

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

الكلية التقنية الهندسية / اربيل  
القسم العلمية و الاحياء و التعليم العالي



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

حكومة كوردستان / عراق  
وزارة التعليم العالي و توپزینهوهی زانستی  
سەرۆکایهتی زانکۆی پۆلیتیهکنیکی ههولێر

کۆلیژی تهکنیکی ئەندازبازی ههولێر  
هۆبەیی زانستی و نامار و خوێندنی بالا

No.:  
Date:

ژماره: ٤-٤٨  
پهكهووت: ٢٠٢٣/٨/٤٨  
٢٧٢٢ / / ی كوردی

### فهرمانی کارگیری



به یح ی ئەو دەسهلاتەیی که پێماندراوه بریارماندا:

به پێکهێتانی لیژنه‌ی (هه‌له‌ینجان) بۆ که‌یسی به‌ریز [redacted] مامۆستا له‌سه‌ر میلاکی به‌شی ته‌کنیکی ئەندازبازی (میکانیك و ووزه) له‌کۆلیژه‌که‌مان، که داوای گۆڕینی نازناوی زانستی ده‌کات له (پروفیسۆری یاریده‌ده‌ر) بۆ (پروفیسۆر)، که لهم به‌ریزانه‌ی خواره‌وه پێکهاتوووه:

ژ	ناوی سانی مامۆستا	نازناوی زانستی	ئه‌ركی له‌ لیژنه
١	پ.د. باسم محمد فاضل	پروفیسۆر	سه‌رۆك 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 Distribution

ژماره‌ی توپزینه‌وه‌کان ٦ (شه‌ش) دانهن

پ.د.ایاد زکی صابیر

راگری کۆلیژ به‌وه‌کالهت

٢٠٢٣/٨/٤٨

- نووسینگه‌ی به‌ریز راگری کۆلیژ / له‌گه‌ل رێژدا -
- نووسینگه‌ی به‌ریز یاریده‌ده‌ری راگری کۆلیژ / له‌گه‌ل رێژدا -
- هۆبەیی زانستی و نامار و خوێندنی بالا -
- به‌شی ته‌کنیکی ئەندازبازی (میکانیك و ووزه) / بۆ کاری پێویست.
- هۆبەیی کارگیری / بۆ زانین.
- دەرچوو.