

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 پیماندراره بریارماندا به:

بیکه‌تێنانی 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. بوتان 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 پرۆژەکانى قوتابیان بەشى (ئەندازىارى تەکنەلۆجىای کەرستەو بیناکارى CMTE)

ژ	ناوى قوتابى	ناوى پرۆژه	قوتانغ	ناوى سەرپەرشتىار
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.ى.ابىسر جعفر اسماعيل
2	1-اسماعيل سران بدالوهاب 2-اسراء احمد محمد 3-الاء على يوسف ولى 4-ايات عصام طارق فائق 5-ايقان يوسف فرج حمه	Using admixture in concrete mixes(G2)	دووهم	پ.ى.نيازى روستەم معروف
3	1-بەسوز واحد محمد 2-جيهاد دلشاد حسن قادر 3-دلشېن نايف عبدالله 4-ريان نجاه نادر 5-سرور احمد عبدالله	Environmental problems in Erbil city(G2)	دووهم	پ.ى.فرزند كمال مدحت
4	1-سروين كمال عمر 2-شېرازىونس محمد 3-فرىشته معروف احمد 4-نقار سيامند رحمن 5-هېلبېقيان صباح پيرداود 6-هېلبين 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.وليد على حمد
5	1-زيتون محمد 2-زاله سيف الدين 3-جيان حسن صبىرى 4-محمد عبدالخالق 5-مؤيد 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- سارژ مسعود ۲- گه‌زنگ 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- نافعان شکر ۲- نه‌فین 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- هیشی 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- سومما محسن ۴- محمد خورشید	۱۱
م. یاسین علی ابراهیم	چوارهم	Using nano materials in civil Engineering	۱- خه‌لات عبدالکریم ۲- محمد کاوه ۳- هوگر کمال ۴- یوسف عبدالله	۱۲

