

No.:
Date:

ژماره: ٩٢
ریکهوت: ٢٠٢٣/١/٨ ی زایینی
٢٧٢٢/ / ی کوردی

فهرمانی کارگیری
ب/ پیکهیتانی لیژنه ی تاوتوێکردن

ئاماژه به پهسهندی نووسینگهی بهرێز سهروکی زانکۆ به نوسراوی نهیانی ژماره (٢٨/١) له ریکهوتی (٢٠٢٣/١/٣)، وه ئاماژه به کونوسی کۆبونوهوی ژماره (٧) ی ئەنجومهنی کۆلیژه کهمان ژماره (١/١٩/١) له ریکهوتی (٢٠٢٣/١/٢)، وه به پێی ئەو دهسهلاتههی که پیماندرارهو بهربارماندا به پیکهیتانی لیژنه ی تاوتوێکردنی نامه ی قوتابی خوێندنی بالا/ ماستهر (خۆشی همزه حسن) له بهشی تهكنیکی ئەندازباری میکانیک ووزه له کۆلیژه کهمان، به ناوینیشانی:

(An Investigation into the Tribological Behavior and Mechanical Properties of Aluminum Alloy MMC Fabricated by Stir Casting Method).

که لیژنه که لهم بهرێزانهی خوارهوه پیکهاتوووه.

ژ	ناوی ماموستا	پلهی زانستی	بسیور	ناوینشان (زانکۆ/کۆلیژی)	پله له لیژنه
١	پ.د. باسم محمد فاضل	پروفیسور	Applied Mechanic	کۆلیژی تهکنهلوژی- ز.پ. ههولێر	سهروکی لیژنه
٢	پ.د. سهركهوت رۆستم حسن	پروفیسور	Applied Mechanic	کۆلیژی تهکنیکی ئەندازباری / زانکۆی پ. سلیمانی	ئهندام
٣	پ.د. جودت علی یعقوب محمد	پروفیسور	Applied Mechanic	کۆلیژی تهکنیکی ئەندازباری / ج.ت.الشمالیه	ئهندام
٤	م.د. دلیر عبید رمضان	ماموستا	Applied Mechanic	کۆلیژی تهکنیکی ئەندازباری / ز.پ.ههولێر	سهرپهرشتیار

تیبینی / کاتی تاوتوێکردنه که له رۆژی (پنج شهممه) ریکهوتی (٢٠٢٣/٢/٢) کاتژمێر (٩:٣٠) ی بهیانی له هۆلی سیمیناری بهشی شارستانی ئەنجام دهدریت.

پ.د.أیاد زکی صابر
راگری کۆلیژ به وه کالهت
٢٠٢٣/١/٥

وێنهیهك بۆ /

- سهروكایهتی زانکۆ / نووسینگهی بهرێز یاریدهدهری سهروکی زانکۆ بۆ کاروباری و زانستی و خوێندنی بالا/ بۆ زانین له گهڵ رێزدا...
- سهروكایهتی زانکۆ / نووسینگهی بهرێز یاریدهدهری سهروکی زانکۆ بۆ کاروباری و کارگیری و دارایی/ بۆ زانین له گهڵ رێزدا...
- نووسینگهی بهرێز راگری کۆلیژ / له گهڵ رێزدا ...
- نووسینگهی بهرێز یاریدهدهری راگری کۆلیژ/ له گهڵ رێزدا ...
- سهروک و ئەندامانی لیژنی بۆ ئاگادارکردنهوهیان / له گهڵ رێزدا...
- هۆبهی زانستی و ئامار و خوێندنی بالا
- هۆبهی ژمهریاری / بۆکاری بیویست.
- هۆبهی راگهیانندن / بۆکاری بیویست.
- بهشی تهکنیکی ئەندازباری (میکانیک و وزه) / بۆ زانین.
- بهشی کاروباری کارگیری / بۆ زانین.
- دههچوو.