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

الكلية التقنية الهندسية / اربيل

النسج الملمية و الاحساء و التعليم المالي



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

حكوموتي هوريمي كوردستان/عيراق وەزارەتى خويتدنى بالا و توپژينەومى زانستى سەرۇكايەتى زانكۇي بۇلىتەكنىكى ھەولىر

كولتزى ته كنيكي تمندازياري همولير

هؤيمي زانستي و نامار و خوتندني بالا

C-CN :0)60 تکهوت: ۸ > ۱۸/ ۲۰۲۶ ی زابینی / ۱۲۲۲ی کوردی

No.: Date:

فهرمانی کارگیری

به پن ی ثهو دهسه لاتهی که پیماندراوه بریارماندا:

به پنکهتنانی لیژنهی (ههلینجان) بؤ که یسی بهریز مامؤستا لهسهر میلاکی بهشی ته کنیکی نهندازیاری (میکانیك و ووزه) له کۆلیژه کهمان، که داوای گوړینی نازناوی زانستی ده کات له (پروفیسوری یاریدهدمر) بو (پروفیسور)، که لهم به پرانه ی خواره وه پیکهاتووه:

زهرانهن نویزنبنه و مکان (۲) نادین و بر برای و بر برای و مکان (۲) نادین و برای دانیمن (۲) نادین و برای برای و مکان (۲) نادین و برای دانیمن (۲) دانیمن (۲)

1				
	3	ناوی سیاتی مامؤستا	نازناوی زانستی	ئەركى لە ليۇنە
1	,	بد ياسم محمد قاضل	برۇفيسۇر	سفرؤك ليژنه
	7	د. دلیر عبید رمضان	امامؤستا	تمندام
۲		د. عبدالرحمن بهاء الدين شاكر	مامؤستا	تمندام

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

ب.د.أياد زكي صاير راگری کۆلیژ به وهکالهت Y. YT/N < ~

I su claya

- نووسينگه ي بمريز راگري كوليز / لدگمل ريزدا _
- نووسینگهی بهریز پاریدهدمری راکری کولیز ا له کهل ریزدا _
 - هؤیدی زانستی و ثامار و خویتدتی بالا _
- بعشی ته کنیکی تعندازباری (میکالیك و ووزه) ا بو کاری پیویست. هوبدی کارگیری ا يو زانين.
 - دمرجووا