

**Ахлах багш:**

ОВОГ НЭР:	Г.Өлзийсайхан
САЛБАР:	Геодезийн салбар
АЛБАН ТУШААЛ:	Ахлах багш
МЭРГЭЖИЛ:	Эдэлбэр газрын кадастр, Газар зохион байгуулалтын инженер
ЦОЛ, ЗЭРЭГ:	Доктор (Ph.D)
СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ	Газар зохион байгуулалт, төлөвлөлтийн тулгамдсан асуудлууд, сэдэвчилсэн газрын зургийн тусгалын бодолт, хөрвүүлэлт
УТАСНЫ ДУГААР:	99098479
И-МЭЙЛ ХАЯГ:	ulziis@must.edu.mn

**ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА:****БОЛОВСРОЛ:**

1. Доктор (PhD): Геологи, Уул Уурхайн сургууль, ШУТИС, 2021
2. Магистр (MSc): Уул Уурхайн Инженерийн сургууль, ШУТИС, 2006
3. Бакалавр (BSc): Уул Уурхайн Инженерийн сургууль, ШУТИС, 2005

**АЖЛЫН ТУРШЛАГА:**

1. ШУТИС-ийн Уул Уурхайн Инженерийн сургууль, Хичээлийн туслах ажилтан, 2004-2005
2. ШУТИС-ийн Уул Уурхайн Инженерийн сургууль, Сургалтын мастер, 2005-2006
3. ШУТИС-ийн Уул Уурхайн Инженерийн сургууль, Туслах багш, 2006-2008
4. ШУТИС-ийн Уул Уурхайн Инженерийн сургууль, Багш, 2008-2016
5. ШУТИС-ийн Геологи, Уул, Уурхайн сургууль, Ахлах багш, 2016 оноос хойш

**МЭРГЭЖИЛ ДЭЭШЛҮҮЛСЭН БАЙДАЛ:**

1. Training course of teaching, Mongolian University of Science and Technology, Mongolia, 2006
2. Summer School, entitled "Land and Immovable Property Valuation based on GIS" by German Technical Cooperation (GTZ) and Sida\Swedesurvey" cooperation with Land Affairs, Geodesy and Cartography, 2006
3. Summer School, entitled "Land administration and National Data Infrastructure" by German Technical Cooperation (GTZ) and Sida\Swedesurvey" cooperation with Land Affairs, Geodesy and Cartography, 2007
4. Summer School, entitled "Sharing the National Spatial Data Infrastructure" by German Technical Cooperation (GTZ) with Land Affairs, Geodesy and Cartography, Swedesurvey, National Geo-Information Center, 2008
5. Digital photogrammetric system, Польш улс, Краков хот, Dephos LLC, 2009.07.01-2009.08.22
6. Современное землеустройство на основе комплексной геоинформаций, ОХУ, Государственный университет по землеустройству, 2014.08.14-2014.09.01
7. Turning data into Information using ArcGIS 10.0, ESRI, MOOC /online/, 2015.09.11-2015.11.11
8. Sustainable Resource Development, Akita University, ICREMER, Japan, 2019.07.01-2019.08.01

**ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЭЛ:**

1. Сэдэвчилсэн зургийн тусгалын судалгаа /Өлзийсайхан Г./ "Доктор Б.Ишмэндийн нэрэмжит эрдэм шинжилгээний бага хурал" ГУУС-ийн ОЭШБХ-ийн эмхэтгэл– УБ., 2004. –х. 26-28
2. Microsoft Access программ дээр зурагзүйн өгөгдлийн сан бүрдүүлэх нь. /Оюунцэцэг Д., Өлзийсайхан Г.//, "Эрдэс баялгийн олборлолт–шинэ зуунд" ЭШ-ний бичиг №6, - УБ., 2005. –х. 107-108
3. Электронный картографический справочник Монголии. /Оюунцэцэг Д., Өлзийсайхан Г.// Международная Академия Наук МАН ВШ, Международная конференция –XI академические чтения, - Москва., 2005. -стр. 188-189
4. Өнөөгийн газрын харилцааны эрх зүйн орчин, Байгаль орчны нэгдсэн менежмент (сургалт семинар), /Оюунцэцэг Д., Өлзийсайхан Г., Үржинханд С. // - УБ., 2006.-х. 27-34

5. Улаанбаатар хотын газар зохион байгуулалтын тулгамдсан асуудлууд, /Оюунцэцэг Д., Өлзийсайхан Г., Нэргүй М// “Эрдэс баялгийн олборлолт – шинэ зуунд” ЭШ-ний бичиг №7, -УБ., 2006. -х. 87-93
6. Issues in Mining Cadastre of Mongolia /Oyuntsetseg D., Ulziisaikhan G.// Proceedings of the Second International Forum on Strategic Technology (IFOST 2007), Session 10 – Ecosphere and Industrial Ecology - II, 3-5 October, 2007, -p. 488-490
7. Нислэгийн зургийн зураг зүйн тусгалын асуудалд /Оюунцэцэг Д., Өлзийсайхан Г.// Газрын харилцаа сэтгүүл, 4 (09) - УБ., 2010. -х. 58-59
8. “Газар зүйн мэдээллийн системийн сургалтын өнөөгийн байдал, цаашдын зорилт” /Оюунцэцэг Д., Өлзийсайхан Г.// Газар зүйн мэдээллийн системийн хэрэглээ ЭШ-ний хурлын эмхэтгэл - УБ., 2010. -х. 41-42
9. Монгол оронд гурван хэмжээст кадастрыг бий болгох зарим асуудал /Оюунцэцэг Д., Өлзийсайхан Г., Золжаргал А.// Эрдэс баялгийн олборлолт шинэ зуунд, ЭШ-ний бичиг №10 – УБ., 2009 -х.183-192
10. Монгол улсын бичил уурхайн салбарын хөгжлийн өнөөгийн байдал, цаашдын чиг хандлага /Оюунцэцэг Д., Өлзийсайхан Г.// ШУТИС-УУИС-ийн багш нарын ЭШ-ний 40-р бага хурлын эмхэтгэл - 2012–УБ., 2012. х. 68-69
11. Уурхайн эдэлбэр газарт газрын төлбөрийг ноогдуулах асуудал /Оюунцэцэг Д., Өлзийсайхан Г.// “Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи, геодези, газрын харилцаа” ЭШ-ний 42-р бага хурлын эмхэтгэл– УБ., 2014. -х. 229-233
12. Монгол орны авто замын зурагт стандартын хоёр зэргэдтэй ижил зайт конус тусгалыг ашиглах асуудал /Оюунцэцэг Д., Өлзийсайхан Г.// “Профессор, багш нарын эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхэтгэл” ШУТИС-ийн ЭШ-ний бичиг №17/181 - УБ., 2015. -х.163-166
13. Нисгэгчгүй нисэх төхөөрөмжөөр том масштабын байр зүйн зураглал үйлдэх /Өлзийсайхан Г., Оюунцэцэг Д., Дөлгөөн Д.// ГУУС-ийн ЭШ-ний бүтээлийн эмхэтгэл №2/232– УБ., 2019. -х. 200-203
14. Бодит гадаргуугийн талбай тодорхойлох аргуудын харьцуулсан судалгаа /Өлзийсайхан Г., Оюунцэцэг Д., Батжаргал П.// ГУУС-ийн ЭШ-ний бүтээлийн эмхэтгэл №2/232– УБ., 2019. -х. 209-213
15. Processing Geomorphological Base Map with Dual Technology /Ulziisaikhan G., Oyuntsetseg D.//, “Геологи” ШУТИС, ГУУС-ийн сэтгүүл №34 - УБ., 2019. -х.132-136
16. Акита их сургуулийн богино хугацааны сургалтын тэмдэглэл /Оюунтөгс Б., Өлзийсайхан Г.//, “Хайгуулчин” МҮГХ-ийн үйлдвэрлэл – ЭШ-ний сэтгүүл №61 - УБ., 2019. -х.236-238
17. Issues of Creation of A Large-Scale Geomorphological Base Map of Mongolia /Ulziisaikhan G., Oyuntsetseg D.// XV International Scientific Congress and Exhibition INTEREXPO GEO-SIBERIA-2019, TOM 1-2 page 81. УДК 528.92 DOI: 2618-981X-2019-1-2-81-88
18. Лазер сканнерийн хэмжилтийн үр дүнгээр орон зайн дүн шинжилгээ хийх /Оюунцэцэг Д., Өлзийсайхан Г., Жаргалмаа С., Ганзориг Э.// МГФЗЗХ-ийн Геодези зураг зүй сэтгүүл №01 (06), - УБ., 2019. -х. 49-51
19. Использование Геоинформационных Систем Для Мониторинга Земельного Фонда /Константинова Е.А., Стрелков С.П., Лежнина Ю.А., Улзийсайхан Ганболд, Содномдаржа Уржинханд/ Перспективы Социально-Экономического Развития Стран и Регионов, Астрахань, 29–31 октября 2019, стр. 289-291, DOI: 42523124, УДК: 332.334  
/https://xn--80aai1dk.xn--p1ai/journal/wpcontent/uploads/2020/09/mnpk\_13\_soderjanie.pdf
20. UAV and terrestrial laser scanner data processing for large scale topographic mapping /Ulziisaikhan G., Oyuntsetseg D.// Mongolian Geoscientist – 2020. Vol. 50, p.63-73. DOI: <https://doi.org/10.5564/mgs.v50i0.1329>
21. Монгол орны бодит гадаргуугийн талбай тодорхойлсон дүн /Өлзийсайхан Г., Оюунцэцэг Д.// ГУУС-ийн 60 жилийн ойд зориулсан ЭШ-ний бүтээлийн эмхэтгэл, - УБ., 2020
22. Геологи, эрэл хайгуулын зургуудад тавигдах шаардлага /Оюунцэцэг Д., Өлзийсайхан Г.// “Геологи” ШУТИС, ГУУС-ийн сэтгүүл №36 - УБ., 2021. -х.174-177

#### **ҮЙЛДВЭРЛЭЛД НЭВТРҮҮЛСЭН ПРАКТИК АЖЛУУД:**

1. Монголын орны чиглэлийн нислэгийн тоон зураг, масштаб 1:1000 000 /Г.Өлзийсайхан/ - УБ., 2009-2010

2. Монголын орны налуугийн чиглэлийн тоон зураг, масштаб 1:200 000 /Г.Өлзийсайхан/ - УБ., 2016-2017
3. Монголын орны сүүдэрлэлтийн тоон зураг, масштаб 1:200 000 /Г.Өлзийсайхан/ - УБ., 2016-2017
4. Монголын орны налуугийн чиглэлийн тоон зураг, масштаб 1:200 000 /Г.Өлзийсайхан/ - УБ., 2016-2017
5. “Их-Өлзийт 50” –ийн өндөр нарийвчлал бүхий хотгор гүдгэрийн зураг, масштаб 1:100 000 /Г.Өлзийсайхан/ - УБ., 2018-2019
6. Морфометрийн ангиллын тоон зураг, масштаб 1:100 000 /Г.Өлзийсайхан/ - УБ., 2018-2019
7. Монголын орны урсацын чиглэлийн зураг, масштаб 1:200 000 /Г.Өлзийсайхан/-УБ., 2016-2017
8. Монголын орны газрын бүрхэвчийн зураг, масштаб 1:500 000 /Г.Өлзийсайхан/- УБ., 2020-2021
9. Геологийн холбооны мэргэшсэн инженерүүдийн сургалт, /Г.Өлзийсайхан/ – Геологийн холбоо, 2021
10. Монголын орны геологийн болон хагарлын зураг, масштаб 1:500.000 /Г.Өлзийсайхан/ - УБ., 2020-2021

#### **НОМ, СУРАХ БИЧИГ:**

1. Эдэлбэр газрын кадастр, газар зохион байгуулалтын мэргэжлээр бакалаврын төгсөлтийн ажил бичих заавар /Оюунцэцэг Д., Өлзийсайхан Г; -УБ.: ШУТИС-ийн хэвлэлийн тасаг, 2007, 1.5х.х
2. Математик зураг зүйн хичээлийн тестийн эмхэтгэл /Оюунцэцэг Д., Өлзийсайхан Г; -УБ.: ШУТИС-ийн хэвлэлийн тасаг, 2010 он, 2.0х.х.
3. Электрон самбар (IP Board) ашиглах заавар /Оюунцэцэг Д., Өлзийсайхан Г., Ундармаа; -УБ.: ШУТИС-ийн хэвлэлийн газар, 2011 он, 1.5х.х.
4. Математик зураг зүй хичээлийн тестийн эмхэтгэл /Оюунцэцэг Д., Өлзийсайхан Г; -УБ.: ШУТИС-ийн хэвлэлийн газар, 2014 он, 2.0х.х.
5. Математик зураг зүй /Оюунцэцэг Д., Өлзийсайхан Г; Ред. Ганзориг Э.- УБ.: Үйлс дизайн ХХК, 2016. - 216х.- ISBN978-99973-898-7-0
6. Газрын кадастр хичээлийн семинарын гарын авлага /Өлзийсайхан Г; -УБ.: ШУТИС-ийн хэвлэлийн газар, 2017. 1.5х.х
7. Математик зураг зүй - электрон сурах бичиг /Өлзийсайхан Г.- УБ.: 2017