



Kurdistan Region - Iraq  
Ministry of Higher Education and Scientific Research, Duhok Polytechnic University  
Technical College of Informatics - Akre\ Postgraduate Affairs Division

١٣ / ٦ / ٢٠٢١ زاینی - میلادی  
/ / 2721 کوردی

١٣٣ (الرقم):

فهرمان کارگیزی

ناماژه ب نفیسارا مه پا ژماره (١١٣) ل رنکهفی (٢٠٢١/٣/٧) و هه فبیج بریارا لیژنا گهنگه شی نهوا تایبعت ب گهنگه شه کرنا پروپوزهلین قوتابین خاندنا بند (دکتورا) ل پشکا (IT). وئدیف کونوسا لیژنا نافبری و کونوسا کولیژا مه پا ژماره (٥) ل رنکهفی (٢٠٢١/٤/١) و لپه ی وان دهسته لاتیئت مه هه بین بریار هاته دان ب په سه ندکرنا ناف و نیشانیئت پروپوزهلین قوتابیان و دهستنیشان کرنا سه ره رشتیارین زانستی بو قوتابین نافبری وه کود لیستا هه فبیج کری دا هاتی مه ل رنکهفی ٢٠٢١/٥/٢.



پ.ه.د. مهمل الهام عبدالی  
راگر بهره کاله ت

- وئته بهت بو /
- سه رۆکتایا ز انکویا بۆلایته کتیبک با دهۆک / رتله بهریا کاروباریئت ز انسق / هویا خاندنا بند / بوز این. دهگل ریزین مه
- نفیسینگه ها به ریزین اگر / دهگل ریزین مه
- نفیسینگه ها به ریزین ج. راگر / دهگل ریزین مه
- پشکا IT
- زاینی بو زاین تکلیف ریزی مه
- دووسیا قوتایی.
- دهزکرن.

٢	هشام طارق صديق	A New Swarm Intelligence Algorithm for Optimization	پ. د. عدنان محسن عبدالعزيز	پروفیسور
٣	ابراهيم محمود ابراهيم	Modeling and implementation of intrusion detection techniques on smartphones	پ. د. صديق يوسف امين	پروفیسور
			م. د. اميرة بيبي سلو	ماموستا
٤	هزار مسيح ياسين	End-to-End Video Compression Using Intelligent System	پ. د. صديق يوسف امين	پروفیسور
٥	ناويد احمد	Improve Latency and Response Time Issues in Fog Computing with 5G Enabled Network	پ. د. صبيحي رفيق محمد	پروفیسور
٦	تازار عابد صالح	Cyber Security Detection Based on Computational Intelligent Techniques	پ. د. ميوان بهجت عبدالرزاق	پروفیسور
٧	نارین عبیدالله محمد سليم	Intelligent Diet Food Recognition System	پ. د. احمد خورشيد محمد	پروفیسور
٨	داستان حسين مولود	Kurdish Natural Language Processing for Ontology Extraction	پ. د. هدد کاروان فهجي سامي	پروفیسور
٩	جوان نجيب سعيد	Facial Beauty Prediction Based on Deep Learning Techniques	پ. د. عدنان محسن عبدالعزيز	پروفیسور
١٠	نؤدقان عبدالجواد ككو	A Modified Deep Learning Model for Peripapillary Atrophy Area Segmentation and Classification for Retinal Fundus Images	پ. د. عدنان محسن عبدالعزيز	پروفیسور
١١	شرمين محمد سليم	Intelligent Real Time Facial Expression Recognition System based on Hybrid Feature Selection Method	پ. د. صبيحي رفيق محمد	پروفیسور
١٢	ديندار ميكانيل احمد	Personal Identification Recognition using Multi biometrics	پ. د. باسل شكر محمود	پروفیسور
١٣	فرهاد محي الدين خليفة	Hyperspectral Image Classification Based on M-D Wavelet Filters and Wavelet Neural Networks	پ. د. جاسم محمد عبدالجبار	پروفیسور
١٤	محمد عبدالرزاق محمد صديق	Intelligent Multi Agent Energy Management System of Distributed Internet of Things	پ. د. صبيحي رفيق محمد	پروفیسور
١٥	فادي عصمت فضيل	Intelligent QoS Provisioning of IoT in Fog Computing-5G Environment	پ. د. شفيان كمال عمكر	پروفیسور
١٦	محمد جميل صديق	Semantics Enabled Information Retrieval Approach for Kurdish Ontologies	پ. د. هدد کاروان فهجي سامي	پروفیسور
١٧	هارة سعيد يحيى	Meta-Heuristics Optimization applied Path Planning for Unmanned Aerial Vehicles (UAVs)	پ. د. امين صالح محمد	پروفیسور

