

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

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

- ~ Одоо 3-р курст сурч байгаа, цаашид магистрант үргэлжлүүлэн суралцах төлөвлөгөөтэй бакалаврын түвшний оюутан
- ~ Магистрын хөтөлбөрт шинээр элсэхээр төлөвлөж байгаа, элссэн болон одоо суралцаж байгаа оюутан
- ~ Докторын хөтөлбөрт шинээр элсэхээр төлөвлөж байгаа судлаач байж болно.

НИЙТ 7 ОЮУТАН

№	Ерөнхий төсөл	Хамтрагч	Судалгааны сэдэв	Удирдах багш	Оюутны түвшин	Ажиллах хугацаа	Хээрийн судалгаа	Гарах үр дүн	Тэтгэлэгтэй эсэх	Тавигдах шаардлага
1	Monitoring the impact of global climate change on snow cover, biodiversity, herder livelihoods in Asia high mountains of the Mid-latitude region	БНСУ-ын Кореа их сургууль	Монгол орны өндөр уулын бүсийн цасан бүрхүүд, амьтдын амьдрах орчин, малчдын амьжиргаанд уур амьсгалын өөрчлөлийн нөлөө	Профессор О.Алтансүх	Магистрын зэрэг хамгаалах 1 оюутан	2022-05 сараас эхлэн 1,5 жил	1 удаа 2022-06	Магистрын диплом Өгүүлэл	Хээрийн судалгааны зардал Лабораторид ажиллах боломж	Хээрийн нөхцөлд ажиллах Англи хэлний дундаас дээш мэдлэг
2	Монгол улсын Сэлэнгэ мөрний сав газар дахь мал аж ахуйн зохицуулалтын оновчтой аргачлал ба веб платформ боловсруулалт	БНХАУ-ын ШУА, Газарзүй, Байгалийн Нөөцийн Судалгааны Хүрээлэн	Сэлэнгэ мөрний сав газрын бэлчээрийн ургамал, газрын бүрхэвч, газрын доройтол	Дэд профессор Д.Даваадорж	Магистрын зэрэг хамгаалах 1 оюутан	2022-2023 2 жил	Жилд 2 удаа	Магистрын диплом Өгүүлэл	Хээрийн судалгааны зардал Лабораторид ажиллах боломж	Хээрийн нөхцөлд ажиллах ГМС, ЗТС-ын дундаас дээш мэдлэг
3	Энэтхэг ба Монгол улсын хот суурин газрын уур амьсгалын өөрчлөлтийг тэсвэрлэх чадвар, түүнд дасан зохицох байдал	Эстони улсын ХААИС	Хот суурин газрын экосистемийн сөрөг үйлчилгээ, түүний эдийн засгийн хохирол	Профессор О.Алтансүх Ахлах багш Б.Ариунсанаа	Докторын зэрэг хамгаалах 1 оюутан	2022-2024 3 жил	Хотын судалгаа	Докторын диплом IF өгүүлэл	Гадаадад мэргэжил дээшлүүлэх боломж	Англи хэлний ахисан түвшний мэдлэг
4	Хувь судалгаа		Голын сав газрын хил хязгаар болон газарзүйн үндсэн хэмжигдэхүүнийг загварчлалын аргаар тооцоолох судалгаа	Профессор О.Алтансүх	Магистрын зэрэг хамгаалах 3 оюутан	2022-06 сараас эхлэн 1 жил	Байхгүй	Магистрын диплом Өгүүлэл	Лабораторид ажиллах боломж	ArcGIS программ ашиглах ГМС, ЗТС-ын дундаас дээш мэдлэг
5			Хот суурин газрын дуу шуугианы бохирдлын үнэлгээ, сөрөг нөлөөллийн судалгаа	Ахлах багш Б.Ариунсанаа Дэд профессор Б.Батдэлгэр	Магистрын зэрэг хамгаалах 1 оюутан	2022 -06 сараас эхлэн 1,5 жил	Хотын судалгаа	Магистрын диплом, Өгүүлэл	Судалгааны зардал, багаж төхөөрөмж, загварчлал	Хотын нөхцөлд ажиллах ГМС, ЗТС-ын дундаас дээш мэдлэг

Сонирхсон оюутнууд удирдах багштай доорх хаягаар холбогдож дэлгэрэнгүй мэдээлэл авахын зэрэгцээ 2022 оны 5-р сарын 15-ээс өмнө биечлэн уулзана уу.

Удирдах багш нартай холбоо барих хаяг болон дэлгэрэнгүй мэдээллийг дараах цахим холбосоор орж үзнэ үү.

- ~ Профессор О.Алтансүх 91993096 хичээлийн 3-р байр 313 altansukh@seas.num.edu.mn <https://www.num.edu.mn/Staff/39A89563-1737-43F1-99E5-D8B84A0AAE3F/profile>
- ~ Дэд профессор Д.Даваадорж 99942934 хичээлийн 2-р байр 136 davaadorj@num.edu.mn <https://www.num.edu.mn/Staff/6B407CC8-BB24-4DE5-B460-385F05D3085C/profile>
- ~ Дэд профессор Н.Оюунчимэг 88000749 хичээлийн 3-р байр 313 oyunchimeg@seas.num.edu.mn <https://www.num.edu.mn/Staff/11A92B16-ADDD-4425-AB5B-E3AEA1DD7D1E/profile>
- ~ Ахлах багш Б.Ариунсанаа 86016185 хичээлийн 3-р байр 230 ariunsanaa@seas.num.edu.mn <https://www.num.edu.mn/Staff/FD63476B-0840-4868-AB40-8448291BD045/profile>

Дээрх судалгааны сэдвүүдээс гадна тухайн суралцагч өөрийн судалгааны сэдвийг дэвшүүлж, бидэнтэй хамтран ажиллах боломжтой.