

БАГШИЙН ТОВЧ МЭДЭЭЛЭЛ:

	ОВОГ НЭР:	Гэлэгжамц АМАРТҮВШИН
	САЛБАР:	Уурхайн технологи
	АЛБАН ТУШААЛ:	Багш
	МЭРГЭЖИЛ:	Уул уурхайн ашиглалтын технологи
	ЦОЛ, ЗЭРЭГ:	Магистр
	СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ	Ил уурхайн технологи, чулуулгийн судалгаа, өрөмдлөг тэсэлгээ
	УТАСНЫ ДУГААР:	99026786
	И-МЭЙЛ ХАЯГ:	Amartuvshin.g@must.edu.mn

ДЭЛГЭРЭНГҮЙ МЭДЭЭЛЭЛ:**БОЛОВСРОЛ:**

- MSc (Уул уурхайн инженер), Монгол Улсын Шинжлэх Ухаан Технологийн Их Сургууль, 2009-2011
- BSc (Уул уурхайн инженер), Монгол Улсын Шинжлэх Ухаан Технологийн Их Сургууль, 2005-2009
 - ЕБС, Завхан аймаг, Улиастай сум, 1-р сургууль, 2005

АЖЛЫН ТУРШЛАГА:

- 2014 оноос ШУТИС-ийн Геологи, уул уурхайн сургуульд багш
- 2014-2018 онд Кью Эм Си ХХК-д төслийн инженер
- 2011-2014 онд ШУТИС-ийн Уул уурхайн инженерийн сургуульд багш
- 2009-2014 онд ШУТИС-ийн Уул уурхайн төсөл судалгааны төвд эрдэм шинжилгээний ажилтан
- 2007-2009 онд ШУТИС-ийн Уул уурхайн инженерийн сургуульд хичээлийн туслах ажилтан

МЭРГЭЖИЛ ДЭЭШЛҮҮЛСЭН БАЙДАЛ:

- Байгаль орчны аудитор, МУИС, 2015 он
- Мэргэшсэн инженер, ШУТИС, 2016 он

ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЭЛ:

- Ил уурхайн өрөмдлөг тэсэлгээний ажлын паспортуудад гарч буй дутагдлууд, Профессор, багш нарын эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхэтгэл №17/200
- Экскаваторын бүтээл тооцох асуудалд, ШУТИС-ийн багш нарын эрдэм шинжилгээний өгүүлэл-2018
- Эрдэнэтийн Овоо ордын төвийн хэсгийн чулуулгийн судалгаанд ашиглах дээж авалт, бэлтгэл ажлын үр дүнгээс /С.Цэдэндорж, Б.Батболд, Д.Ганзориг нарын хамт/ - 2018
- Эрдэнэтийн Овоо ордын төвийн хэсгийн чулуулгийн бат бөхийн шинжийг тодорхойлсон судалгааны үр дүнгээс /С.Цэдэндорж, Б.Батболд, Д.Ганзориг нарын хамт/ - 2018
- Эрдэнэтийн Овоо ордын төвийн хэсгийн чулуулгийн технологийн шинж чанарыг тодорхойлсон судалгааны үр дүнгээс /С.Цэдэндорж, Б.Батболд, Д.Ганзориг нарын хамт/ - 2018
- Эрдэнэтийн Овоо ордын төвийн хэсгийн ил уурхайн уулын ажлын дунд хугацааны төлөвлөлтийн үе шат дахь чулуулгийн технологийн шинж чанарын өөрчлөлт – 2019
- Эрдэнэтийн Овоо ордын баруун хойд хэсгийн чулуулгийн технологийн шинж чанарыг тодорхойлсон судалгааны үр дүнгээс /С.Цэдэндорж, Ц.Амарсайхан, Д.Ганзориг нарын хамт/ - 2020
- Тоног төхөөрөмжийн сонголт, үйлдвэрлэлийн процессийн тооцоонд гардаг нийтлэг алдааны асуудалд – 2021 он
- Монгол орны төмрийн хүдрийн ордуудын тархалт, эрэмбийг тогтоох судалгаа – 2021 он

ҮЙЛДВЭРЛЭЛД НЭВТРҮҮЛСЭН ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ БОЛОН ТӨСЛИЙН АЖЛУУД:

1. Төмөртэй төмрийн хүдрийн ордыг ашиглах ТЭЗҮ
2. Бор Өндөрийн жоншны ордын 9-р хүдрийн биетийг ашиглах ТЭЗҮ
3. Таяннуурын төмрийн хүдрийн ордыг ашиглах ТЭЗҮ
4. Адуунчулууны нүүрсний ордыг ашиглах ТЭЗҮ
5. Хуст уулын төмрийн хүдрийн ордыг ашиглах ТЭЗҮ
6. Цайдамын нүүрсний ордыг ашиглах ТЭЗҮ
7. Нарийнсухайтын нүүрсний ордыг ашиглах ТЭЗҮ
8. Эрдэнэцогт-4 хүрэн нүүрсний ордыг ашиглах ТЭЗҮ
9. Борхулангийн нүүрсний ордыг ашиглах ТЭЗҮ
10. Булангын нүүрсний ордыг ашиглах урьдчилсан ТЭЗҮ
11. Мандахнуурын нүүрсний ордыг ашиглах урьдчилсан ТЭЗҮ
12. Бороогийн алтны үндсэн ордыг ашиглах ТЭЗҮ тодотгол
13. Хөтөл-2 цемент шохойн ордыг ашиглах ТЭЗҮ-ийн тодотгол
14. Гацууртын алтны үндсэн ордыг ашиглах ТЭЗҮ тодотгол
15. Аранжин, Гаанс, Кукур зэсийн үндсэн ордыг ашиглах урьдчилсан техник эдийн засгийн үнэлгээ
16. Ногоон тойрмын нүүрсний ордыг ашиглах УТЭЗҮ
17. Өехий цагааны нүүрсний ордыг ашиглах УТЭЗҮ, ТЭЗҮ
18. Өлзийтийн ураны ордыг ашиглах ТЭЗҮ
19. Харангын төмрийн хүдрийн ордыг ашиглах УТЭЗҮ, ТЭЗҮ
20. Төмөртэйн төмрийн хүдрийн ордын Зүүний Зүүн биетийг ашиглах ТЭЗҮ
21. Эрдэнэтийн хүдрийн ил уурхайн тэсэлгээний чичирхийлэл уурхайн хананы тогтворжилт, барилга байгууламжид нөлөөлөх судалгаа
22. Цант уулын чулуун нүүрсний ордыг ашиглах ТЭЗҮ-ийн тодотгол
23. Загсүүжийн нүүрсний ордыг ашиглах ТЭЗҮ
24. Өехий цагааны хүрэн нүүрсний ордыг ашиглах ТЭЗҮ
25. Овоот толгойн уурхайн хаалтын төлөвлөгөө
26. Цахиурт овоогийн ган бүтээгдэхүүн боловсруулах ТЭЗҮ
27. Алагтогоогийн нүүрсний ордыг ашиглах ТЭЗҮ
28. Хар сэрвэгэний нүүрсний ордыг ашиглах ТЭЗҮ
29. Эрдэнэтийн хүдрийн ил уурхайн Төвийн хэсгийн чулуулгийн хатуулаг, өрөмдөгдөх зэргийг тодорхойлох судалгаа
30. Эрдэнэтийн Овоо ордын Баруун хойд хэсгийн чулуулгийн хатуулаг, өрөмдөгдөх зэргийг тодорхойлох судалгаа
31. Монгол улсын голлох ашигт малтмалын хэтийн төлвийг тодорхойлох судалгаа
32. Баянголын төмрийн хүдрийн ил уурхайн чулуулгийн технологийн шинж чанарын судалгаа

НОМ, СУРАХ БИЧИГ, ГАРЫН АВЛАГА:

Ил уурхайн тоног төхөөрөмжийн лавлах, ISBN 978-99973-942-6-2, УБ, 2014 он, 2019 он