



ХОЛБОО БАРИХ:

ШУТИС, Хэрэглээний Шинжлэх
Ухааны сургууль, Физикийн тэнхим
Ажил: ШУТИС-ийн I байр 407 тоот
Гар утас: +976-99173488
E-шуудан: enkhtsolmon@must.edu.mn

ОТГОНБАЯРЫН ЭНХЦОЛМОН

ДОКТОР (Ph.D)

АЛБАН ТУШААЛ:

- Физикийн тэнхимийн дэд профессор

МЭРГЭЖИЛ:

- Геоэкологич

БОЛОВСРОЛ:

- Доктор (Ph.D), Китаюүшү Их Сургууль. Япон улс. 2016 он. Сэдэв: *Cost – effectiveness Analysis of Air Pollution Abatement Measure in the Ger area of Ulaanbaatar*. Инженерийн ухааны докторын зэрэг. 87
- Магистр, Китаюүшү Их Сургууль. Япон улс. 2003 он. Сэдэв: *Study on Efficiency of Air Pollution Control Measures in Ger area of Ulaanbaatar, Mongolia based on Field survey*. Хүрээлэн буй орчны инженерийн магистрын зэрэг. 18
- Бакалавр, ШУТИС, Монгол улс. 2003 он. Сэдэв: “Баруун-Урт хотын Энхжин шатахуун түгээх станцын геоэкологийн төсөл” Геоэкологич. №D200317682

АЖЛЫН ТУРШЛАГА:

- 2016 - одоог хүртэл ШУТИС, ХШУС-ийн Физикийн тэнхимийн багш
- 2008-2009 “Экоки” ХХК –ийн үүсгэн байгуулагч
- 2006-2008 “Пристеж групп” төслийн ажилтан
- 2001-2004 “Нишо” ХХК менежер

ЗААДАГ ХИЧЭЭЛ:

- Хүрээлэн буй орчны инженерчлэл II (H.PH332)
- Байгаль орчны эрсдэлийн менежмент (H.PH315)
- Хотжилтын хүрээлэн буй орчны үнэлгээ ба төлөвлөлт (H.PH312)
- Монгол орны экосистем (H.PH318)
- Гамшгаас хамгаалах менежмент (S.CD101)
- Экологи байгаль хамгаалал (S.EG101)
- Мэргэжлийн удиртгал (H.PH100)

ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ АЖЛЫН ЧИГЛЭЛ:

- Хүрээлэн буй орчны бохирдлын судалгаа, бохирдлыг бууруулах менежмент (агаар, ус, хөрс, хог хаягдал)
- Амьдралын мөчлөгийн үнэлгээ

НОМ СУРАХ БИЧИГ, ГАРЫН АВЛАГА

- Сурах бичиг 1, Гарын авлага 1

БАТЛУУЛСАН ШИНЭ БҮТЭЭЛ, ПАТЕНТ

- Зохиогчийн эрх 1

УДИРДСАН ДИПЛОМЫН АЖИЛ

- Бакалаврын ажил 7, Магистрын ажил 1

УДИРДСАН/ОРОЛЦСОН ТӨСӨЛ, ГРАНТ/ТЭТГЭЛЭГ

- Япон улсын “Sakura Science” төсөл. Китаюүшү их сургуультай хамтран гүйцэтгэгч. 2014 он.
- Инженер, Технологийн Дээд Боловсрол төслийн докторын судалгааны тэтгэлэг. 2015-2016 он.
- ШУТИС-ийн ИТДБ төсөл “Өгий нуурын усны чанарийн судалгаа” сэдэвт судалгааны ажлын гүйцэтгэгч. 2017-2022 он.
- “Агаарын чанарын индексийг шинэчлэж олон улсын жишигт нийцүүлэх” судалгаа. МУ-ын ЭЗШСТ-тэй хамтран гүйцэтгэгч. 2017 он.
- Япон улсын “Sakura Science” төсөл. Үйлдвэрийн экологийн инженерийн оюутнуудын үйлдвэрийн танилцах дадлага. Төслийн удирдагч 2019 он.

ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЭЛ

- Олон улсад 9, дотоодод 10 гаруй

МЭРГЭЖИЛ ДЭЭШЛҮҮЛЭЛТ

- 2011-2016 Япон улсын Боловсролын яам, Шинжлэх Ухаан Технологийг Дэмжих Сан, Китаюүшү Их сургууль “Ус болон усны нөөцийг тогтвортой ашиглах” олон улсын удирдагч бэлтгэх сургалт. Япон
- 2012- Япон улсын Китаюүшү хотын хүрээлэн буй орчин, хог хаягдлыг дахин боловсруулах хамтын ажиллагааны төв “Хүрээлэн буй орчны бизнес судалгаа” - ны сургалт. Япон
- 2016- Китаюүшү Их Сургуулийн судалгаа шинжилгээний хамтын ажиллагаа “Байгаль орчны бодлого, менежмент”-ийн сургалт. Япон
- 2017 - ШУТИС-ийн ОУДБСТ багшлах эрхийн сургалт.
- 2017- CDIO сургалтын арга зүйн II түвшний сургалт.
- 2018- Монгол - Япон хүний нөөцийн хөгжлийн төв. "Менежментийн загварчлал" сургалт.
- 2021- Esri's MOOC Program, “Imagery in Action” олон улсын онлайн сургалт.
- 2021- ХШУС, Чанарын менежментийн тогтолцоо сургалт.
- 2021-Цөмийн Энергийн Комисс, Японы Атомын Энергийн Агентлаг “Реактор инженерийн сургалт”

ГИШҮҮНЧЛЭЛ

- Орчны бохирдлыг бууруулах үндэсний хорооны эрдэмтдийн зөвлөлийн гишүүн