



١٩٨٢ : زماره

رئيشهوت : 28/8/2023 زايىنى
2723 / 1 كوردى

// فەرمانا کارگىرى //

لدييف بىرگا دووو(ت-2) ئى بەرهە قىيا كۈومېبۇنا فاكولتىبيا مەيا ئاسايىن ياشارى بو سالا خواندنا (2023-2022 لـ 2023/3/29) دەستهەلاتىن مەھەين ...
برىار هاتە دان لىسرى يېتك ئىننانا لېزىنا گەنگەشە كىنامى دەكتوراه ياقوتاپىين خواندنا بلند بەرىز (شىنوار احمد ادریس) ل پشقا كيمىا ل فاكولتىبيا مە بناف و نىشان :

(Boron Nitride Quantum Dots (BNQDs) Based Photocatalysts For Organic Waste Removal, Experimental and Theoretical Investigations)

ولېزىنا گەنگەشەن يېتك دەيت ۋەقان بەرىزىن ناف و نىشانىن وان لخوارى دىار :-

رئيشه	زانکۆ	كۆلىز	ناسنافن زانستى	ناف	رئيشه
سەرۆك	ميسىل	پە روه رده	پروفېسور	د. عەماد عبد الله الحىالى	1
ئەندام	زاخو	زانست	پروفېسورى هارىكار	د. محمود علي حسن	2
ئەندام	زاخو	زانست	پروفېسورى هارىكار	د. فرهاد محمد علي	3
ئەندام	سلېمانى	زانست	پروفېسورى هارىكار	د. كوسار حكمت حمه عزيز	4
ئەندام	سە لاحە دىن	زانست	پروفېسورى هارىكار	د. هيمن عبد القادر سمايل	5
سە رىپە رشت	زاخو	زانست	پروفېسور	د. لىزگىن عبدى جمیل	6
سە رىپە رشت	سلېمانى	زانست	پروفېسور	د. خالد محمد عمر	7

گەنگەشە دى هىته كىن ل روزا ئېتك شەمبىن ل رئيشهفتى (10/1/2023) ل دەمزمىر (9:00) ئى سېيدى ل ھولا سەمينارا ل پشقا كيمىا ل فاكولتىبيا زانست - زانکۆيا زاخو.

ب.د. ماھر خالد على

راگر

2023 / 8 / 28



دانىھەكىزىو

- سەرۆکاتىبيا زانکۆيا زاخو / كاروبارىن زانستى و خواندنا بلند بەرىزىن بىرچەلەن كەنگەرەن كاروبارىن زانستى.
- سەرۆکاتىبيا زانکۆيا زاخو / راگەهاندن.
- سەرۆك و ئەندامىن لېزىنا گەنگەشەن.

- خواندنا بلند. يەكا ژمیرىاري. يەكا هوپىرىنى. يەكا راگەهاندن. پشقا كيمىا. دووسىييا قوتاپى.

پەنكا نىقدەولەتى - زاخو

ھەرپىما كوردىستانى - عيراق، پوست 12