

قررات الجلسة السابعة عشر

لمجلس عمادة الدراسات العليا

بجامعة القصيم

للعام الجامعي ١٤٣٨/١٤٣٩هـ

المنعقدة في يوم الأربعاء الموافق ١٤٣٩/٠٧/٠٤ هـ

وافق مجلس عمادة الدراسات العليا في جلسته السابعة عشر بتاريخ ١٤٣٩/٠٧/٠٤ هـ على تشكيل لجان الحكم
والمناقشة للطلبة التالية اسمائهم:

١- ضيف الله بن عبدالله القرني

٢- غدير بنت محمد لافي المطيري

٣- أفرح بنت عثمان العثيم

٤- مشاري بن حمود العازمي

٥- منيرة بنت صالح محمد العثمان

٦- يوسف بن عبدالله بن صالح القرعاوي

٧- عبد الله بن محمد المهنا

كما وافق المجلس ايضا على إقرار الخطط البحثية للطلبة التالية اسمائهم:

١- إبراهيم بن حواس الشمري، بعنوان: (مهتدى الأنهر إلى ملتقى الأبحر لأبي محمد عثمان وحدتي - ت ١١٣٥ هـ- من
بداية الكتاب إلى نهاية باب المسح على الخفين تحقيقاً ودراسة)

٢- إبراهيم بن محمد واصل، بعنوان: (مهتدى الأنهر إلى ملتقى الأبحر لأبي محمد عثمان وحدتي - ت ١١٣٥ هـ- من
بداية باب الوتر والنوافل إلى نهاية باب صلاة الجمعة تحقيقاً ودراسة)

٣- بدر بن رشيد الرشيد، بعنوان: (مهتدى الأنهر إلى ملتقى الأبحر لأبي محمد عثمان وحدتي - ت ١١٣٥ هـ- من
بداية باب المصرف إلى نهاية باب قطع الطريق تحقيقاً ودراسة)

٤- صالح بن عبدالله الحديثي، بعنوان: (متطلبات تفعيل إدارة الأنشطة الطلابية اللاصفية في مدارس التعليم العام بمنطقة
القصيم)

٥- عبير بنت حمود العبيد الله، بعنوان: (ضوابط القصد في مسائل التوحيد والإيمان جمعاً ودراسة)

٦- إبتسام سليمان محمد الرثيع، بعنوان: (Formulation of Maxwell's equations in terms of)
Quaternions (Quaternions) صياغة معادلات ماكسويل بدلالة الرباعيات)

٧- بشرى عبد الرحمن القرعاوي، بعنوان: (Hot air Generator, Using a Natural Convection Flow in)
a Heated Channel مولد الهواء الساخن باستخدام انسياب حمل حراري طبيعي في قناة مسخنة)

٨- خلود لاني حمود الحربي، بعنوان: (Analytical Study of the Thermal and Electrical Behaviour)
Climate of Photovoltaic Thermal Collector under Qassim Condition
دراسة تحليلية للسلوك الحراري والكهربائي للمجمع الحراري الكهروضوئي تحت ظروف القصيم المناخية)

٩- محمد بن عبدالله الشريهي، بعنوان: (مهتدى الأنهر إلى ملتقى الأبحر لأبي محمد عثمان وحدتي - ت ١١٣٥ هـ - من
بداية باب الحيض إلى نهاية باب صفة الصلاة تحقيقاً ودراسة)

١٠- نورة ناصر صالح السعوي، بعنوان: (Formulation of the Relativistic Harmonic Oscillator in
terms of Quaternions (Quaternions) صياغة المهتز التوافقي النسبي بدلالة الرباعيات)