



خوێندنی بالا
Higher Education

ژماره : ٢٥٩/١٩٧٧
پێکهوت: ٢٠٢٢/٩/٢٧ زایینی
٢٧٢٢ / ١ کوردی

فهرمانی کارگێڕی
بابەت / پیکهێنانی لیژنه‌ی گفتوگۆی ماسته‌رنامه

پالیشت به‌پێش‌نیزی به‌شی فیزییا ، بپاردرای به‌ پیکهێنانی لیژنه‌یه‌ک له‌م به‌رپێزانه‌ که‌له‌خواره‌وه‌ ناویان هاتوو، به‌مه‌به‌ستی گفتوگۆکردنی ماسته‌رنامه‌ی خوێندکاری خوێندنی بالا به‌رپێز (هاوژین به‌اءالدین طاهر) له‌به‌شی فیزییا ، که‌ له‌ کۆبوونه‌وه‌ی ئەنجومه‌نی سیه‌م کۆلیج له‌ پێکه‌وتی ٢٠٢٢/٩/٢٦ ساز درا بوو په‌سه‌ند کرا به‌ناوئێشانی:

Preparation of Plasticized Biopolymer Blend electrolyte based on Chitosan: POZ with high Iron transport properties at Ambient temperature

| ژ | ناوی مامۆستا | نازناوی زانستی | پسپۆری | شوێن | جۆری ئەندامی |
|---|--------------------------|-----------------------|---------------------|--|--------------------------|
| ١ | د.صلاح رضا سعید | پرۆفیسۆر | Nano technology | زانکۆی سلیمانی/کۆلیجی زانست | سەرۆک |
| ٢ | د.موفق جلیل احمد | پرۆفیسۆری یاریده‌ده‌ر | Solid State Physics | زانکۆی سه‌لاح‌ه‌دین / کۆلیجی په‌روه‌رده | ئەندام |
| ٣ | د.سمیرمصطفی احمد | پرۆفیسۆری یاریده‌ده‌ر | Nano technology | زانکۆی سوێران /سه‌نته‌ری توێژینه‌وه‌ی زانستی | ئەندام |
| ٤ | د.شجاع الدین بکر عزیز | پرۆفیسۆر | Advanced material | زانکۆی سلیمانی/کۆلیجی زانست | ئەندام و سه‌ره‌یه‌رشتیار |
| ٥ | د.په‌نجده‌ر محمد عبدالله | مامۆستا | Electronics | زانکۆی سلیمانی/کۆلیجی زانست | ئەندام و سه‌ره‌یه‌رشتیار |

له‌ڕۆژی دوو شه‌مه‌ه‌ پێکه‌وتی ٢٠٢٢/١٠/٣١ کاتژمێر (٩) ی سه‌رله‌به‌یانی له‌ هۆلی سیمیناری کۆلیجی زانست .
تێبینی: سه‌رۆکی لیژنه‌ به‌رپه‌سه‌ له‌وه‌ی که‌ گفتوگۆکه‌ داخراو بێت به‌پێی فهرمانی زانکۆیی ژماره (٢٣٢٧/٣٧) له (٢٠٢٠/١/١٨)

پ.ی.د. سوێران محمد ممد
راگر به‌وه‌کاله‌ت

٩٧٢٧

وێنه‌یه‌ک بۆ /
- راگری کۆلیج.
- یاریده‌ده‌ری راگر.
- سه‌رۆک و ئەندامانی لیژنه.
- به‌شی فیزییا
- خوێندنی بالا کۆلیج.
- ژه‌پیریاری کۆلیج.
- دۆسیه‌ی ده‌رکرده.