



١٢



MENOUFIA UNIVERSITY  
FACULTY OF COMPUTERS & INFORMATION

جامعة المنوفية  
كلية الحاسبات والمعلومات

Shebin El Khayma, Menoufia University, Tel: 048-2316188, Fax: (048)-2 220260 web site: www.mufic.com, e-mail: info@mufic.com, Saturday, January 10, 2026 Dean's office Tel : 048- 2225446, Vice Dean's Tel: 048-2317868, 048- 2317796, 048-2317862, Administration Tel: 048-2317826

محضر الجلسة رقم (٧) للعام الجامعي ٢٠٢٥/٢٠٢٦

لمجلس قسم نظم المعلومات

3 /3/2026

عقد مجلس قسم نظم المعلومات جلسته الرابعة للعام الجامعي 2025/2026 وذلك يوم الثلاثاء الموافق 3/3/2026 في تمام الساعة العاشرة والنصف صباحا . برئاسة :-

الاستاذ المساعد بقسم نظم المعلومات

ا.م. د/ اسماء هارون علي  
وعضويه كل من السادة الأتي أسماؤهم:

أستاذ نظم المعلومات وعميد الكلية  
المدرس بقسم نظم المعلومات  
المدرس بقسم نظم المعلومات

ا. د/ حاتم محمد سيد أحمد  
د / احمد مذكور  
د. نسمة محمود سعد الدين

وتولى السكرتارية السيدة /فاطمه محمد خلف واستهل أ.د/ رئيس القسم - بسم الله الرحمن الرحيم، ورحب بالسادة أعضاء المجلس ثم شرعت سيادته بالنظر في جدول الأعمال على النحو التالي:

أولاً: المصادقات :

الموضوع رقم (١) : المصادقة على جدول أعمال هذه الجلسة.  
الق : رار : المصادقة.

ثانياً: موضوعات المجلس:

الموضوع رقم (٢) : الطلب المقدم من الطالب/ عادل عبدالله علي امتحان شامل للجنة الأشراف:  
- طالبيه دكتوراه بالقسم والذي تلتبس فيه الموافقة علي تسجيل

ا.د/ حاتم محمد سيد احمد  
ا.د/ اسماء هارون  
ا.د/ احمد أبو الفتوح  
ا.د/ خالد امين  
ا.د/ حمدي موسي

الق : رار : موافقة

الموضوع رقم (٣) : الطلب المقدم من الطالبة/ أسماء محمد محمد موضوع الرسالة الخاص بها :  
- طالبة دكتوراه بالقسم والذي تلتبس فيه الموافقة علي تسجيل

اطار ذكي موثوق للرعاية الصحية المعتمدة علي الأنترنت الأشياء الطبية  
Atrasusted Intelligent Framework for IOMT Health care  
للجنة الأشراف:

ا.د/ حاتم محمد سيد احمد  
ا.د/ اسماء هارون  
د/ فاتن خليفة

الق : رار : موافقة

الموضوع رقم (٤) : الطلب المقدم من الطالبة/ حنان ابراهيم محمد قيدها لمدة عام من ٢٠٢٥-٩-١ الي ٢٠٢٦-٨-٣١  
- طالبة ماجستير بالقسم والذي تلتبس فيه الموافقة علي إيقاف

قرار : موافقة

الموضوع رقم (٥) الخطاب الوارد من الإدارة العامة للعلاقات الثقافية بالجامعة بشأن اجتماعات الدورة التاسعة للجنة العليا المصرية الجزائرية المشتركة والتي عقدت في القاهرة بتاريخ ٢٣، ٢٩ نوفمبر ٢٠٢٥

القرار : احيط المجلس علما

الموضوع رقم (٦) : الخطاب الوارد من مكتب رئيس الجامعة بشأن بضرورة قيام كافة الوزارات والهيئات بمراعاة عدم السير في انشاء أي مشروعات او اتخاذ أية إجراءات تؤثر علي سلامة حركة الملاحة الجوية لكافة المطارات المصرية

القرار : احيط المجلس علما

الموضوع رقم (٧) : الخطاب الوارد من هيئة الفولبرايت مصر بشأن فتح باب التقديم لبرنامج فولبرايت للطلاب والأساتذة المصريين في جميع المجالات الأدبية والعلمية وبرامج الخبراء والأساتذة الأمريكيين لعام ٢٠٢٧-٢٠٢٨

القرار : احيط المجلس علما

الموضوع رقم (٨) : الخطاب الوارد من وحدة ادارة المشروعات والتعاون الدولي بشأن فتح باب التقديم بمقترحات المشروعات الموضحة بالجدول المرفق

القرار : احيط المجلس علما

الموضوع رقم (٩) : الخطاب الوارد من جامعة المنوفية بشأن موافقة المجلس علي مقترح انشاء حاضنة الأعمال التكنولوجية بجامعة المنوفية في ضوء قانون حوافز العلوم والتكنولوجيا لسنة ٢٠١٨

القرار : احيط المجلس علما

موضوع رقم (١٠) : الخطاب الوارد من مكتب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث بشأن تنفيذ ورش عمل في مجال التحول الرقمي لأعضاء هيئة التدريس بالجامعات المصرية من قبل المركز القومي للتعليم الإلكتروني

القرار : احيط المجلس علما

الموضوع رقم (١١) : الخطاب الوارد من مكتب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث بشأن التعاون بين المكتب الثقافي المصري ببرلين ومركز هيلمولتز لأمن المعلومات cispa فقد ورد اعلان المركز عن فرصة تدريب لطلاب الماجستير والبكالوريوس داخل المركز لصيف ٢٠٢٦

القرار : تم ترشيح الطلبة الاتي اسمائهم:

الاسم	طالبه بكالوريوس/ماجستير
عبد الرحمن محمد فرج محمد متولى	بكالوريوس
ضياء الدين فنجرى احمد بدوى	بكالوريوس
احمد عادل سلطان	بكالوريوس

الموضوع رقم (١٢) : الخطاب الوارد من مكتب رئيس الجامعة بخصوص التبية علي جميع القائمين بالكلية بعدم الشروع في ترتيب او اعلان عن أي ندوة او فعالية يشارك فيها طرف من خارج الكلية الا بعد موافاة إدارة الجامعة ببيانات الفعالية بالكامل

القرار : احيط المجلس علما

الموضوع رقم (١٣) : الطلب المقدم من الطالبة بسنت سعيد لبيب بشأن تسجيل موضوع رسالة الماجستير الخاصة بها

عنوان الرسالة :

اطار عمل تحليل انترنت الأشياء الهجينية القائمة علي الذكاء الاصطناعي لمراقبة الحالة الصحية في الوقت الفعلي وتوليد التنبهات  
Hybrid AI-Driver IOT Analytics Frame work for real time health monitoring and alert generation

لجنة الأشراف :

١.د/ أسماء هارون

د/ نسمة محمود

القرار : موافقة

الموضوع رقم (١٤) : الطلب المقدم من الطالب محمود محمد إبراهيم راضي بشأن تسجيل موضوع رسالة الماجستير الخاصة به

عنوان الرسالة :

تعزيز موثقيه ودقة مساعد طبي حوارى عربى قائم علي الذكاء الاصطناعي





