

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



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

حكومة ههري كوردستان/عراق
هزارهتي خويندني بالا و تويزينهوهي زانستي
سهروكايهتي زانكوي پوليتهكنيكي هولير

الشعبة العلمية

Scientific Division

هۆبهی زانستی

No.:

Date:

رقم: ٢٠٥٢
رێكهوت: ٢٠٢٣/١١/٢١ ی زایینی
٢٧٢٢ / /

فهرمانی کارگیری

ب/ لیژنه کانی سه ره رشتیاری پرۆزه ی قوتابیان

نامازه به یاداشتی گشت به شه کانی کۆلیژ و پشت به وده سه لاتهی پیماندراره بریارماندا به:

پتکهتینانی لیژنه کانی (سه ره رشتیاری پرۆزه کانی قوتابیان) بۆ گشت به شه کانی کۆلیژه که مان وه کو له هاوپیچدا هاتوووه بۆ خويندنی سالی
(٢٠٢٣-٢٠٢٤).

هاوپیچ:

- یاداشتی به شه کانی کۆلیژ.

- لیستی سه ره رشتیاری پرۆزه ی قوتابیان گشت به شه کان.

پ.ی.د. بۆتان مجید ناسنگەر

راگری کۆلیژ

وینهبه ک بۆ:-

• نووسینگهی راگری/ بۆ زانین/ له گهل ریزدا.

• نووسینگهی یاریده ده ری راگری / له گهل ریزدا.

• به شی..... CMTF/ بۆ زانین .

• به شی زانستی له گهل به رایبه کان.

بۆ زانین .

کۆنا

خشتهی سه‌ره‌رشته‌یارانی پرۆژه‌کانی قوتابیان به‌شی (ئه‌ندازیاری ته‌کنه‌لۆجیای که‌رسته‌و بیناکاری CMTE)

ژ	ناوی قوتابی	ناوی پرۆژه	قۆناغ	ناوی سه‌ره‌رشته‌یار
1	1-جوامێر فرهاد انور 2-سۆران جناب عثمان 3-مصطفی کۆفان طه 4-عبید نایف عبید احمد 5-ابراهیم محمد مولود	Estimation of Quantity Materials for residential bulding(G2)	دووهم	م.ی.ایسر جعفر اسماعیل
2	1-اسماعیل سران بدالوهاب 2-اسراء احمد محمد 3-الاء علی یوسف ولی 4-ایات عصام طارق فائق 5-ایفان یوسف فرج حمه	Using admixture in concrete mixes(G2)	دووهم	پ.ی.نیازی روستهم معروف
3	1-به‌سوز واحد محمد 2-جیهاد دلشاد حسن قادر 3-دلفین نایف عبدالله 4-ریان نجاه نادر 5-سرور احمد عبدالله	Environmental problems in Erbil city(G2)	دووهم	پ.ی.فرزند کمال مدحت
4	1-سروین کمال عمر 2-شیرازیونس محمد 3-فریشته معروف احمد 4-نقار سیامند رحمن 5-هیلیقیان صباح پیرداود 6-هیلین محمود محمد	Calculate the elevation of points(RI)by different methods using different survey instruments such as level, theodolite, totalstation ,and GPS in terms of accuracy, time, and cost.(G2)	دووهم	م.ولید علی حمد
5	1-زیتون محمد 2-ژاله سیف الدین 3-جیان حسن صبری 4-محمد عبدالخالق 5-مؤید ویسی محمد	Comparative analysis of ceramic tiles properties	دووهم	م.ارسلان حمد حسن



ناوی سهرپه رشتیاری	قوڼاغ	ناوی پروژه	ناوی قوتابی	ژ
د. گلر فخرالدین	دووم	Studying the effect of utilizing concrete waste as aggregate on the strength of concrete. Aggregate on the strength of concrete.	۱- بهرزی بشار علی ۲- ارشد یکتا ارشد ۳- صلاح قاسم احمد ۴- ایمان مولان احمد ۵- لانه لقمان عبدالله	۶
م. مریوان صابر	دووم	Drawing structural plans of a residential building using AutoCAD	۱- شهله عبدالستار ۲- اسماء لقمان ۳- هیلین علی ۴- هیوا جعفر ۵- چاپوک مخلص	۷
م. غزاله یونس	دووم	Study of relation of permeability and compaction characteristics on the clayey soil and sandy soil	۱- سارتر مسعود ۲- گه زنگ علی ۳- مزده رسول ۴- ابراهیم حمید ۵- احمد سالار	۸
د. مصطفی فهمی	چوارهم	Experimental study of soil improvement with jet grout technology	۱- نایان شکر ۲- نه فین عباس ۳- چنار هشیار ۴- سارا شاکر ۵- هاوکار نایف ۶- هیور عبدالله	۹
پ. ی. د. عبدالفتاح احمد	چوارهم	The benefit of septic tank and cesspool in residential building	۱- هېفی ناری ۲- شونم منصور ۳- رضوان طه ۴- عبدالله فرحان ۵- محمد نوزاد	۱۰
پ. ی. د. سعد خالص عیسی	چوارهم	Design of warehouse steel structure	۱- ریان اسعد ۲- ریان کاکل ۳- سومو محسن ۴- محمد خورشید	۱۱
م. یاسین علی ابراهیم	چوارهم	Using nano materials in civil Engineering	۱- خه لات عبدالکریم ۲- محمد کاوه ۳- هوگر کمال ۴- یوسف عبدالله	۱۲

