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

الكلية التقنية الهندسية / إربيل

النسم الملمية و الاحصاء و التعليم المالي



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

حکومەتى ھەريمى كوردستان/ عبراق وەزارەتى خويندنى بالا و توپژينەوەى زانستى سەرۇكايەتى زانكۇى پۇلېتەكنىكى ھەولىر

كوليزى ته كنيكي تعندازباري همولير

هؤيدى زانستى و ئامار و خوتندني بالا

No.: Date:

فهرمانی کارگیری

به ین ی نهو دهسه لاتهی که پیماندراوه بریارماندا:

به پنکهتنانی لیژنهی (ههلتنجان) بو کهیسی بهریز ماموّستا لهسهر میلاکی بهشی تهکنیکی تهندازیاری (میکاتیك و ووزه) له کوّلیژه کهمان، که داوای گوّرینی نازناوی زانستی ده کات له (پروّفیسوّری یاریده دهر) بو (پروّفیسوّر)، که لهم بهریزانهی خواره وه پیکهاتووه:

نهناع (۱) ناخه وهنار بنانه و محال (۱) نانهن . قر النهن المحال (۱) تا دانهن المحال (۱) تا دانهن المحال الم

3	ناوی سیانی مامؤستا	نازناوی زانستی	شركى له ليژنه
1	بهد ياسم محمد فاضل	پروفیسور	سفرؤك ليژنه
Y	د دلیر عبید رمضان	الموستا	تمندام
,	د. عبدالرحمن بهاء الدين شاكر	مامؤستا	Taixin

5. The Determination of the Stress Intensity Factors of a Steel Plate with Different Thickness using FEM

ب.د.أیاد زکی صابر راگری کوّلیژ به وه کالهت ۲۰۲۳/۸/

In days

- نووسینگهی بمراز راگری کولیز / له کمل رازدا _
- نووسینگهی بهریز یاریدهدمری راکری کولیز ا له کهل ریزدا _
 - ا هؤیدی زانستی و نامار و خویندنی بالا _
- بهنی ته کنیکی تهندازباری (میکالیك و ووزه) ا بو کاری پیویست.
 هوبهی کارگیری ا بو زانسی.
 - حوبه ی دار نیزی یو ر دمرچوو