

**جدول السمنرات لطلبة الماجستير للعام الدراسي ٢٠١٨-٢٠١٩**

ت	اسم الطالب	عنوان الرسالة	اسم المشرف	تاريخ انعقاد السمنر
١	نبراس عايد فرحان	Improve of Malware Classification and Detection Algorithm	أ.د. صلاح عبد الهادي كاظم	الاثنين ٢٠١٩/٣/٤
٢	فاطمة محمد باقر محمد رضا	Authentication System by Fuzzy Vault Scheme in CRN's		

ت	اسم الطالب	عنوان الرسالة	اسم المشرف	تاريخ انعقاد السمنر
٣	حنين حمزة علوان	Steganography using Multiple Chaos Generators	أ.د. زاهر محسن حسين	الاربعاء ٢٠١٩/٣/٦
٤	عهود فاضل اسماعيل	Singular Value Decomposition vs. Correlation for Signal Similarity		
٥	علي صاحب عليوي	Statistical VS Information-Theoretic Signal Properties Over FFT-OFDM		

ت	اسم الطالب	عنوان الرسالة	اسم المشرف	تاريخ انعقاد السمنر
٦	ايمان صادق خيرى	Improving Big Data Algorithms Performance Using Indexing Techniques	أ.د. كاظم بريهي سواوي	الخميس ٢٠١٩/٣/٧
٧	زهراء يحيى مهدي	An Approach for Improving Data Quality in Big data		

ت	اسم الطالب	عنوان الرسالة	اسم المشرف	تاريخ انعقاد السمنر
٨	شيماء حاتم محمد	Topic modeling classification system for scientific research E-repository	م.د. سلام حسن محيسن	الاثنين ٢٠١٩/٣/١١
٩	اسراء سامي رزاق	Social Media and Sentiment Analysis Combination in Terrorist Detection		

ت	اسم الطالب	عنوان الرسالة	اسم المشرف	تاريخ انعقاد السمنر
١٠	زهراء جاسم جابر	Arabic plagiarism detection System	أ.م.د. احمد حسين عليوي	الثلاثاء ٢٠١٩/٣/١٢
١١	حوراء علي طاهر	Arabic Word Sense Disambiguation (WSD)		

ت	اسم الطالب	عنوان الرسالة	اسم المشرف	تاريخ انعقاد السمنر
١٢	رشا مثنى جميل	Enhancement and restore regions for blur images based hybrid method	أ.هند رستم محمد	الاربعاء ٢٠١٩/٣/١٣
١٣	عباس محمد علي حسين	Implementing the Internet of Things (IOT) Protocols in Mobile Crowded Sensing MCS	م.د. فرقان حسن ربيع	

تاريخ انعقاد السمنر	اسم المشرف	عنوان الرسالة	اسم الطالب	ت
الخميس ٢٠١٩/٣/١٤	أ.د. نضال عباس خضير	Auto Colorization of Grayscale Images	ايمان سليم رزاق	١٤
	أ.م.د. علي هلال علي	Application of Posture in Medical Care and the Battle field using Machine Learning	امير علي رضا	١٥

تاريخ انعقاد السمنر	اسم المشرف	عنوان الرسالة	اسم الطالب	ت
الاحد ٢٠١٩/٣/١٧	أ.م.د. ابتسام نجم عبد الله	Iris Biometric System and Vigorous Iris Segmentation Algorithm	ونام فرحان عليوي	١٦
		A New Approach of Iris Image Optimization and Eyelid Detection	زينب غايب عبد الحسن	١٧
		An Iris recognition System Based on Supervised Neural Network Techniques	مريم عمران موسى	١٨

تاريخ انعقاد السمنر	اسم المشرف	عنوان الرسالة	اسم الطالب	ت
الاثنين ٢٠١٩/٣/١٨	م.د. اسعد نوري هاشم	Human Iris Recognition Based on Hybrid Techniques	بشرى مهدي حسن	١٩
		Face Recognition using Hybrid Methods Of Transformations And Statistical Measures	حيدر علي امين	٢٠

م.د. اسعد نوري هاشم  
رئيس قسم علوم الحاسوب

م.م. الاء عبد الحسين مزهر  
مقرر الدراسات العليا