



ЮНДЭН ГАНЧИМЭГ

ДОКТОР(Ph.D), ДЭД ПРОФЕССОР

АЛБАН ТУШААЛ:

ХШУС-ийн Химийн Инженерчлэлийн салбарын эрхлэгч

МЭРГЭЖИЛ:

Химийн технологич

БОЛОВСРОЛ:

- Доктор(Ph.D), ШУТИС. Монгол улс. 2016он, Сэдэв: Цахиур органик полимерүүдийн үнэт металл шингээх идэвхийн судалгаа: Химийн ухааны докторын зэрэг. F20171758
- Магистр, ШУТИС. Монгол улс. 2001он Сэдэв: Атом шингээлтийн аргаар алт тодорхойлох судалгаа. Химийн технологийн магистрийн зэрэг. №МО906
- Бакалавр, ШУТИС. Монгол улс. 1997он. Сэдэв: Өлтийн алтны шороон ордын хүдрийг боловсруулах технологийн судалгаа. Химийн технологийн бакалавр зэрэг. №17516.
- Техникийн Их Сургууль <http://www.must.edu.mn>, 2001 онд химийн технологич мэргэжлээр магистр.
- Техникийн Их Сургууль <http://www.must.edu.mn>, 1997 онд химийн технологич мэргэжлээр бакалавр

АЖЛЫН ТУРШЛАГА:

- 1998- 2002 Эрдэс Боловсруулалт Технологи Шинжилгээний Төв, 1998-2000, химич, эрдэм шинжилгээний ажилтан
- 2000-2002 Эрдэс Боловсруулалт Технологи Шинжилгээний Төв, химийн лабораторийн эрхлэгч
- 2003-2005 Хүнсний үйлдвэр, Англиулс, Дерби хот, Технологийн оператор, технологич
- 2005-2010 Boots LLS, Англиулс, Нотинхам хот, <http://www.boots.com>, Сүлжээний оператор
- 2011 оноос ШУТИС-ХШУС-д багш

ЗААДАГ ХИЧЭЭЛ:

- Химийн үйлдвэрийн процесса аппарат, (HCE307)
- Химийн процессын удирдлага ба хяналт (HCE363)
- Ерөнхий хими (S.ST101)
- Химийн реакторын тооцоо (FCHEN731)

ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ АЖЛЫН ЧИГЛЭЛ:

- Үнэт металлын боловсруулалт
- Эрдэс түүхий эдийн боловсруулалт
- Шингээгч материалын судалгаа

НОМ СУРАХ БИЧИГ, ГАРЫН АВЛАГА

- Үндсэн сурах бичиг 1
- Гарын авлага 8

БАТЛУУЛСАН ШИНЭ БҮТЭЭЛ, ПАТЕНТ

- Зохиогчийн эрх 8

УДИРДСАН ДИПЛОМЫН АЖИЛ

- Бакалаврын ажил 8, магистрын ажил 6

ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЭЛ

- Олон улсад 21, дотоодод 16

МЭРГЭЖИЛ ДЭЭШЛҮҮЛЭЛТ

- St.George's College of London <http://www.stgc.co.uk>, 2008, IT/networking,
- Metropole college of London <http://www.thetimenow.com>, 2006, англи хэл,

ХОЛБОО БАРИХ:

ШУТИС, ХШУС, Химийн инженерчлэлийн салбар

Ажил: ШУТИС-ийн I байр, 412 тоот

Утас/Факс: +976-11-322283-2401

Гар утас: +976-99074387

Е-шуудан:

ganchimeg.yu@must.edu.mn

- Химийн үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн ажиллагааны сургалт, 2015, ШУТИС
- Идэвхтэй сургалт-CDIO-сургалт, 2015
- Эрдэм шинжилгээний судлаачийн сургалт, 2016, 2018, Япон, Нийгата Их Сургууль

ГИШҮҮНЧЛЭЛ

- Монголын ҮЭ-ийн гишүүн
- Монголын химич, химийн инженер технологичдын холбооны гишүүн