



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
نه نجومه ني وه زيران
وه زاره تي خويندني بالوتويژينه وهى زانستي
زانكوى سه لاهه دين - هه وليتر
كولتيزى نه نذازيارى / كاروبارى زانستي و
خويندني بالا

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

ريکھوت: ١٤ / ٢٠٢١ زايى

١ / ٢٧٢١٧ كوردى

فهرمانى كارگيري

ب/ دهست نيشانکردنى سه ره رشتيار و جيگير کردنى ناو نيشانى

پرؤپؤزه لى خويندنى بالا / ماسته ر بؤ سالى ٢٠٢٠-٢٠٢١

پشت بهست به كۆنووسى كۆبوونه وهى نه نجومه نهى كۆليژه كه مان ژماره (٢) ه م كه له ريکھوتى (٢٧/٩/٢٠٢١) بهسترا بوو به نووسراوى ژماره (٤٨/١٩٢) له ريکھوتى ٢٠٢١/٩/٢٩ له برهگى دووهم خالى (٢)، وه به سه ندى کردنى له لايه ن به ريز سه رۆكى زانكو به نووسراوى نووسينگى به ريز سه رۆكى زانكو ژماره (٤٨/٦٤٩) له ٢٠٢١/١٠/٦، وه به پيى نه وه سه لاتانهى كه پيماندراره بريارماندا به :

دهست نيشانکردنى سه ره رشتيار و جيگير کردنى پرؤپؤزه لى قووتابيانى خويندنى بالا / ماسته ر له به شى زانستيه كانى كۆليژه كه مان له سالى خويندنى (٢٠٢٠-٢٠٢١) وه ك له خستهى هاو پيچكراودا نامازهى پيىكراوه و دهست پيده كات به به شى نه نذازيارى: ميكانيك و ميكاترونكس (١٠) قوتابى - جيوماتكس (١) قوتابيه كوتايى ديت:

پ.د. نژاد احمد حسين

زاگر

ويته يه ك بؤ:

- سه رۆكايه تى زانكو / نووسينگى به ريز ياريدده نهى سه رۆكى زانكو بؤ كاروبارى زانستى و خويندنى بالا / زانين له گه ل ريز
- سه رۆكايه تى زانكو / نووسينگى به ريز ياريدده نهى سه رۆكى زانكو بؤ كاروبارى كارگيري و دارانى بؤ زانين له گه ل ريزدا.
- سه رۆكايه تى زانكو / به ريوه به رايه تى خويندنى بالا / بؤ زانين له گه ل ريزدا.
- به شى نه نذازيارى (ميكانيك و ميكاترونكس - جيوماتكس).
- كاروبارى زانستى و خويندنى بالا / له گه ل به رايه يه كان.

• زميريارى.

• هؤبهى مۆچه

• دؤسيه قووتابيان.

• خامه ي نه ينى .

• دهر كرده .

بئريفان // ١٢ / ٢٠٢١

خشتهی ناوی سه‌یه‌رشتیار و جیگیرکردنی پرۆیۆزه‌لی قوتابیان خویندی بالماستر له به‌شه زانستییه‌کانی کۆلیژیۆ سالی
خویندی (۲۰۲۰-۲۰۲۱)
به‌شی نه‌ندازیاری میکانیک و میکاترونکس:

رتبه	ناوی قوتابیان	ناوی سه‌یه‌رشتیار	پسیۆر	ناونیشانی پرۆیۆزه‌ل	تتبیینی
۱	لاوان عبدالله فاضل	پ.ی.د. عاند عکاب موسی	Thermal Power	Experimentally and numerically studying the effect of the mixing temperature and flow rate on the characteristics of two-phase flow.	وه‌ک خۆی به‌سه‌ند نه‌کراه بۆیه‌ پشینیاری نه‌م تایته‌کرا Experimentally and numerically studying the effect of the temperature and flow rate on the characteristics of two-phase flow in pipes.
۲	به‌زاد درویش درویش	پ.ی.د. ادیس عزه‌ت حه‌مه‌خان د. باننیال ناتۆ یعقوب	Thermal Power	Thermal Enhancement of solar energy storage using phase change materials	به‌سه‌نده‌ وه‌ک خۆی
۳	کامران فتاح رشید	پ.ی.د. ادیس عزه‌ت حه‌مه‌خان د. جه‌له‌نگ حه‌مه‌ رشید محمد	Thermal Power	Investigation of the behavior of a flat plate solar collector using mat lab for the Kurdistan climate Conditions, Iraq	به‌سه‌نده‌ وه‌ک خۆی
۴	راقین رزگار محمد			3D printing of carbon fiber composites using stereo lithography method	به‌سه‌نده‌ وه‌ک خۆی
۵	احمد امیر ارسلان	پ.ی.د. عبدالقادر علی عبدالقادر	Production	Machine adaptation and optimization of the 3D printing process for the using of glass fiber filament	به‌سه‌نده‌ وه‌ک خۆی



پهسەندە وەگ خۆی قوتایی داواى مۆلەتس زياترى کرد، بۆ پيشکەشکردنى پروفېزىلى تازە	Performance of solar powered air conditioning. system under Erbil Climate Conditions	Thermal Power	پ.ی.د.رەمى روفائىل ابراهيم	سەيخان كرىم عارف	٦
پهسەندە وەگ خۆی	Enhancement of automobile cabinet using an auxiliary solar assisted Lithium-Bromide absorption air cooling system	Thermal Power	پ.ی.د. ادريس عزەت حەمە خان د. حمید لفته	سامان جلال صالح	٧
وەگ خۆی پهسەند نەكرا، بۆپە پيشنبارى ئەم تاپتەكرا	Investigation of thermal		پ.ی.د. ادريس		
Investigation of thermal Performance of integrated phase change materials in building structure	Performance of integrated phase change materials in building structure using fused filament fabrication	Thermal Power	عزەت حەمە خان پ.ی.د. عبدالقادر على عبدالقادر	شوان عمر صالح	٨
وەگ خۆی پهسەند نەكرا، بۆپە پيشنبارى ئەم تاپتەكرا Theoretical and experimental vibration analyses of laminated Composite plates.	Vibration analyses composite laminated plates using theoretical and experimental methods	Applied	پ.د. سەيىن ياسين عز الدين	لنجه سعيد عمر	٩
وەگ خۆی پهسەند نەكرا، بۆپە پيشنبارى ئەم تاپتەكرا Investigating the behavior of laminated Composite thin plates for armor Applications	Composite laminated plates for armor applications	Applied	د. شەيخ عثمان محمد	هـ—ۆزان عبدالجبارةعثمان	١٠

بەشى ئەندازىارى جیۆماتىكس:-

ز	ناوى قوتاییان	ناوى سەرپەرشتیار	پسیۆر	ناوئیشانى پروفېزەل	تیتیلی
١١	هۆشنگ جعفر خدر	پ.ی.د. هەقال عبدالجبارة صادق	Geomatics Engineering	Building footprint Extraction from UAV Imagery using deep learning	