



خوێندنی باڵا

ژماره: ٢٠٢٣ / ١٩ / ٧
پێكەوت: ٢٠٢٣ / ٩ / ٧
كوردی ٢٧٢٣ / ١

فەرمانی کارگیری
بابەت / پیکهێنانی لیژنە ی گفتوگۆی تیزی دکتۆرا

پالپشت بەپێشینیازی لیژنە ی زانستی بەشی فیزییا که له کۆنوسی کۆبوونهوهی ژماره (١) له رێکەوتی (٢٠٢٣/٩/٦) سازدرا بوو، بەپێی ئەو دەسەلاتە ی پیمان دراوه پێیاردرا بە پیکهێنانی لیژنە ی که له خواره وه ناویان هاتوو، بە مەبەستی گفتوگۆکردنی تیزی دکتۆرای خوێندکاری خوێندنی باڵا بەرێز (نیاز محمد صادق) بە ناوینیشانی:

Structural, Morphological and Electrical Properties of Plasticized Nanocomposite Polymer Blend Electrolytes Based on PVA: CS for Electrochemical Device Applications

ژ	ناوی مامۆستا	زانناوی زانستی	پسپۆری	شوێن	جۆری ئەندامی
١	د. محمد غەفار فەرەج	پروفیسۆر	Polymer solar cell	زانکۆی کۆیە - کۆلیجی زانست و تەندروستی	سەرۆک
٢	د. بروسکه عبدالله رضا	پروفیسۆری یاریدەدەر	Nano technology	زانکۆی سلێمانی - کۆلیجی زانست	ئەندام
٣	د. سامان قادر مولود	پروفیسۆری یاریدەدەر	Nano technology	زانکۆی صلاح الدین - کۆلیجی پەرۆدەرە	ئەندام
٤	د. گیلان مکرەم جەمال	پروفیسۆری یاریدەدەر	Materials Science	زانکۆی سلێمانی - کۆلیجی زانست	ئەندام
٥	د. شاخەوان حەسەن علی	پروفیسۆری یاریدەدەر	Materials Science	زانکۆی گەرمیان - کۆلیجی پەرۆدەرە	ئەندام
٦	د. شجاع الدین بکر عزیز	پروفیسۆر	Advanced Materials	زانکۆی سلێمانی - کۆلیجی زانست	ئەندام وسەرپەرشتیار
٧	د. محمد فخرول زەمانی عبدالقادر	پروفیسۆری یاریدەدەر	Advanced Materials	زانکۆی مالایا - مالیزیا	ئەندام وسەرپەرشتیار

له پڕۆژێ چوار شەممە رێکەوتی ٢٠٢٣/١٠/١١ کاتژمێر (٩) ی سەرله به یانی له هۆلی سیمیناری کۆلیجی زانست.

پ.ی.د. سیروان محسن محمدامین
راگر به وه کالهت

وێنە یەک بۆ /
- فەرمانگە ی یاریدەدەر ی سەرۆکی زانکۆ بۆ کاروباری زانستی و خوێندنی باڵا.
- راگری کۆلیج.
- یاریدەدەر ی راگر.
- سەرۆک و ئەندامانی لیژنە.
- بەشی فیزییا.
- خوێندنی باڵا ی کۆلیج.
- ژمیریاری کۆلیج.
- وردبینی کۆلیج.
- دۆسیە ی دەرکردە.