

	ОВОГ НЭР:	Алтансүх ЛОДОЙДАНЗАН
	САЛБАР:	Геологи, гидрогеологийн салбар
	АЛБАН ТУШААЛ:	Сургалтын мастер, ШУТИС, Нагоя их сургуулийн хамтарсан Хээрийн судалгааны төвийн захирал
	МЭРГЭЖИЛ:	Хими технологи
	ЦОЛ, ЗЭРЭГ:	Магистр (MSc)
	СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ	Орчин үеийн багажит шинжилгээ, харьяалал, хүрээ, ангилал харгалцахгүй бүх төрлийн материал болон дээжид шинжилгээ туршилт судалгааны ажил хийдэг.
	УТАСНЫ ДУГААР:	976-80206161
	И-МЭЙЛ ХАЯГ:	lodoi_87@yahoo.com , lodoi@must.edu.mn

ДЭЛГЭРЭНГҮЙ МЭДЭЭЛЭЛ:

БОЛОВСРОЛ:

- Хими технологи мэргэжлээр магистрын зэрэг, Материалын технологийн сургууль, ШУТИС, 2011. *Магистрын ажлын сэдэв: Бал чулууны хүдрийг баяжуулах технологийн судалгаа*
- Хими технологи мэргэжлээр бакалаврын зэрэг, Материалын технологийн сургууль, ШУТИС, 2009

Бие даан болон хамтран хэрэгжүүлсэн судалгаа шинжилгээ болон туршилт судалгааны ажил			
№	Судалгаа шинжилгээний ажлын нэр	Байгууллага	Тайлбар
1	Богд хааны ордон музейн түүх, соёлын дурсгалт барилга байгуулам жийн сэргээн засварлалт, өнгө будгийн судалгааны ажил	Богд хааны ордон музей	Scanning electron microscopy (SEM) багажаар x150, x500, x1000, x1500, x2000, x3000 дахин өсгөлттэй бүтэцийн зураг, Energy dispersive X-ray (EDX) S – Th хүртэл элементийн чанарын шинжилгээ
2	Орчны бохирдлын судалгаа /Сэлбэ Туул гол орчмын/	Японы Нагоя их сургууль	Усны макро элементийн шинжилгээ Ion chromatography (ICS-2100) ашиглаж катион—(Na ⁺ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Mg ⁺ , Ca ⁺) анион (Cl ⁻ , Br ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ , PO ₄ ⁻) тодорхойлно
3	Бэлчээрийн болон байран маллагаата мал, амьтаны бодисын солилцоог дэмжих эмчилгээ, сэргийлэлтийн бэлдмэлийн шинэ технологи	Мал эмнэлэгийн хүрээлэн	
4	Айрагнаас бичил биетэн ялгах арга судалгаа	Шинэ-Монгол технологийн дээд сургууль	
5	Зэсийн баяжмалыг боловсруулах технологийн процесийн загварчлал	Хими, Химийн технологийн хүрээлэн	
6	Сүүн будагны үйлдвэрлэл	Булган аймаг Урлаг дизайны академи	
7	Хар хорин бүсийн хувирмал ба тунмал бүрдлүүд геохими	Геологийн хүрээлэн	
8	Өндөгний шараас фосфоменид ялгаж авах судалгаа	Мал эмнэлэгийн хүрээлэн	
9	Зэсийн баяжмалын исэлдэлтийн судалгаа	МУИС-ХШУИС	
10	Кальцийн бэлдмэлийн судалгаа	Тэсо корпорацийн хүнсний салбар	
11	Нано бүтэцтэй материалын шинжилгээ	ШУТИС-ЭХС	
12	Эртний амьтан, ургамлын үлдэгдлийн судалгаа	Палеонтологийн Хүрээлэн	

13	Салхивчны нано шүүлтүүр торны бохирдуулагчийг шүүх судалгаа	Н.Сайжаа Нийгмийн эрүүл мэндийн үндэсний төвийн зөвлөх АШУ-ны доктор	
14	Хөөврийн (сарлаг) микро бүтэц	ХААИС-ИТС	
15	Циолитын судалгаа	МУБИС	
16	Барилгын дэвшилтэт материалын судалгаа, өвлийн бетоны судалгаа	ШУТИС-МехТС	
17	Сайжруулсан шахмал түлш иргэдийн эрүүл мэндэд нөлөөлөх байдлын судалгаа	Нийгмийн эрүүл мэндийн үндэсний төв	
18	Эртний нүүдэлчдийн үр тариа, болон бүтэц, өөрчлөлтийн судалгаа	Улаанбаатар их сургууль	
19	“Хөнгөн цагааны хаягдал лаазнаас алум гаргах судалгаа”	МУИС-ХШУС	
20	“Сайншандын хөөлттэй ул хөрсний судалгаа”	ШУТИС-ГУУС	
21	“Төмөрийн гидроксид болон будагч бодисын судалгаа”	МУИС-ШУС-БУС	
22	“Гадаргуун идэвхит бодисын судалгаа”	ШУТИС-ХШУС	
23	“Таван толгойн тавдугаар булшнаас олдсон ургамалын үр дээрх археоботаникийн судалгаа”	МУИС-ШУС-НУС	
24	“Металыг зэврэлтээс хамгаалах аргын судалгаа”	ШУТИС-БАС	
25	“Баруун бүс нутгийн эрдэс түүхий эдийг ашиглан нам температурт портланд цемент гарган авах”	МУИС-ХШУС	
26	“Зэсийн эрдэс, ядуу хүдэр тэдгээрийн био уусалт”	МУИС-ХШУС	
27	“Палеонтологийн олдвор газрын хадгалалт хамгаалалт Остракод”	МУИС-ШУС-БУС	
28	Хунчир, улаан гоёон найрлага судалгаа	Милко ХХК	
29	“Усан орчноос As(u) тундасжуулах электрокоагуляцын тундасын дээж”	МУИС-ХШУС	
30	“Монгол орны цагаан цавын ордын цеолитийн судалгаа”	МУИС-ХШУС	
31	Бөөрний чулууний бүтэц, найрлагын судалгаа	ШУТИС-ҮТС	