

Батлав: МУИС-ХШУИС-ийн дэд захирал, профессор Д. Энхбаяр

Огноо: 2017 оны 9-р сарын 21-ны өдөр

ХИМИ БИОЛОГИ ИНЖЕНЕРЧЛЭЛИЙН ТЭНХИМ-ийн семинарын төлөвлөгөө

2017 – 2018 оны хичээлийн жил

Семинарын удирдагч: Дэд профессор Д.Хасбаатар

| Огноо | Илтгэлийн нэр | Илтгэгч | Албан тушаал |
|----------------|--|----------------|-------------------|
| 2017 он | | | |
| IX/26 | Рекомбинант вакцин оношлуур үйлдвэрлэлд нэвтрүүлэх цөм технологийн төслийн үр дүнгүүд | О.Одгэрэл | Багш |
| X/10 | Chemical biology research for BIL2 gene in brassinosteroid signaling | Б.Даваапүрэв | Багш |
| X/17 | Зэсийн баяжуулах үйлдвэрийн хаягдлаас зэсийг ялгах хөөсөн ялгаралтын флотацын судалгаа | Д.Эрдэнэчимэг | Профессор |
| X/31 | Монгол орны ургамлын биологийн идэвхт нэгдлийн судалгаа, хэрэглээ | Ж.Батхүү | Профессор |
| XI/14 | Органик нарны зайн үүсгүүрийн технологийн судалгаа | А.Дэлгэржаргал | Ахлах багш |
| | Органик нарны зайн шинж чанарыг квант химийн аргаар тооцох боломж | Х.Тэгшжаргал | Ахлах багш |
| XI/28 | Зарим дэвшилтэд цөмийн технологийн хэрэглээний судалгаа | Б.Мөнхбат | Дэд профессор |
| XII/12 | Зарим хөнгөн цөмийн бүтцийн судалгаа | М.Одсүрэн | Дэд профессор |
| XII/26 | Sensitivity and neutronic analyses of annular, prismatic HTGR for passive decay heat removal | С.Одмаа | Дэд профессор |
| 2018 он | | | |
| II/06 | Монгол орны баруун бүсийн эмчилгээний шаврын судалгааны тойм | Б.Цэрэнханд | Дэд профессор |
| II/20 | Synthesis and characterization of nanoparticles | Н.Жавхлантөгс | Дэд профессор |
| III/06 | ARC-P2017- 1322-төслийн судалгааны үр дүнгээс | Г.Тамираа | Багш |
| III/20 | Зарим уургийн фосфоржилтийн тухай | Р.Чинзориг | Дэд профессор |
| IV/03 | Гэрлийн өдөөлтийн аргаар мөнгөний нанопартикл ургуулах технологийн судалгаа | Н.Эрдэнэ | Ахлах багш |
| IV/17 | Импортын нефть бүтээгдэхүүний чанарын хяналт | Ц.Төгсөө | Дэд профессор |
| V/01 | Хагас дамжуулагч Германи (Ge) детекторын бүртгэх чадварыг Монте-Карло загварчлалын аргаар тодорхойлох судалгаа | Г.Дамдинсүрэн | Багш |
| V/15 | Үелсэн давхар гидроксидыг гарган авч уусмалаас метал оксианионыг шингээх судалгаа | Д.Хасбаатар | ТЭ, Дэд профессор |

Боловруулсан: ХБИТ-ийн эрхлэгч, дэд профессор

Д.Хасбаатар

Д.Хасбаатар