

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 (حقبه السببي 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 اليزموت 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)ايمينو) ميثيل) فينول).

٣١- عروبه عبدالرحمن محمد ابالخير بعنوان (دراسة نظرية لاستهلاك الطاقة لمحركات الاحتراق الداخلي 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 الصانع 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 رشيدي.
- ٢- ساميه مهل شديد الرادادي.
- ٣- خنساء عيسى ثامر 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 الرشيدي.

٢٨- عبدالعزيز فالح راضي الرحيلي.

٢٩- بيان صالح الحمود.