



Байгалийн Ухааны Салбар
Химийн тэнхим
ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ
ИХ СЕМИНАР



УРАНБИЛЭГ НЭРГҮЙ

ШУС-ХХТХ

✉ nergui_u@mas.ac.mn

“Wide bandgap polymeric donors for highly efficient non fullerene organic solar cells”

Судалгааны чиглэл

- Материал судлал,
- Органик синтез,
- Органик нарны зайн үүсгүүр

Ажлын туршилага

- 2009-2012 – МУИС, ХТА
- 2013-2014 – Актлабс ХХК, Химич
- 2014-2016 – ШМТДС, Судлаач
- 2016-2020 – Хятад ШУА, Чингдао
Биоэнэрги Биопроцесс Технологийн
хүрээлэнд-Судлаач
- 2020–ШУА, ХХТХ, ЭША

Хэзээ

10-р САР

29

Пүрэв

гарагт

16:00 цагт

Хаана

МУИС

I байр

/120 тоот/

Зохион байгуулагч: МУИС, ШУС, БУС, Химийн тэнхим
Холбоо барих: ☎ 77307730-2485 ✉ sarangerel@num.edu.mn



ЦОГОО АРИУНЗАЯА

МУИС-ШУС-БУС
Франц улсын Леманы ИС,
Молекул ба материалын институт

✉ ariuka4@gmail.com

“Synthesis, Characterization and Effect of Doping on the Photocatalytic and Antibacterial Activities of Zinc oxide”

Судалгааны чиглэл

- Органик синтез
- Наноматериал

Хэзээ

10-р сар

29

Пүрэв
гарагт

16:00 цагт

Хаана

МУИС

I байр

/120 тоот/