حكومة اقليم كوردستان- العراق مجلس الوزراء وزارة التعليم العالى و البحث العلمى جامعة صلاح الدين- اربيل كلية الهندسة / الشؤون العلمية و الدراسات



حکومەتى ھەرێمى کوردستان- عێراق ئەنجومەنى وەزيران وەزارەتى خوێندنى باڵاوتوێژينەوەي زانستى زانكۆي سەلاحەدىن- ھەولىر كۆلێژی ئەندازیاری / زانستی و خوێندنی

Kurdistan Regional Government Council of Ministers Ministry of Higher Education& Scientific Research Salahaddin University-Erbil College of Engineering / Scientific Affairs & Postgraduate

No.: Date:

cola: 1/30/ Pros رێػڡۅت: 🏑 / 2022 زاينى /2722 كوردى

فەرمانى كارگيرى بابەت/ تۆماركردنى توپژينەوە 11/12

ئامـــاژہ بـــه فـــهرمانی زانکــــۆیی ژمـــارہ (13095/1/3 له ریکـــهوتی 2022/11/1) کـــه تایبـــهـتـــه بــه تۆمــارکردنی ناونیشــانی توێژینــهوه، وه بــه پێــی ئــهو دهســهڵتانهی کــه پێمانــدراوه بریارمانــدا به:

كۆليژەكەمــــان وەك لە خشــــتەي هـــاوپێچكراودا ئامـــاژە پێكـــراوە، و لاوكـــان دەســـت پێــــدەكات به به ريّـــز (۱- پ.ی.د. کمال حمدامين شيخ يونس له بهشـــی نهنـــدازياريی کارهبــا) و کوّتــايی ديّـــت به بهریّز (7- د. رعد کریم شوکر) له بهشی ئهندازیاریی جیوماتکس.

خاملی توماری توتر سه وه

سەرۆكايەتى زانكۆ/نووسينگەي بەرێز ياريدەدەرى سەرۆكى زانكۆ بۆ كاروبارى كارگێرى و دارايى /بۆ زانيين لەگەڵ رێزماندا.....

سەرۇكايەتى زانكۇ/ بەريوەبەرايەتى خويندنى بِالْا / بۇ زانيين لەگەلْ رِيْزماندا.....

بهشی نهندازیاریی ( میکانیک و میکاترؤنیکس – کارمرا– - جیؤماتکس) بو ناگادار کردنهوهی ناوبراو.

كاروباري زانستى و خويندنى بالا / لهگهل بهراييهكان.

دلْنيايى جۆرى.

خامەي نهێنى(نووسراوى ژمارە 1747/54/7 لە 2022/8/2).

دەركردە.

شەونم//8//2022

•			
ناونیشانی توێژینهوه	بەشى ئەندازياريى	ناوی مامۆستا	ĵ
Transmission lines Frequency Characteristics When the Source of Higher Harmonics is Transversely Switched on.	کارەبا	پ.ی.د. کمال حمدامین شیّخ یونس	1
1.Paricle Swarm optimization (PSO) Based MPPT controller Modeling and Design of PV Modules.		پ.د. دیاری رؤوف سلیمان	2
2.Thermal aware Task Assignment for Multicore processors Using Genetic Algorithm.	کارەبا		
<ul><li>3.Performance Analysis of Multicore</li><li>Processors Using Multi-Scaling Techniques.</li><li>4.Throughput and Energy Efficiency Evaluation</li></ul>			
of WSN using efficient Routing Protocols.	He was a second	¥ ,	
<ul><li>1.Deployment Factors of Internet of Things in Healthcare.</li><li>2.Modeling of time-variant received signal at the LoRa gateway.</li></ul>	کارەبا	د. قهار محمد قادر	3
Relay Selection and Power Allocation based on Beamforming Design in Cooperative Massive MIMO Networks.	کارهبا	د. جمال عبدالله حسن	4
K-means Clustering and POS Algorithm for Wireless Sensor Networks Optimization.	کارهبا	م.ى. گۆران ونس حمه على م.ى.خالد عبدالحميد عبدالجبار پ.د. ديارى رۆوف سليمان	5
Improved vibration – based damages detection in laminated composite plate structures subjected to forced vibrations.	میکانیک و میکاترونیکس	د. شیرین عثمان محمد د. أحمد نوری	6
BEHAVIOR OF STEEL FIBER REINFORCED CONCRETE STRUCTRES (SFRC) UNDER IMPULSE LOADING.	جيوماتكس (رووبٽِوان)	د. کامران کاکل حمد د. رعد کریم شکر	7