


## **Багш**

	ОВОГ НЭР:	Д.Ганзориг
	САЛБАР:	Уурхайн технологийн салбар
	АЛБАН ТУШААЛ:	Багш
	МЭРГЭЖИЛ:	<ul style="list-style-type: none"><li>Уул уурхайн ашиглалтын технологи</li><li>Уул уурхайн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн ашиглалт</li></ul>
	ЦОЛ, ЗЭРЭГ:	Магистр
	СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ	Ил, далд уурхайн хүрээ хязгаар
	УТАСНЫ ДУГААР:	98026888
И-МЭЙЛ ХАЯГ:	<a href="mailto:ganzorig.d@must.edu.mn">ganzorig.d@must.edu.mn</a>	

### **ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА:**

#### **БОЛОВСРОЛ:**

1. Магистр (MSc): ШУТИС УУИС, Уул уурхайн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн ашиглалт, 2014 он
2. Бакалавр: ШУТИС УУИС Уул уурхайн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн ашиглалт, 2010 он
3. Бакалавр: ШУТИС УУИС Уул уурхайн ашиглалтын технологи, 2011 он
4. ЕБС, УБ, БЗД Шинэ Монгол ахлах сургууль, 2006 он

#### **АЖЛЫН ТУРШЛАГА:**

1. Шижир Алт ХХК, Драгийн цахилгаанчин, 2011 он
2. Шижир Алт ХХК, ЭШ 11/70 туслах ажилтан, 2011 он
3. ШУТИС, Уул уурхайн төсөл судалгааны төв эрдэм шинжилгээний ажилтан, 2011-2012 он
4. Кью Эм Си ХХК, Төслийн инженер, 2012-2018 он
5. ШУТИС, ГУУС, Уурхайн технологийн салбарын багш 2014 оноос одоог хүртэл

#### **хүртэл**

#### **МЭРГЭЖИЛ ДЭЭШЛҮҮЛСЭН БАЙДАЛ:**

1. Багшийн ёс зүй, харилцаа, имидж бүрдүүлэлт, ШУТИС Оюутны хөгжил үйлчилгээний алба, 2015 он
2. Сургах зүйн боловсрол олгох сургалт, ШУТИС Олон улсын дээд боловсролын төв, 2015 он
3. Инженерийн боловсролын CДИО системийг нэвтрүүлэх арга зүй, ШУТИС БСШУЯ, 2015 он
4. МIТ туршлагаас суралцахуй модулийн Сургахуй ба суралцахуй, ШУТИС багшийн хөгжлийн төв, 2016 он
5. Сурпак програмын инженерийн шатны сургалт, 2017 он
6. МУ-ын Уул уурхайн хүнд үйлдвэрийн яам Монголын геологи, уул уурхайн мэргэжлийн институт Мэргэшсэн инженер, 2018 он
7. Тогтвортой уул уурхай сургалт, УУХУЯ, Канадын уул уурхайн ассоциаци, 2019 он
8. Ашигт малтмалын хөрөнгийн үнэлгээний МОНВАЛ кодексийн сургалт, Сангийн яам, Санхүүгийн зохицуулах хороо, ММНИинститут, 2020 он

#### **ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЭЛ:**

1. Уурхайн цахилгаан хангамжийн тооцоог Matlab програмын тусламжтай автоматжуулах нь, /Д.Ганзориг//Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи, геодези, маркшейдер, Эрдэм шинжилгээний 42-р бага хурлын илтгэл, өгүүллийн эмхэтгэл.-Улаанбаатар хот.,2014.-хуудас 171-172.
2. Нэг утгуурт экскаваторын цагийн бүтээлийн оновчлол, /Г.Амартүвшин, Ө.Ган-Од, Д.Ганзориг// Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи, геодези, маркшейдер, Эрдэм шинжилгээний 43-р бага хурлын илтгэл, өгүүллийн эмхэтгэл.-Улаанбаатар хот.,2015.-хуудас 122-124.
3. Төмөртэйн төмрийн хүдрийн ордын зүүн хэсгийн хүдрийн биетийг ашиглах ил уурхайн төлөвлөлт, /Ө.Ган-Од, Д.Ганзориг, Ж.Ижилмаа// Профессор багш нарын эрдэм шинжилгээний эмхэтгэл, №17/200, Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи, геодези, маркшейдер, Эрдэм шинжилгээний 44-р бага хурлын илтгэл, өгүүллийн эмхэтгэл.-Улаанбаатар хот.,2016.-хуудас 84-88.
4. Эрдэнэтийн-Овоо ордын Төвийн хэсгийн чулуулгийн судалгаанд ашиглах дээж авалт, бэлтгэл ажлын үр дүнгээс, /Д.Ганзориг, С.Цэдэндорж, Б.Батболд, Г.Амартүвшин// Эрдэм шинжилгээний эмхэтгэл, №19/246, Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи, Эрдэм

- шинжилгээний 46-р бага хурлын эмхэтгэл.-Улаанбаатар хот.,2018.-хуудас 25-31.
5. Эрдэнэтийн-Овоо ордын Төвийн хэсгийн чулуулгийн бат бөхийн шинжийг тодорхойлсон судалгааны үр дүнгээс, /Г.Амартүвшин, С.Цэдэндорж, Б.Батболд, Д.Ганзориг// Эрдэм шинжилгээний эмхэтгэл, №19/246, Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи, Эрдэм шинжилгээний 46-р бага хурлын эмхэтгэл.-Улаанбаатар хот.,2018.-хуудас 32-35.
  6. Эрдэнэтийн-Овоо ордын Төвийн хэсгийн чулуулгийн технологийн шинж чанарыг тодорхойлсон судалгааны үр дүнгээс, /Г.Амартүвшин, С.Цэдэндорж, Б.Батболд, Д.Ганзориг// Эрдэм шинжилгээний эмхэтгэл, №19/246, Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи, Эрдэм шинжилгээний 46-р бага хурлын эмхэтгэл.-Улаанбаатар хот.,2018.-хуудас 36-41.
  7. Шивээ-Овоогийн нүүрсний ил уурхайн хажууд гарсан эврэлийн шинжилгээ, /Л.Жаргалсайхан, П.Цэндпүрэв, Ж.Баатарсайхан, Д.Ганзориг// Эрдэм шинжилгээний эмхэтгэл, №19/246, Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи, Эрдэм шинжилгээний 46-р бага хурлын эмхэтгэл.-Улаанбаатар хот.,2018.-хуудас 42-47
  8. Шивээ-Овоогийн уурхайн ажлын бус хажуугийн тогтворжилтыг хангах асуудалд, /Ц.Амарсайхан, Д.Ганзориг, С.Цэдэндорж бусад// Эрдэм шинжилгээний эмхэтгэл, №19/246, Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи, Эрдэм шинжилгээний 46-р бага хурлын эмхэтгэл.-Улаанбаатар хот.,2018.-хуудас 48-57.
  9. Шивээ-Овоогийн уурхайн ажлын бус хажуу, эвдрэлтэй бүсийг тодорхойлох загварчлалын судалгаа, /Ц.Амарсайхан, Д.Ганзориг, С.Цэдэндорж бусад// Эрдэм шинжилгээний эмхэтгэл, №19/246, Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи, Эрдэм шинжилгээний 46-р бага хурлын эмхэтгэл.-Улаанбаатар хот.,2018.-хуудас 77-86.
  10. Шивээ-Овоогийн уурхайн ажлын бус хажуу, эвдрэлтэй бүсийг тодорхойлох загварчлалын судалгаа, /Ц.Амарсайхан, Д.Ганзориг, С.Цэдэндорж бусад// Эрдэм шинжилгээний эмхэтгэл, №19/246, Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи, Эрдэм шинжилгээний 46-р бага хурлын эмхэтгэл.-Улаанбаатар хот.,2018.-хуудас 77-86.
  11. Шивээ-Овоогийн нүүрсний ил уурхайн ажлын бус бүсийн тогтворжилтын судалгаа, үнэлгээний үр дүн, /Д.Ганзориг// ШУТИС-ГУУС-ийн Багш нарын эрдэм шинжилгээний хурал-илтгэл.-Улаанбаатар хот.,2019.
  12. Бүс нутгуудад орших ордуудын хүдрийн захын агуулгыг тодорхойлох аргачлал боловсруулах асуудалд, /С.Цэдэндорж, Д.Ганзориг бусад// Эрдэм шинжилгээний эмхэтгэл, №2/273, Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи, Эрдэм шинжилгээний 48-р бага хурлын эмхэтгэл.-Улаанбаатар хот.,2020.-хуудас 8.
  13. Монгол улсын алтны үндсэн ордуудын технологи-эдийн засгийн үнэлгээний зарим үр дүнгээс, /Д.Ганзориг, Э.Самбуудорж бусад// Эрдэм шинжилгээний эмхэтгэл, №2/273, Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи, Эрдэм шинжилгээний 48-р бага хурлын эмхэтгэл.-Улаанбаатар хот.,2020.-хуудас 40.
  14. Монгол улсын нүүрсний ордуудын технологи-эдийн засгийн үнэлгээний зарим үр дүнгээс, /Д.Ганзориг, Г.Батзаяа бусад// Эрдэм шинжилгээний эмхэтгэл, №2/273, Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи, Эрдэм шинжилгээний 48-р бага хурлын эмхэтгэл.-Улаанбаатар хот.,2020.-хуудас 46.
  15. Алтны шороон ордын ил уурхайн хажуугийн тогтворжилтод үнэлэлт өгөх асуудалд, /Ц.Амарсайхан, Д.Ганзориг бусад// Эрдэм шинжилгээний эмхэтгэл, №2/273, Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи, Эрдэм шинжилгээний 48-р бага хурлын эмхэтгэл.-Улаанбаатар хот.,2020.-хуудас 116.
  16. Голлох ашигт малтмалын ордуудын геологи, эдийн засгийн үнэлгээ, /Б.Чинзориг, Д.Ганзориг, Э.Самбуудорж// Монгол улсад үндэсний геологийн алба үүсэж хөгжсөний 82 жилийн ой, монголын геологийн холбоо байгуулагдсаны 25 жилийн ой, монголын геологичдын өдөрт зориулсан онол, практикийн бага хурал, Улаанбаатар хот., 2021 он.
  17. Монгол улсын ашигт малтмалын тархалт, нөөц, үйлдвэрлэл, хэтийн төлөв, /Д.Ганзориг// Эрдэм шинжилгээний эмхэтгэл, №21(11)/288, Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи, Эрдэм шинжилгээний 49-р бага хурлын эмхэтгэл.-Улаанбаатар хот.,2021.-хуудас 21.

#### **ҮЙЛДВЭРЛЭЛД НЭВТРҮҮЛСЭН ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨСӨЛ, БНБД, МОНГОЛ УЛСЫН СТАНДАРТУУД**

1. Эрдэнэт үйлдвэрийн хаалтын менежментийн урьдчилсан судалгаа / М.Дагва төслийн баг, Төслийн багт Д.Ганзориг бусад, УБ., 2015.
2. Овоот толгойн нүүрсний уурхайн хаалтын төлөвлөгөө / М.Дагва төслийн баг, Төслийн багт Д.Ганзориг бусад, УБ., 2016.
3. Гацууртын үндсэн ордыг ашиглах: ТЭЗҮ тодотгол / С.Цэдэндоржийн төслийн баг, Төслийн багт Д.Ганзориг бусад, УБ., 2016.
4. Загсүүжийн чулуун нүүрсний ордыг ашиглах: ТЭЗҮ / М.Дагва төслийн баг, Төслийн багт

Д.Ганзориг бусад, УБ., 2017.

5. Цант Уулын чулуун нүүрсний ордыг ашиглах: ТЭЗҮ / М.Дагва төслийн баг, Төслийн багт Д.Ганзориг бусад, УБ., 2017.

6. Арбаяны гянтболд, литийн ордыг ил аргаар ашиглах: ТЭЗҮ тодотгол / С.Цэдэндоржийн төслийн баг, Төслийн багт Д.Ганзориг бусад, УБ., 2018.

7. Жоншт толгойн хайлуур жоншны ордыг ил аргаар ашиглах: ТЭЗҮ тодотгол / Төслийн багт Д.Ганзориг бусад, УБ., 2018.

8. Улаан шивэртийн ам нэртэй талбайн 4-С болон 5-С блокыг ил аргаар ашиглах: ТЭЗҮ тодотгол / Төслийн багт Д.Ганзориг бусад, УБ., 2018.

9. Хөх толгойн хайлуур жоншны ордыг ил аргаар ашиглах: ТЭЗҮ тодотгол / Төслийн багт Д.Ганзориг бусад, УБ., 2018.

10. Эрдэнэтийн-Овоо ордын Төвийн хэсгийн чулуулгийн физик-механик шинж чанарыг тодорхойлох судалгаа / С.Цэдэндоржийн төслийн баг, Төслийн багт Д.Ганзориг бусад, УБ., 2018.

11. Шивээ-Овоогийн уурхайн ажлын бус хажуу, эвдрэлтэй бүсийг тодорхойлох загварчлалын судалгаа / С.Цэдэндоржийн төслийн баг, Төслийн багт Д.Ганзориг бусад, УБ., 2018.

12. Баруун ноён уул-1 өмнөд ордын зүүн хэсгийг ил аргаар ашиглах ТЭЗҮ-д шинжээчээр томилогдон ажилласан, Улаанбаатар., 2019.

13. Цагаан цахирын алтны үндсэн ордыг далд аргаар ашиглах ТЭЗҮ-д шинжээчээр томилогдон ажилласан, Улаанбаатар., 2019.

14. Баруун Захцагийн алтны шороон ордыг ил аргаар ашиглах ТЭЗҮ-д шинжээчээр томилогдон ажилласан, Улаанбаатар., 2020.

15. Боорж мөнгө-холимог металлын ордыг далд аргаар ашиглах ТЭЗҮ-д шинжээчээр томилогдон ажилласан, Улаанбаатар., 2020.

16. Их даширын үндсэн хөндийн доод хэсгийн алтны шороон ордын ил уурхайн хажуугийн тогтворжилтын судалгаа, /Ц.Амарсайхан, Д.Ганзориг бусад// Улаанбаатар хот.,2020.

#### **НОМ, СУРАХ БИЧИГ, ГАРЫН АВЛАГА**

1. Ил уурхайн ашиглалтын технологи, /С.Цэдэндорж, Д.Ганзориг// Сурах бичиг, ISBN 978-9919-22-120-1, Улаанбаатар хот., 2019.

2. Эрдэм шинжилгээний эмхэтгэл, №2/273, Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи, Эрдэм шинжилгээний 48-р бага хурлын эмхэтгэл.-Улаанбаатар хот.,2020.

3. Эрдэм шинжилгээний редактор, эмхэтгэл, №21(11)/288, Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи, Эрдэм шинжилгээний 49-р бага хурлын эмхэтгэл.-Улаанбаатар хот.,2021.