



ЗАЛУУ ЭРДЭМТДИЙН ИНДЭР (NUM SPEAKER SERIES) ХӨТӨЛБӨР

Ахисан Түвшний
Сургуулийн Бодлогын
Газар
МОНГОЛ УЛСЫН ИХ СУРГУУЛЬ

03-Р САРЫН ЭЭЛЖИТ ЗОЧИН БАГШ

Т.ЦЭРЭННАДМИД

ХШУИС

**БОДИТ ХУГАЦААНД НЭГ
КАМЕРЫН ЗУРАГНААС ҮЕТ БОЛОН
ГУРВАН ХЭМЖЭЭСТ (ЗХ) МУЖИД
ХӨДӨЛГӨӨН ТООЦООЛОЛООР ЗХ
ОРОЛТЫГ ҮҮСГЭХ НЬ**



✉ tserennadmid@seas.num.edu.mn

ЛЕКТОРЫН ТОВЧ НАМТАР

- 2003 онд МУИС МКС Программ хангамжийн инженер мэргэжлээр БАКАЛАВР зэрэгтэй төгссөн.
- 2005 онд ШУТИС КТМС Программ хангамжийн инженер МАГИСТР зэрэгтэй төгссөн.
- 2017 онд : БНСУ Инха их сургууль (Inha University), гео-информатикийн инженер (Geo-informatic engineering) “3D Input Generation by Motion Estimation from Real-time Monocular Images in Frequency and Spatial Domains” сэдвээр ДОКТОР зэрэгтэй төгссөн.
- 2011 оноос МУИС МКС Программ хангамжийн тэнхимд багш
- Одоо МУИС-ийн ХШУИС-ийн МКУТ-д багш

ДОКТОРЫН ЗЭРЭГ ХАМГААЛСАН СЭДЭВ:

3D Input Generation by Motion Estimation from Real-time Monocular Images in Frequency and Spatial Domains

Өмнөх лекцийн бичлэгийг youtube хуудаснаа “num speaker series” түлхүүр үгээр олж үзэх боломжтой.

Харьяа тэнхимийн зөвшөөрснөөр ЭША-ын 0.1 багц цаг тооцох боломжтой.

Халуун кофе, хөнгөн зууштай

Хэзээ

03-Р САР

29

Пүрэв
гаригт
17⁰⁰

цагт

Хаана

МУИС
I байр
Дугуй
танхимд
/216 тоот/





ЗАЛУУ ЭРДЭМТДИЙН ИНДЭР (NUM SPEAKER SERIES) ХӨТӨЛБӨР

Ахисан Түвшний
Сургуулийн Бодлогын
Газар
МОНГОЛ УЛСЫН ИХ СУРГУУЛЬ

04-Р САРЫН ЭЭЛЖИТ ЗОЧИН БАГШ

П.МӨНХБААТАР

ШУС-БУС



*LaMnO₃ –Д КОЛЕКТИВ
ӨДӨӨЛТИЙГ ШУГАМАН БУС
ОПТИК СПЕКТРОСКОПИ
АРГААР СУДЛАХ*

✉ p_munkhbaatar@num.edu.mn

ЛЕКТОРЫН ТОВЧ НАМТАР

- 2002 онд МУИС-ФЭС, Физикч БАКАЛАВР зэрэгтэй төгссөн.
- 2004 онд МУИС-ФЭС, Онолын физикч мэргэжлээр МАГИСТР зэрэгтэй төгссөн.
- 2014 онд БНСУ, Чонбүк Их Сургууль (Chonbuk National University), Физикч “Collective excitations in LaMnO₃ probed by nonlinear optical spectroscopic methods” сэдвээр ДОКТОР зэрэгтэй төгссөн.
- 2004-2017: МУИС-ШУС, БУС, Физикийн тэнхимд багш, доктор, дэд профессор

ДОКТОРЫН ЗЭРЭГ ХАМГААЛСАН СЭДЭВ:

Collective excitations in LaMnO₃ probed by nonlinear optical spectroscopic methods”

Өмнөх лекцийн бичлэгийг youtube хуудаснаа “num speaker series” түлхүүр үгээр олж үзэх боломжтой.

Харьяа тэнхимийн зөвшөөрснөөр ЭША-ын 0.1 багц цаг тооцох боломжтой.

Халуун кофе, хөнгөн зууштай

Хэзээ

04-Р САР

05

Пүрэв
гаригт
17⁰⁰

цагт

Хаана

МУИС
I байр
Дугуй
танхимд
/216 тоот/





ЗАЛУУ ЭРДЭМТДИЙН ИНДЭР (NUM SPEAKER SERIES) ХӨТӨЛБӨР

Ахисан Түвшний
Сургуулийн Бодлогын
Газар
МОНГОЛ УЛСЫН ИХ СУРГУУЛЬ

04-Р САРЫН ЭЭЛЖИТ ЗОЧИН БАГШ

Д.ЛХАГВАСҮРЭН

ШУС-БУС



*550bp УРТТАЙ ХҮНИЙ
β-АКТИНЫ ПРОМОТЕРЫН УРТ
ХУГАЦААНЫ ТРАНСКРИПЦИЙН
ИДЭВХИЙН ҮНЭЛГЭЭ*

✉ Ikhagvasuren@num.edu.mn

ЛЕКТОРЫН ТОВЧ НАМТАР

- 2005 онд МУИС-ийн Биологийн факультетийг Биотехнологич мэргэжлээр БАКАЛАВР зэрэгтэй төгссөн.
- 2009 онд МУИС-ийн Биологийн факультетийг Биотехнологич мэргэжлээр МАГИСТР зэрэгтэй төгссөн.
- 2014 онд Аичи Анагаах Ухааны Их Сургууль /Aichi Medical University, Molecular Biology “Assessment of the long-term transcriptional activity of a 550-bp-long human β -actin promoter region” сэдвээр ДОКТОР зэрэгтэй төгссөн.
- 2017 оноос одоог хүртэл Биологийн тэнхимд ахлах багш

ДОКТОРЫН ЗЭРЭГ ХАМГААЛСАН СЭДЭВ:

Assessment of the long-term transcriptional activity of a 550-bp-long human β -actin promoter region

Өмнөх лекцийн бичлэгийг youtube хуудаснаа “num speaker series” түлхүүр үгээр олж үзэх боломжтой.

Харьяа тэнхимийн зөвшөөрснөөр ЭША-ын 0.1 багц цаг тооцох боломжтой.

Халуун кофе,
хөнгөн зууштай

Хэзээ

04-Р САР

12

Пүрэв
гаригт
17⁰⁰

цагт

Хаана

МУИС

I байр

Дугуй

танхимд

/216 тоот/





ЗАЛУУ ЭРДЭМТДИЙН ИНДЭР (NUM SPEAKER SERIES) ХӨТӨЛБӨР

Ахисан Түвшний
Сургуулийн Бодлогын
Газар
МОНГОЛ УЛСЫН ИХ СУРГУУЛЬ

04-Р САРЫН ЭЭЛЖИТ ЗОЧИН БАГШ

Т.СУВДМАА

ШУС-БУС

УЛААН ГОЁО УРГАМЛЫН УСАНД
УУСДАГ ПОЛИСАХАРИДЫН
БҮТЭЦ БОЛОН ВИРУСЫН ЭСРЭГ
ИДЭВХИЙН СУДАЛГАА



✉ suvdmaa@num.edu.mn

ЛЕКТОРЫН ТОВЧ НАМТАР

- 2008 онд МУИС-ийн Биологийн факультетийг Биохимич мэргэжлээр БАКАЛАВР зэрэгтэй төгссөн.
- 2012 онд МУИС-ийн Биологийн факультетийг Биохимич мэргэжлээр МАГИСТР зэрэгтэй төгссөн.
- 2015 Китами Технологийн Их Сургуулийг, Kitami Institute of Technology Bio-medical engineering, Биоанагаахын инженер “Structure and antiviral activity of water-soluble Cynomorium Songaricum Rupr. polysaccharides” судалгаа сэдвээр ДОКТОР зэрэгтэй төгссөн.
- 2016 оны 09 сараас МУИС-ийн ШУС-д, Биологийн тэнхимийн Биохими, Биотехнологийн хөтөлбөрт

ДОКТОРЫН ЗЭРЭГ ХАМГААЛСАН СЭДЭВ:

Structure and antiviral activity of water-soluble Cynomorium Songaricum Rupr. polysaccharides

Өмнөх лекцийн бичлэгийг youtube хуудаснаа “num speaker series” түлхүүр үгээр олж үзэх боломжтой.

Харьяа тэнхимийн зөвшөөрснөөр ЭША-ын 0.1 багц цаг тооцох боломжтой.

Халуун кофе, хөнгөн зууштай

Хэзээ

04-Р САР

19

Пүрэв
гаригт

17⁰⁰

цагт

Хаана

МУИС

I байр

Дугуй

танхимд

/216 тоот/





ЗАЛУУ ЭРДЭМТДИЙН ИНДЭР (NUM SPEAKER SERIES) ХӨТӨЛБӨР

Ахисан Түвшний
Сургуулийн Бодлогын
Газар
МОНГОЛ УЛСЫН ИХ СУРГУУЛЬ

04-Р САРЫН ЭЭЛЖИТ ЗОЧИН БАГШ

Д.ЭРДЭНЭБААТАР

ШУС-БУС

САНСРЫН ЦАЦРАГИЙН НӨЛӨӨН
ДЭХ ӨНДӨР ХҮЧДЛИЙН ХАГАС
ДАМЖУУЛАГЧ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН
ЭВДРЭЛИЙН ЗЭРГИЙГ
ТОДОРХОЙЛОХ АРГАЧЛАЛ



✉ erdenebtr@gmail.com

ЛЕКТОРЫН ТОВЧ НАМТАР

- 2009 онд МУИС-ФЭС, Физик-Электроник БАКАЛАВР зэрэгтэй төгссөн.
- 2011 онд МУИС-ФЭС, Физик-Электроник мэргэжлээр МАГИСТР зэрэгтэй төгссөн.
- 2017 онд, Япон улс Кюүшүгийн Технологийн Институт, "Failure rate calculation method for high voltage semiconductor devices under space radiation environments," сэдвээр ДОКТОР зэрэгтэй төгссөн.
- 2009 оноос: МУИС-ШУС, БУС, Физикийн тэнхим, физик, электроник, сэргээгдэх эрчим хүчний салбарт

ДОКТОРЫН ЗЭРЭГ ХАМГААЛСАН СЭДЭВ:

Failure rate calculation method for high voltage semiconductor devices under space radiation environments

Өмнөх лекцийн бичлэгийг youtube хуудаснаа "num speaker series" түлхүүр үгээр олж үзэх боломжтой.

Харьяа тэнхимийн зөвшөөрснөөр ЭША-ын 0.1 багц цаг тооцох боломжтой.

Халуун кофе, хөнгөн зууштай

Хэзээ

04-Р САР

26

Пүрэв
гаригт
17⁰⁰

цагт

Хаана

МУИС
I байр
Дугуй
танхимд
/216 тоот/





ЗАЛУУ ЭРДЭМТДИЙН ИНДЭР (NUM SPEAKER SERIES) ХӨТӨЛБӨР

Ахисан Түвшний
Сургуулийн Бодлогын
Газар
МОНГОЛ УЛСЫН ИХ СУРГУУЛЬ

05-Р САРЫН ЭЭЛЖИТ ЗОЧИН БАГШ

Ж.ИРЭХБАЯР

ШУС-БУС

**МОНГОЛ ОРНЫ ЗАРИМ УРГАМЛЫН
ЭФИРИЙН ТОСНЫ ХИМИЙН
БҮРЭЛДЭХҮҮН БА БИОЛОГИЙН
ИДЭВХИТ ЧАНАРЫН СУДАЛГАА**



✉ irehbayar@num.edu.mn

ЛЕКТОРЫН ТОВЧ НАМТАР

- 1999 онд МУИС-ийн Химийн факультетийг химич мэргэжлээр БАКАЛАВР зэрэгтэй төгссөн.
- 2000 онд МУИС-ийн Химийн факультетийг химич мэргэжлээр МАГИСТР зэрэгтэй төгссөн.
- 2010 Монгол Улсын Их Сургуулийг(National University Mongolia), Химийн ухааны доктор “Study on chemical composition of essential oil and biological activity from some plants in Mongolia” судалгаа сэдвээр ДОКТОР зэрэгтэй төгссөн.
- 2001 оны 09 сараас эхлэн өнөөдрийг хүртэл МУИС-ийн ШУС-д , Химийн тэнхмийн багш

ДОКТОРЫН ЗЭРЭГ ХАМГААЛСАН СЭДЭВ:

Study on chemical composition of essential oil and biological activity from some plants in Mongolia

Өмнөх лекцийн бичлэгийг youtube хуудаснаа “num speaker series” түлхүүр үгээр олж үзэх боломжтой.

Харьяа тэнхимийн зөвшөөрснөөр ЭША-ын 0.1 багц цаг тооцох боломжтой.

Халуун кофе,
хөнгөн зууштай

Хэзээ

05-Р САР

03

Пүрэв
гаригт
17⁰⁰
цагт

Хаана

МУИС
I байр
Дугуй
танхимд
/216 тоот/

