

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



حكومة تي هه ريمى كوردستان- عيراق  
هه نجومه تي وه زيران  
وه زاره تي خویندنی بالا وتوئینه وهی زانستی  
زانکۆی سه لاهه دین- هه ولیر  
کۆلیژی هه ندادزیاری / کاروباری زانستی و  
خویندنی بالا


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

No.:  
Date:

ماره: ٧ / ٥٤ / ٢٠٢٢  
یکهوت: ١٢ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٢  
کوردی: ٢٧٢٢ / /

فه رمانی کارگییری  
بابه ت / تۆمارکردنی ناونیشانی توئینه وه

نمازه به فه رمانی زانکۆیی ژماره (١٥٢٠٦/١/٣ له ٢٠٢٢/١٢/١٢) که تایبه ته به تۆمارکردنی ناونیشانی توئینه وه ، وه به پیی ئه وه سه لاتانهی که پیماندراره بریارماندا به :  
تۆمارکردنی ناونیشانی توئینه وهی مامۆستایانی به شه زانستییه کانی کۆلیژه که مان ، وه که له خستهی هاوپیچکراودا نمازهی پیکراوه و ده ست پیده کات به (١. چراخان امجد حویژ) له به شی هه ندادزیاری شارستانی و کۆتایی دیت به (١٢. پ.ی.د. محمد انور جاسم) له به شی هه ندادزیاری جیوماتکس .

  
پ.د. نژاد احمد حسین  
راگر

وئنه یه که بۆ

- سه رۆکایه تی زانکۆ / نووسینگه ی به ریز یاریده ده ری سه رۆکی زانکۆ بۆ کاروباری زانستی و خویندنی بالا / بۆ زانیین له گه ل ریژماندا.....
- سه رۆکایه تی زانکۆ / نووسینگه ی به ریز یاریده ده ری سه رۆکی زانکۆ بۆ کاروباری کارگییری و دارایی / بۆ زانیین له گه ل ریژماندا.....
- سه رۆکایه تی زانکۆ / به رینه به رایه تی خویندنی بالا / بۆ زانیین له گه ل ریژماندا.....
- به شی هه ندادزیاری (شارستانی) کاره با-پروگرام سازی و ئینفۆرماتکس-جیوماتکس) بۆ ناگادار کردنه وهی ناوبراو.
- کاروباری زانستی و خویندنی بالا / له گه ل به رایبه کان.
- دلنهایی جۆری.
- خامه ی نهینی کۆلووسی (١٩ له ٢٠٢٢/٦/١٩)
- ده رکرده.

حه یران // ٢٠٢٢/١٢/١٩

Website: [www.colleges.su.edu.krd/engineering/](http://www.colleges.su.edu.krd/engineering/)  
Email: [engineering.college@su.edu.krd](mailto:engineering.college@su.edu.krd)

شوێن هه ریمى كوردستان، هه ولهر، زنگای که رکول  
هه ڤۆن: +964 (0) 662622300

خستهی تۆماری ناویشانی توئزینه وهی مامۆستایانی به شه زانستییه کانی کۆلیژه که مان

ز	ناوی مامۆستا	ناویشانی توئزینه وه	به شی ئه ندازیاری
1	چراخان امجد حوئز د. احمد محمد حسن پ.ی.د. رزگار علی حمادی م. هاوکار هاشم ابراهیم	1.On the effectiveness of Marble powder on the Geotechnical Behavior of Expansive Soil. 2.Comparison Study on the Effect of Different Additives on the Geotechnical Behavior of Expansive Soil .	شارستانی
2	یه یام اسماعیل عبدالرحمن پ.ی.د. دلشاد کاکه سوور جاف پ.د. شکر قرنی عزیز	Geopolymer Concrete: Properties ,Durability and Application-Review .	
3	پ.ی.د. کمال حمدامین شیخ یونس	1.Mathematical Model of Single Overhead Power Line in Symmetrical Operation Mode of Higher Harmonic Switching 2.Relativistic Problem of Two Bodies	
4	پ.د. سماح عبدالکریم مصطفی	1.Power Allocation in Index Modulation-OFDM 2.Power Distribution in Relay-aided Cooperative Network	
5	پ.ی.م. مها جورج زینا	Adaptive Frequency Domain Affine projection Equalizer of MIMO SC-FDMA System	کارهیا
6	د. جمال عبدالله حسین	Relay Selection and Power Allocation Based on Beamforming Design in Cooperative Massive MIMO Networks	
7	م.ی. و فیک شعیا حنا م.ی. قیلار حکمت الیاس م. دلاوه رۆوف معروف	Short-term Load Forecast for Azady Substation	
8	م. امیره رمزی حمد م.ی. نازاد نصرالدین عبدالله	A New Current-Mode Log and Antilog Amplifier using Current Follower Trans Conductance Amplifier (CFTA)	
9	پ.ی.د. شریف مولود شریف	Integration of Machine Learning With e-government: Challenges and Future Trends .	
10	م. سالار جمال عبدالحمید پ.ی.د. عباس محمد علی	Facial Expression Recognition Based on Deep Learning: An Overview	پروگرامسازی و ئینفۆرماتیکس
11	پ.ی.د. عباس محمد علی	1. Deep learning-Based Car Damage Classification and Cost Estimation . 2.Breast Cancer Recognition Based on Performance Evaluation of Machine Learning Algorithms ; 3.Car Damage Classification and Cost Estimation Based on Deep Learning Models .	
12	م.ی. نازاد ارشد عبدالوهاب پ.ی.د. محمد انور جاسم	Development of Land Value Algorithm for Establishing an Efficient Cadastral System in Erbil City	جیوماتیکس