


## Салбарын эрхлэгч

	ОВОГ НЭР:	А.Нямтулга
	САЛБАР:	Уурхайн технологийн салбар
	АЛБАН ТУШААЛ:	Дадлагажигч багш
	МЭРГЭЖИЛ:	Уул уурхайн ашиглалтын технологи
	ЦОЛ, ЗЭРЭГ:	Магистр
	СУДАЛГААНЫЧИГЛЭЛ	Ил уурхайн оновчлол, өрөмдлөг тэсэлгээ
	УТАСНЫ ДУГААР:	99241360
	И-МЭЙЛ ХАЯГ:	anyamtulga@must.edu.mn

### ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА:

#### БОЛОВСРОЛ:

1. Магистр (Ms C): ШУТИС-ийн ГУУС-ийн Уул уурхайн ашиглалтын технологи “Өмнөд бүсийн нүүрсний ордын техник эдийн засгийн харьцуулсан судалгаа”, 2018
2. Бакалавр: ШУТИС-ийн ГУУС-ийн Уул уурхайн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн ашиглалт, 2016
3. ЕБС, УБ, ШУТИС-ийн лицей сургууль, 2012 он

#### АЖЛЫН ТУРШЛАГА:

1. ШУТИС-ийн Уурхайн судалгаан хөгжлийн төвд эрдэм шинжилгээний ажилтан 2015-2018 он
2. ШУТИС-ийн Уул уурхайн салбар, Уурхайн технологийн салбарын эрхлэгчийн туслах 2018-2020 он
3. ШУТИС-ийн Уурхайн технологийн салбарын сургалтын мастер 2020-2022 он
4. ШУТИС-ийн ГУУС-ийн Уурхайн технологийн салбарын дадлагажигч багш 2022 оноос одоог хүртэл

#### МЭРГЭЖИЛ ДЭЭШЛҮҮЛСЭН БАЙДАЛ:

1. АЗ сертификатын сургалт, Төрийн өмчийн бодлого, зохицуулалтын газар, 2021 он
2. Хүний нөөцийн чадавхийг бэхжүүлэх БС1, БС2, БС3 багц сургалт, ШУТИС, НБТ, 2021 он

#### ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЭЛ:

1. Төмөртолгойн төмрийн хүдрийн ил уурхайн байгаль орчинд үзүүлэх нөлөөллийг үнэлэх судалгааны урьдчилсан үр дүн”, ЭШ-бүтээлийн эмхэтгэл, №2/232; ЭШ-ний 47-р бага хурлын эмхэтгэл, 2019,
2. “Багануурын нүүрсний уурхайн экологийн зарим асуудал”, ЭШ-бүтээлийн эмхэтгэл, №2/232; ЭШ-ний 47-р бага хурлын эмхэтгэл, 2019.

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

1. “Уул уурхайн салбарын байгаль орчинд үзүүлэх нөлөөллийг бууруулах менежментийн хөтөлбөрийг боловсруулах” БСШУСЯ, БНСУ-ын Үндэсний судалгааны хүрээлэнгийн хамтарсан ШУТ сангийн төсөл, 2019 он
2. “Эрдэнэтийн-Овоо ордын Баруун хойт хэсгийн уурхайн хажуугийн тогтворжилтын судалгаа” Уул уурхайн судалгаа, хөгжлийн төв, 2016 он
3. “Эмульсийн тэсрэх бодисийн үйлдвэрийн ТЭЗҮ”, Уул уурхайн төсөд судалгааны төв, 2017 он
4. “Эрдэнэтийн Төвийн хэсгийн чулуулгийн хатуулаг, өрөмдөгдөх зэргийг тодорхойлох судалгаа” Уул уурхайн төсөд судалгааны төв, 2018 он
5. “Дорнод аймгийн Цагаан-Овоо сумын нутагт орших Алтан цагаан Овоогийн алт-холимог металлын үндсэн ордыг ил аргаар ашиглах техник-эдийн засгийн үндэслэлийн тодотгол-I”, Мидас майнинг, 2019 он
6. “Эрдэнэтийн Овоо ордын Баруун хойд хэсгийн чулуулгийн хатуулаг, өрөмдөгдөх зэргийг тодорхойлох, зураглалыг шинэчлэх судалгаа”, Уул уурхайн төсөд судалгааны төв, 2020 он
7. “Баянголын төмрийн хүдрийн уурхайн чулуулгийн технологийн шинж чанарыг тодорхойлох судалгаа”, Тэсэлгээний сургалт судалгааны төв, 2021

#### НОМ, СУРАХ БИЧИГ, ГАРЫН АВЛАГА

1. " Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи" 7 боть, 2019 он