

حکومه اقلیم کوردستان/العراق
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
رئاسة جامعة اربيل التقنية

الكلية التقنية الهندسية / اربيل
القسم العلمية و الاحصاء و التعليم المالي



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

حکومه هه‌رمی کوردستان/عراق
وه‌زارة خۆیتندی بالا و توێژینه‌وه‌ی زانستی
سەرۆکایه‌تی زانکۆی پۆلیتیه‌کنیکی هه‌ولێر

کۆلیژی ته‌کنیکی ئەندازەبەری هه‌ولێر
هۆبە‌ی زانستی و ئامار و خۆیتندی بالا

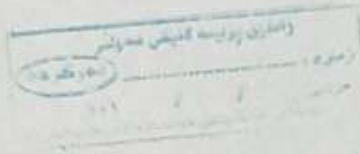
ژماره: ٢٠٢٣/٨/٢٧

تێکه‌وت: ٢٠٢٣/٨/٢٧ ی زایینی
٢٧٢٢/ / ی کوردی

No.:

Date:

فهرمانی کارگیری



به یحیی ئەو دەسه‌ڵاته‌ی که پێماندراوه‌ بریارماندا:

به پێکهێنانی لیژنه‌ی (هه‌لێنجان) بۆ که‌یسی به‌ریز [REDACTED] مامۆستا له‌سه‌ر میلاکی به‌شی ته‌کنیکی ئەندازەبەری (میکانیك و ووزه)
له‌کۆلیژه‌که‌مان، که داوای گۆڕینی نازناوی زانستی ده‌کات له (پروفسۆری یاریده‌ده‌ر) بۆ (پروفسۆر)، که لهم به‌ریزانه‌ی خواره‌وه پێکهاتوووه:

ژ	ناوی سانی مامۆستا	نازناوی زانستی	ئه‌ركی له لیژنه
١	پ.د. باسم محمد فاضل	پروفسۆر	سەرۆك لیژنه ✓
٢	د. دلێز عبید رمضان	مامۆستا	ئه‌ندام
٣	د. عبدالرحمن به‌ه‌ه‌ الدین شاکر	مامۆستا	ئه‌ندام

1. Computational Fluid Dynamic Optimization of Supply and Return Duct Position for Zone Air Distri

ژماره‌ی توێژینه‌وه‌کان ٦ (شه‌ش) دانهن

پ.د.ایاد زکی صابیر

راگری کۆلیژ به‌وه‌کاله‌ت

٢٠٢٣/٨/٢٧

هه‌ولێر

- نووسینه‌گه‌ی به‌ریز راگری کۆلیژ / له‌گه‌ل رێژدا -
- نووسینه‌گه‌ی به‌ریز یاریده‌ده‌ری راگری کۆلیژ / له‌گه‌ل رێژدا -
- هۆبە‌ی زانستی و ئامار و خۆیتندی بالا -
- به‌شی ته‌کنیکی ئەندازەبەری (میکانیك و ووزه) / بۆ کاری پێویست.
- هۆبە‌ی کارگیری / بۆ زانین.
- ده‌رجوو.

کوردستان - هه‌ولێر