



زانكۆی پۆلیتیه كنیکی ههولیر
ERBIL POLYTECHNIC UNIVERSITY

وهزارهتی خویندنی بالاو تووژینهوهی زانستی

زانكۆی پۆلیتیه كنیکی ههولیر

كۆلیژی تهكنۆلۆجی ههولیر

بهشی میكانیک و كانزاكان-لیژنهی ههلینجان

ژماره: 221

بهروار: 2022/10/20

بۆ/ بهرێز مامۆستا د. ژوان دلشاد ابراهیم

كۆلیژی تهكنیکی ئەندازیارى ههولیر

ب/ ههلسهنگاندنی ههلینجان (استلال)

سلوو و ریژ....

له بهر بهرزی ئاستی زانستی و متمانه مان به بهرێزتان، هاوپیچ له گهه ئهه نوسراوه دا، سی تووژینهوهی خواره وه تان بۆ رهوانه دهكهین له گهه (3) نامه ی ماستهر و (1) نامه ی دكتورا به مه بهستی ههلینجان بۆ زانینی ئایا تووژینه وه كان لهو نامانه ههلینجراوه یا خود به پاك ههژمار دهكرین. داواكارین له بهرێزتان قورمی ههلینجانی ئهه تووژینه وه وانه پرېكریته وه لهو ستونانه ی دیاریكراوه له ماوه ی (20) رۆژ، دواتر دووباره بۆمان رهوانه بكریته وه.

له كاتی لیبوردنی بهرێزتان تکیه به زووترین كات ئاگادارمان بکه نه وه

- 1) Study of Welding Dissimilar Metals – Low-carbon Steel AISI 1018 and Austenitic Stainless Steel AISI 304
- 2) Comparative Investigation on the Quality of Sensitivity of Six Different Types of Thermocouples
- 3) Study of Mechanical and Fatigue Behaviors of Nano Scaled B₄C and Al₂O₃ Strengthened Aluminum Matrix Composites AMCs

له گهه ریژدا

پ. د. لطیف محمد علی

سهروکی لیژنه ی ههلینجان

2022/10/20