

**ХШУИС –ийн 2016-2017 оны хичээлийн жилийн
оюутны эрдэм шинжилгээний
бага хурал амжилттай болж өндөрлөлөө.**

2016-2017 оны хичээлийн жилийн оюутны эрдэм шинжилгээний бага хурал 2017 оны 04 сарын 25-ны өдөр ХШУИС-ийн Захирлын 2014 оны 04 сарын 18-ны өдрийн А/70 тушаалаар баталсан оюутны эрдэм шинжилгээний хурлын удирдамжийн дагуу инженер -технологи, хэрэглээний шинжлэх ухааны салбараар бакалаврын болон магистрант, докторантын түвшинд гэсэн 4 хэсгийн хуралдаантайгаар амжилттай зохион байгуулагдлаа.

Хэсгийн хуралдаан тус бүрээр Захирлын 2017 оны 04 сарын 21 ний өдрийн А/77 тушаалаар батлагдсан комисс мэргэжлийн тэнхимийн оюутны эрдэм шинжилгээний хурлаас шалгарсан бакалаврын түвшиний 14 илтгэл, магистрант, докторантын -5 , хэрэглээний шинжлэх ухааны салбарын бакалаврын түвшиний -17, магистрант, докторантын -8 илтгэлийг хэлэлцэж судалгааны ажлын үр дүн, ач холбогдол судалгааны арга, илтгэх ур чадвар, асуултанд хариулсан байдал тус бүрт зохих үнэлгээг өгч 1-3 байранд шалгаруулж Өргөмжлөл, мөнгөн шагнал олгож урамшууллаа. Инженер-технологийн салбарын **Бакалаврын** оюутны хэсгийн хуралдаанаас шалгарсан илтгэл:

Тэргүүн байр - Ц.Туул / Биоинженерчлэл хөтөлбөрийн 3-р түвшин, “Хепатит Д вирусийн нуклейн хүчлийг илрүүлэх, тоолох оношлогооны цомгыг зохион бүтээж турисан нь”

Удирдсан багш: Д-р. О. Одгэрэл

Дэд байр - А. Амгалан / Програм хангамж хөтөлбөрийн 3-р түвшин, “Элсэн хайрцаг ашиглаж газрын гадаргууг бодит хугацаанд виртуаль орчинд байгуулах нь” Удирдсан багш: Дэд проф. А. Энхбаяр, Дэд проф. Ч.Оюундолгор

Д.Нармандах / Байгаль орчныг хамгаалах технологи хөтөлбөрийн 3-р түвшин, “Нарснаас пиролизын аргаар бионүүрс гарган авч, усан уусмалаас Cr (VI) шингээх туршилт судалгаа” Удирдсан багш: Дэд проф. Ц. Соёл-Эрдэнэ, Дэд проф. Т.Энхдөл

Гутгаар байр – Э.Зандаргираа / Сэргээгдэх эрчим хүч хөтөлбөрийн 4-р түвшин, “ Нарны агаар халаагуурын судалгаа, хөгжүүлэлт “ Удирдсан багш Дэд проф. А.Амарбаяр

Ч.Ванчинбал / Холбооны технологи хөтөлбөрийн 4-р түвшин, “Universal Software Radio Peripheral (USRП) ашигласан GSM бааз станц”, Удирдсан багш: Дэд проф.М. Баярпүрэв, М-р Э. Адьяабат

Б.Долгоржав / Цөмийн эрчим хүч хөтөлбөрийн 4-р түвшин “Цэгэн үүсгүүрийн орчин дэх нейтроны удаашрал ” Удирдсан багш: Дэд проф. С. Одмаа

Инженер –технологийн салбарын **Магистрант** оюутны хэсгийн хуралдаанаас шалгарсан илтгэл:

Тэргүүн байр - М. Өнөрзул /Биоинженерчлэл хөтөлбөрийн магистрант, “Орос махирсын фитохимийн судалгаа, in vitro орчинд өсгөвөрлөх нь”,Удирдсан багш: Проф. Ж.Батхүү, Д-р. Б.Амарсанаа

Дэд байр - Т.Энхсүвд / Наноинженерчлэл хөтөлбөрийн магистрант, “ZnO нанопарти калын синтез түүний нарны тосны хэрэглээг судлах нь”, Удирдсан багш: Дэд Проф. Н. Жавхлантөгс

Т.Жамъянсүрэн/Цөмийн технологи хөтөлбөрийн магистрант, “Цагирган хийцтэй, бага чадлын өндөр температурын хийн реакторын голомтын дизайны судалгаа”, Удирдсан багш: Дэд проф. С. Одмаа, Дэд проф. Б.Мөнхбат

Гутгаар байр - Ж.Даваацэрэн / Хэрэглээний математик хөтөлбөрийн магистрант, “Комплекс моделийн гурван хэмжээст гадаргууг байгуулах хосолсон арга”, Удирдсан багш: Дэд проф. А. Энхбаяр

Б. Батчимэг / Цөмийн технологи хөтөлбөрийн магистрант , “Хөнгөн цөмийн бүтцийн судалгааны комплекс скайлингийн аргазүй”, Удирдсан багш: Дэд проф. М. Одсүрэн, Проф. Г.Хүүхэнхүү

Хэрэглээний шинжлэх ухааны салбарын **Бакалаврын** оюутны хэсгийн хуралдаанаас шалгарсан илтгэл

Тэргүүн байр – Н.Нандинцэцэг / Цаг уур хөтөлбөрийн 3-р түвшин, “ МУИС-ийн хүлэмжийн хийн ялгарал шингээлтийн тооцоо”, Удирдсан багш: Магистр Д. Сандэлгэр

Дэд байр - Ш.Лазина / Цаг уур хөтөлбөрийн 3-р түвшин, ” Улаанбаатар хотын агаарын бохирдол цаг уурын хэмжигдэхүүн хоорондын хамаарал”, Удирдсан багш: Магистр Д. Сандэлгэр

Л. Түвшинбаяр / Биоинженерчлэл хөтөлбөрийн 3-р түвшин, “Харьцангуй эрүүл хүмүүсийн бүлэг дээр хламидын халдварыг хэт мэдрэг RT-PCR-ийн аргаар илрүүлсэн пайлот судалгаа ” Удирдсан багш: Д-р. О. Одгэрэл

Гутгаар байр - Э. Доржпүрэв / Цаг уур хөтөлбөрийн 4-р түвшин, “ Мөнх цэвдэг дэх давхаргад ургамлын усны балансд өөрчлөлт орох нь”, Удирдсан багш: Магистр Б. Ганболд

А. Саруул / Хими технологи хөтөлбөрийн 4-р түвшин. “ Хар ус нуурын хурдасын найрлага”. Удирдсан багш: Дэд проф. Б. Цэрэнханд

О. Билгүүн / Компьютерийн ухаан хөтөлбөрийн 2 –р түвшин, “Дуу хоолойгоор шатар тоглох програм”, Удирдсан багш: Д-р. М. Золжаргал

Хэрэглээний шинжлэх ухааны салбарын **Магистрант, Докторант** оюутны хэсгийн хуралдаанаас шалгарсан илтгэл

Тэргүүн байр - Г.Доржсундуй / Статистик хөтөлбөрийн магистрант, “Communication and control of energy grid”, Удирдсан багш Зөвлөх Проф. О. Цэрэнбат

Дэд байр - Б. Буянхишиг/ Биоинженерчлэл хөтөлбөрийн магистрант , “Үсхий ортууз ургамлын химийн найрлага, биологийн идэвхийн судалгаа”, Удирдсан багш:Проф. Ж. Батхүү, Д-р. Т. Мурата

Н. Анхбаяр / Хэрэглээний хими хөтөлбөрийн магистрант, “Хар ус нуурын хурдас дахь зарим элементийн хуримтлал”, Удирдсан багш: Дэд проф. Б. Цэрэнханд

Гутгаар байр - Г.Баттөгөлдөр / Програм хангамж, судалгааны хөтөлбөрийн магистрант, “Даатгалын байгууллагын их өгөгдөлд өгөгдлийн уурхайн аргууд ашиглан шинэ мэдлэг нээх: судалгаа, хэрэгжүүлэлт”, Удирдсан багш: Проф. Н. Оюун-Эрдэнэ

Ж.Дүүрэнгэрэл/ Хими технологи хөтөлбөрийн магистрант, “Сарлагийн хөөврийг цайруулах технологийн судалгаа Удирдсан багш: Проф. Д.Сарангэрэл

Ц.Үнэнжаргал /Эрдэс материалын хими хөтөлбөрийн магистрант, “ Портлант цемент гидратжилтанд Нанобүтцэт цахиурын оксидын үзүүлэх нөлөө ” Удирдсан багш: Проф. Д. Сарангэрэл, Б. Сүхбаатар



Зураг дээр инженер, технологийн салбарын Бакалаврын хэсгийн хуралдаанд оролцогчид шүүгч багш нарын хамт



Зураг дээр инженер, технологийн салбарын Магистрын хэсгийн хуралдаанд оролцогчид шүүгч багш нарын хамт



Зураг дээр Хэрэглээний шинжлэх ухааны салбарын магистрын хэсгийн хуралдааны оролцогчид шүүгч багш нарын хамт



Зураг дээр хэрэглээний шинжлэх ухааны салбарын бакалаврын хэсгийн хуралдааны шагнал гардуулах үйл ажиллагаа

Мэдээг бэлтгэсэн СА-ны мэргэжилтэн Б. Буянханд