

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



حكومة تي هه ريمى كوردستان - عيراق  
ئه نجومه ني وه زيران  
وه زاره تي خويندني بالوتوبژينه وهى زانستي  
زانكوى سه لاهه دين - هه ولير  
كوليزي ئه ندازياري / زانستي و خويندني  
بالا

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

No.:  
Date:

ژماره : ٨٧٤ / ٥٤ / ٧  
ديکھوت : ٥ / ١١ / 2021 زاینی  
2721 / کوردی

بو / گه شت به شه زانستیه کانی کولیز  
بابهت / په سه ند کردنی پروپوزهل قوتابیان خويندنی بالا / دکتورا  
بو سالی خويندنی 2021/2020

پشت به ست به کونووسی کووونه وهی (15) همی نه جوومه نی کولیزه که مان که له ریکه وتی  
2021/4/18 به سترا بوو به نووسراومان ژماره (٤٨/73 له 2021/4/20) له بیرگی یه که م خالی (6-7-8-  
9) همدا ، وه په سه ند کردنی له لایه ن به ریز سه روکی زانکو به نووسراوی نووسینگه ی به ریز سه روکی  
زانکو ژماره (٤٨/254 له 2021/5/4) ، وه به پیی نه و ده سه لاتانه ی که پیماندر او به پیراماندا به :  
په سه ند کردنی پروپوزهل قوتابیان خويندنی بالا / دکتورا له به شه زانستیه کانی کولیزه که مان له  
سالی خويندنی 2021/2020 ، وه ک له خشته ی هاوپچکراودا ئماژه ی پیکراوه و ده ست پیده کات به  
به شی ئه ندازياری : شارستانی (16) قوتابی - کاره با (5) قوتابی - میکانیک و میکاترونیک (10)  
قوتابی ، و به به شی ئه ندازياری ته لارسازی که (15) قوتابیه کوتایی دیت .  
داوا له به شه کان ده که یین به پیکهینانی لیژنه ی بسبوری بو مه به ستی هه لسه نگانندی پروپوزهل  
کانی هاوبیج کراوه و ئاگادار کردنه وه مان له نه نجامدانی هه لسه نکانه که . له گهل ریزماندا

پ.د. نژاد احمد حسین  
راگر

١١/٥/٢٠٢١

وتنه به ک بو :-

- سه روکایه تی زانکو/نووسینگه ی به ریز یاریده ده ری سه روکی زانکو بو کاروباری زانستی و خويندنی بالا/بو زانین له گهل ریزدا.
- سه روکایه تی زانکو/نووسینگه ی به ریز یاریده ده ری سه روکی زانکو بو کاروباری کارگیری و دارایی/بو زانین له گهل ریزدا.
- سه روکایه تی زانکو/ به ریزه به رایه تی خويندنی بالا /بو زانین له گهل ریزدا.
- گشت به شه زانستیه کانی کولیز .
- کاروباری زانستی و خويندنی بالا / له گهل به راییه کان .
- ژمیریاری .
- دوسیه ی قوتابیان .
- خامه ی نهینی .
- ده رکده .

حه یران // 21/5/9

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)

کوردستان - هه لته - رتگای که رکوک



خشته‌ی ناوی سه‌رپه‌رشتیار و جیگیرکردنی پروپوزهل‌ی قوتابیانی خویندنی بالآ / دکتورا له به‌شه زانستییه‌کانی کۆلیژ سالی خویندنی 2021/2020

1. ئەندازیاری شارستانی :

ناوی پروپوزهل	پسپۆری	ناوی سه‌رپه‌رشتیار	ناوی قوتابی دکتورا	ز
Behavior of Rectangular Concrete Columns Reinforced with Basalt FRP Bars	Structural Engineering Structural	پ.د. علی رمضان یوسف	فکرت لطیف حمید	1
Strength and Behavior of Non – Prismatic Concrete Beams Reinforced with Fiber Reinforced Polymer Rebars		پ.د. علی رمضان یوسف	بێدار رۆوف حسن	2
Punching Shear Behavior of Two - Way Concrete Flat Slabs Reinforced with Basalt – FRP Bars		پ.ی.د. فیروشا حمد صالح	بروا حسن حسین	3
Punching Shear Behavior of Geopolymer Concrete Slabs Reinforced with FRP Bars and Stirrups Reinforcement Effect		پ.ی.د. سنان عبدالخالق یاسین	محسن خالد قادر	4
Mechanical and Durability Performance of Fiber Reinforced Geopolymer Composite as a Tunnel Lining Segments	Construction Materials	پ.ی.د. دلشاد خضر حمد امین	اراس عمر مولود	5
Evaluation of Field Swelling Potential with Standard and Different Sample Size Tests with its Treatment	Geotechnical Engineering	پ.ی.د. رزگار علی حمادی	هاوکار هاشم ابراهیم	6
Geotechnical Properties and Bearing Capacity of Tanjero Formation in Sulaimani Region - Iraq		پ.ی.د. یونس مصطفی علی	کریکار محمد غریب نوری	7
Establishing the Superpave Design Number of Gyration Compaction Matrix for Iraqi Kurdistan Region	Transportation Engineering	پ.ی.د. آسو فائز سعید	دلزار بکر قادر	8
Hydrological Modeling and Assessment of Water Budget for Erbil Basins KAPRAN ,CENTRAL , BASHTEPA Using GIS , MODFLOW, AQUAVEO Programs	Water and Environmental Engineering	پ.د. دانا خضر مولود	جوان صباح مصطفی	9
Analysis of Flood Risk in Erbil Basin and Vulnerability Assessment with Support of GIS , HEC – RAS and WMS		پ.د. دانا خضر مولود	انور حازم داود	10
Investigation of Groundwater Resources in Erbil Basins Using Environmental Isotops		پ.د. دانا خضر مولود	بروسکه سردار مامند	11
Treatment of Oily Wastewater Using Dissolved Air Floation and Modified Moving Bed Biofilm Reactor Processes		پ.د. شکر قرنی عزیز	سازان محمد علی	12
Municipal Wastewater Treatment (Urban and Rural ) by Biological System Plus Filtration Process for Reusing		پ.د. شکر قرنی عزیز	زانا عزیز محمد امین	13
Charactrizing the Contribution of the Major Quality Influencing Factors on the Measurement Noise of TLS Scan	Geomatics Engineering	پ.ی.د. دلین محمد صالح	به‌ختیار احمد ملا	14
Reconstruction LOD2 Model for Building From Very High – Resolution Stereo Satellite Imagery Using Deep Learning Techniques		پ.ی.د. هه‌قال عبدالجبار صادق	رۆژگار قرنی اسماعیل	15
Geomatics Applications for Efficient Cadastral System in Erbil City		پ.ی.د. محمد انور جاسم	ازاد ارشد عبدالوهاب	16