



قرار مجلس جامعة حمص ذو الرقم /٣٦٧/ المتخذ في الجلسة رقم /٥/
١٢/جمادى الآخرة/١٤٤٧ هـ الموافق ٢٠٢٥/١٢/٢ م
للعام الدراسي ٢٠٢٥/٢٠٢٦

الموضوع :

- تسجيل موضوع رسالة الماجستير للطالبة فاطمة بازركان بكلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية في جامعة حمص .

المستندات:

- قرار مجلس كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية رقم /٣٥٨/ تاريخ ١/١٠/٢٠٢٥ المتضمن اقتراح الموافقة على تسجيل موضوع رسالة الماجستير للطالبة فاطمة بازركان
- منح طلاب الماجستير الناجحين في السنة الأولى للمقررات بنتيجة امتحانات العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ مدة ستة أشهر لتسجيل أبحاثهم تنتهي لغاية تاريخ ١/٨/٢٠٢٥ تطبيقاً لقرار مجلس التعليم العالي رقم /٢١٥/ تاريخ ٣/٦/٢٠٢١ .
- منح طلاب الماجستير الذين أمهوا سنة المقررات بنتيجة امتحانات العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ مهلة ثلاثة أشهر إضافية تنتهي بتاريخ ١/١١/٢٠٢٥ لصدر قرار مجلس الجامعة لتسجيل أبحاثهم وذلك اعتباراً من تاريخ انتهاء المهلة الممنوحة سابقاً بناءً على قرار مجلس التعليم العالي رقم /٥٠/ تاريخ ٢٧/١/٢٠٢٥ .
- قرار مجلس الجامعة رقم /٥١/ تاريخ ٧/١٠/٢٠٢٥ المتضمن منح طلاب الماجستير الناجحين في مقرراتهم بنتيجة امتحانات العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ مدة ستة أشهر إضافية لتسجيل أبحاثهم تنتهي بتاريخ ١/٢/٢٠٢٦ .
- قرار مجلس البحث العلمي والدراسات العليا رقم /١٦٣/ د/ تاريخ ١٩/١١/٢٠٢٥ المتضمن اقتراح الموافقة على ما جاء في قرار مجلس الكلية الآنف الذكر.

بعد الإطلاع على :

- قانون تنظيم الجامعات رقم (٦) لعام ٢٠٠٦ .
- اللائحة التنفيذية الصادرة بالمرسوم رقم (٢٥٠) لعام ٢٠٠٦ .
- وثيقة نجاح في فحص اللغة الأجنبية .

بعد المداولة قرر مجلس جامعة حمص الموافقة على :

- تسجيل موضوع رسالة الماجستير للطالبة فاطمة بازركان في قسم هندسة التحكم الآلي والحواسيب في كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية بجامعة حمص اختصاص / هندسة التحكم الآلي والحواسيب / بعنوان :/ تصميم منظومة تحكم تنبؤي تكيفي متين لإدارة الأحمال الكهربائية في بيئة نمذجة معلومات البناء (BIM) التفاعلية المدعومة بالتعلم العميق /

/ Design of a Robust Adaptive Predictive Control System for Electrical Load Management in an Interactive Building Information Modeling (BIM) Environment Supported by Deep Learning

- تسمية السيدة الدكتورة هانا دياب الأستاذ المساعد في قسم هندسة التحكم الآلي والحواسيب اختصاص / تحكم آلي وحيري / مشرفاً علمياً على رسالة الماجستير للطالبة المذكورة .
- على أن يتم قيد الطالبة المذكورة أعلاه في السنة الثانية لدرجة الماجستير نظراً لنجاحها في مقررات السنة الأولى للماجستير كافة بنتيجة امتحانات الدورة التكميلية للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ .
- على ألا تتحمل الجامعة أية نفقة من جراء هذا البحث
- على الطالب أن يعدّ سيميناراً عن تقدم بحثه كل أربعة أشهر أمام لجنة مكلفة من مجلس القسم ، ويجوز لهذا القسم في حال تعثر الطالب ، منحه مهلة أربعة أشهر على الأكثر ليتقدم بسيمينار آخر ، على أن يلغى قيده ويشطب تسجيله من الماجستير إن لم يحقق نتائج مرضية في نهاية الأشهر الأربعة الأخيرة .
- على ألا تقل المدة المسموح بها لإعداد البحث والدفاع عنه عن سنة اعتباراً من تاريخ قرار مجلس الجامعة (كمدة أدنى للرسالة).



أمين جامعة حمص
الأستاذ احمد الطالب

مدير مكتب مجلس الجامعة

إحالة القرار مع الثبوتيات الأصل إلى السيد الدكتور عميد كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية + مديرية البحث العلمي والدراسات العليا لاتخاذ الإجراءات اللازمة.
وصورة إلى: م.ر- و.ع- و.إ- أ.ج- م.ج - مديرية البحث العلمي والدراسات العليا- م.ش.ع.

أستاذة الدكتور
١١/١٢/٢٠٢٥