

اليوم	التاريخ	التوقيت	الفعالية
الأربعاء	2023/6/7	18:30	افتتاح المؤتمر
الخميس	2023/6/8	18:30-18:00	محاضرة افتتاحية: د. فراس محمد IROC Technologies, France / Next-Ai Syria "The AI revolution, how to ride the wave?"
		20:30-18:30	الجلسة الأولى إدارة الجلسة: د. هيام خدام - د. مهيب النقري
الجمعة	2023/6/9	18:30-18:00	محاضرة حول "استراتيجيات التحول الرقمي لقطاع الأعمال" لمجموعة طلال أبوغزالة - م. فاديا سليمان
		20:30-18:30	الجلسة الثانية إدارة الجلسة: د. خليل عجمي - د. أصف جعفر
السبت	2023/6/10	18:20-18:00	محاضرة عن أهمية تعليم البرمجة للأطفال ومواكبة التحول الرقمي برمجي - طارق السليمان الخدمية
		18:40-18:20	أدوات التحول الرقمي في المؤسسات التعليمية م. محمد الأجرد
		19:00-18:40	محاضرة عن استخدامات الذكاء الاصطناعي في إدارة الأعمال - المهندس عبد الرزاق مشخص
الأحد	2023/6/11	20:30-19:00	الجلسة الثالثة "المشاريع الجامعية" إدارة الجلسة: د. شادي البيطار - د. أنمارعربي
		19:00	اختتام أعمال المؤتمر وتكريم الأوراق البحثية والمشاريع الجامعية

الجلسة الأولى – الخميس 8 / 6 / 2023

إدارة الجلسة: د. هيام خدام - د. مهيب النقري

م. إياد أبو قاسم د. شادي البيطار د. علي كاظم	Object Detection And Recognition In GPR Images Using AI Techniques	اكتشاف الأغراض والتعرف عليها في صور رادار اختراق الأرض باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي	18:50-18:30
م. علي ديب م. عهد البدين د. شادي البيطار	Tree-select Trial and Error Algorithm for Adaptation to Failures of Redundant Manipulators	خوارزمية المحاولة والخطأ بالاعتماد على اختيار الشجرة (Tree-select) للتأقلم مع الأعطال في الروبوتات ذات الفائضية	19:10-18:50
م. نزار فليون د. شادي البيطار	Semi-Autonomous Control Development of a Prosthetic Limb for Above-elbow Amputation	تطوير التحكم شبه الذاتي بطرف صناعي إلكتروني لحالة بتر فوق المرفق	19:30-19:10
م. عبدالله العبدلله د. شادي البيطار د. آصف جعفر	Grasping Type Recognition based on EMG signals using NINA PRO dataset	التعرف على أنماط الالتقاط بالاعتماد على إشارات حساسات EMGs بالاستعانة بقاعدة البيانات NINA PRO	19:50-19:30
أسئلة ومناقشة			20:30-19:50

الجلسة الثانية – الجمعة 2023 / 6 / 9

إدارة الجلسة: د. خليل عجمي - د. أصف جعفر

م. أسامة ديب د. أميمة الدكاك د. أصف جعفر	Building a Keyword Spotting Model for Arabic Languages Using Self-Supervised Learning Approach	بناء نظام تعقب الكلمات المفتاحية باللغة العربية باستخدام التعلم تحت الإشراف الذاتي	18:50-18:30
م. رواد ملحم د. أصف جعفر د. أميمة الدكاك	Developing an Effective Training Dataset to Enhance the Performance of AI-based Speaker Separation Systems	تطوير مدونة تدريب لتحسين أداء نظم فصل المتكلمين المعتمدة على الذكاء الصناعي	19:10-18:50
م. ريم الصبيح د. علي كاظم د. أصف جعفر	Arabic Speech Recognition Using Self-supervised Learning	التعرف على الكلام المنطوق باللغة العربية باستخدام التعلم الذاتي	19:30-19:10
م. رزان حلاق د. بسام الكردي	Classification and Reviewer Recommender System Based on NLP and AraBERT Linguistic Model	نظام تصنيف الأوراق البحثية واقتراح المحكمين بالاعتماد على معالجة اللغات الطبيعية NLP والنموذج اللغوي AraBERT	19:50-19:30
أسئلة ومناقشة			20:30-19:50

الجلسة الثالثة – السبت 2023 / 6 / 9

إدارة الجلسة: د. أنمارعراي - د. شادي البيطار

الجامعة السورية الخاصة (SPU)	تطوير جدارناري لتطبيقات الويب	رنا بو حمدان نور بو حمدان (د. م. وسيم أحمد)	تغطي مدة خمس دقائق لعرض كل مشروع 20:30-19:00
المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا (HIAST)	روبوت رباعي الأرجل متغير الشكل متدحرج	أحمد الأحمر (م. جميل ليّوس، د. ميشيل السبع)	
المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا (HIAST)	تصميم وتنفيذ روبوت رباعي الأرجل للتدريب على السير بالاستعانة بالتعلم المعزز	مجد بليدي (د. غسان عاصي، د. شادي البيطار، م. عهد البدين)	
جامعة حلب - الكلية التطبيقية	تصميم وتنفيذ مشروع لوحة قيادة احمال ذكية SEP_V2	بلال العيسى – سامح شهابي (م. فراس بكور، د. محمد عارف نعمة)	
الجامعة السورية الخاصة (SPU)	SPU business intelligence solution	أنس عبد العزيز ريام محمود (د. مهيب النقري)	
الجامعة السورية الخاصة (SPU)	Building business intelligence solution to analyze the data of the preparatory and secondary certificates in the ministry of Education	أنس عبد العزيز ريام محمود (د. مهيب النقري)	
الجامعة السورية الخاصة (SPU)	Genomic Disease Classification using Deep Learning Techniques	أحمد ريشي آية الأسود (د. مهيب النقري)	

الجلسة الثالثة – السبت 2023 / 6 / 9

إدارة الجلسة: د. أنمار عرابي - د. شادي البيطار

جامعة حلب	تصميم وتنفيذ روبوت تفاضلي مجنزr قادر على تخطيط المسار في بيئة معلومة جزئياً	إسماعيل هلال (د. شادي البيطار، د. يمان جانات، م. طارق ساعاتي)	تغطي مدة خمس دقائق لعرض كل مشروع 20:30-19:00
جامعة تشرين	التحكم بتوازن طائرة رباعية المراوح باستخدام نظام تحكم ضبابي	مجد زهرة + محمد مدنية (د.م. عيسى الغنام + د.م. فادي متوج)	
الجامعة الافتراضية السورية	إنشاء موقع إلكتروني ذكي للتمرن على مادة الرياضيات لطلاب المرحلة الإعدادية	عبير العلي (د. محمد بسام الكردي)	
جامعة تشرين	Navigation of Slave Mobile Robots Based on SLAM Constructed by Leader Mobile Robot in Indoor Unknown Environment	حيدرة علي محرز_ خضر عماد عيسى _ جعفر علي رقماني _ ليث ياسر جمعة (د. عيسى الغنام)	
جامعة تشرين	Dual Arms	أمين فايز حيدر- علي فيصل يوسف - حسن عماد الورعة (د. م. عيسى الغنام)	
الجامعة الافتراضية السورية	تحليل المشاعر في تغريدات تويتر باللغة العربية باستخدام تعلم الآلة في منصة معالجة دقيقة	منال طوبجي (د. محمد بسام الكردي)	
جامعة دمشق	نظام جرد ومراقبة صيدلية باستخدام تقنيات التعلم العميق	رند عبد الله + نور الخجة (م. باسل خشفه)	