



خوێندنی بالا

ژماره: ٢٢٢٣ / ١٩ / ٧  
پێکهوت: ٢٠٢٣ / ٧ / زاینی  
٢٧٢٣ / / کوردی


فهرمانی کارگیری  
بابهت / پیکهینانی لیژنه‌ی گفتوگۆی ماسته‌رنامه

پاڤشت به‌پێش‌نیازی لیژنه‌ی زانستی به‌شی فیزیا که له کۆنوسی کۆبوونه‌وه‌ی ژماره (١٥ ف ن) له رێکه‌وتی (٢٠٢٣/٦/١٤) ساز درا بوو به‌پێی ئەو دهبه‌سه‌لاته‌ی پیمان دراوه برباردرای به پیکهینانی لیژنه‌یه‌ک له‌م به‌رێزانه که له‌خواره‌وه ناویان هاتوو، به‌مه‌به‌ستی گفتوگۆکردنی ماسته‌رنامه‌ی خوێندکاری خوێندنی بالا به‌رێز (ناری حمه‌ علی ده‌رویش) به‌ناوینیشانی:

Structural and Optical Characteristics of PVA Based Polymer Composites.

ژ	ناوی ماموستا	نازناوی زانستی	پسپۆری	شوین	جۆری ئەندامی
١	د. صلاح ره‌زا سعید	پرۆفیسۆر	Solid state Physics	زانکۆی سلیمانی - کۆلیجی زانست	سه‌رۆک
٢	د. دانا عبدالله طاهر	پرۆفیسۆر	Solid state Physics	زانکۆی هه‌له‌جه - کۆلیجی زانست	ئه‌ندام
٣	د. موفق جلیل احمد	پرۆفیسۆری یاریده‌ده‌ر	Solid state Physics	زانکۆی صلاح الدین - کۆلیجی پروردده	ئه‌ندام
٤	د. شجاع الدین بکر عزیز	پرۆفیسۆر	Advanced materials	زانکۆی سلیمانی - کۆلیجی زانست	ئه‌ندام و سه‌ره‌به‌رشتیار
٥	د. سه‌رکه‌وت ابوبکر حسین	پرۆفیسۆری یاریده‌ده‌ر	Solid state Physics	زانکۆی سلیمانی - کۆلیجی زانست	ئه‌ندام و سه‌ره‌به‌رشتیار

له‌رۆژی چوار شه‌مه‌ رێکه‌وتی ٢٠٢٣/٨/٢ کانژمبەر (٩) ی سه‌ره‌له‌به‌یانی له هۆلی سیمیناری به‌شی فیزیا. تییینی: سه‌رۆکی لیژنه به‌رپرسه له‌وه‌ی که گفتوگۆکه داخراو بیت به‌پێی فهرمانی زانکۆیی ژماره (٣٣٢٧/٣/٧) له (٢٠٢٠/١/١٨)

  
پ. ی. د. سیروان محسن محمدامین  
راگر به‌وه‌کاله‌ت

وێنه‌یه‌ک بۆ /  
- فهرمانگه‌ی یاریده‌ده‌ری سه‌رۆکی زانکۆ بۆ کاروباری زانستی و خوێندنی بالا  
- راگری کۆلیج.  
- یاریده‌ده‌ری راگر.  
- سه‌رۆک و ئەندامانی لیژنه.  
- به‌شی فیزیا.  
- خوێندنی بالا ی کۆلیج.  
- ژمیریاری کۆلیج.  
- وردبینی کۆلیج.  
- دۆسیه‌ی ده‌رکده‌.