

الجمهورية العربية السورية

جامعة حمص

مجلس الجامعة

قرار مجلس جامعة حمص ذو الرقم / ٣٦٦ / المتخذ في الجلسة رقم / ٥ /

١٢/ جمادى الآخرة/ ١٤٤٧ هـ الموافق ٢٠٢٥ / ١٢ / ٢٠٢٥ م

للعام الدراسي ٢٠٢٥/٢٠٢٦

الموضوع :

• تسجيل موضوع رسالة الماجستير للطالبة رهدف عزوز بكلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية في جامعة حمص .

المستندات:

- قرار مجلس كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية رقم / ٣٦٠ / تاريخ ١ / ١٠ / ٢٠٢٥ المتضمن اقتراح الموافقة على تسجيل موضوع رسالة الماجستير للطالبة رهدف عزوز
- منح طلاب الماجستير الناجحين في السنة الأولى للمقررات بنتيجة امتحانات العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ مدة ستة أشهر لتسجيل أبحاثهم تنتهي لغاية تاريخ ٢٠٢٥/٨/١ تطبيقاً لقرار مجلس التعليم العالي رقم / ٢١٥ / تاريخ ٣ / ٦ / ٢٠٢١ .
- منح طلاب الماجستير الذين أتموا سنة المقررات بنتيجة امتحانات العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ مهلة ثلاثة أشهر إضافية تنتهي بتاريخ ٢٠٢٥/١١/١ 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 بتاريخ ١ / ٢ / ٢٠٢٦ .
- قرار مجلس البحث العلمي والدراسات العليا رقم / ١٦٢ / 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 نجام في فحص اللغة الأجنبية .

بعد المداولة قرر مجلس جامعة حمص الموافقة على :

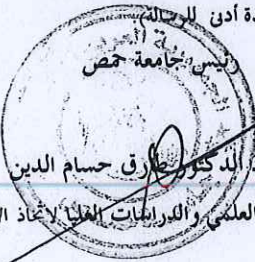
- تسجيل موضوع رسالة الماجستير للطالبة رهدف عزوز في قسم هندسة التحكم الآلي والحوسيب في كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية بجامعة حمص اختصاص / هندسة التحكم الآلي والحوسيب / بعنوان / تحسين حل مشكلة انفلات الحد التكاملي في المتحكمات التناسبية التكاملية التفاضلية PID باستخدام الذكاء الصناعي /

### **/ Improving the Solution of the Integral Windup Problem in Proportional-Integral - Derivative PID Controllers Using Artificial Intelligence /**

- تسمية السيدة الدكتورة جمانا دياب الأستاذ المساعد في قسم هندسة التحكم الآلي والحوسيب اختصاص / تحكم آلي وحيوي / 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 العام 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 من سنة اعتباراً من تاريخ قرار مجلس الجامعة (كمدة أدنى للرسالة)

مدير مكتب مجلس الجامعة

أمين جامعة حمص



الأستاذ الدكتور طارق حسام الدين

الأستاذ احمد الطالب

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

١١ / ١٢ / ٢٠٢٥