



ЗАЛУУ ЭРДЭМТДИЙН ИНДЭР (NUM SPEAKER SERIES) ХӨТӨЛБӨР

Ахисан Түвшний
Сургуулийн Бодлогын
Газар
МОНГОЛ УЛСЫН ИХ СУРГУУЛЬ

10-Р САРЫН ЭЭЛЖИТ ЗОЧИН БАГШ

С.БАЯСГАЛАН

ОУХНУС

*THE ROLE OF NWFZ IN
ENSURING MONGOLIA'S
SECURITY* МОНГОЛ УЛСЫН
АЮУЛГҮЙ БАЙДЛЫГ ХАНГАХАД
ЦЗБ-ИЙН ГҮЙЦЭТГЭХ ҮҮРЭГ



✉ bayasgalan_sfs@yahoo.com

ЛЕКТОРЫН ТОВЧ НАМТАР

- 2002 онд МУИС-ийн ОУХС, олон улсын харилцаа, мэргэжлээр БАКАЛАВР зэрэгтэй төгссөн.
- 2004 онд МУИС-ийн ОУХС, олон улсын харилцаа, МАГИСТР зэрэгтэй төгссөн.
- 2017 онд : National University of Mongolia, Ph.D in Political Science, МУИС улс төр судлалын доктор “The role of NWFZ in ensuring Mongolia’s Security Монгол улсын аюулгүй байдлыг хангахад ЦЗБ-ийн гүйцэтгэх үүрэг”сэдвээр ДОКТОР зэрэгтэй төгссөн.
- Одоо МУИС-ийн Доктор (Ph.D), ахлах багш, 2005 оноос олон улсын харилцаагаар мэргэшиж, олон улсын харилцааны хичээл орж байгаа, олон улсын харилцаагаар судалгаа хийдэг

ДОКТОРЫН ЗЭРЭГ ХАМГААЛСАН СЭДЭВ:

“The role of NWFZ in ensuring Mongolia’s Security
Монгол улсын аюулгүй байдлыг хангахад ЦЗБ-ийн гүйцэтгэх үүрэг”

Хэзээ

10-Р САР

25

Пүрэв
гаригт
17⁰⁰

цагт

Хаана

МУИС

I байр

Дугуй

танхимд

/216 тоот/

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

Бүрэлдэхүүн сургуулийн зөвшөөрснөөр
В 1 багц цаг тооцох боломжтой.





ЗАЛУУ ЭРДЭМТДИЙН ИНДЭР (NUM SPEAKER SERIES) ХӨТӨЛБӨР

Ахисан Түвшний
Сургуулийн Бодлогын
Газар
МОНГОЛ УЛСЫН ИХ СУРГУУЛЬ

11-Р САРЫН ЭЭЛЖИТ ЗОЧИН БАГШ

Ч.АНХБАЯР

БС

**“АРИЛЖААНЫ БАНКНЫ
АКТИВ ПАССИВЫН БҮТЦИЙН
ОНОВЧЛОЛ, ASSET AND LIABILITY
STRUCTURAL OPTIMIZATION FOR A
COMMERCIAL BANK**



✉ ankhaa.2020@gmail.com

ЛЕКТОРЫН ТОВЧ НАМТАР

- 2006 онд СЭЗДС, Бизнесийн эдийн засагч, 2006МУИС, мэргэжлээр БАКАЛАВР зэрэгтэй төгссөн.
- 2014 онд МУИС-ХШУИС, Хэрэглээний математикч МАГИСТР зэрэгтэй төгссөн.
- 2018 онд : МУИС, Бизнесийн сургууль The National University of Mongolia, Business School, Бизнесийн удирдлагын доктор “Арилжааны банкны актив пассивын бүтцийн оновчлол, Asset and liability structural optimization for a commercial bank “сэдвээр ДОКТОР зэрэгтэй төгссөн.
- 2017 оны 11 сараас Бизнесийн сургуулийн санхүүгийн тэнхимд багшаар ажиллаж байна.

ДОКТОРЫН ЗЭРЭГ ХАМГААЛСАН СЭДЭВ:

“Арилжааны банкны актив пассивын бүтцийн оновчлол,
Asset and liability structural optimization for a commercial bank

Хэзээ

11-Р САР

01

Пүрэв
гаригт

17⁰⁰

цагт

Хаана

МУИС

I байр

Дугуй

танхимд

/216 тоот/

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

Харьяа тэнхимийн зөвшөөрснөөр эрдэм шинжилгээний ажлын 0,1 багц цаг тооцох боломжтой.





ЗАЛУУ ЭРДЭМТДИЙН ИНДЭР (NUM SPEAKER SERIES) ХӨТӨЛБӨР

Ахисан Түвшний
Сургуулийн Бодлогын
Газар
МОНГОЛ УЛСЫН ИХ СУРГУУЛЬ

11-Р САРЫН ЭЭЛЖИТ ЗОЧИН БАГШ

С.НАНДИНЦЭЦЭГ

ШУС НУС

**“БУДДЫН СУРГААЛ ДАХЬ ЗОВЛОНГ
СЭТГЭЛ СУДЛАЛЫН ЗАРИМ
ОНОЛООР ТАЙЛБАРЛАХ НЬ
SOME PSYCHOLOGICAL
APPROACHES TO EXPLAIN
SUFFERING IN BUDDHISM**



✉ sznandin@yahoo.com

ЛЕКТОРЫН ТОВЧ НАМТАР

- 2006 онд МУИС, сэтгэл судлаач, сэтгэл судлалын багш мэргэжлээр БАКАЛАВР зэрэгтэй төгссөн.
- 2008 онд МУИС, сэтгэл судлаач МАГИСТР зэрэгтэй төгссөн.
- 2018 онд: МУИС-ийн ШУС НУС-д “Буддын сургаал дахь зовлонг сэтгэл судлалын зарим онолоор тайлбарлах нь
- Some Psychological Approaches to Explain Suffering in Buddhism” сэдвээр ДОКТОР зэрэгтэй төгссөн.
- Одоо 2013 оноос Боловсрол, сэтгэл судлалын тэнхимд багшаар ажиллаж байна.

ДОКТОРЫН ЗЭРЭГ ХАМГААЛСАН СЭДЭВ:

“Буддын сургаал дахь зовлонг сэтгэл судлалын зарим онолоор тайлбарлах нь
Some Psychological Approaches to Explain Suffering in Buddhism

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

Харьяа тэнхимийн зөвшөөрснөөр эрдэм шинжилгээний ажлын 0,1 багц цаг тооцох боломжтой.

Хэзээ

11-Р САР

15

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

11-Р САРЫН ЭЭЛЖИТ ЗОЧИН БАГШ

Г.МӨНХБАЯР



ШУС БУС

**“ХОЁР ХЭМЖЭЭСТ МОЛИБДЕНИЙ
ДИСУЛЬФИДИЙН (MOS₂) ОПТИК
БОЛОН ЭЛЕКТРОНОН ШИНЖ
ЧАНАРЫН СУДАЛГАА INVESTIGATIONS
OF OPTICAL AND ELECTRONIC PROPER-
TIES OF TWO-DIMENSIONAL MOS₂”**

✉ munkhbayar@num.edu.mn

ЛЕКТОРЫН ТОВЧ НАМТАР

- 2008 онд МУИС-ФЭС Физик-Электроник мэргэжлээр БАКАЛАВР зэрэгтэй төгссөн.
- 2010 онд МУИС-ФЭС Физик-Электроник, МАГИСТР зэрэгтэй төгссөн.
- 2018 онд : National University of Mongolia, Доктор Ph.D, “Хоёр хэмжээст молибдений дисульфидийн (MoS₂) оптик болон электронон шинж чанарын судалгаа Investigations of optical and electronic properties of two-dimensional MoS₂” сэдвээр ДОКТОР зэрэгтэй төгссөн.
- Одоо МУИС-ийн Доктор (Ph.D), ахлах багш, 2008 оноос МУИС-ШУС-Физикийн тэнхимд багшаар ажиллаж байна

ДОКТОРЫН ЗЭРЭГ ХАМГААЛСАН СЭДЭВ:

“Хоёр хэмжээст молибдений дисульфидийн (MoS₂) оптик болон электронон шинж чанарын судалгаа Investigations of optical and electronic properties of two-dimensional MoS₂”

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

Харьяа тэнхимийн зөвшөөрснөөр эрдэм шинжилгээний ажлын 0,1 багц цаг тооцох боломжтой.

Хэзээ

11-Р САР

22

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

11-Р САРЫН ЭЭЛЖИТ ЗОЧИН БАГШ

Б.АРИУНБАЙГАЛЬ



ШУС ХУС

**“ГУУЛИН УЛСЫН СУДАР”
МОНГОЛ-СОЛОНГОСЫН
ХАРИЛЦААНЫ СУРВАЛЖ БОЛОХ
НЬ (1270-1280 ОНЫ МОНГОЛ
СОЛОНГОСЫН ХАРИЛЦААНЫ
БИЧГИЙН ЖИШЭЭН ДЭЭР)**

✉ B.Ariunbaigali@gmail.com

ЛЕКТОРЫН ТОВЧ НАМТАР

- 2006 онд МУИС-ГХСС. Солонгос орон судлал мэргэжлээр БАКАЛАВР зэрэгтэй төгссөн.
- 2011 онд МУИС-ГХСС. Олон улс, орон судлал (Солонгос) МАГИСТР зэрэгтэй төгссөн.
- 2018 онд: МУИС-ийн ШУС ХУС-д “Гуулин улсын судар” Монгол-Солонгосын харилцааны сурвалж болох нь (1270-1280 оны Монгол Солонгосын харилцааны бичгийн жишээн дээр) “GORYEOSA (HISTORY OF THE GOREYO DYNASTY)” AS A SOURCE OF THE HISTORY OF MONGOL-KOREA RELATIONS (Focusing on official letters between 1270-1280 years) сэдвээр ДОКТОР зэрэгтэй төгссөн.
- Одоо МУИС-ийн Доктор (Ph.D), ахлах багш, 2013 оноос ШУС-ийн ХУС-ын Ази судлалын тэнхимд 6 дахь жилдээ ажиллаж байна.

ДОКТОРЫН ЗЭРЭГ ХАМГААЛСАН СЭДЭВ:

“Гуулин улсын судар” Монгол-Солонгосын харилцааны сурвалж болох нь (1270-1280 оны Монгол Солонгосын харилцааны бичгийн жишээн дээр) “GORYEOSA (HISTORY OF THE GOREYO DYNASTY)” AS A SOURCE OF THE HISTORY OF MONGOL-KOREA RELATIONS (Focusing on official letters between 1270-1280 years)

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

Харьяа тэнхимийн зөвшөөрснөөр эрдэм шинжилгээний ажлын 0,1 багц цаг тооцох боломжтой.

Хэзээ

11-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

12-Р САРЫН ЭЭЛЖИТ ЗОЧИН БАГШ

Д.НОМИН-ЭРДЭНЭ

ХШУИС

**ГУРВАН ХЭМЖЭЭСТ ЦЭГЭН ГЭРЭЛ
ҮҮСГЭГЧ ДЭЛГЭЦИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТИЙГ
САЙЖРУУЛАХ ШИНЭ АРГУУД /NEW
METHODS TO ENHANCE PERFORMANCE
OF 3D POINT LIGHT SOURCE DISPLAY/**



✉ nomin-erdene@seas.num.edu.mn

ЛЕКТОРЫН ТОВЧ НАМТАР

- 2010 онд Монгол Улсын Их Сургууль, Мэдээллийн Технологийн Сургууль, Компьютерийн инженер мэргэжлээр БАКАЛАВР зэрэгтэй төгссөн.
- 2014 онд Монгол Улсын Их Сургууль, Хэрэглээний Шинжлэх Ухаан, Инженерчлэлийн Сургууль, Электроник автоматикаар МАГИСТР зэрэгтэй төгссөн.
- 2018 онд : Монгол Улсын Их Сургууль, Хэрэглээний Шинжлэх Ухаан, Инженерчлэлийн Сургууль, Электроник, /National University of Mongolia, School of Engineering and Applied Sciences, Electronic/ Гурван хэмжээст Цэгэн гэрэл үүсгэгч дэлгэцийн үзүүлэлтийг сайжруулах шинэ аргууд /New Methods to Enhance Performance of 3D Point Light Source Display/ сэдвээр ДОКТОР зэрэгтэй төгссөн.
- Одоо МУИС-ийн Доктор (Ph.D), ахлах багш, 2011-2014 МУИС-МТС сургалтын инженер, 2014-2017 МУИС-ХШУИС сургалтын инженер, 2017-2018 МУИС-ХШУИС дадлагажигч багш ,2018 оноос МУИС-ХШУИС ахлах багш

ДОКТОРЫН ЗЭРЭГ ХАМГААЛСАН СЭДЭВ:

Гурван хэмжээст Цэгэн гэрэл үүсгэгч дэлгэцийн үзүүлэлтийг сайжруулах шинэ аргууд /New Methods to Enhance Performance of 3D Point Light Source Display/

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

Харьяа тэнхимийн зөвшөөрснөөр эрдэм шинжилгээний ажлын 0,1 багц цаг тооцох боломжтой.

Хэзээ

12-Р САР

06

Пүрэв
гаригт
17⁰⁰

цагт

Хаана

МУИС

I байр

Дугуй

танхимд

/216 тоот/

