

حکومه‌تی هه‌ریمی کوردستان- عێراق
ئه‌نجومه‌نی وه‌زیران
وه‌زاره‌تی خوێندنی بالاوتوێژینه‌وه‌ی زانستی
زانکۆی سه‌لاحه‌دین- هه‌ولێر
کۆلیژی ئه‌ندازیاریی / کاروباری زانستی و
خوێندنی بالا



حکومه‌تی اقلیم کوردستان- عێراق
مجلس الوزراء
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة صلاح الدين- اربيل
كلية الهندسة / الشؤون العلمية والدراسات
العليا

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

ژماره: ٥٤/٧ / ٢٠٢١
ریکه‌وت: ١٧/٧ / ٢٠٢١ زاینی
/ ٧٧٢١ کوردی

No.:
Date:

فه‌رمانی کارگیری

بابه‌ت/ ده‌ست نیشانکردنی سه‌ریه‌رشتیار و جیگیر کردنی ناویشانی

پروپۆزه‌لی خوێندنی بالا / ماسته‌ر سالی ٢٠٢٠-٢٠٢١

پشت به‌ست به‌ کۆنووسی کۆبوونه‌وه‌ی ئه‌نجومه‌نی کۆلیژه‌که‌مان ژماره (٣) ه م که له رێکه‌وتی (٢٠٢١/١٠/١٧) به‌سترا بوو به‌ نووسراوی ژماره (٢٠٤/ن) له رێکه‌وتی ٢٠٢١/١٠/٢٤ له برگی دووهم خالی (١-٣-٢٠٢١-٥-٦)، وه‌ په‌سه‌ند کردنی له لایه‌ن به‌رپێژ سه‌رۆکی زانکۆ به‌ نووسراوی نووسینگه‌ی سه‌رۆکی زانکۆ ژماره (٤/ن/٦٩٩ له ٢٠٢١/١١/٢)، و دوا به‌دوای هه‌ردوو فه‌رمانی کارگیریه‌مان ژماره (٧/٥٤/١٧٩٩ له ٢٠٢١/٩/٢١) و (٧/٥٤/٢٠٥٧ له ٢٠٢١/١٠/٢٤) بو‌هه‌مان مه‌به‌ستی سه‌ره‌وه‌، وه‌ به‌ پێی ئه‌و ده‌سه‌لاتانه‌ی که پیماندراره‌و به‌پارماندا به‌:

ده‌ست نیشانکردنی سه‌ریه‌رشتیار و جیگیر کردنی پروپۆزه‌لی قوتابیان خوێندنی بالا / ماسته‌ر له به‌شه زانستیه‌کانی کۆلیژه‌که‌مان سالی خوێندنی (٢٠٢٠-٢٠٢١) وه‌ که له خسته‌ی هاوپیچکراودا ئاماژه‌ی پیکراوه‌، و ده‌ست پێده‌کات به‌ به‌شی ئه‌ندازیاریی شارستانی (١٢) قوتابی - کاره‌با (١٢) قوتابی - پروگرامسازی و ئینفۆرماتیکس (١١) قوتابی و کۆتایی دیت به‌ به‌شی ئه‌ندازیاریی جیوماتیکس (٣) قوتابی.

پ.د. نژاد احمد حسین

راگر

وێنه‌یه‌ک بۆ:-

- سه‌رۆکایه‌تی زانکۆ/نووسینگه‌ی به‌رپێژ یاریده‌ده‌ری سه‌رۆکی زانکۆ بۆ کاروباری زانستی و خوێندنی بالا/بۆ زانین له‌گه‌ڵ رێژدا.
- سه‌رۆکایه‌تی زانکۆ/نووسینگه‌ی به‌رپێژ یاریده‌ده‌ری سه‌رۆکی زانکۆ بۆ کاروباری کارگیری و دارایی/بۆ زانین له‌گه‌ڵ رێژدا.
- سه‌رۆکایه‌تی زانکۆ/ به‌رپێوه‌به‌رایه‌تی خوێندنی بالا/بۆ زانین له‌گه‌ڵ رێژدا.
- به‌شی ئه‌ندازیاریی (شارستانی - کاره‌با - پروگرامسازی و ئینفۆرماتیکس - جیوماتیکس).
- کاروباری زانستی و خوێندنی بالا / له‌گه‌ڵ به‌رایه‌یه‌کان.
- ژمیریاری.
- دۆسیه‌ی قوتابیان.
- دۆسیه‌ی که‌سی.
- خامه‌ی نه‌ینی.
- ده‌رکرده.

حه‌یران // ٢٠٢١/١٧/٨

ناوێشانێی پرۆژە	پسپۆری	ناوی سەرپەرشتیار	ناوی قوتابی	ز
Linear dynamic response using Haar and Daubechies wavelets	Structural Engineering	پ.د. صلاح الدین عبدالرحمان احمد	احمد محمد قاسم	١
Applicability of the Laminated Plate Theory on the Strengthened Reinforced Concrete Slabs.			سمیر محمد سلیم	٢
Strengthening of FRP-Reinforced Concrete Beams Using Carbon Fiber Reinforced Polymer Shear (CFRP) Strip.	Structural Engineering	پ.د. علی رمضان یوسف	ناری عمر اسماعیل	٣
Shear Strengthening of FRP-Reinforced Concrete Deep Beams using Glass Fiber CSM Sheet.			زانا نجم الدین حسن	٤
Stability Analysis Behavior of Contiguous Replacement Pile System.	Geotechnical Engineering	پ.د. یوسف اسماعیل مولود	ههنگاو نجم احمد	٥
Optimum Flexural Strengthening for different depth Reinforced Concrete T-Beam by Post Tensioning ratio and Position Change.	Structural Engineering	پ.د. سنان عبدالخالق یاسین	ههلمهت مصلح برهان	٦
An investigation into the Applications of Lean Management in Construction Projects in KRG-Iraq.	Construction Management	پ.د. خلیل اسماعیل ولی	سونیا ماجد حسن	٧
Identification and Evaluation of the Defects Facing the Current Residential buildings Projects in Erbil City, KRG-Iraq.			ابراهیم سیامند طاهر	٨
Behavior of Loaded High Strength Concrete Columns Intersected by Lower Strength Concrete beams.	Structural Engineering	پ.ی.د. احمد هدایت محمد	عمر فیصل حمد	٩
Behavior and Applications of Geopolymer Ferrocement Elements.	Construction Materials	پ.ی.د. دلشاد کاکه سوور جاف	هێمن سعید محمد امین	١٠
Evaluating Bond Strength of Polymer Modified Cement Mortar incorporated with fibers for adhesive and repair Applications.	Construction Materials	پ.ی.د. دلشاد خضر حمد امین	پهيام اسماعیل عبدالرحمن	١١
Experimental Investigation and numerical Analysis on the bond behavior between FRP Bars and Concrete.	Structural Engineering	پ.ی.د. فیروشا صالح محمد	زانا محمد قادر	١٢