

# Оюутны эрдэм шинжилгээний бага хурлын хөтөлбөр

2025 оны 04 дүгээр сарын 1

МУИС-ийн хичээлийн I байр-324 тоот танхим

## БАКАЛАВРЫН ТҮВШНИЙ СУРАГЦАГЧ

11:00-11:10	<b>НЭЭЛТ:</b> Химийн тэнхимийн эрхлэгч Проф. <b>Д.Болормаа</b>	
11:10-11:25	Илтгэгч: <b>С.Баасанжаргал</b> Удирдагч: Дэд проф.Д.Рэнцэнмядаг, Дэд проф.Г.Эрдэнэ-очир	Химийн аргаар гарган авсан зэсийн нанопарти клын каталитик идэвхийн судалгаа
11:25-11:40	Илтгэгч: <b>Б.Болортуяа</b> Удирдагч: Дэд проф. Д.Сарангэрэл	Метиламмонийн хартугалганы иодид перовск итийн задралын механизмын судалгаа
11:40-11:55	Илтгэгч: <b>Г.Нархажид</b> Удирдагч: Дэд проф.Д.Рэнцэнмядаг, Доктор С.Мөнхцэцэг	Амьтны гаралтай биомасс ашиглан сүвэрхэг б үтэцтэй шинэ карбон материал гарган авах, ш инж чанарын судалгаа
11:55-12:10	Илтгэгч: <b>Б.Номин</b> Удирдагч: Дэд проф.Н.Амгалан	Улаанбаатар хотын агаарын PM2.5 дахь хүнд металлын судалгаа
12:10-12:25	Илтгэгч: <b>М.Уянга</b> Удирдагч: Дэд проф. Д.Рэнцэнмядаг, Проф. Ж.Батхүү	Шишкиний шарилж ( <i>Artemisia Schischkinii</i> )-ийн биологийн идэвхт нэгдлийн судалгаа
12:25-12:40	Илтгэгч: <b>Э.Үүрийнцолмон</b> Удирдагч: Дэд проф. Д.Сарангэрэл	Карбонатитын хүдрээс газрын ховор элементи йг дараалсан химийн аргаар уусган баяжуулах судалгаа
12:40-12:55	Илтгэгч: <b>Ц.Хишигсүрэн</b> Удирдагч: Доктор Б.Сүхбаатар	S/O/W эмульс систем хэрэглэн полистрол мик рокапсул гарган авах, түүний бүтцэд поливини лын спиртын нөлөөг тогтооход хиймэл оюун у хаан хэрэглэх боломж
12:55-13:10	Илтгэгч: <b>Г. Эрмүүн</b> Удирдагч: Проф. Б. Энхсаруул, Проф. Н. Цогбадрах	<i>Co-KγAl<sub>2</sub>O<sub>3</sub> катализатортай нүүрсхүчлийн хийг гидрогенжүүлэх урвалаар C<sub>(2+)</sub> бүхий нүү рсустөрөгчдийг гарган авах механизмын суд алгаа</i>

## АХИСАН ТҮВШНИЙ СУРАЛЦАГЧ

14:00-14:15	Илтгэгч: <b>Г.Байгалмаа</b> Удирдагч: Проф. Б. Энхсаруул	Дроп тьюб реактор дахь Таван толгой нүүрсний уурын хийжүүлэлтийн судалгаа
14:15-14:30	Илтгэгч: <b>Б.Баярбаясгалан</b> Удирдагч: Дэд проф. Д.Сарангэрэл	Хосолсон систем хэрэглэн апатитын хүдрээс г азрын ховор элементийг уусган баяжуулах су далгаа
14:30-14:45	Илтгэгч: <b>М.Монголхүү</b> Удирдагч: Дэд проф.Н.Амгалан	Улаанбаатар хотын PM2.5 дахь азот болон хү чилтөрөгчтэй холбогдсон олон цагирагт арома тик нүүрсустөрөгчдийн эх үүсвэрийг тодорхойл сон нь
14:45-15:00	Илтгэгч: <b>Б.Оюунчимэг</b> Удирдагч: Проф. О.Болормаа Проф. Г. Эрдэнэчимэг	Уруулын будганд хүнд металл тодорхойлох, хү ний эрүүл мэндэд нөлөөлөх эрсдэл
15:00-15:15	<b>ДҮНГ НЭГТГЭХ, ШАГНАЛ ГАРДУУЛАХ</b>	