

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 تويزينهوهي زانستی
سەرۆكایهتی زانكۆی پۆلیتیهكنیكی ههولێر

كۆلیژی تهكنیكی ئەندازبازی ههولێر
هۆبەیی زانستی و ئامار و خوێندنی بالا

ژماره: ٤-٤٨

تێكهوت: ٢٠٢٣ / ٨ / ٤٨ ی زاینی
٢٧٢٢ / / ی كوردی

No.:

Date:

فهرمانی کارگیری



به یح ی ئەو دەسهلاتەیی که پێماندراوه بریارماندا:

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

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

6. The Dynamic Behaviour of Symmetrical Laminated Nano-composite Containing Equal Numbers of Glass and Carbon Fibre Layers

پ.د. آیاد زکی صابیر

راگری کۆلیژ به‌ وه‌ کاله‌ت

٢٠٢٣/٨/٤٨

ژماره‌ی توێژینه‌وه‌کان ٦ (شه‌ش) دانهن

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