

حكومة اقليم كردستان/العراق
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
رئاسة جامعة اربيل التقنية



Kurdistan Regional Government
Ministry of Higher Education & Scientific Research
Erbil Polytechnic University Presidency
Scientific Division

حكومة تى هەريمی كوردستان/عراق
هزارهتی خویندنی بالا و توێژینهوهی زانستی
سەرۆکایهتی زانکۆی پۆلیتهکنیکی ههولێر

الشعبة العلمية

هۆبهی زانستی

No.:
Date:

ژماره:
رێکهوت:
٢٠٢٣ / ١١ / ٢٨
٢٧٢٢ /

فهرماني کارگهري

ب/ لێژنه کانی سه ره رشتیاری پرۆژهی قوتابیان

ئاماره به یاداشتی گشت به شه کانی کۆلیژ و پشت به و ده سه لاته ی پیمان دراوه بریارماندا به:

پنجهینانی لێژنه کانی (سه ره رشتیاری پرۆژه کانی قوتابیان) بۆ گشت به شه کانی کۆلیژه که مان وه کو له هاو پێچدا هاتوووه بۆ خویندنی سالی
(٢٠٢٣-٢٠٢٤).

هاو پێچ:

- یاداشتی به شه کانی کۆلیژ.

- لیستی سه ره رشتیاری پرۆژهی قوتابیان گشت به شه کان.

پ.ی.د. بوکان مجید ناسنگەر

راگری کۆلیژ

26-11-2023

وئنه به ک بۆ:-

- نووسینگه ی راگر/ بۆ زانین/ له گه ل رێزدا.
- نووسینگه ی یاری ده ده ری راگر / له گه ل رێزدا.
- به شی...../ بۆ زانین .
- نه شی زانستی له گه ل به راییه کان.

گۆنا

خشتەى سەرپەرشتيارانى پرۆژەکانى قوتابيان بەشى (تەکنەلۆجىيەى پترۆل)

ژ	ناوى قوتابى	ناوى پرۆژە	قۇناغ	ناوى سەرپەرشتيار
۱	۱-ئاراس سەيد ۲-مەھمەد غازى ۳-مالىك جلال ۴-سۆمە ادرىس ۵-لەياد عثمان ۶-ئىمان دلشاد	LPG system	دووھەم	د.يوسف طه معروف فەى صالح مەيد
۲	۱-مەھمەد مەظەر ۲-زەيد ناظم ۳-حەسەن ايوب ۴-زانا حەسەن	Drilling Rig operating system	دووھەم	م.احمەد رەفيق توفيق بەيخال نورى
۳	۱-هەفەل سەلار ۲-بالا زەيرە ك ۳-يوسف مەھمەد ۴-مەھمۇد كەمال ۵-مەھمەد عثمان ۶-ئەكەم عمر ۷-يوسف فەرھاد	Desalting process of crude oil	دووھەم	م.قاسەم بەي ابراھىم مەھند
۴	۱-يونس عادەل ۲-رانىيا عماد ۳-يوسف مەھمەد ۴-عەبدالله خورشيد ۵-ئاسو ھەمزە	Oil_water – Gas separator	دووھەم	د.شارا كەمال مەھمەد بەيخال نورى
۵	۱-پارتز بەكر ۲-رۆژان رزگار ۳-رەتكەن عارب ۴-احمەد عبد الله ۵-بەزار كرىم	Main properties of super and normal gasoline	دووھەم	د.جەليل حەسەن زانا فاروق
۶	۱-اسمەعەل عامر ۲-زوران لەقمان ۳-ئارام حەسەن يوسف	Waste pit remediation in oil and gas industry	دووھەم	م.چەيا حەسەن صباح سەردار



م.ريشان كامهران لانه حسين	دووه م	FIT and LOT formation Integrity test and lead of test	۱-صادق صمد ۲-به ندى مهدى ۳-سومهيه انور ۴-سارا احمد	۷
م.نارين محمد دلزار يوسف	دووه م	Petroleum trap system	۱-فاطمه خالد ۲-طاهر طه ۳-احمد سعدى	۸
م.نارين محمد چيمهن غريب	دووه م	Upstream ,Midstream and Downstream Model	۱-رامان حكيم ۲-عمر وقاص ۳-هاوکار نجمالدين ۴-احمد رمزى	۹
م.احمد رفيق توفيق ابراهيم مهند	دووه م	Sucker Rock pump module	۱-محمد ابو بكر ۲-محمد شكر ۳-سارا سعدى ۴-ايمان موسى ۵-رههه نند سردار	۱۰

