

Лочингийн Хэнмэдэх



ХОЛБОО БАРИХ:

ШУТИС, Хэрэглээний Шинжлэх
Ухааны сургууль, Физикийн
тэнхим

Ажил: ШУТИС-ийн 1 байр 405

Утас/Факс: +976-11-324590-2418

Гар утас: +976-99535216

Е-шуудан: Khenmed@must.edu.mn

АЛБАН ТУШААЛ:

- ХШУС, Физикийн тэнхимийн зөвлөх профессор

МЭРГЭЖИЛ:

- Физикч, Онолын физикч

БОЛОВСРОЛ:

- Доктор (Ph.D), МУИС.1994 он, Сэдэв: Шууд ба резонанст $He(e,2e)He^+$ урвалын онолын судалгаа: Физикийн ухааны докторын зэрэг.
- Бакалавр, МУИС. Монгол улс. 1975 он. Физикч, физикийн багш

АЖЛЫН ТУРШЛАГА:

- 1975-1995 ТИС-д багш
- 1995-2001 ТИС-д дэд профессор
- 2001-2018 ШУТИС. МТС-ийн профессор
- 2018-2020 ШУТИС.ХШУС-ийн ахлах багш
- 2020.02.01-ээс ШУТИС.ХШУС-ийн зөвлөх профессор

ЗААДАГ ХИЧЭЭЛ:

- Физик-1 (S.PH101)
- Физик-2 (S.PH102)
- Экологийн процессын загварчлал (H.PH311)
- Тооцоолох физик (F.PH705)
- Квант механик I (F.PH710)

ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ АЖЛЫН ЧИГЛЭЛ:

- Хүчтэй лазерын орон, атомын харилцан үйлчлэлийн онолын судалгаа
- Цэнэгт бөөм атомын харилцан үйлчлэлийн онолын судалгаа
- Хий шингэний урсгалын онолын судалгаа
- Торын Больцманы аргаар хий шингэний урсгалыг загварчлах

НОМ СУРАХ БИЧИГ, ГАРЫН АВЛАГА

- Үндсэн сурах бичиг 5, гарын авлага 15

БАТЛУУЛСАН ШИНЭ БҮТЭЭЛ, ПАТЕНТ

- Зохиогчын эрх -15

УДИРДСАН ДИПЛОМЫН АЖИЛ

- Бакалаврын ажил 15, магистр 10, доктор 4

ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЭЛ

- Олон улсад 10, дотоодод 80 гаруй

МЭРГЭЖИЛ ДЭЭШЛҮҮЛЭЛТ

- 2017 - Япон, Инженер технологийн дээд боловсрол төсөл, Зэргийн бус сургалт
- 1989 - ОХУ, Дубна, Онолын физик загварчлал

ГИШҮҮНЧЛЭЛ

- Монголын физикийн нийгэмлэгийн гишүүн