

حکومه‌تی هه‌ریمی کوردستان- عیراق

ئه‌نجومه‌نی وه‌زیران

وه‌زاره‌تی خویندنی بالآوتویژینه‌وه‌ی زانستی

زانکۆی سه‌لاحه‌دین- هه‌ولیر

کۆلیژی ئه‌ندازیاریی / کاروباری زانستی و
خویندنی بالآ



حکومة اقليم كوردستان- العراق
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

No.:

Date:

ژماره: ١٥٤/٧ / ٢٠٢١
رێکەوت: ١٧/١١/٢٠٢١ زاینی
/ ٢٧٢٧ کوردی

فه‌رمانی کارگیری

بابه‌ت/ ده‌ست نیشانکردنی سه‌ریه‌رشتیار و جیگیرکردنی ناویشانی

پروپۆزه‌لی خویندنی بالآ / ماسته‌ر سالی ٢٠٢١-٢٠٢٠

پشت به‌ست به‌ کۆنووسی کۆبوونه‌وه‌ی ئه‌نجومه‌نی کۆلیژه‌که‌مان ژماره (٢) ه م که له رێکه‌وتی (٢٠٢١/١٠/١٧) به‌سترا بوو به‌ نووسراوی ژماره (٢٠٤/٢٤) له رێکه‌وتی ٢٠٢١/١٠/٢٤ له برگه‌ی دووهم خالی (١-٢-٣-٤-٥-٦)، وه‌ په‌سه‌ند کردنی له لایه‌ن به‌رپێژ سه‌رۆکی زانکۆ به‌ نووسراوی نووسینگی سه‌رۆکی زانکۆ ژماره (٢٠٢١/١١/٢) و دوابه‌دوای هه‌ردوو فه‌رمانی کارگیریمان ژماره (١٧٩٩/٥٤/٧ له ٢٠٢١/٩/٢١) و (٢٠٥٧/٥٤/٧ له ٢٠٢١/١٠/٢٤) بۆ هه‌مان مه‌به‌ستی سه‌ره‌وه‌، وه‌ به‌ پێی ئه‌و ده‌سه‌لاتانه‌ی که پیمانداوه‌ پریارماندا به‌:

ده‌ست نیشانکردنی سه‌ریه‌رشتیار و جیگیرکردنی پروپۆزه‌لی قوتاییانی خویندنی بالآ / ماسته‌ر له‌ به‌شه‌ زانستییه‌کانی کۆلیژه‌که‌مان سالی خویندنی (٢٠٢١-٢٠٢٠) وه‌ک له‌ خسته‌ی هاوپیچکراودا ئاماژه‌ی پیکراوه‌، و ده‌ست پێده‌کات به‌ به‌شی ئه‌ندازیاریی شارستانی (١٢) قوتابی - کاره‌با (١٢) قوتابی - پروگرامسازی و ئینفۆرماتکس (١١) قوتابی و کۆتایی دیت به‌ به‌شی ئه‌ندازیاریی جیوماتکس (٣) قوتابی.

پ.د. نژاد احمد حسین

راگر

وینیه‌که‌ بۆ:-

- سه‌رۆکایه‌تی زانکۆ/نووسینگی به‌رپێژ یاریده‌ده‌ری سه‌رۆکی زانکۆ بۆ کاروباری زانستی و خویندنی بالآ/بۆ زانین له‌گه‌ڵ رێژدا.
- سه‌رۆکایه‌تی زانکۆ/نووسینگی به‌رپێژ یاریده‌ده‌ری سه‌رۆکی زانکۆ بۆ کاروباری کارگیری و دارایی/بۆ زانین له‌گه‌ڵ رێژدا.
- سه‌رۆکایه‌تی زانکۆ/ به‌رپێژه‌بهرایه‌تی خویندنی بالآ/بۆ زانین له‌گه‌ڵ رێژدا.
- به‌شی ئه‌ندازیاریی (شارستانی - کاره‌با - پروگرامسازی و ئینفۆرماتکس - جیوماتکس).
- کاروباری زانستی و خویندنی بالآ/ له‌گه‌ڵ به‌رایه‌که‌کان.
- ژمیریاری.
- دۆسیه‌ی قوتاییان.
- دۆسیه‌ی که‌سی.
- خامه‌ی نه‌ئینی.
- ده‌رکۆده.

حه‌یران // ٢٠٢١/١١/٨

۳. بهشی ئەندازیاریی پروگرامسازی وئینفۆرماتکس / ماستەر

ناویشانی پروپۆزەل	ناوی سەرپەرشتیار	ناوی قوتابی	ز
Improving the embedding efficiency of 2 LSB in still images	پ.ی.د. عباس محمد علی	اخلاص محمد نوری	۱
Vehicle Detection , Counting and Classification System based on Video using Deep learning models	پ.ی.د. عباس محمد علی	تارا صابر اسماعیل	۲
Masked Face Recognition using Deep Learning Models	پ.ی.د. عباس محمد علی	عمر طارق حمەجان	۳
An Accurate Machine Learning Algorithms for Plant Disease Recognition	پ.ی.د. عباس محمد علی	کرمانج فارس طاهر	۴
Road Sign Board Direction and Location Extraction and Recognition for Autonomous Vehicle	پ.ی.د. مؤید یوسف بطرس	کوسار رفیق توفیق	۵
Car Damage Detection and Classification using Machine Learning	پ.ی.د. مؤید یوسف بطرس	نمام عباس محمد	۶
Web test case generation with time optimization using graph decomposition	پ.ی.د. مؤید یوسف بطرس	لانه کمال محمد	۷
Predicting Spatiotemporal Changes in Iraqis , Displacement Shelters	پ.ی.د. مؤید یوسف بطرس د. پۆلا عبدالحمید فتاح	آروا وشیار عبدالکریم	۸
Effective Fuzzy Adaptive Routing Protocol for Drones Maneuvering in Uncertain Environments	پ.ی.د. ئەمین محمد صالح	سامی محمد صالح احمد	۹
Machine learning algorithms for efficient social bot detection	پ.ی.د. کیهان زرار غفور	نیاز اسماعیل جلال	۱۰
Comparison of Conditional Contributors Ratio in Different Societies using Public Goods Games as a Criteria	د. پۆلا عبدالحمید فتاح	ساکار سالار صالح	۱۱

۱. بهشی ئەندازیاریی جیوماتکس / ماستەر

ناویشانی پروپۆزەل	ناوی سەرپەرشتیار	پسپۆری	ناوی قوتابی	ز
Validation of the Position Transformation between Two Datums Using the UTM Projected Coordinates Directly .	پ.ی.د. محمد انور جاسم	Geomatics Engineering	دارین محمد توفیق محمد	۱
Using UVA Imagery and Deep Learning for Pothole Size Detection in Roads .	پ.ی.د. هەقال عبدالجبار صادق	Geomatics Engineering	دانا محمد علی	۲
Performance of Satellite Image Fusion Based on Optimization Algorithm .	پ.ی.د. دلین محمد صالح	Geomatics Engineering	سپان جبار فقی احمد	۳