



خوێندنی باڵا
Higher Education

ژماره : ٢٩٤ / ١٩١٧
پێکهوت: ٢٠٢٢/٩/١٥ زایینی
٢٠٧٢٢ / / کوردی

فەرمانی کارگیری
بابەت / پیکهینانی لیژنه‌ی گفتوگۆی تیزی ماستەر

پالێشت به‌پێش‌نیزی به‌شی کیمیا، بریار درا به‌ پیکهینانی لیژنه‌یه‌ک له‌م به‌رێزانه‌ که‌له‌خواره‌وه‌ ناویان هاتوووه‌، به‌مه‌به‌ستنی گفتوگۆکردنی تیزی ماسته‌ری خوێندکاری خوێندنی باڵا به‌رێز (سۆران ئومید مەند) له‌به‌شی کیمیا، که‌ له‌ کۆبوونه‌وه‌ی ئەنجومه‌نی دوو هه‌می کۆلیج له‌ پێکه‌وتی ٢٠٢٢/٩/١٢ ساز درا بوو به‌ سه‌ند کرا به‌ ناوێشانی:

One Pot Three Component Synthesis and Biological Activities of Some New Five and Six Membered Heterocyclic Compounds Containing Dibenzyl-oxy-azo Linkages.

ژ	ناوی مامۆستا	نازناوی زانستی	بسیوری	شوێن	حۆری ئەندامی
١	د.فائق حمه سعید	پرۆفیسۆر	Organic Chemistry	زانکۆی تیشک-فاکه‌لتی زانسته‌ کرداریه‌کان	سه‌رۆک
٢	د. بارام حمه‌امین	پرۆفیسۆری یاریده‌ده‌ر	Organic Chemistry	زانکۆی سلێمانی- کۆلیجی زانست	ئه‌ندام
٣	د. محمد کریم صمد	پرۆفیسۆری یاریده‌ده‌ر	Organic Chemistry	زانکۆی صلاح‌الدین- کۆلیجی په‌روه‌رده‌	ئه‌ندام
٤	د. فاروق ایمام حویز	پرۆفیسۆر	Organic Chemistry	زانکۆی صلاح‌الدین- کۆلیجی په‌روه‌رده‌	ئه‌ندام و سه‌ره‌رشتیار
٥	د. دالیا عارف عبدول	مامۆستا	Organic Chemistry	زانکۆی سلێمانی- کۆلیجی زانست	ئه‌ندام و سه‌ره‌رشتیار

له‌ڕۆژی چوار شه‌ممه‌ پێکه‌وتی ٢٠٢٢/١٠/١٢ کاتژمێر (٩) ی سه‌ره‌له‌به‌یانی له‌ هۆلی سیمیناری کۆلیجی زانست. تیبینی: سه‌رۆکی لیژنه‌ به‌رپرسه‌ له‌وه‌ی که‌ گفتوگۆکه‌ داخراو بێت به‌پیتی فەرمانی زانکۆیی ژماره (٣٢٢٧/٣/٧) له (٢٠٢٠/١/١٨)

پ.ی.د. سۆران محمد مەند
راگر به‌وه‌کاله‌ت

٩/١٥

بێته‌یه‌ک /
- راگری کۆلیج.
- یاریده‌ده‌ری راگر.
- سه‌رۆک و ئەندامانی لیژنه.
- به‌شی کیمیا.
- خوێندنی باڵای کۆلیج.
- ژمێریاری کۆلیج.
- دۆسیه‌ی ده‌رکده.