|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\Urgamalsuvd\Pictures\Camera Roll\zurag3.PNG | ОВОГ НЭР: | ДАШДОНДОВ УРГАМАЛСУВД |
| САЛБАР: | ГТӨС |
| АЛБАН ТУШААЛ: | Ахлах багш |
| МЭРГЭЖИЛ: | Газрын тосны бүтээгдэхүүн хадгалах агуулах, дамжуулах хоолойн ашиглалт, зураг төсөл, барилга байгууламжийн инженер |
| ЦОЛ, ЗЭРЭГ: | магистр |
| СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ | Газрын тосны бүтээгдэхүүн хадгалах босоо ган савны ашиглалтын үлдэгдэл нөөцийн судалгаа |
| УТАСНЫ ДУГААР: | 99051465 |
| И-МЭЙЛ ХАЯГ: | [urgamal@must.edu.mn](mailto:urgamal@must.edu.mn), [urga\_suvd@yahoo.com](mailto:urga_suvd@yahoo.com) |
| **ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА:** | | |
| 1993 онд И.М.Губкиний нэрэмжит Москва хотын Нефть хийн дээд сургуулийг Газрын тосны бүтээгдэхүүн хадгалах агуулах, дамжуулах хоолойн ашиглалт, зураг төсөл, барилга байгууламжийн инженер мэргэжлээр магистр цолтой төгссөн.  2000 онд Монгол Улсын Удирдлагын академийг Бизнесийн удирдлагын менежер мэргэжлээр төгссөн.  2011 онд И.М.Губкиний нэрэмжит Москва хотын Нефть хийн дээд сургуульд “Газрын тосны хадгалалт тээвэрлэлт” мэргэжлээр мэргэжил дээшлүүлэх сургалтанд хамрагдсан.  ШУТИС-ийн докторант.  Монгол улсын зөвлөх инженер. | | |
| **БОЛОВСРОЛ:дээд** | | |
| 1. Магистр (MSc): Магистр (MSc) 2. Бакалавр (BSc): | | |
| **ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЭЛ: /Сүүлийн 3 жилийн хугацааны өгүүллээ бичнэ үү/** | | |
| 1. Газрын тосны бүтээгдэхүүн хадгалах савны зэврэлтийн хурдны судалгаа, Oil and Gas 2020 5/276, 83-88х 2. Газрын тосны бүтээгдэхүүн хадгалах савны оношилгооны схем, Автотээвэр 2020, 25-27х 3. Газрын тосны бүтээгдэхүүн хадгалах босоо ган савны гангийн судалгаа, Монгол инженер 3/274, 178-183х 4. Газрын тосны бүтээгдэхүүн хадгалах босоо савны хэв гажилтыг тодорхойлсон хэмжилтийн 5. үр дүн, Газрын тос-2021, №21(5)-282 | | |
| **НОМ, СУРАХ БИЧИГ, ГАРЫН АВЛАГА** | | |
| 1. “Шингэрүүлсэн хийн хадгалалт тээвэрлэлтийн бодлого дасгалын хураамж” 2015 он Мастер принт 4хх. | | |