



ژماره: 1982

رێکهوت: 2023/8/28 ی زایینی

2723 / / ی کوردی

// فهرمانا کارگیری //

لدویف برگا دوو (ت-2) ژ به رهه قیا کوومبونا فاکۆلتییا مهیا ناساین یا چاری بو سالا خواندنی (2022-2023) ل (2023/3/29) و لیهی دهسته لاتیین مه ههین ...
بریار هاته دان لسه ریتک ئینانا لیژنا گهنگه شه کرنا ناما دکتوراه یا قوتابین خواندنا بلند به ریز (شینوار احمد ادريس) ل پشکا کیمیا ل فاکۆلتییا مه بناق و نیشان:

(Boron Nitride Quantum Dots (BNQDs) Based Photocatalysts For Organic Waste Removal, Experimental and Theoretical Investigations)
ولیژنا گهنگه شی پیک دهیت ژقان به ریزین ناف و نیشانین وان لخوازی دیار :-

ژ	ناف	ناسناق زانستی	کۆلیژ	زانکۆ	لیژنه
1	د. عماد عبد الله الحیالی	پروفیسور	په روه رده	میسل	سه روك
2	د. محمود علي حسن	پروفیسور	هانیکار	زاخۆ	ئه ندام
3	د. فرهاد محمد علي	پروفیسور	هانیکار	زاخۆ	ئه ندام
4	د. کوسار حکمت حمه عزیز	پروفیسور	هانیکار	سلیمانی	ئه ندام
5	د. هیمن عبد القادر سمایل	پروفیسور	هانیکار	سه لاهه دین	ئه ندام
6	د. لزیگین عبدی جمیل	پروفیسور	هانیکار	زاخۆ	سه رپه رشت
7	د. خالد محمد عمر	پروفیسور	هانیکار	سلیمانی	سه رپه رشت

گهنگه شه دئ هیته کرن ل روژا ئیک شه مین ل ریکه فتی (2023/10/1) ل ده مژمیر (9:00) ی سپیدی ل هولا سمینارا ل پشکا کیمیا ل فاکۆلتییا زانست - زانکۆیا زاخۆ.

پ.د. ماهر خالد علي
راگر

2023/8/28



دانه بهك ژبو

- سه رۆکاتییا زانکۆیا زاخۆ / کاروبارین زانستی و خواندنا بلند / بوژنن
- سه رۆکاتییا زانکۆیا زاخۆ / راگه هاندن.
- سه روك و نه ندامین لیژنا گهنگه شی.
- خواندنا بلند. یه کا ژمیریاری. یه کا هویریینی. یه کا راگه هاندن. پشکا کیمیا. دووسیا قوتابی.