

ХҮРЭЭЛЭН БУЙ ОРЧНЫ ИНЖЕНЕРЧЛЭЛИЙН ЛАБОРАТОРИЙН СУДАЛГААНЫ АЖИЛД БАКАЛАВР, МАГИСТРАНТ ОЮУТАН ХАМРУУЛАХ ТУХАЙ

МУИС-ийн ХШУИС-ийн Хүрээлэн буй орчны инженерчлэлийн лаборатори дараах сэдвүүдээр бакалавр, магистр түвшний оюутнуудыг удирдаж, судалгааны ажилд хамруулна. Дараах хүмүүс хамрагдах боломжтой. Үүнд:

- ~ Одоо 4-р курст сурч байгаа, цаашид магистрант үргэлжлүүлэн суралцах төлөвлөгөөтэй бакалаврын түвшний оюутан
- ~ Магистрын хөтөлбөрт шинээр элссэн болон одоо суралцаж байгаа оюутан
- ~ Магистрын хөтөлбөрт шинээр элсэхээр төлөвлөж байгаа судлаач байж болно.

НИЙТ 7 ОЮУТАН

№	Ерөнхий төсөл	Судалгааны сэдэв	Удирдах багш	Оюутны түвшин	Ажиллах хугацаа	Хээрийн судалгаа	Гарах үр дүн	Тэтгэлэгтэй эсэх	Тавигдах шаардлага	Оюутан
1										
2	Япон Улсын Каназава их сургуультай хамтарсан судалгаа	Дархан хотын ТЦБ-аас Хангал голд үзүүлэх нөлөөлөл	Профессор О.Алтансүх Докторант Б.Ариунсанаа	Магистрын зэрэг хамгаалах 1 оюутан	2020-04 сараас эхлэн 1,5 жил	Жилд 4 удаа улирал бүр	Магистрын диплом Өгүүлэл	Хээрийн судалгааны зардал Лабораторид ажиллах боломж	Хээрийн нөхцөлд ажиллах Англи хэлний мэдлэг	
3		Дархан хотын Булангийн нуурын усны судалгаа	Профессор О.Алтансүх Дэд профессор Д.Даваадорж	Магистрын зэрэг хамгаалах 1 оюутан	2020-04 сараас эхлэн 1,5 жил	Жилд 4 удаа улирал бүр	Магистрын диплом Өгүүлэл	Хээрийн судалгааны зардал Лабораторид ажиллах боломж	Хээрийн нөхцөлд ажиллах Англи хэлний мэдлэг	
4	Япон Улсын Токиогийн технологийн их сургуультай хамтарсан судалгаа	УБ хотын гэр хорооллын хүн амд ундны уснаас үзүүлэх эрүүл мэндийн эрсдлийн судалгаа	Профессор О.Алтансүх Докторант Б.Энхчимэг	Магистрын зэрэг хамгаалах 1 оюутан	2020-02 сараас эхлэн 1,5 жил	Жилд 2 удаа	Магистрын диплом Өгүүлэл	Хээрийн судалгааны зардал Лабораторид ажиллах боломж	Хээрийн нөхцөлд ажиллах Англи хэлний мэдлэг	
5	ШУА-ын ГГХ-тэй хамтарсан судалгаа	Ус намгархаг газрыг хиймэл дагуулын мэдээгээр таних технологийн боломж	Профессор О.Алтансүх Доктор Б.Даваажаргал	Магистрын зэрэг хамгаалах 1 оюутан	2020-03 сараас эхлэн 1 жил	Нэг удаа	Магистрын диплом Өгүүлэл	Хээрийн судалгааны зардал Лабораторид ажиллах боломж	ГМС, ЗТС-ын мэдлэгтэй ArcGIS программ ашиглах	
6	Хувь судалгаа	Голын сав газрын хил хязгаар болон газарзүйн үндсэн хэмжигдэхүүнүүдийг математик загварчлал ба симуляцийн аргаар тооцоолох судалгаа	Профессор О.Алтансүх	Магистрын зэрэг хамгаалах 3 оюутан	2020-02 сараас эхлэн 1 жил	Байхгүй	Магистрын диплом Өгүүлэл	Лабораторид ажиллах боломж	ArcGIS программ ашиглах ГМС, ЗТС-ын дундаас дээш	

Холбоо барих утас: 91993096, altansukh@seas.num.edu.mn