



**ОЮУТНЫ ЭРДЭМ  
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ  
БАГА ХУРАЛ**

**ХӨТӨЛБӨР**

**2017 оны 04 дүгээр сарын 12**

МУИС-ийн хичээлийн I байр. ДУГУЙ ТАНХИМ

14:00-17:00



## ОЮУТНЫ ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ БАГА ХУРАЛ

### ХӨТӨЛБӨР

2017 оны 04 дүгээр сарын 12

МУИС-ийн хичээлийн I байр. ДУГУЙ ТАНХИМ

14:00-17:00

### ХӨТӨЛБӨР

**14:00-14:10** **НЭЭЛТ:** Химийн тэнхимийн эрхлэгч доктор **Д.Рэнцэнмядаг**

#### Бакалаврын оюутан

**14:10-14:25** Илтгэгч: **Д.Халиунаа** (Х-4)

Удирдагч: Д-р. Х.Тэгшжаргал,  
Д-р. Д.Рэнцэнмядаг

*“Аминолизжих урвалын онолын симуляцийн үр дүн”*

**14:25-14:40** Илтгэгч: **Г.Хонгорзул** (Х-4)

Удирдагч: Д-р. Д.Рэнцэнмядаг  
Д-р. Г.Эрдэнэ-Очир

*“Алт ба мөнгөний коллоид нанопартиклын синтезийн судалгаа”*

**14:40-14:55** Илтгэгч: **Ц.Хулан** (Х-4)

Удирдагч: Д-р. Ц.Соёл-Эрдэнэ,  
Дэд проф. Д-р. Б.Очирхуяг  
*“Цеолит суурьтай нэвчимтгий био саад ашиглаж усан орчноос олон цагаригт үнэрт нүүрсустөрөгч бууруулах судалгаа”*

**14:55-15:10** Илтгэгч: **Н.Дашням** (Х-4),  
**Ц.Үнэнжаргал** (магистрант)

Удирдагч: Д-р. Д.Сарангэрэл,  
Маг. Б.Сүхбаатар  
*“Глифосат болон нано бүтэцтэй цахиурын оксидын гадаргуугийн зааг дахь харилцан үйлчлэлийн судалгаа”*

**15:10-15:25** Илтгэгч: **О.Уянга** (Х-4)

Удирдагч: Д-р. Д.Сарангэрэл  
*“Сарлагийн хөөврийн ширхэгтийг хүчлийн будгаар будах механизмын судалгаа”*

**15:25-15:40** Илтгэгч: **Б.Бадамгарав** (БНХ-IV)

Удирдагч: Д-р. Б.Туяагэрэл  
*“Улаан гоёо (Songaria Synomotium)-ны биологийн идэвхит чанарт суурилсан функциональ хүнсний бүтээгдэхүүний судалгаа”*

**15:40-15:55** Илтгэгч: **А.Энхжин** (БНХ-IV)

Удирдагч: Дэд проф. Д-р. Б.Мөнхжаргал  
Д-р. Ц.Долгорсүрэн  
*“Гүүний эхэсээс уураг ялган электрофорезийн тодорхойлох судалгаа”*

#### Магистр, докторын оюутан

**15:55-16:10** Илтгэгч: **Г.Онончимэг** (маг. БНХ)

Удирдагч: Дэд проф. Д-р. Ш.Наранмандах

*“Олслиг халгайн биологийн идэвхит нэгдлийн судалгаа”*

**16:10-16:25** Илтгэгч: **Д.Номин – Эрдэнэ** (маг. Хими), **Ч.Дэлгэрсайхан** (Х-IV)

Удирдагч: Д-р. Д.Сарангэрэл,  
Д-р. А.Алтангэрэл  
*“Усан орчноос As (V)-ыг тунадасжуулах төмөр болон хөнгөнцагаан электродтой электрокоагуляцын харьцуулсан судалгаа”*

**16:25-16:45** **ДҮНГ НЭГТГЭХ, ШАГНАЛ ГАРДУУЛАХ**