

حكومة اقليم كردستان / 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 هەرێمی کوردستان / عێراق
وزارەتی خوێندنی باڵا و توێژینهوهی زانستی
سەرۆکایەتی زانکۆی پۆلیتەکنیکی هەولێر

کۆلیژی تەکنیکی ئەندازەبەرهێمەری هەولێر
هۆبەیی زانستی و ئامار و خوێندنی باڵا

No.:
Date:

ژمارە: ٤-٤٨
تێکەوت: ٢٠٢٣ / ٨ / ٤٨ ی زاینی
٢٧٢٢ / / ی کوردی

فەرمانی کارگێڕی



بە یەکێکی ئەو دەسه‌لاتەیی که پێماندراوه بریارماندا:

بە پێکەشتانی لیژنە (هەڵبژێنجان) بۆ که‌بەسی بەرێژ [] مامۆستا لەسەر میلاکی بەشی تەکنیکی ئەندازەبەرهێمەری (میکانیک و ووزە) له‌کۆلیژە‌که‌مان، که داوای گۆڕینی نازناوی زانستی ده‌کات له (پروفیسۆری یاریده‌ده‌ر) بۆ (پروفیسۆر)، که لهم به‌ڕێژانه‌ی خواره‌وه پێکەاتوووه:

ژ	ناوی سانی مامۆستا	نازناوی زانستی	ئەمرکی له‌ لیژنه
١	پ.د. باسم محمد فاضل	پروفیسۆر	سەرۆک لیژنه
٢	د. دلێز عبید رمضان	مامۆستا	ئەندام
٣	د. عبدالرحمن به‌ه‌ه‌ الدین شاکر	مامۆستا	ئەندام

تێبینی:
ژمارەیی توێژینه‌وه‌ی مکان (٦) دانام

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

- نووسینگی به‌رێژ راگری کۆلیژ / له‌گه‌ل رێژدا -
- نووسینگی به‌رێژ یاریده‌ده‌ری راگری کۆلیژ / له‌گه‌ل رێژدا -
- هۆبەیی زانستی و ئامار و خوێندنی باڵا -
- بەشی تەکنیکی ئەندازەبەرهێمەری (میکانیک و ووزە) / بۆ کاری پێویست.
- هۆبەیی کارگێڕی / بۆ زانین.
- دەرچوو.