الحرارية لمستويات لاندو لغاز الكترول ثنائي الابعاد في GaAs. )

١٧- سديم عبدالرحمن ابراهيم السحيباني بعنوان ( دراسة النظاميات شبه التجريبية للمقاطع المستعرضة للتفاعل (n,p) عند ١٤.٧ MeV طاقة نيوترونية. )

١٨- نوره سعود رغيان الحربي بعنوان ( التوصيف الجزيئي للترانسجلوتامينيز في جلد الصدفية البشرية مقارنة بنسيج الجلد الطبيعي. )

١٩- تماظر احمد عبدالله الحمدي بعنوان ( التوصيف البيوكيميائي والجزيئي لمثبط الالفا اميليز المستخلص من القسط الهندي. )

٢٠- لجين محمد ربيع خليل شلبي بعنوان ( التأثير المشترك للأشعة فوق البنفسجية و المجالات المغناطيسية على الخصائص البصرية و التركيبية للأغشية الرقيقة لأكسيد الزنك ZnO - - المحضرة بطريقة الطلاء بالغمس. )

٢١- منيره عتيق معتق الجهني بعنوان ( تفاعل ثقالي ذا قوه تعتمد على سرعة الجسم. )

٢٢- نهى فهد محمد النغمشي بعنوان ( بعض الدراسات الفسيولوجية على نمو الفاصوليا استجابة لبعض عوامل الاجهاد والفطريات الداخلية ).

٢٣- مها محمد سعود العدوانى بعنوان ( آراء الحلاج العقدية - دراسة تحليلية نقدية ).

٢٤- احمد علي باه بعنوان ( الديانة الكيميائية وموقف الإسلام منها ).

٢٥- ثمار محمد صالح الدخيل بعنوان ( عجالة الإملاء المتيسرة من التذنيب على ما وقع للحافظ المنذرى من الوهم وغيره في كتابه «الترغيب والترهيب» لإبراهيم بن محمد الشافعى الناجى - ت ٩٠٠ هـ - من كتاب الآداب وغيره إلى نهاية الكتاب - تحقيقاً وتخريجاً ودراسة ).

٢٦- احمد حسن علي فقيه بعنوان ( المسائل الأصولية في كتاب معونة أولى النهى شرح المنتهى لابن النجار - جمعاً ودراسة ).

٢٧- محمد عيسى عبدالله - بعنوان ( وصف الحافظ ابن رجب لأحاديث بأنها ليست على شرط الشيخين أو أحدهما - دراسة نقدية ).

٢٨- رعد صالح محمد الروضان بعنوان ( متطلبات تفعيل الحوكمة بالمدارس الثانوية في مدينة بريدة من وجهة نظر القيادات المدرسية ).

٢٩- حصه خلف ابراهيم العضاض بعنوان ( القيادة التشاركية وعلاقتها بالقيم التنظيمية في المدارس الثانوية الحكومية في مدينة بريدة من وجهة نظر المعلمات ).

٣٠- سلمان فهد عوض العتيبي بعنوان ( الخصائص الفيزيائية كيميائية و النشاط الحيوي لبعض المترابكات المعدنية لمشتقات (١)-٢-(٤-امينوفينيل)امينو) ميثيل) فينول ).

٣١- عروبه عبدالرحمن محمد ابالخير بعنوان ( دراسة نظرية لاستهلاك الطاقة لمحركات الاحتراق الداخلى في السيارات ).

٣٢- ربي عبدالرحمن محمد النملة بعنوان ( تأثير المجال البلوري على المجالات المغناطيسية متناهية الدقة في أيونات العناصر الأرضية النادرة ).

٣٣- تهاني معلاء مفلح الحربي بعنوان ( تشييد وتوصيف ودراسة النشاط الحيوي لمتراكبات مشتقات الأريل لقواعد شيف ).

٣٤- مشاعل خالد عبد العزيز الناصر بعنوان ( تأثير تحول الطور على الخواص الضوئية لمسحوق السيراميك  $ZnTiO_3$  المحضر بطريقة Sol-Gel ).

٣٥- رعد ابراهيم عبدالله البكري بعنوان ( استنتاج جهد النيكلون مع النيوكلون باستخدام تفاعل التبادل الميزوني ).

٣٦- رعد خالد محمد الجريس بعنوان ( تحضير و توصيف أغشية رقيقة من البيروفسكيت  $LaXO_3$  (X= Fe, Mn, Cr, Ni ).

٣٧- منى محمد دغيم الحربي بعنوان ( دراسة الخواص التركيبية والضوئية للأغشية الرقيقة من نوع  $TiO_2/CuO$  ).

٣٨- فاطمه حفيز برغش السهلي بعنوان ( تأثير التلدين الحراري على الخصائص البصرية و الهيكلية لأغشية نتريد الغاليوم GaN الرقيقة المغطاة بنتريد الألمونيوم AlN ).

٣٩- عبدالله رفيع بركه المطيري بعنوان ( دراسة الخواص الإلكترونية والبصرية والحرارية لسبيكتي نصف هيسلبر  $CoCrSn$  and  $CoMnSn$  ).

٤٠- مشاعل سلطان عبدالعزيز اليحيى بعنوان ( نموذج تنبؤي فعال للوظائف المستقبلية في المملكة العربية السعودية ).

٤١- فوزيه حمدي عوض الفريدي الحربي بعنوان ( درجة استخدام التقنيات المساندة في مدارس الدمج وعلاقتها بالتحصيل الأكاديمي للتلميذات ذوات الإعاقة الفكرية البسيطة ).

٤٢- سندس محمد ابراهيم التركي بعنوان ( تقييم الخدمات الانتقالية المقدمة للطلبة ذوى الإعاقة الفكرية البسيطة من وجهة نظر المعلمين وأولياء الأمور في ضوء معايير مجلس الأطفال الاستثنائيين ).

٤٣- سعود عبدالله غانم الزغبى بعنوان ( نظام كشف التسلل باستخدام الخوارزمية الهجينة PS-ABC والشبكة العصبية ).

٤٤- امتثال خالد علي العمري بعنوان ( التحقيق في فاعلية استخدام كود التحقق الأمني مع ديناميكية الضغط على لوحة المفاتيح في تحسين منع هجمات التصيد الاحتيالى ).

٤٥- منيره سليمان إبراهيم الصانغ بعنوان ( الحفاظ على الخصوصية والأمن في مشاركة بيانات السجلات الصحية الإلكترونية القائمة على البلوكتشين ).

٤٦- يارا محمد سليمان الغفلي بعنوان ( إدارة الثقة في خدمات انترنت الأشياء باستخدام الشبكات العصبية المتكررة ).

٤٧- منيرة علي محمد الأصقه بعنوان ( آلية بلوكتشين حديثة للحماية من الهجمات العدائية لتعلم الآلة ).

٤٨- البنول خالد ناصر البطاح بعنوان ( نموذج للكشف عن البيانات الشاذة قائم على الارتباط لحماية شبكات منطقة الجسم اللاسلكية باستخدام تقنيات التعلم العميق ).

٤٩- رزان صالح حمد المقبل بعنوان ( A Security-based Approach to Protect Identity Privacy and Enhance Trust in Social Networking ).

٥٠- أثير صالح سليمان الحسون بعنوان ( الكشف عن حسابات البريد العشوائى على تويتر باللغة العربية باستخدام خوارزمية الشبكات العصبية الالتفافية ).

٥١- ديمه عبدالله صالح السحيباني بعنوان ( التحقق من صحة التوقيعات باستخدام الشبكات التوليدية الخصومية التجميعية وتقنيات التعليم العميق ).

٥٢- نوره حسن عبدالله العماري بعنوان ( نظام إعلانات الجهاز المحمول الخاص الذى يقوده المستخدم المعتمد؟ على البلوكتشين ).

٥٣- محمد بخيت محمد البخيت بعنوان ( التحقق من وعى موظفى تعليم حائل بهجمات التصيد الاحتيالى وتدريبهم لمنعها ).

٥٤- نوره عبدالعزيز علي الغشام بعنوان (كشف المجموعات و تجميعها في الحشود البشرية).

٥٥- أروى عبدالعزيز محمد البلهي بعنوان (نظام الى لتحديد امراض العيون لمرض ي السكري باستخدام الشبكات العصبية العميقة).

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

- ١- عبدالرحمن خلف عوض رشدي.
- ٢- ساميه مهل شديد الراددي.
- ٣- خنساء عيسى تامر الشمري.
- ٤- بشاير صالح عبدالرحمن البصيلي.
- ٥- ساره علي صالح الحديثي.
- ٦- امل معيبد محمد الحربي.
- ٧- سعيد علي مدرك الصيعري.
- ٨- حمد علي حمد الحبيشي.
- ٩- حمد محمد حمد العجمي.
- ١٠- مها مشعل صبحي المطيري.
- ١١- مها عبدالقادر محمد زكريا.
- ١٢- كريمه محمد عبدالرحمن القدهي.
- ١٣- رباب صالح محمد البكري.
- ١٤- فهيد حمود فهيد الصعب.
- ١٥- فالح أحمد فالح الفالح.
- ١٦- صالح مشعل حناس الغامدي.
- ١٧- عبلاء محمد عبدالرحمن الربيعان.
- ١٨- فاطمه صالح عبدالله الغفيلي.
- ١٩- اسماء عائض سالم المطيري.
- ٢٠- انهار محمد فهد العوده.
- ٢١- فاطمه سالم محمد التميمي.

٢٢- محمد عبدالمحسن محمد الهاملي.

٢٣- وليد نواف حميد المطيري.

٢٤- ماجد عبدالله سعيد المالكي.

٢٥- نوره ناصر علي الحمودي.

٢٦- فهد ضيف الله ثلاب العلوي.

٢٧- ممدوح تيروك ميروك الرشيدى.

٢٨- عبدالعزيز فالح راضي الرحيلي.

٢٩- بيان صالح الحمود.