

حكومة اقليم كوردستان/العراق
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
رئاسة جامعة اربيل التقنية
كلية تكنولوجيا اربيل
الفرقة العلمية



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

حكومة هه ريمي كوردستان/عراق
وهزارهتي خویندنی بالا و توژیینهوهی زانستی
سه رۆکایهتی زانکۆی پۆلیتهکنیکی ههوللر
کۆلیژی تهنهلوژی ههوللر
هۆبهی زانستی

No.:
Date:

ژماره: ٧٨٤
رێکهوت: ٢٠٢٥/٢ / ٢
٢٧٢٤ / ١ / ٢٠٢٤
کوردی

فهرمانی کارگێری

ب/ لیژنه‌ی سه‌ره‌رشته‌یاری پرۆژه‌ی قوتابیان

ئاماژه به یاداشتی گشت به‌شه‌کانمان، وه پالپشت بهو ده‌سه‌لاته‌ی که پیمان دراوه بریارماندا به :-
گۆپانکاری له (سه‌ره‌رشته‌یاری پرۆژه‌ی قوتابیان) بۆ گشت به‌شه‌کانی کۆلیژه‌که‌مان بۆ خویندنی سالی (٢٠٢٤-٢٠٢٥).

هاوینچ:-

لیستی سه‌ره‌رشته‌یاری پرۆژه‌ی قوتابیاتی گشت به‌شه‌کان بۆ سالی خویندنی (٢٠٢٤-٢٠٢٥).

ب. د. کیهان زرار غفور

راگری کۆلیژ

ولنه‌به‌ک بۆ:-

- نووسینگه‌ی پاگر/ بۆ زانین/ له‌گه‌ل ریزدا.
- نووسینگه‌ی یاریده‌ده‌ری راگر / له‌گه‌ل ریزدا.
- گشت به‌شه‌کان/ بۆ زانین
- دارایی/ بۆ زانین و کاری بنویست / له‌گه‌ل ریزدا.
- وردببێ/ بۆ زانین و کاری بنویست / له‌گه‌ل ریزدا.
- دۆسیه‌ی که‌سی/ بۆ زانین / له‌گه‌ل ریزدا.
- هۆبه‌ی زانسی / له‌گه‌ل به‌رابری به‌کان .



بهریغان
٢/١٨

د. سعد خالص عیسی	چوارم	Various types of loads design in structures	زانتت سعدي عبدالله رسول	۵۳
			عبدالخالق رمضان مصطفى	۵۴
			محمد سلام احمد حمد	۵۵
			صهيب عثمان عبدالله محمود	۵۶
			سارا رعد احمد نادر	۵۷
			سندس عياد بكر	۵۸
د.گلر فخرالدين محيالدین	چوارم	Utilization of waste plastic in concrete	نوميد نازاد عزيز	۵۹
			احمد محمد صالح رسول	۶۰
			عبدالباصت عارف حسين	۶۱
			عيسى يونس عمر سعيد	۶۲
			سامي عزيز عسي خالدند	۶۳
			يوسف طيب صالح خضر	۶۴

نهندازياري نوتوماتيكي پيشهسازي				
ناوي سهرپرشتيار	قوناغ	ناوي پروژه	ناوي قوتابي	رُ
م.سوران ذولنون ياسين	دووم	Intersection of technology and electricity energizing automation	ناكام رزگار عبدالرحمان	۱
			اسماعيل حسن اسماعيل	۲
			ابراهيم خالد عمر	۳
			اسماعيل صباح احمد	۴
			حسن فاروق حسن مصطفى	۵
			هلويست هوگر عباس احمد	۶
د.فرح عامر عبد	دووم	Automation parking Gate	سارا نادر مجيد	۷
			بژدار انور مولود	۸
			دلخواز عزيز مولود	۹
			محمد خدر محمد	۱۰
			ديلان رزگار حسن	۱۱
			علي مصطفى علي	۱۲
د.سالار اسماعيل احمد	دووم	Smart home system	احمد مصطفى علي	۱۳
			گولي رشيد جمشيد	۱۴
			افان احمد حسين	۱۵
			نارام اوغر سيسو	۱۶
			نالان ظاهر عبدالله	۱۷
			شقان عبدالله حسن	۱۸
م.حسين علي ابراهيم	دووم	Arduino measuring distance meter	عبدالرحمان علي احمد	۱۹
			عبدالرحمان موفق عزالدین	۲۰
			رايس جمعه حسن	۲۱
			ريوار ابراهيم حسين	۲۲
د.فرح عامر عبد	دووم	Forest fier fighting robot	احمد عيماد مصطفى	۲۳
			يادگار رسول علي	۲۴
			هوار همزار حسين	۲۵
د. سالار اسماعيل احمد	دووم	Voice – controlled home automation system	لوفين نوزاد ابراهيم	۲۶
			كاتياو اسعد جلال	۲۷
م.نوال يتو كاتو	دووم	Hydro ower plant	احمد سعيد محمدامين	۲۸
			بروا فاخر خليل	۲۹
			بروا ناصر جوهر	۳۰
			عزيز ابوبكر محمد	۳۱
			بيلال بهرام قادر	۳۲
			ريباز سليم خانه حافظ	۳۳
م.پشتيوان كمال محمود	دووم	Solar power irrigation system project modular design	يوسف ياسين ابو زيد محمد	۳۴
			دلوفان دلاوهر ياسين بكر	۳۵
			هيو اعيد علي علي	۳۶
			ابوبكر بسام محمد محمود	۳۷
			ديدهوان عبدالله ملاخدر	۳۸
			مصر عمار محمد جاسم	۳۹
			سيار ستار شيخ محمد	۴۰
م.سوران ذولنون ياسين	دووم	Smart solution : how AI is drawing	سيار ستار شيخ محمد	۴۰

		automation in the electricity sector	احمد نوميد عزيز اسماعيل	٤١
			عبدالملك عبدالله عمر	٤٢
			محمد منور ياسين	٤٣
			هوزان صبحي شيخ موس	٤٤
م.برزو عزيز قادر	چوارم	Foot step power generation	عبدقادر رحمان محمد امين	٤٥
			پيرس هقّال صابر	٤٦
م.حسين على ابراهيم	چوارم	Controlling the DG sets for multiple location using PLC&HMI	احمد مصلح قادر	٤٧
			پهيوهند موصلي طه	٤٨
			عبدالله فرهاد بكر احمد	٤٩