

حکومه تی هه ریمی کوردستان- عیراق
نه نجومه نی وه زیران
وه زاره تی خویندنی بالآوتویژینه وهی زانستی
زانکۆی سه لاهه دین- هه ولیر
کۆلیژی ئەندازیاریی / 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
/ ١٧٢١٧ کوردی

٤٤٤
١٤١٧

فه رمانی کارگیری

بابهت/ دهست نیشانکردنی سه رپهرشتیار و جیگیر کردنی ناو نیشانی

پروپۆزه لی خویندنی بالآ / ماستهر سالی ٢٠٢١-٢٠٢٠

پشت بهست به کۆنووسی کۆبوونه وهی نه نجومه نی کۆلیزه که مان ژماره (٣) ه م که له ریکه وتی (٢٠٢١/١٠/١٧) بهسترا بوو به نووسراوی ژماره (٤/٢٠٤) له ریکه وتی ٢٠٢١/١٠/٢٤ له برگی دووم خالی (١-٢-٣-٤-٥-٦)، وه په سه ند کردنی له لایه ن به رپز سه رۆکی زانکۆ به نووسراوی نووسینگه ی سه رۆکی زانکۆ ژماره (٤/٦٩٩ له ٢٠٢١/١١/٢)، و دوبه دوا ی هه ردوو فه رمانی کارگیریمان ژماره (٧/١٧٩٩/٥٤/٧ له ٢٠٢١/٩/٢١) و (٧/٥٤/٧/٢٠٥٧ له ٢٠٢١/١٠/٢٤) بو هه مان مه بهستی سه ره وه، وه به پێی نه و ده سه لاتانه ی که پیمان دراوه بریارماندا به:

دهست نیشانکردنی سه رپهرشتیار و جیگیر کردنی پروپۆزه لی قوتابیان خویندنی بالآ / ماستهر له به شه زانستییه کانی کۆلیزه که مان سالی خویندنی (٢٠٢١-٢٠٢٠) وه که له خشته ی هاو پینچکراودا نا مازه ی پیکراوه، و دهست پیده کات به به شی ئەندازیاریی شارستانی (١٢) قوتابی - کاره با (١٢) قوتابی - پروگرام سازی و ئینفۆرماتکس (١١) قوتابی و کۆتایی دیت به به شی ئەندازیاریی جیوماتکس (٣) قوتابی.

پ.د. نژاد احمد حسین
پاگر

فایلی ع. بالآ
فایلی قوتابیان ماسته

وینه یه ک بۆ:-

- سه رۆکایه تی زانکۆ/نووسینگه ی به رپز یاریده ده ری سه رۆکی زانکۆ بۆ کاروباری زانستی و خویندنی بالآ/بۆ زانین له گه ل ریزدا.
- سه رۆکایه تی زانکۆ/نووسینگه ی به رپز یاریده ده ری سه رۆکی زانکۆ بۆ کاروباری کارگیری و بارایی/بۆ زانین له گه ل ریزدا.
- سه رۆکایه تی زانکۆ/ به رپزه به رپه یه تی خویندنی بالآ/بۆ زانین له گه ل ریزدا.
- به شی ئەندازیاریی (شارستانی - کاره با - پروگرام سازی و ئینفۆرماتکس - جیوماتکس).
- کاروباری زانستی و خویندنی بالآ / له گه ل به راییه کان.
- ژمیریاری.
- دۆسیه ی قوتابیان.
- دۆسیه ی که سی.
- خامه ی نه ینی.
- ده رکرده.

حه یران // ٢٠٢١/١٧/٨

ز	ناوی قوتابی	ناوی سه‌ریه‌رشتیار	پسپوری	ناویشانی پرۆپۆزه‌ل
١	ناکام حسین حسن	پ.ی.د. جلال جمال حمدآمین	Electronics and Communication Engineering	C Node – B antenna design for 5G 64 x 64 MIMO System
٢	خسرو احمد عبدالرحمن	پ.ی.د. جلال جمال حمدآمین	Electronics and Communication Engineering	Performance evaluation of 5G new radio architecture techniques
٣	داستان فاروق اسماعیل	پ.د. سماح مصطفی عبدالکریم	Electronics and Communication Engineering	Computer – Aided Medical Diagnosis System
٤	کاروان مولود حسین	پ.د. ابراهیم اسماعیل حمه‌ره‌ش	Power Engineering	Performance evaluation of the automatic control system for hybrid wind / solar / diesel remote areas electrification
٥	مازن سنحاریب رؤوف	پ.ی. اری اکرم محمد	Power Engineering	Impact of Integration of Distributed Generation (Solar PV Technology) to the Duhok City Distributed System
٦	سوزان فواد وهاب	پ.ی. اری اکرم محمد	Power Engineering	Improvement the Performance of the Kurdistan Power System by using Static Synchronous Compensator (STATCOM)
٧	آزاد حسین زبیر	پ.ی.د. کمال حمدآمین شیخ	Power Engineering	The method of detecting the location of the single phase to ground fault in Kurdistan networks 11kv distribution system by using either PSS/E or Matlab
٨	پشتیوان کمال محمود	پ.ی. امین عباس عبدالفتاح	Power Engineering	Fault location of Doukan – Erbil 132kv double Transmission liens using artificial neural network ANN
٩	رامیار احمد عثمان	پ.ی.د. فاضل توفیق عولا	Power Engineering	Design and Analysis of the Performance of the Maximum Tracking Controller for Solar Thermal Concentrator under Different Environment Conditions in City of Erbil Area
١٠	هازه خطاب رسول	پ.ی.د. عباس محمد علی	Computer and Control Engineering	The use of an improved facial recognition algorithm in an attendance management system
١١	گوژان اسماعیل مولود	د. قهار محمد قادر	Computer and Control Engineering	Reliability analysis of Multi – cell LoRa
١٢	محمد پرویز صالح	پ.ی.د. دیاری رؤوف سلیمان	Computer and Control Engineering	Thermal Aware Real – Time CPU Scheduling for Multi – core Processors