

	ОВОГ НЭР:	Пүрэвжав овогтой Эрдэнэчимэг
	САЛБАР:	Геодези
	АЛБАН ТУШААЛ:	Дэд профессор
	МЭРГЭЖИЛ:	Геодезийн инженер
	ЦОЛ, ЗЭРЭГ:	Доктор (PhD)
	СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ	Байр зүйн зургийн хэмжилт, боловсруулалт
	УТАСНЫ ДУГААР	88056133
	И-МЭЙЛ ХАЯГ:	Erdenechimeg.geo@must.edu.mn

ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА:

БОЛОВСРОЛ:

1. Доктор (PhD): ШУТИС, Геологи, Уул уурхайн сургууль, Техникийн ухааны доктор. 2018 он
2. Магистр (MSc): ШУТИС, Уул уурхайн инженерийн сургууль, Геодези. 2012 он
3. Бакалавр (BSc): ШУТИС, Уул уурхайн инженерийн сургууль, Геодезийн инженер. 2003 он

АЖЛЫН ТУРШЛАГА:

1. Геодези, газрын зураглалын “Геоид” ХХК, Геодезийн инженер, 2003-2012 он
2. ШУТИС, УУИС, дадлагажигч багш, 2012-2014 он
3. ШУТИС, ГУУС, багш, 2014-2019 он
4. ШУТИС, ГУУС, ахлах багш, 2019-2022 он
5. ШУТИС, ГУУС, дэд профессор, 2022 оноос одоог хүртэл

МЭРГЭЖИЛ ДЭЭШЛҮҮЛСЭН БАЙДАЛ:

1. АЗ сертификатын сургалт, Төрийн өмчийн бодлого, зохицуулалтын газар, 2019 он
2. Геодезийн зөвлөх инженер, БХБЯ, БНХ, 2021 он
3. “Master trainer” сургагч багш бэлтгэх хөтөлбөр, MLC Training, 2021 он

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

1. “Чингэлтэй дүүргийн хаягийн мэдээллийн систем байгуулах” МГФЗЗХ, Геодези, зураг зүй сэтгүүл 2019/02(07) П.Эрдэнэчимэг, Г.Хулан.
2. Байнгын ажиллагаатай станцуудын хэмжилтийн үр дүнгийн харьцуулалт, Эрдэм шинжилгээний 47-р бага хурлын эмхэтгэл, ШУТИС, ГУУС, 2020 он, П.Эрдэнэчимэг, Ч.Оюунцэцэг
3. Дунд масштабтай байр зүйн зургийн тогтолцоо хоорондын хөрвүүлэлт, ШУТИС-ийн 60 жилийн ойд зориулсан эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхэтгэл №4/275, ГУУС, 2021 он
4. Нисгэгчгүй нисэх төхөөрөмжийг геодезийн болон бусад салбаруудад хэрэглэх нь, ШУТИС-ийн эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхэтгэл №21 (19)-286, 2021 он, П.Эрдэнэчимэг, Ч.Бурмаа.
5. LiDAR – ийн төхөөрөмж ашиглан байр зүйн зураглал үйлдэх, боловсруулалтын технологийн судалгаа, 2021 он, П.Эрдэнэчимэг, Д.Болортулга
6. “Нисгэгчгүй нисэх төхөөрөмж ашиглан хөрсний чийгийн хангамж, температурыг тодорхойлох судалгаа” МГФЗЗХ, Геодези, зураг зүй сэтгүүл 2021 он, Ч.Бурмаа, П.Эрдэнэчимэг, Ц.Мандахнаран.

7. “1:500-ны масштабтай байр зүйн зураглалын ажилд нисгэгчгүй нисэх төхөөрөмж ашиглах нь” Монгол орны гидрогеологи, инженер геологи, геоэкологийн асуудлууд №29, 2021 он, Ч.Бурмаа, П.Эрдэнэчимэг, Ц.Мандахнаран.

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

1. Цооногийн топо холболт, байр зүйн зураг/-ийн ажилд зөвлөх инженерээр ажилласан. ЭСР/202104006-Топогеодези/ УБ.2021 он

НОМ, СУРАХ БИЧИГ, ГАРЫН АВЛАГА

1. “Том масштабтай байр зүйн зураг зохиох төсөл” гарын авлага, ISBN 978-9919-26-808-4, Зх.х, Улаанбаатар 2022 он.