

حكومة إقليم كردستان- العراق
مجلس الوزراء
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة صلاح الدين- اربيل
كلية الهندسة / الشؤون العلمية و الدراسات
العليا



حكومة تى هه ريمى كوردستان- عيراق
ئه نجومه نى وه زيران
وه زاره تى خویندنى بالآوتویژینه وهى زانستى
زانکوى سه لآحه دین- هه ولیر
کۆلیژى ئەندازیاری / زانستى و خویندنى
بالآ

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

No.:
Date:

ژماره: ٢٥٧٩ / ٥٤ / ٧
ریکهوت: 2022 / ١١ / ١٤
کوردی 27221 / 1

فه رمانى کارگیرى

بابهت / تۆمارکردنى تویژینه وه

١٨١
١١ / ١٤

ناماژه به فه رمانى زانکوى ژماره (13095/1/3 له ریکهوتى 2022/11/1) که تايهته به تۆمارکردنى ناوینشانى تویژینه وه، وه به پى ئه وه سه لاتانهى که پیماندراره برپارماندا به :

تۆمارکردنى ناوینشانى تویژینه وهى به پزان مامۆستایانى به شه زانستیه کانى کۆلیژه که مان وهک له خستهى هاوپیچکراودا ناماژه پیکراوه، و ناوه کان دهست پیده کات به به ریز (١- پ.ی.د. کمال حمدامین شیخ یونس له به شى ئەندازیاری کاره بیا) و کۆتایى دیت به به ریز (7- د. رعد کریم شوکر) له به شى ئەندازیاری جیوماتکس.

پ.د. نژاد احمد حسین
راگر

فایلی تۆمارى تویژینه وه

١١ / ١٥

وینهبهک بۆ:

- سه رۆکایه تى زانکۆ/نووسینگه ی به ریز یاریده ده ری سه رۆکى زانکۆ بۆ کاروبارى زانستى و خویندنى بالا / بۆ زانیین له گه ل ریزماندا.....
- سه رۆکایه تى زانکۆ/نووسینگه ی به ریز یاریده ده ری سه رۆکى زانکۆ بۆ کاروبارى کارگیرى و دارایی / بۆ زانیین له گه ل ریزماندا.....
- سه رۆکایه تى زانکۆ/ به رنوه به رایه تى خویندنى بالا / بۆ زانیین له گه ل ریزماندا.....
- به شى ئەندازیاری (میکانىک و میکاترۆنىکس - کاره بیا - جیوماتکس) بۆ ناگادار کردنه وهى ناوبراو.
- کاروبارى زانستى و خویندنى بالا / له گه ل به راییه کان .
- دلنایى جۆرى.
- خامه ی نه ئینى (نووسراوى ژماره 1747/54/7 له 2022/8/2).
- ده رکرده .

شه ونم/ 2022/11/8

ژ	ناوی ماموستا	بهشی نه‌ندازیاری	ناونیشانی توژیینه‌وه
1	پ.ی.د. کمال حمدامین شیخ یونس	کاره‌با	Transmission lines Frequency Characteristics When the Source of Higher Harmonics is Transversely Switched on.
2	پ.د. دیاری رۆوف سلیمان	کاره‌با	1.Paricle Swarm optimization (PSO) Based MPPT controller Modeling and Design of PV Modules. 2.Thermal aware Task Assignment for Multicore processors Using Genetic Algorithm. 3.Performance Analysis of Multicore Processors Using Multi-Scaling Techniques. 4.Throughput and Energy Efficiency Evaluation of WSN using efficient Routing Protocols.
3	د. قهار محمد قادر	کاره‌با	1.Deployment Factors of Internet of Things in Healthcare. 2.Modeling of time-variant received signal at the LoRa gateway.
4	د. جمال عبدالله حسن	کاره‌با	Relay Selection and Power Allocation based on Beamforming Design in Cooperative Massive MIMO Networks.
5	م.ی. گۆران و نس حمه علی م.ی. خالد عبدالحمید عبدالجبار پ.د. دیاری رۆوف سلیمان	کاره‌با	K-means Clustering and POS Algorithm for Wireless Sensor Networks Optimization.
6	د. شیرین عثمان محمد د. أحمد نوری	میکانیک و میکاترونیکس	Improved vibration – based damages detection in laminated composite plate structures subjected to forced vibrations.
7	د. کامران کاکل حمد د. رعد کریم شکر	جیوماتکس (روویپوان)	BEHAVIOR OF STEEL FIBER REINFORCED CONCRETE STRUCTRES (SFRC) UNDER IMPULSE LOADING.