


Багш:		
	ОВОГ НЭР:	Д.Ундармаа
	САЛБАР:	Геодези
	АЛБАН ТУШААЛ:	Багш
	МЭРГЭЖИЛ:	Геодезийн инженер
	ЦОЛ, ЗЭРЭГ:	Магистр
	СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ:	Зайнаас тандан судлал
	УТАСНЫ ДУГААР:	91094777
И-МЭЙЛ ХАЯГ:	Undarmaa.d@must.edu.mn	
ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА:		
БОЛОВСРОЛ:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Магистр (MSc): ШУТИС, Уул Уурхайн Инженерийн Сургууль, 2007 он 2. Бакалавр: ШУТИС, Уул Уурхайн Инженерийн Сургууль, 2006 он 3. ЕБС, УБ, БГД-ийн 10 жилийн 43-р дунд сургууль, 2002 он 		
АЖЛЫН ТУРШЛАГА:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. ШУТИС, сургалтын мастер 2007-2008 он 2. ШУТИС, гэрээт багш, 2008-2009 он 3. ШУТИС, багш, 2009 оноос одоог хүртэл 		
МЭРГЭЖИЛ ДЭЭШЛҮҮЛСЭН БАЙДАЛ:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. "Valuation of Immovable Property for Commercial Use, Land Administration and National Spatial Data Infrastructure" 2007 он 2. "Sharing the National Spatial Data Infrastructure" 2008 он 3. The Workshop on "Monitoring land cover, land use and fire in agricultural and semi-arid region of North Eurasia" and "Training on Geospatial Methods, Technologies, and Application in Semi-arid Region Central Asia" In Kazakhstan, 2009 4. "Appearance-based Analysis of Multi-Spectral Remote Sensing Data", Shanghai, China, 2016 5. Integrated Water Resources Management in Central Asia: Model Region Mongolia, (MoMo) төсөл, 2010 он 6. Монгол Германы хамтарсан "Хаагдсан уурхайн талбайг зайнаас тандан судалгааны аргаар ангилах нь" ОУ-ын төсөл, 2011, 2012 он 		
ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЭЛ:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Лазерийн скайнерийг уул уурхайн үйлдвэрлэлд ашиглах боломж, үйлдвэрлэлийн үйл ажиллагааны автоматжуулалт, ЭШ-ний 36-р бага хурал, ISBN: 978-99929-948-1-9, 11/24/2008 2. Хараа голын сав газар дахь уурхайн газар ашиглалтын судалгаа, Эрдэс баялгийн олборлолт шинэ зуунд. ISBN: 978 999-29-872-2-7, 2009, 135-140 3. Classify of Zaamar's closed mining area by remote sensing, Профессор Ж.Цэвэгмидийн Эрдэм шинжилгээний уншлага, ISBN: 978-99962-975-3-3, 2012, 276-280 4. Classify of Zaamar's closed mining area by remote sensing, Innovative technologies of efficient geospatial management of earth resources. Proceedings of the FIG Commissions 5, 6 Workshop. Almaty Kazakhstan, pp. 65-70. ISBN 978-601-228-391-4, 65-70, 18-19/09/2012, 5. Зайнаас тандан судлалын аргыг уул уурхайн салбарт ашиглах боломжууд, Геодези, зураг зүй сэтгүүл 2019/03(08) 6. "Хаагдаж буй уурхайн талбайн бүртгэл, мэдээллийн сан бүрдүүлэх нь. Заамарын алтны үйлдвэрийн жишээн дээр", "Шижир Алт" ХХК-ийн Заамарын алтны үйлдвэр, "Монголросцветмет" ХХК-ийн Зэрэгцээ алтны үйлдвэрийн хамтарсан нөхөн сэргээлтийн үзүүлэх сургалт, 20/08/2012 		

7. Хаагдсан уурхайн талбайн ангилалыг зайнаас тандан судалгааны аргаар хийх, “Уурхайн хаалт ба байгаль орчны хамгаалал” онол практикийн VII бага хурал, 12-15/09/2012
8. Google Earth Engine програм хангамжийг ашиглах нь, Салбарын семинар, 2019
9. Зайнаас тандан судлалын аргыг бусад салбарт ашиглах боломжууд, МУ-д Геодези, зураг зүйн салбар үүсч хөгжсөний 90жил, төрийн байгуулла байгууллагдсаны 50 жилийн ойд зориулсан шилдэг илтгэл шалгаруулах уралдаан, 2020 он

НОМ, СУРАХ БИЧИГ, ГАРЫН АВЛАГА

1. AutoCAD програм хангамжийн гарын авлага, Улаанбаатар хот, 2013, Д.Оюунцэцэг, Г.Өлзийсайхан, Д.Ундармаа