



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

كلية تكنولوجيا اربيل

الشعبة العلمية

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

حكومة تي ههري مي كردستان/عراق
وهزاره تي خویندنی بالا و توپژینهوهی زانستی
سهروکایه تی رانکووی پۆلیته کنیکی ههولیر

کۆلیژی تهکنهلوژی ههولیر

بهشی زانستی

No.:

Date:

ژماره: ٤٦٤٤
ریکهوت: ٢٠٢٢ / ١٠ / ٢٤
٢٧٧٢٢ / /

فهرمانی کارگهیری

ب/ لیژنه ی هه نسه نگینه ری پرۆزه ی قوتابیان

ناماره به یاداشتی گشت به شه کانی کۆلیژ و وه پشت به وه دهسه لاته ی کهوا پیماندراره بریارماندا به:

بیکهینانی لیژنه کانی (هه نسه نگینه ری پرۆزه ی قوتابیان) بۆ گشت به شه کانی کۆلیژه کهمان وه کو له هاوینچدا هاتوووه بۆ خویندنی سالی (٢٠٢٢-٢٠٢٣).

هاوینچ //

یاداشتی به شه کانی کۆلیژ.

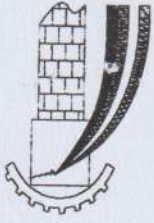
ب.ی.د. بۆتان مجید ناسنگهر

راگری کۆلیژ

وتنه به ک بۆ:-

- نووسینگی راگری بۆ زانین/له گهل ریزدا.
- نووسینگی یاریده ده ری راگری / له گهل ریزدا.
- بهشی
- بهشی زانستی له گهل به رایه کان.

کۆسره ت



بەرىز راڭرى كۆلىڭى
بابەت \ لىڭنەى ھەئسەنگىنەرى پىرۇڭەكان

سلو ورىز ...

تكاىە رەزامەندى بفرمون بە راسپاردنى ئەو بەرىزانەى خوارەوہ بۇ لىڭنەى ھەئسەنگاندنى پىرۇڭەكانى
قۇناغى دووہم كە ژمارەيان (۸) ھەشت پىرۇڭەىە بۇ سالى خويىندنى (۲۰۲۲-۲۰۲۳).

لەگەل رىزم

بەكەم لىڭنە:

ژ	ناو	نازناو	بروانامە	ئەرك
۱.	قادي رياض شمعون	م يارىدەدەر	ماستەر	سەرۇكى لىڭنە
۲.	صديق الياس حمد	س. ئەندازىارنى پىشكەوتوو	بكالورىوس	ئەندام
۳.	افراح بلال صابر	ى.س. ئەندازىاران	بكالورىوس	ئەندام

دووہم لىڭنە:

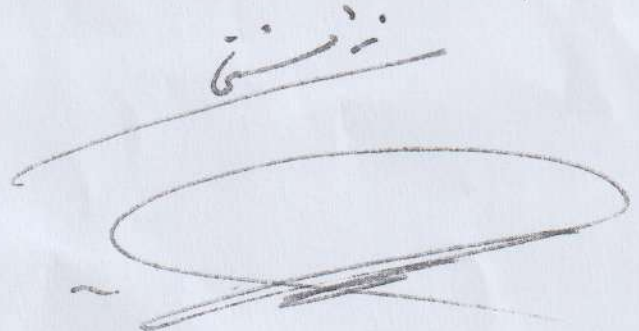
ژ	ناو	نازناو	بروانامە	ئەرك
۴.	سالم عزيز كاكۇ	مامۇستا	ماستەر	سەرۇكى لىڭنە
۵.	سىروان على رفيق	س. ئەندازىارنى پىشكەوتوو	بكالورىوس	ئەندام
۶.	نسيبة احمد كريم	ئەندازىار	بكالورىوس	ئەندام



دئىر عبدالله احمد

سەرۇكى بەشى مىكانىك و كانزاكان

۲۰۲۲/۱۰ / ۱۷



Projects Title	Projects Supervisors
Concept of Renewable Energy	د. لطيف محمد علي
Wind Turbine Power Generation Analysis	
Manual Punching Device	سالم عزيز كاكوز
Mechanical Jag	
Burgle Air Alarm Design	فادي رياض شمعون
Integrated Electrical protection System	
Feasibility Study For The Use Of The Solar energy System	مياسة حاتم أسود
Manufacturing and Evaluating The Performance Of Solar Heater	