

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



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

الشعبة العلمية

Scientific Division

حکومتی هەرێمی کوردستان/عراق
وهزارهتی خوێندنی باڵا و توێژینهوهی زانستی
سه‌رۆکایهتی زانکۆی پۆلیته‌کنیکی ههولێر

هۆبهی زانستی

No.:

Date:

رماره: ٢٠٤٢
رێکهوت: ٢٠٢٣/١١/٢٨
٢٧٧٢٢ / /

فهرمانی کارگیری

ب/ لیژنه‌کانی سه‌ره‌رشته‌یاری پرۆژه‌ی فوتابیان

ئامازه به یاداشتی گشت به‌شه‌کانی کۆلیژ و پشت به‌وده‌سه‌لانه‌ی پیماندراره‌ی بێراماندا به:

بێکه‌تێنانی لیژنه‌کانی (سه‌ره‌رشته‌یاری پرۆژه‌کانی فوتابیان) بۆ گشت به‌شه‌کانی کۆلیژه‌که‌مان وه‌کو له‌ هاوبه‌جدا هاتوه‌وه‌ بۆ خوێندنی سالی
(٢٠٢٣-٢٠٢٤).

هاوبه‌ج:

- یاداشتی به‌شه‌کانی کۆلیژ.

- لیستی سه‌ره‌رشته‌یاری پرۆژه‌ی فوتابیان گشت به‌شه‌کان.

پ.ی.د. بۆتان مجید ناسنگەر

راگری کۆلیژ

وێنه‌یه‌ک بۆ:-

- نووسینگه‌ی راگری/ بۆ زانین/ له‌گه‌ل رێژدا.
- نووسینگه‌ی یاریده‌ده‌ری راگری / له‌گه‌ل رێژدا.
- به‌شی...../بۆ زانین.....
- به‌شی زانستی له‌گه‌ل به‌رایبه‌کان.

بۆ زانین.....

گۆنا

خشتەى سەرپەرشتیارانى پڕۆژەکانى قوتابیان بەشى (ئەندازىارى تەکنەلۆجىای کەرستەو بیناکارى CMTE)

ژ	ناوى قوتابى	ناوى پڕۆژە	قوتناغ	ناوى سەرپەرشتیار
1	1-جوامېر فرهاد انور 2-سۆران جناب عثمان 3-مصطفى كۆفان طه 4-عبید نايف عبید احمد 5-ابراهيم 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 ولى 4-ایات عصام طارق فائق 5-ایفان یوسف فرج حمه	Using admixture in concrete mixes(G2)	دووهم	پ.ی.نیازی روستەم معروف
3	1-بەسوز واحد محمد 2-جيهاد دلشاد حسن قادر 3-دلشین نايف عبدالله 4-ريان نجاه نادر 5-سرور احمد عبدالله	Environmental problems in Erbil city(G2)	دووهم	پ.ی.فرزند کمال مدحت
4	1-سروین کمال عمر 2-شیرازيونس محمد 3-فریشته معروف احمد 4-نقار سیامند رحمن 5-هیلېقیان 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-زاله سيف الدين 3-جیان حسن صبرى 4-محمد عبدالخالق 5-مؤید وېسى محمد	Comparative analysis of ceramic tiles propertles	دووهم	م.ارسلان حمد حسن



ناوی سه‌ریه‌رشتیاری	قوناع	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- به‌ری بشار علی ۲- ارشد یکنه 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- ساریژ مسعود ۲- گه‌زنگ علی ۳- مزده رسول ۴- ابراهیم حمید ۵- احمد سالار	۸
د. مصطفی فهمی	چاره‌م	Experimental study of soil improvement with jet grout technology	۱- نافعان شکر ۲- نه‌فین عباس ۳- چنار هشیار ۴- سارا شاکر ۵- هاوکار نایف ۶- هیور عبدالله	۹
پ. ی. د. عبدالفتاح احمد	چاره‌م	The benefit of septic tank and cesspool in residential building	۱- هیشی ناری ۲- شونم منصور ۳- رضوان طه ۴- عبدالله فرحان ۵- محمد نوزاد	۱۰
پ. ی. د. سعد خالص عیسی	چاره‌م	Design of warehouse steel structure	۱- ریان اسعد ۲- ریان کاکل ۳- سومما محسن ۴- محمد خورشید	۱۱
م. یاسین علی ابراهیم	چاره‌م	Using nano materials in civil Engineering	۱- خه‌لات عبدالکریم ۲- محمد کاوه ۳- هوگر کمال ۴- یوسف عبدالله	۱۲

