

	ОВОГ НЭР:	П.Лувсандагва
	САЛБАР:	ГС
	АЛБАН ТУШААЛ:	Багш
	МЭРГЭЖИЛ:	Геодезийн инженер
	ЦОЛ,ЗЭРЭГ:	Магистр
	СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ	Нивелирдлэгийн II сүлжээний 13-р полигоны газрын босоо царцдасын судалгаа
	УТАСНЫ ДУГААР:	88029948
	И-МЭЙЛХАЯГ:	luvsandagva@must.edu.mn

ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА:

1. 2008 онд Баянхонгор аймгийн Номгон бүрэн дунд сургууль,
2. 2012 онд Шинжлэх Ухаан Технологийн Их Сургуулийн Уул уурхайн инженерийн сургуулийн “Геодези” мэргэжлээр бакалаврын зэрэг
3. 2013-2014 онд ГУУС-ийн “Геодези” мэргэжлээр магистрын зэрэг.
4. 2017 онд “Геодезийн хэмжилт зураглал”-ын мэргэшсэн инженер.

Геодезийн хэмжилт боловсруулалт, Дээд геодези зэрэг хичээлүүдийг заадаг.

БОЛОВСРОЛ:

1. Магистр(MSc): 2014 онд ШУТИС-ийн ГУУС
2. Бакалавр(BSc): 2012 онд ШУТИС-ийн УУИС

ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЭЛ: /Сүүлийн 3 жилийн хугацааны өгүүллээ бичнэ үү/

1. Сансрын синтетик антент радар интерферометрийн аргаар байгуулсан өндрийн тоон загварын үнэлгээ ХААИС-ийн Эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхэтгэл 30/258.- УБ., 2017.
2. Авто замын зургийг ижил зайн конус тусгалд зохиох. ШУТИС-ийн Эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхэтгэл 132/141.- УБ., 2018.)
3. Монгол улсын нивелирдлэгийн II ангийн сүлжээний 13-р полигоны газрын царцдасын босоо хөдөлгөөний судалгаа. ШУТИС-ийн Эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхэтгэл 119/128.- УБ., 2019.
4. Нивелирдлэгийн II ангийн хэмжилтийн судалгаа. Mongolian Geoscientist сэтгүүлд 40-48.- УБ., 2019.
5. Монгол улсын нивелирдлэгийн II ангийн сүлжээний репер цэгүүдийн судалгаа. ГУУС-ийн 60 жилийн ойд зориулсан Эрдэм шинжилгээний эмхэтгэл, УБ., 2020.
6. Монгол улсын өндрийн тулгуур сүлжээний 26, 35, 38, 39, 42 шугамуудын цэг тэмдэгтүүдийн судалгаа, Уул уурхайн сэтгүүлд УБ., 2020

ҮЙЛДВЭРЛЭЛД НЭВТРҮҮЛСЭН ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨСӨЛ, БНБД, МОНГОЛ УЛСЫН СТАНДАРТУУД: /Сүүлийн 3 жилийн хугацааны бүтээлээ бичнэ үү/

НОМ, СУРАХ БИЧИГ, ГАРЫН АВЛАГА