

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



حكومة تى هەرێمى كوردستان- عێراق
ئەنجومەنی وەزیران
وەزارەتى خویندىن بالا و تویزىنەوە زانستى
زانکۆي سەلاھە دین- هەولێر
کۆلێژي ئەندازىيارى / زانستى و خویندىن
بالا

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

No.:
Date:

٥٧٩ / ٥٤ / ٢٠٢٢ زاينى
رئيشهوت: ٢٧٢٢ / ١٢ / ٢٠٢٢ كوردي

فەرمانى کارگىرى

١٨١
١١ / ١٤

با بهت / تۆمارکردنى تویزىنەوە

ئاماژە بە فەرمانى زانکۆي ژمارە (13095/1/3) لە پىكەوتى (2022/11/1) كە تايىه تە
بە تۆمارکردنى ناوニشانى تویزىنەوە، وە بە پىسى ئەندازىيارى كە پىمانى دراوه بىيارماندا
بە:

تۆمارکردنى ناوニشانى تویزىنەوە بە پىكەزان مامۆس تايىنى بەشە زانستىيە كانى
كۆلێژە كەمان وەك لە خشتەي ھاۋىچىكراودا ئاماژە پىكراوه، و ناوه كان دەست پىدەكت
بە بەرپىز (1- پ.ى.د. كمال حمداھىن شىخ يونس لە بەشى ئەندازىيارى كارهەبىا) و كۆتايى دېت
بە بەرپىز (7- د. رعد كريم شوکر) لە بەشى ئەندازىيارى جىوماتكس.

پ.د. نزاھا احمد حسین
راگر

خاچىلى تۈمۈرى تۆزۈشە وە

ونىھەك بىز-

- سەرۆكايىتى زانکۆ/نووسىنەدەرى سەرۆكى زانکۆ بۇ كاروبارى زانستى و خویندىن بالا / بۇ زانبيين له گەل پىزماندا.....
- سەرۆكايىتى زانکۆ/نووسىنەدەرى سەرۆكى زانکۆ بۇ كاروبارى كارگىرى و داراين / بۇ زانبيين له گەل پىزماندا.....
- سەرۆكايىتى زانکۆ/بەرنوھە رايىتى خویندىن بالا / بۇ زانبيين له گەل پىزماندا.....
- بەشى ئەندازىيارى (مېكانىك و مېکاترونۇنىكس - كارھە - جىوماتكس) بۇ ناگادار كردنەوەي ناوبراو.
- كاروبارى زانستى و خویندىن بالا / له گەل بەرایيەكان.
- دەنلىيابىن جۇرى.
- خامەي نەھىيى (نووسراوى ژمارە 1747/54/7 لە 2022/8/2).
- دەركىدە.

شەونم / 8/11/2022

ردیف	ناوی مامؤستا	بهشی نهندازیاری	نامنیشنی تویزینهوه
1	پ.د. کمال حمدامین شیخ یونس	کارهبا	Transmission lines Frequency Characteristics When the Source of Higher Harmonics is Transversely Switched on.
2	پ.د. دیاری رفوف سلیمان	کارهبا	1. Particle 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. گوران ونس حمه علی م.ی. خالد عبدالحمید عبدالجبار پ.د. دیاری رفوف سلیمان	کارهبا	K-means Clustering and POS Algorithm for Wireless Sensor Networks Optimization.
6	د. شیرین عثمان محمد د. احمد 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 (رووبیوان)	BEHAVIOR OF STEEL FIBER REINFORCED CONCRETE STRUCTURES (SFRC) UNDER IMPULSE LOADING.