



خوێندنی باڵا

ژماره: ٤١٥٩ / ١٩ / ١٧  
پێکهوت: ١٢ / ٤ / ٢٠٢٢ زاینی  
کوردی ٢٧٢٢ / ١ /

فهرمانی کارگیری  
بابەت / پیکهینانی لیژنه‌ی گفتوگۆی تیزی دکتۆرا

پالێشت به‌پێشینیازی به‌شی ماتماتیک، بریاردارا به‌ پیکهینانی لیژنه‌یه‌ک له‌م به‌رێزانه‌ که‌له‌خواره‌وه‌ ناویان هاتوو، به‌مه‌به‌ستی گفتوگۆکردنی تیزی دکتۆرای خوێندکاری خوێندنی باڵا به‌رێز (دیار محسن محمد) له‌به‌شی ماتماتیک، به‌ناوینیشانی:  
Some New Aspects in Topological Groups.

ژ	ناوی مامۆستا	نازناوی زانستی	بسیۆری	شوین	جۆری له‌لدامینی
١	د. عبدالرحمن حمید مجید	پروفیسۆر	Algebra	زانکۆی به‌غداد - کۆلیجی زانست	سەرۆک
٢	د. طه حمید جاسم	پروفیسۆر	Topology	زانکۆی تکریت - کۆلیجی زانستی کۆمپیوتەر و ماتماتیک	نەندام
٣	د. عبدالله محمد عبدالجبار	پروفیسۆر	Algebra	زانکۆی صلاح الدین - کۆلیجی زانست	نەندام
٤	د. هەردی علی شریف	پ. یاریدەدەر	Topology	زانکۆی سلیمانی - کۆلیجی زانست	نەندام
٥	د. سەرحەد فایەق نامق	پ. یاریدەدەر	Topology	زانکۆی گەرمیان - کۆلیجی پەرۆردە	نەندام
٦	د. عادل قادر جبار	پروفیسۆر	Algebra	زانکۆی سلیمانی - کۆلیجی زانست	نەندام و سەرپەرشتیار
٧	د. هەلگورد محمد دەرویش	پ. یاریدەدەر	Topology and Dimension Theory	زانکۆی سلیمانی - کۆلیجی زانست	نەندام و سەرپەرشتیار

له‌رۆژی پێنج شەممە پێکهوتی ٢٠٢٢/١/٥ کاتژمێر (٩) ی سەرله‌به‌یانی له‌ هۆلی سیمیناری کۆلیجی زانست به‌شی ماتماتیک. تێبینی: سەرۆکی لیژنه‌ به‌رپرسه‌ له‌وه‌ی که‌ گفتوگۆکه‌ داخراو بێت به‌پێی فهرمانی زانکۆیی ژماره (٣٣٢٧/٣٧) له (٢٠٢٠/١/١٨)

پ.ی.د. سۆران محمد مەند  
راگر به‌وه‌کاله‌ت

١٤ / ١٤

وێنه‌یه‌ک بۆ /  
- راگری کۆلیج.  
- یاریده‌ده‌ری راگر.  
- سەرۆک و نه‌ندامانی لیژنه.  
- به‌شی ماتماتیک.  
- خوێندنی باڵای کۆلیج.  
- ژمیریاری کۆلیج.  
- دۆسیه‌ی ده‌رکرد.