



# ШИНЖЛЭХ УХААН, ТЕХНОЛОГИЙН ИХ СУРГУУЛИЙН ТАНИЛЦУУЛГА, ЭЛСЭЛТИЙН ХӨТӨЛБӨР

[WWW.MUST.EDU.MN](http://WWW.MUST.EDU.MN)



ЭЛСЭГЧДЭД ЗОРИУЛАВ

2023 он



Түүхэн товчоо



1959-1969

**Орчин Үеийн  
Инженерийн  
боловсролыг бий  
болгосон**

(МУИС-д Барилгын инженер, инженерийн эдийн засгын тэнхим нэртэйгээр байгуулагджээ.)



1969-1982



1982-1990



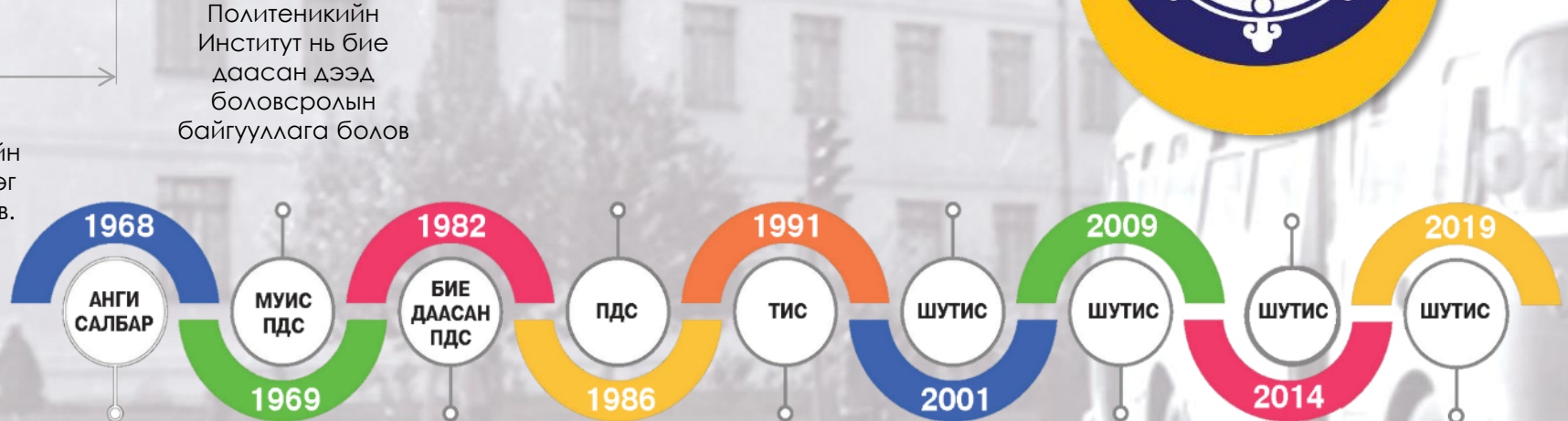
1992-2001

2001-Өнөө үе

Шинжлэх Ухаан, Технологийн Их Сургууль



Монголын Техникийн Их Сургууль



• Аж үйлдвэрийн инженер-эдийн засгийн анги

Политехникийн дээд сургууль

Техникийн их сургууль

Шинжлэх ухаан, технологийн их сургууль

Шинжлэх ухаан, технологийн их сургууль

Политеникийн Институт нь бие даасан дээд боловсролын байгууллага болов

МУИС-д Политехникийн Институт гэдэг нэртэй болов.

ШУТИС 11 бүрэлдэхүүн сургууль, Дархан, Эрдэнэт, Өмнөговь аймагт 3 сургууль, “ШУТИС-КООСЭН” технологийн коллеж, Ахлах сургууль, мэргэжлийн сургалт үйлдвэрлэлийн төвтэй сургалтын үйл ажиллагаа явуулж байна. ШУТИС-ийн захиргаа, удирдлагын түвшинд 3 газар, 10 алба, 4 төвтэй

## ШИНЖЛЭХ УХААН ТЕХНОЛОГИЙН ИХ СУРГУУЛЬ

### УЛААНБААТАР ХОТ ДАХЬ БҮРЭЛДЭХҮҮН СУРГУУЛЬ

Барилга,  
архитектурын  
сургууль (БАС)

Механик, тээврийн  
сургууль (МехТС)

Бизнесийн ахисан  
түвшний сургууль  
(БАТС)

Мэдээлэл, холбооны  
технологийн сургууль  
(МХТС)

Бизнесийн удирдлага,  
хүмүүнлэгийн  
сургууль (БүХС)

Үйлдвэрлэлийн  
технологийн сургууль  
(ҮТС)

Геологи, уул уурхайн  
сургууль (ГУУС)

Хэрэглээний шинжлэх  
ухааны сургууль  
(ХШУС)

Гадаад хэлний  
сургууль (ГХС)

Эрчим хүчний  
сургууль (ЭХС)

### ОРОН НУТАГ ДАХЬ СУРГУУЛЬ

Дархан-Уул аймаг дахь  
Технологийн сургууль  
(ДаТС)

ШУТИС-ийн харьяа  
Ш.Отгонбилэгийн  
нэрэмжит Эрдэнэт  
цогцолбор дээд сургууль  
(ЭЦДС)

ШУТИС-ийн харьяа  
Өмнөговь аймаг дахь  
Технологийн дээд  
сургууль (ӨмТДС)

### КОЛЛЕЖ

ШУТИС-Коосэн  
Технологийн коллеж  
(ШУТИС-ийн КТК)

Эрдэнэт политехникийн  
коллеж

### МЭРГЭЖЛИЙН СУРГАЛТ ҮЙЛДВЭРЛЭЛИЙН ТӨВ (МСҮТ)

МехТС-ийн Мэргэжлийн  
сургалт, үйлдвэрлэлийн  
төв (МехТС-ийн МСҮТ)

ҮТС-ийн Мэргэжлийн  
сургалт, үйлдвэрлэлийн  
төв (ҮТС-ийн МСҮТ)

### ЕРӨНХИЙ БОЛОВСРОЛЫН АХЛАХ СУРГУУЛЬ (ЕБАС)

ШУТИС-ийн харьяа  
ерөнхий боловсролын  
ахлах сургууль (ШУТИС-  
ийн харьяа ЕБАС)

ДаТС-ийн харьяа  
Ерөнхий боловсролын  
ахлах сургууль (ДаТС-  
ийн харьяа ЕБС)

БҮРЭЛДЭХҮҮН

**11**

ОРОН НУТАГТ

**3**

КОЛЛЕЖ

**2**

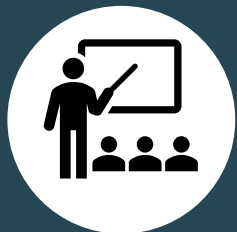
МСҮТ

**2**

ЕБАС

**2**

834



Профессор багш

485



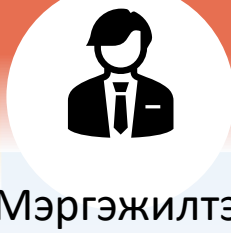
Ажилтан

164



Захиргааны ажилтан

104



Мэргэжилтэн

# 1570

багш ажилтан ажиллаж байна.

Эрдмийн зэрэг цол

Шинжлэх ухааны доктор Sc.D  
1%

Доктор Ph.D 397, 46%

Магистр 452, 52%

Профессор 46

Дэд профессор 167



**НИЙТ 86629 төгсөгч**



# ШУТИС-Д СУРАЛЦАГЧИД

286 хөтөлбөрөөр 12333 оюутан суралцаж байна.

СУРГАЛТЫН  
ХӨТӨЛБӨР

160

ДОКТОР

59

▶ Доктор

1064

▶ МАГИСТР

119

▶ Магистр

1112

▶ БАКАЛАВР

108

▶ БАКАЛАВР

**Олон улсын дээд боловсролын магадлан итгэмжлэл-ийн**

байгууллагаар магистрын **4**  
сургалтын хөтөлбөрийн **12**  
мэргэжил, магистрын **8**  
сургалтын хөтөлбөрийн **13**  
мэргэжил магадлан итгэмжлэгдсэн байна.



АНУ-ын магадлан итгэмжлэх (ACBSP) байгууллага



ХБНГУ-ын магадлан итгэмжлэх (ASIIN) байгууллага



Европын холбооны улсуудын магадлан итгэмжлэх (EUR-ACE) байгууллага



АНУ-ын магадлан итгэмжлэх (ABET) байгууллага

Бизнесийн удирдлага, хүмүүнлэгийн сургууль

- Хүний нөөцийн менежмент
- Санхүүгийн менежмент
- Маркетингийн менежмент
- Мэдээллийн системийн менежмент
- Олон улсын бизнесийн менежмент
- Харилцаа холбооны менежмент
- Хөнгөн үйлдвэрийн менежмент
- Аялал жуулчлалын менежмент

Бакалавр

Магистр

Бизнесийн ахисан түвшний сургууль

- Бизнесийн удирдлага
- Жижиг дунд бизнесийн менежмент
- Маркетингийн менежмент
- Мэдээллийн системийн менежмент
- Олон улсын бизнесийн менежмент
- Өмчийн үнэлгээний менежмент
- Санхүүгийн менежмент
- Үйлдвэрлэлийн менежмент
- Хүний нөөцийн менежмент

- Геологи, уул уурхайн сургууль
- Үйлдвэрлэлийн технологийн сургууль
- Эрчим хүчний сургууль
- Геодези
- Нэхмэлийн үйлдвэрлэлийн технологи
- Цахилгаан хангамж

- Геологи, уул уурхайн сургууль
- Эрчим хүчний сургууль
- Геодези
- Цахилгаан хангамж

- Мэдээлэл, холбооны технологийн сургууль
- Цахилгаан холбоо
- Утасгүй холбоо

- Нэхмэлийн үйлдвэрлэлийн технологи
- Нэхмэлийн үйлдвэрлэлийн химийн технологи
- Үйлдвэрлэлийн технологийн сургууль

- Цахилгаан хангамж
- Эрчим хүчний сургууль

# ГАДААДЫН ИХ СУРГУУЛЬТАЙ ХАМТАРСАН ХӨТӨЛБӨР

# -20

ШУТИС



№	Сургууль	Хөтөлбөрийн нэр /Монгол/	Улс	Сургуулийн нэр (хамтарсан хөтөлбөр хэрэгжүүлж буй)
1	ШУТИС. Бизнесийн удирдлага, хүмүүнлэгийн сургууль	Бизнесийн удирдлага		СӨУЛИЙН ШИНЖЛЭХ УХААН, ТЕХНОЛОГИЙН ҮНДЭСНИЙ ИХ СУРГУУЛЬ
2	ШУТИС. Геологи, уул уурхайн сургууль	Уул уурхайн ашиглалтын технологи		ФРАЙБЕРГИЙН УУЛ УУРХАЙН АКАДЕМИ
3		Геодези		БНХАУ-ЫН ШАНДУНЫ ШИНЖЛЭХ УХААН ТЕХНОЛОГИЙН ИХ СУРГУУЛЬ
4	ШУТИС. Механик Тээврийн сургууль	Механик Инженерчлэл		СӨУЛИЙН ШИНЖЛЭХ УХААН, ТЕХНОЛОГИЙН ҮНДЭСНИЙ ИХ СУРГУУЛЬ
5		Механик Инженерчлэл		СҮН ЧОН ХЯН ИХ СУРГУУЛЬ
6		Механик Инженерчлэл		ХАНБАТЫН ҮНДЭСНИЙ ИХ СУРГУУЛЬ
7	ШУТИС. Мэдээлэл холбооны технологийн сургууль	Мэдээлэл холбооны сүлжээний инженерчлэл		ОХУ-ЫН МЭДЭЭЛЭЛ ХОЛБООНЫ ТЕХНИКИЙН ИХ СУРГУУЛЬ
8		Утасгүй холбооны инженерчлэл		ОХУ-ЫН МЭДЭЭЛЭЛ ХОЛБООНЫ ТЕХНИКИЙН ИХ СУРГУУЛЬ
9		Мэдээллийн технологи		ОХУ-ЫН ЭРХҮҮГИЙН ҮНДЭСНИЙ СУДАЛГААНЫ ТЕХНИКИЙН ИХ СУРГУУЛЬ
10		Кибер аюулгүй байдал		
11		Электроникийн инженерчлэл		БҮГД НАЙРАМДАХ ЛИТВА УЛСЫН РИГА ТЕХНИКИЙН ИХ СУРГУУЛЬ
12	ШУТИС. Хэрэглээний шинжлэх ухааны сургууль	Статистик		БАРУУН ХОЙД ПОЛИТЕХНИКИЙН ИХ СУРГУУЛЬ
13		Химийн инженерчлэл		БАРУУН ХОЙД ПОЛИТЕХНИКИЙН ИХ СУРГУУЛЬ
14		Химийн инженерчлэл		ӨМӨЗО-НЫ АЖ ҮЙЛДВЭРИЙН ИХ СУРГУУЛЬ
15		Хүрээлэн буй орчны инженерчлэл		НАНЖИН АЖ ҮЙЛДВЭРИЙН ИХ СУРГУУЛЬ
16	ШУТИС.Эрчим хүчний сургууль	Дулааны цахилгаан станцын инженерчлэл		ХОЙД ХЯТАДЫН ЦАХИЛГААН ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ ИХ СУРГУУЛЬ
17		Сэргээгдэх эрчим хүч		ХОЙД ХЯТАДЫН ЦАХИЛГААН ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ ИХ СУРГУУЛЬ
18		Цахилгаан хангамж		ХОЙД ХЯТАДЫН ЦАХИЛГААН ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ ИХ СУРГУУЛЬ
19		Эмнэлгийн тоног төхөөрөмжийн ашиглалт		ШАНХАЙН ШИНЖЛЭХ УХААН ТЕХНОЛОГИЙН ИХ СУРГУУЛЬ
20		Үйлдвэр, хотын дулаан хангамж		ОХУ-ЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН НЭРЭМЖИТ УРАЛЫН ХОЛБООНЫ ИХ СУРГУУЛЬ Б.Н. ЕЛЬЦИН





## Дээд боловсролын сургалтын байгууллагын магадлан итгэмжлэл

Шинжлэх ухаан, технологийн их сургууль 2018 онд гурав дахь удаагаа 5 жилийн хугацаатай магадлан итгэмжлэгдсэн.

## Мэргэжил хөтөлбөрийн дотоодын магадлан итгэмжлэл



БАКАЛАВРЫН 47 ХӨТӨЛБӨР  
МАГИСТРЫН 1 ХӨТӨЛБӨР





# ГЭРЧИЛГЭЭ

"ШИНЖЛЭХ УХААН ТЕХНОЛОГИЙН ИХ СУРГУУЛЬ"

(Монгол Улс, Улаанбаатар хот, Сүхбаатар дүүрэг, 8 дугаар хороо, Бага тойруу)

Боловсролын байгууллагын чанарын менежментийн тогтолцоог

ISO 21001 : 2018

СТАНДАРТЫН ШААРДЛАГЫН ДАГУУ НЭВТРҮҮЛСЭН ТУЛ ОЛГОВ.

Чанарын менежментийн тогтолцооны хамрах хүрээ:

ШУТИС-ийн захиргаа, удирдлага,  
боловсролын үйлчилгээ  
(Хавсралтад заасан бүрэлдэхүүн сургууль)

Бүртгэлийн No.001      Олгосон огноо: 2022.12.28  
Анх олгосон огноо: 2022      Хүчинтэй огноо: 2024.12.28



БҮТЭЭГДЭХҮҮН, ТОГТОЛЦООНЫ  
БАТАЛГААЖУУЛАЛТЫН ГАЗАР

В.ГАНЗОРИГ

ДАРГА

ШУТИС нь Боловсролын байгууллагын менежментийн тогтолцооны Олон Улсын ISO 21001:2018 стандартын гэрчилгээг албан ёсоор гардан авч, МУ-ын ЗГ-ын тохируулагч агентлаг Стандартчилал хэмжил зүйн газраас баталгаажуулсан анхны их сургууль боллоо.

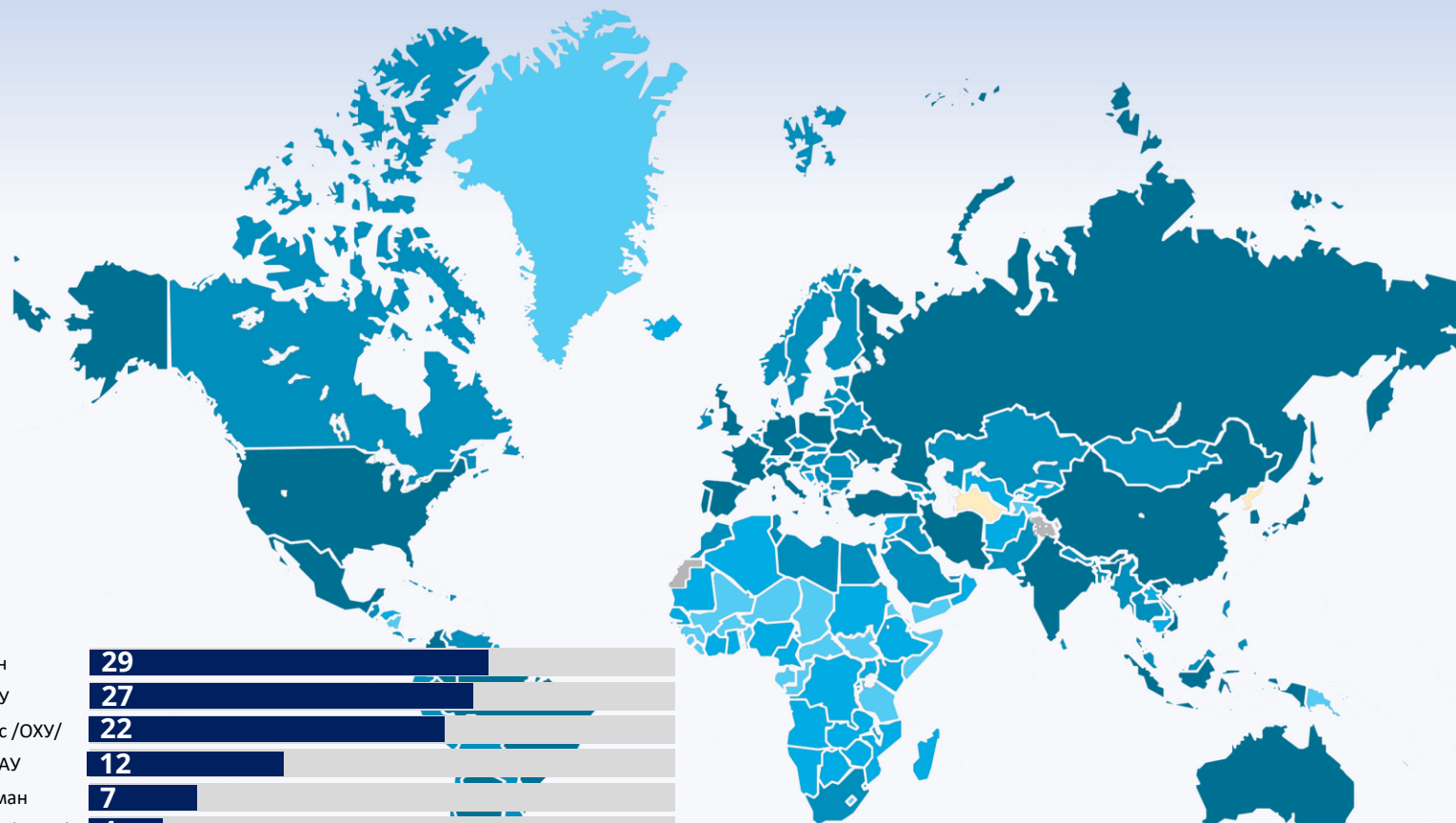


## ШУТИС-ийн ЧАНАРЫН БОДЛОГО

Олон улсын стандартад нийцсэн боловсролын үйлчилгээг үзүүлж, мэдлэгт суурилсан нийгмийг цогцлоох манлайлагчдыг бэлтгэдэг судалгааны их сургууль болно.

Гадаад харилцаа

# Хамтын ажиллагаа



Улс	Тоо
Япон	29
БНСУ	27
Орос /ОХУ/	22
БНХАУ	12
Герман	7
Турк /БНТУ/	4
Болгар	3
Австри	2
АНУ	2
Итали	2
Польш	2
Канад	1
БНАСАУ	1
Тайвань	1
Финлянд	1
НҮБ	1

Гадаадын их, дээд сургууль,  
байгууллага

121

Гадаадын их дээд сургууль

39

Дотоодын байгууллага

160 их сургууль байгууллагатай  
хамтран ажиллаж байна.

ГАДААД  
11

ДОТООД  
4

15▲  
2022 онд

Шинээр гэрээ байгуулсан

ГАДААД  
ОЮУТАН

116

ГАДААД  
БАГШ

9

ОЮУТАН  
СОЛИЛЦОО

3

IAESTE

EURASIA-PACIFIC UNINET

ERASMUS DESTT



ШУТИС-д хэрэгжиж буй

# ТОМООХОН ТӨСӨЛ

(2023 он)

Европын холбооны  
Erasmus

БНСУ-ын олон улсын  
хамтын ажиллагааны  
байгууллага (КОЙКА)

БШУЯ-ны MJEED  
1000 “Инженер  
технологийн дээд  
боловсрол”

6

2

10





# ОЮУТНЫ КЛУБ



# 39

# КЛУБ

Сайн дурын клуб	УРЛАГИЙН КЛУБ	Мэргэжлийн клуб
- Багшийн туслах оюутан клуб- (хичээлийн хоцрогдол арилгах)	- Хөтлөгчийн клуб	- Sys&Cotech клуб
- Соёмбо клуб	- Ардын бүжиг клуб	- HIGH Tech клуб
- Empowerment клуб	- Цэнгээнт бүжгийн клуб	- Flair club
- AIESEC-MUST клуб	- Дуулаачийн клуб	- Green car
- Герман хэлний клуб	- Чөлөөт бүжгийн клуб	- The Atoms Family клуб
- Хятад хэлний клуб	- Морин хуур	- D-Art клуб
- Звёздочка клуб		- WIZZ клуб
- My club		- Эрүүл зөв хооллолт клуб
- Гылым клуб		- Сэргээгдэх эрчим хүч клуб
- Nitonin япон хэл клуб		- Inspiration клуб
- Mentor клуб		- Гео-Эрдэм клуб
- Must Comedy клуб		- MUST-CAD клуб
- Залуучуудын улаан загалмайн клуб		- Залуу экологи
- Mindgate клуб		- Finder клуб
- ИЛЧ клуб		- CCS – Computer Communication Security клуб
		- Цахилгаан хангамж клуб
		- Залуу экологич клуб
		- Англи хэл орчуулгын клуб
		- Энергетик
		- CAD/CAM/CAE клуб
		- GREEN SCHOOL клуб
		- Хүнс судлал клуб
		- Pro Mech клуб



# ОЮУНЫ ТЭТГЭЛЭГ, САНХҮҮГИЙН ДЭМЖЛЭГ

## Дотоодын байгууллагын тэтгэлэг

Оюутны хөгжлийн зээл  
Буцалтгүй тусламж  
Орлоготой оюутан хөтөлбөр  
Замын зардал олгох үйлчилгээ  
Нийтийн тээврийн хөнгөлөлтийн карт  
Эрүүл мэндийн даатгал, эмнэлгийн үйлчилгээ



## Гадаад тэтгэлэг

“Мицүбиши” корпорацийн нэрэмжит тэтгэлэг  
“Сүмитомо” корпорацийн нэрэмжит тэтгэлэг  
“Санко Сэйки” корпорацийн нэрэмжит тэтгэлэг  
“Ажаа Гэгээн”-ий нэрэмжит Зөв тэтгэлэг



## Оюутны байр, Оюутан цэрэг хөтөлбөр



## Дотоодын байгууллагын тэтгэлэг

Ерөнхийлөгч нэрэмжит тэтгэлэг  
Ерөнхий сайдын тэтгэлэг  
Захирлын нэрэмжит тэтгэлэг  
Тоёото-ШУТИС сан тэтгэлэг  
Оюу толгой ХХК тэтгэлэг  
Эрдэнэс таван толгой ХК тэтгэлэг  
ABB групп тэтгэлэг  
Дэлхийн зөн ОУБ тэтгэлэг  
Зориг сан тэтгэлэг  
Голомт банктэтгэлэг  
Хаан банк тэтгэлэг  
EZCON ХХК тэтгэлэг



# ТӨГСӨГЧДИЙН АЖИЛ ЭРХЛЭЛТ

Төгсөгчдийн ажил эрхлэлт - 74%





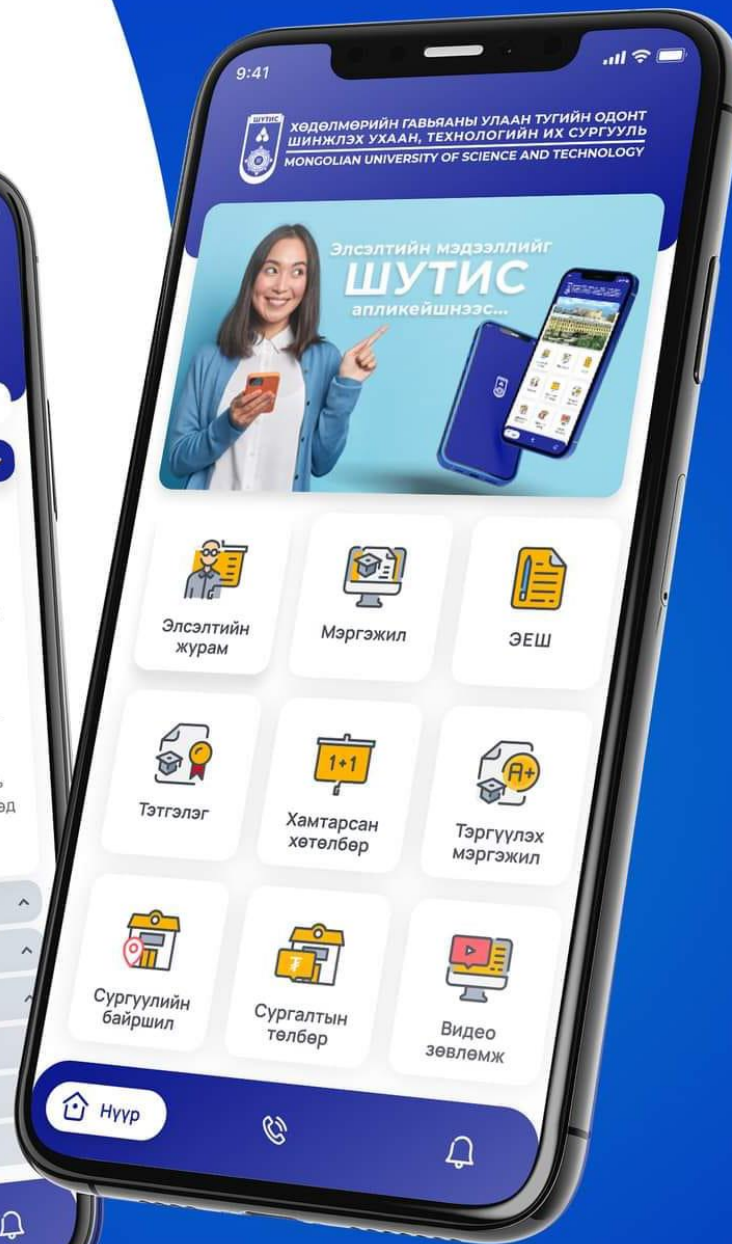
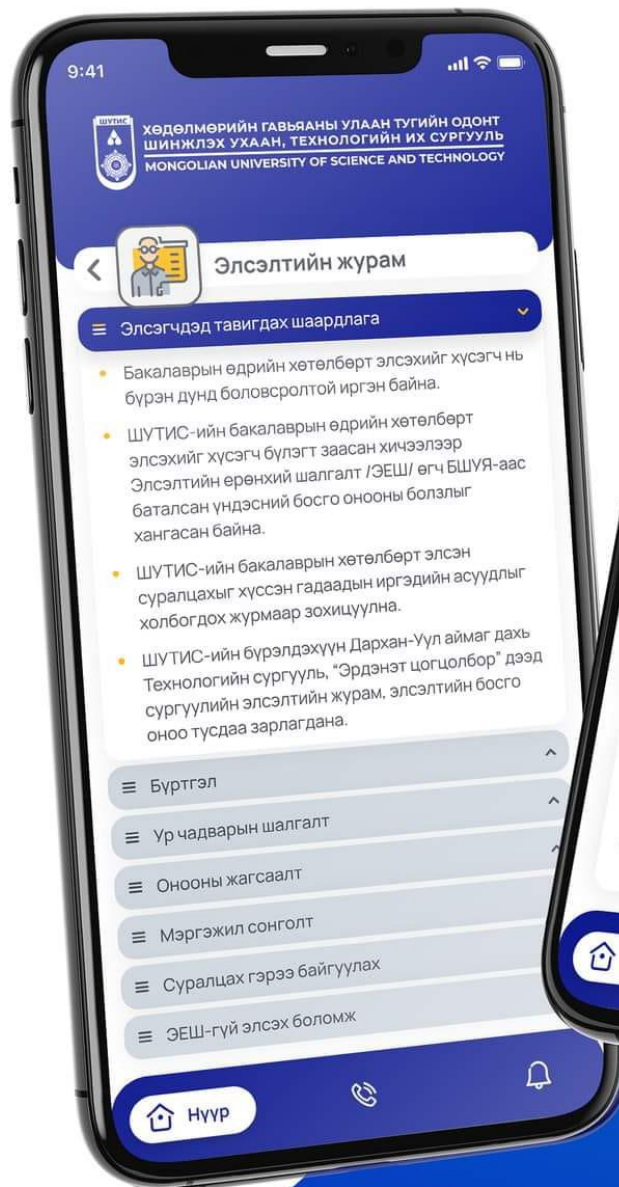


ХӨДӨЛМӨРИЙН ГАВЬЯАНЫ УЛААН ТУГИЙН ОДОНТ  
ШИНЖЛЭХ УХААН, ТЕХНОЛОГИЙН ИХ СУРГУУЛЬ  
MONGOLIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY



Шинжлэх, ухаан технологийн их сургуулийн 2023/24 оны хичээлийн жилийн Элсэлтийн бүх мэдээллийг гар утаснаасаа цаг алдалгүй авах, мэдээллээс хоцрохгүй байх боломжийг таньд

**“MUST ELSELT”**  
аппликейшн олгож байна.



# ШУТИС-ийн элсэлтийн веб сайтаар зочилж мэдээлэл аваарай.



ХӨДӨЛМӨРИЙН ГАВЬЯАНЫ УЛААН ТУГИЙН ОДОНТ  
ШИНЖЛЭХ УХААН, ТЕХНОЛОГИЙН ИХ СУРГУУЛЬ  
MONGOLIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY



ЭЛСЭЛТИЙН ЖУРАМ

<http://www.elselt.edu.mn>

ШУТИС

2023-2024 ОНД ШУТИС-Д ЭЛСЭН  
СУРАЛЦАХЫН ТУЛД ТА ЯМАР  
ХИЧЭЭЛЭЭР ЭЕШ ӨГСӨН БАЙХ  
ЁСТОЙ ВЭ?

ДЭЭРХ QR КОДЫГ УНШУУЛАН  
ХӨТӨЛБӨР /МЭРГЭЖИЛ/-ИЙН  
ЖАГСААЛТЫГ ХАРНА УУ?

ХӨДӨЛМӨРИЙН ГАВЬЯАНЫ УЛААН ТУГИЙН ОДОНТ  
ШИНЖЛЭХ УХААН, ТЕХНОЛОГИЙН ИХ СУРГУУЛЬ  
MONGOLIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

ШУТИС

## БАКАЛАВР ЭЛСЭЛТ

2023/2024 оны хичээлийн жил

ШИНЖЛЭХ УХААН,  
ТЕХНОЛОГИЙН ИХ СУРГУУЛЬД  
ЭЛСЭГЧИД ДАРААХ  
ХИЧЭЭЛҮҮДЭЭР ШАЛГАЛТ ӨГНӨ

ШУТИС-ийн бакалаврын элсэлтийн журам

1

ШУТИС-ийн захирлын 2023 оны 03 дугаар сарын 31-ний  
өдрийн А/110 дугаар тушаалын хавсралт

	ШИНЖЛЭХ УХААН, ТЕХНОЛОГИЙН ИХ СУРГУУЛИЙН БАКАЛАВРЫН ХӨТӨЛБӨРТ СУРАЛЦАГЧ ЭЛСҮҮЛЭХ ЖУРАМ ШУТИС-СУ-ЖУ11	Эхний хэвлэлт	1991.05.01
		Өөрчилсөн огноо	2023.03.31
		Өөрчлөлтийн дугаар	34

ШИНЖЛЭХ УХААН, ТЕХНОЛОГИЙН ИХ СУРГУУЛИЙН  
БАКАЛАВРЫН ХӨТӨЛБӨРТ СУРАЛЦАГЧ ЭЛСҮҮЛЭХ ЖУРАМ  
(2023-2024 оны хичээлийн жил)





## БАРИЛГА, АРХИТЕКТУРЫН СУРГУУЛЬ

Хөтөлбөр /Мэргэжил/-ийн нэрс	Суурь хичээл	Босго оноо	Дагалдах хичээл	Босго оноо
1. Усан хангамж, ус цэвэрлэгээ ★	Математик эсвэл Физик	480	Англи хэл эсвэл Нийгэм судлал	480
2. Сантехникийн инженерчлэл ★				480
3. Халаалт, агаар сэлгэлт, кондиционер ★				480
4. Барилгын инженерчлэл ★ БМҮ ЗӨВЛӨГ				480
5. Гүүрийн инженерчлэл				440
6. Усны барилга, байгууламж ★ БМҮ ЗӨВЛӨГ				440
7. Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологи ★ БМҮ ЗӨВЛӨГ				440
8. Авто замын инженерчлэл ★				440
9. Архитектур БМҮ ЗӨВЛӨГ ★	Математик эсвэл Физик	480	Ур чадвар	480
10. Хаягдал боловсруулах технологи ★	Математик эсвэл Физик	480	Хими эсвэл Англи хэл	440
11. Усны нөөц, усжуулалт	Математик эсвэл Физик	440	Англи хэл эсвэл Нийгэм судлал	400

★:Тэргүүлэх чиглэлийн хөтөлбөр ★: Эрэлттэй чиглэл хөтөлбөр

Тэргүүлэх чиглэлийн болон эрэлттэй чиглэлд хамаарах хөтөлбөрүүдийн хувьд суурь шалгалтад тооцуулаагүй хичээлийг дагалдах хичээлийн шалгалтад тооцуулж болно.

Засгийн газрын 2022 оны 346 дугаар тогтоолын "дээд боловсролын сургалтын байгууллагын суралцагчид төрөөс санхүүгийн дэмжлэг үзүүлэх журам"-ын дагуу оюутны хөгжлийн зээл хамрагдах боломжтой.



## БИЗНЕСИЙН УДИРДЛАГА, ХҮМҮҮНЛЭГИЙН СУРГУУЛЬ














Олон улсын магадлан итгэмжлэгдсэн



Дотоодод магадлан итгэмжлэгдсэн

ШУТИС

Хөтөлбөр /Мэргэжил/-ийн нэрс	Суурь хичээл	Босго оноо	Дагалдах хичээл	Босго оноо
1. Бизнесийн удирдлага  	Математик	480	Англи хэл	480
2. Менежмент  				
3. Маркетинг				
4. Санхүү 5. Хүний нөөцийн менежмент	Математик	480	Англи хэл эсвэл Нийгэм судлал	480
6. Үйлдвэрлэлийн менежмент	Математик	480	Англи хэл эсвэл Нийгэм судлал	480
7. Аялал жуулчлал   	Математик эсвэл Монгол хэл	440	Англи хэл эсвэл Нийгэм судлал	440
8. Нийтийн удирдлага 	Нийгэм судлал	480	Англи хэл эсвэл Нийгэм судлал	480
9. Олон нийттэй харилцах ажил	Нийгэм судлал	480	Монгол хэл эсвэл Англи хэл	480
10. Нийгмийн ажил  	Нийгэм судлал эсвэл Англи хэл	480	Монгол хэл эсвэл Англи хэл	480
11. Сэтгэл судлал 	Нийгэм судлал эсвэл Математик	480	Монгол хэл эсвэл Англи хэл	440
12. Бизнес шинжлэл, загварчлал	Математик	480	Физик эсвэл Англи хэл	480

 :Тэргүүлэх чиглэлийн хөтөлбөр  : Эрэлттэй чиглэл хөтөлбөр

Тэргүүлэх чиглэлийн болон эрэлттэй чиглэлд хамаарах хөтөлбөрүүдийн хувьд суурь шалгалтад тооцуулаагүй хичээлийг дагалдах хичээлийн шалгалтад тооцуулж болно.

Засгийн газрын 2022 оны 346 дугаар тогтоолын "дээд боловсролын сургалтын байгууллагын суралцагчид төрөөс санхүүгийн дэмжлэг үзүүлэх журам"-ын дагуу оюутны хөгжлийн зээл хамрагдах боломжтой.





## ГЕОЛОГИ, УУЛ УУРХАЙН СУРГУУЛЬ

Хөтөлбөр /Мэргэжил/-ийн нэрс

Хөтөлбөр /Мэргэжил/-ийн нэрс	Суурь хичээл	Босго оноо	Дагалдах хичээл	Босго оноо
1. Геодези ★				
2. Геологи ★				
3. Гидрогеологи				
4. Геофизик				
5. Ашигт малтмалын эрэл, хайгуул				
6. Уул уурхайн ашиглалтын технологи★	Математик эсвэл Физик	480	Англи хэл эсвэл Газарзүй	440
7. Уул уурхайн геотехник				
8. Уул уурхайн маркшейдр				
9. Ашигт малтмалын баяжуулалтын технологи ★				
10. Өрөмдлөгийн инженерчлэл				
11. Газрын тосны инженерчлэл ★				
12. Газрын тос боловсруулах үйлдвэрийн инженерчлэл				
13. Уул уурхайн машин тоног төхөөрөмж				
14. Уул уурхайн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн ашиглалт				
15. Газар зохион байгуулалт				
16. Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй ★	Математик эсвэл Монгол хэл	440	Англи хэл эсвэл Нийгэм судлал	440
17. Хийн инженерчлэл	Хими	480	Англи хэл эсвэл Физик	440
18. Инженер геологи, геотехник	Математик эсвэл Англи хэл	480	Англи хэл эсвэл Нийгэм судлал	440

★:Тэргүүлэх чиглэлийн хөтөлбөр ★: Эрэлттэй чиглэл хөтөлбөр

Тэргүүлэх чиглэлийн болон эрэлттэй чиглэлд хамаарах хөтөлбөрүүдийн хувьд суурь шалгалтад тооцуулаагүй хичээлийг дагалдах хичээлийн шалгалтад тооцуулж болно.

Засгийн газрын 2022 оны 346 дугаар тогтоолын "дээд боловсролын сургалтын байгууллагын суралцагчид төрөөс санхүүгийн дэмжлэг үзүүлэх журам"-ын дагуу оюутны хөгжлийн зээл хамрагдах боломжтой.



## МЭДЭЭЛЭЛ, ХОЛБООНЫ ТЕХНОЛОГИЙН СУРГУУЛЬ



Олон улсын магадлан итгэмжлэгдсэн



Дотоодод магадлан итгэмжлэгдсэн

ШУТИС

Хөтөлбөр /Мэргэжил/-ийн нэрс

1. Компьютерын сүлжээ
2. Кибер аюулгүй байдал
3. Мультимедиа технологи
4. Өгөгдлийн ухаан
5. Компьютерын ухаан
6. Мэдээллийн систем
7. Мэдээллийн технологи
8. IoT /Зүйлсийн интернэт/ технологи
9. Хиймэл оюун ухаан
10. Электроникийн инженерчлэл
11. Программ хангамжийн инженерчлэл
12. Мэдээлэл холбооны сүлжээний инженерчлэл
13. Утасгүй холбооны инженерчлэл
14. Робот ба хиймэл оюун ухаан

Суурь хичээл	Босго оноо	Дагалдах хичээл	Босго оноо
Математик эсвэл Физик	480	Англи хэл эсвэл Нийгэм судлал	440

:Тэргүүлэх чиглэлийн хөтөлбөр : Эрэлттэй чиглэл хөтөлбөр

Тэргүүлэх чиглэлийн болон эрэлттэй чиглэлд хамаарах хөтөлбөрүүдийн хувьд суурь шалгалтад тооцуулаагүй хичээлийг дагалдах хичээлийн шалгалтад тооцуулж болно.  
Засгийн газрын 2022 оны 346 дугаар тогтоолын “дээд боловсролын сургалтын байгууллагын суралцагчид төрөөс санхүүгийн дэмжлэг үзүүлэх журам”-ын дагуу оюутны хөгжлийн зээл хамрагдах боломжтой.





## МЕХАНИК ТЭЭВРИЙН СУРГУУЛЬ



Дотоодод магадлан итгэмжлэгдсэн

ШУТИС

Хөтөлбөр /Мэргэжил/-ийн нэрс

1. Үйлдвэрлэлийн автоматжуулалт ★
2. Механик инженерчлэл ★
3. Металлурги, металлын технологи ★
4. Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн машин, тоног төхөөрөмжийн ашиглалт
5. Машин үйлдвэрлэлийн технологи
6. Металл судлал, технологи
7. Авто инженерчлэл
8. Машины электрон систем
9. Авто хөдөлгүүрийн механик инженерчлэл
10. Нисэх техникийн механик ★
11. Авионик ★
12. Барилга замын машин төхөөрөмж
13. Зүтгүүр, зүтгүүрийн аж ахуй
14. Төмөр замын тээврийн удирдлага, зохион байгуулалт

Суурь хичээл	Босго оноо	Дагалдах хичээл	Босго оноо
Математик эсвэл Физик	480	Англи хэл эсвэл Нийгэм судлал	440
Математик эсвэл Физик	440	Түүх эсвэл Нийгэм судлал	440
Математик	480	Англи хэл эсвэл Физик	480

15. Соёлын биет өвийн хадгалалт, хамгаалалтын технологи ★

16. Логистик менежмент ★

★:Тэргүүлэх чиглэлийн хөтөлбөр ★: Эрэлттэй чиглэл хөтөлбөр

Тэргүүлэх чиглэлийн болон эрэлттэй чиглэлд хамаарах хөтөлбөрүүдийн хувьд суурь шалгалтад тооцуулаагүй хичээлийг дагалдах хичээлийн шалгалтад тооцуулж болно.

Засгийн газрын 2022 оны 346 дугаар тогтоолын "дээд боловсролын сургалтын байгууллагын суралцагчид төрөөс санхүүгийн дэмжлэг үзүүлэх журам"-ын дагуу оюутны хөгжлийн зээл хамрагдах боломжтой.



## ХЭРЭГЛЭЭНИЙ ШИНЖЛЭХ УХААНЫ СУРГУУЛЬ



Дотоодод магадлан итгэмжлэгдсэн

ШУТИС

Хөтөлбөр /Мэргэжил/-ийн нэрс	Суурь хичээл	Босго оноо	Дагалдах хичээл	Босго оноо
1. Хэрэглээний физик ★	Математик эсвэл Физик	480	Англи хэл эсвэл Нийгэм судлал	440
2. Статистик ★				
3. Статистик /Герман хэлний сургалттай/ ★				
4. Материал судлал, инженерчлэл	Математик эсвэл Физик	480	Англи хэл эсвэл Хими	440
5. Нано шинжлэх ухаан, инженерчлэл ★	Математик эсвэл Хими	480	Англи хэл эсвэл Физик	440
6. Химийн инженерчлэл ★				
7. Химийн боловсруулалтын технологи Б.М.У. ЗӨВЛӨГ ★				
8. Нүүрсний боловсруулалтын технологи ★				
9. Газрын тосны боловсруулалтын технологи ★				
10. Хүрээлэн буй орчны инженерчлэл ★				

★: Тэргүүлэх чиглэлийн хөтөлбөр    ★: Эрэлттэй чиглэл хөтөлбөр

Тэргүүлэх чиглэлийн болон эрэлттэй чиглэлд хамаарах хөтөлбөрүүдийн хувьд суурь шалгалтад тооцуулаагүй хичээлийг дагалдах хичээлийн шалгалтад тооцуулж болно.  
Засгийн газрын 2022 оны 346 дугаар тогтоолын "дээд боловсролын сургалтын байгууллагын суралцагчид төрөөс санхүүгийн дэмжлэг үзүүлэх журам"-ын дагуу оюутны хөгжлийн зээл хамрагдах боломжтой.





## ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ СУРГУУЛЬ




Олон улсын магадлан итгэмжлэгдсэн



Дотоодод магадлан итгэмжлэгдсэн

ШУТИС

Хөтөлбөр /Мэргэжил/-ийн нэрс

1. Экологийн технологи 

Суурь хичээл

Босго  
оноо

Дагалдах хичээл

Босго  
оноо

Математик эсвэл  
Физик

480

Англи хэл эсвэл  
Хими

440

2. Сэргээгдэх эрчим хүч ★

3. Дулааны цахилгаан станцын инженерчлэл


4. Цахилгаан системийн автоматжуулалт

5. Дулааны процессын автоматжуулалт

6. Үйлдвэр, хотын дулаан хангамж

7. Хөргөлтийн технологи ба кондиционерийн систем

8. Цахилгааны инженер ★

9. Цахилгаан хангамж ★ 

10. Эмнэлгийн тоног төхөөрөмжийн ашиглалт ★

Математик эсвэл  
Физик

480

Англи хэл эсвэл  
Нийгэм судлал

440

400

400

★: Тэргүүлэх чиглэлийн хөтөлбөр ★: Эрэлттэй чиглэл хөтөлбөр

Тэргүүлэх чиглэлийн болон эрэлттэй чиглэлд хамаарах хөтөлбөрүүдийн хувьд суурь шалгалтад тооцуулаагүй хичээлийг дагалдах хичээлийн шалгалтад тооцуулж болно.  
Засгийн газрын 2022 оны 346 дугаар тогтоолын "дээд боловсролын сургалтын байгууллагын суралцагчид төрөөс санхүүгийн дэмжлэг үзүүлэх журам"-ын дагуу оюутны хөгжлийн зээл хамрагдах боломжтой.



## ГАДААД ХЭЛНИЙ СУРГУУЛЬ

Хөтөлбөр /Мэргэжил/-ийн нэрс

1. Гадаад хэлний орчуулга

Суурь хичээл	Босго оноо	Дагалдах хичээл	Босго оноо
Англи хэл эсвэл Нийгэм судлал	480	Математик эсвэл Монгол хэл	480

ШУТИС

★:Тэргүүлэх чиглэлийн хөтөлбөр ★: Эрэлттэй чиглэл хөтөлбөр

Тэргүүлэх чиглэлийн болон эрэлттэй чиглэлд хамаарах хөтөлбөрүүдийн хувьд суурь шалгалтад тооцуулаагүй хичээлийг дагалдах хичээлийн шалгалтад тооцуулж болно.  
Засгийн газрын 2022 оны 346 дугаар тогтоолын "дээд боловсролын сургалтын байгууллагын суралцагчид төрөөс санхүүгийн дэмжлэг үзүүлэх журам"-ын дагуу оюутны хөгжлийн зээл хамрагдах боломжтой.





## ҮЙЛДВЭРЛЭЛИЙН ТЕХНОЛОГИЙН СУРГУУЛЬ



Олон улсын магадлан итгэмжлэгдсэн



Дотоодод магадлан итгэмжлэгдсэн

ШУТИС

Хөтөлбөр /Мэргэжил/-ийн нэрс	Суурь хичээл	Босго оноо	Дагалдах хичээл	Босго оноо
1. Хүнсний үйлдвэрлэлийн машин тоног төхөөрөмж 2. Хөнгөн үйлдвэрлэлийн машин тоног төхөөрөмж 3. Хоол зүй, шим судлал  ★ 4. Хүнсний чанар, аюулгүй байдал ★ 5. Хүнс үйлдвэрлэлийн технологи ★ 6. Хоол үйлдвэрлэл, үйлчилгээний технологи	Математик эсвэл Хими	480	Англи хэл эсвэл Нийгэм судлал	440
7. Хэвлэлийн график дизайн 8. График дизайн ★ 9. Хувцасны дизайн 10. Үйлдвэрлэлийн дизайн  ★ 11. Интерьер дизайн	Математик эсвэл Англи хэл	440	Ур чадвар	480
12. Хувцас үйлдвэрлэлийн технологи, загвар зохион бүтээлт ★	Математик эсвэл Нийгэм судлал	480	Англи хэл эсвэл Ур чадвар	480
13. Хэвлэл, медиа үйлдвэрлэлийн технологи 14. Мод боловсруулах үйлдвэрлэлийн технологи	Математик эсвэл Нийгэм судлал	480	Физик эсвэл Англи хэл	440
15. Арьсны боловсруулалтын технологи ★ 16. Нэхмэлийн үйлдвэрлэлийн технологи 17. Арьсан бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэлийн технологи	Математик эсвэл Физик	440	Англи хэл эсвэл Хими	440
18. Ойн инженерчлэл	Математик эсвэл Физик	440	Биологи эсвэл Нийгэм судлал	400
19. Микробиологи 20. Биотехнологи ★	Биологи эсвэл Математик	480	Англи хэл эсвэл Хими	440

★: Тэргүүлэх чиглэлийн хөтөлбөр ★: Эрэлттэй чиглэл хөтөлбөр

Тэргүүлэх чиглэлийн болон эрэлттэй чиглэлд хамаарах хөтөлбөрүүдийн хувьд суурь шалгалтад тооцуулаагүй хичээлийг дагалдах хичээлийн шалгалтад тооцуулж болно.

Засгийн газрын 2022 оны 346 дугаар тогтоолын "дээд боловсролын сургалтын байгууллагын суралцагчид төрөөс санхүүгийн дэмжлэг үзүүлэх журам"-ын дагуу оюутны хөгжлийн зээл хамрагдах боломжтой.



## ДАРХАН-УУЛ АЙМАГ ДАХЬ ТЕХНОЛОГИЙН СУРГУУЛЬ

Хөтөлбөр /Мэргэжил/-ийн нэрс	Суурь хичээл	Босго оноо	Дагалдах хичээл	Босго оноо
1. Бизнесийн удирдлага 2. Менежмент	Математик	410	Англи хэл	410
3. Уул уурхайн машин тоног төхөөрөмж 4. Уул уурхайн ашиглалтын технологи 5. Ашигт малтмалын баяжуулалтын технологи	Математик эсвэл Физик	410	Англи хэл эсвэл газарзүй	410
6. Metallурги, металлын технологи 7. Машин үйлдвэрлэлийн технологи 8. Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн машин, тоног төхөөрөмжийн ашиглалт 9. Барилга замын машин төхөөрөмж 10. Барилгын инженерчлэл 11. Усан хангамж, ус цэвэрлэгээ 12. Халаалт, агаар сэлгэлт, кондиционер 13. Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологи 14. Дулааны цахилгаан станцын инженерчлэл 15. Цахилгааны инженер 16. Программ хангамжийн инженерчлэл 17. Цахилгаан системийн автоматжуулалт	Математик эсвэл Физик	410	Англи хэл эсвэл Нийгэм судлал	410
18. Хүнсний чанар, аюулгүй байдал 19. Хүнс үйлдвэрлэлийн технологи	Математик эсвэл Хими	410	Англи хэл эсвэл Нийгэм судлал	410

★ :Тэргүүлэх чиглэлийн хөтөлбөр ★ : Эрэлттэй чиглэл хөтөлбөр

Тэргүүлэх чиглэл болон эрэлттэй чиглэлд хамаарах хөтөлбөрүүдийн хувьд суурь шалгалтад тооцуулаагүй хичээлийг дагалдах хичээлийн шалгалтад тооцуулж болно.

Засгийн газрын 2022 оны 346 дугаар тогтоолын "дээд боловсролын сургалтын байгууллагын суралцагчид төрөөс санхүүгийн дэмжлэг үзүүлэх журам"-ын дагуу оюутны хөгжлийн зээл, суралцагчид эхний жилийн 30 багц цагийн сургалтын төлбөрийн 50 хувийн тэтгэлэгт хамрагдах боломжтой.





## ШУТИС-ИЙН ХАРЬЯА ОРХОН АЙМАГ ДАХЬ “ЭРДЭНЭТ ЦОГЦОЛБОР” ДЭЭД СУРГУУЛЬ

ШУТИС

Хөтөлбөр /Мэргэжил/-ийн нэрс	Суурь хичээл	Босго оноо	Дагалдах хичээл	Босго оноо
1. Гадаад хэлний орчуулга	Англи хэл эсвэл Нийгэм судлал	410	Англи хэл	410
2. Нягтлан бодох бүртгэл	Математик	410	Англи хэл эсвэл Нийгэм судлал	410
3. Үйлдвэрлэлийн менежмент	Математик	410	Англи хэл эсвэл Физик	410
4. Мэдээллийн технологи	Математик эсвэл Физик	410	Англи хэл эсвэл Нийгэм судлал	410
5. Цахилгаан системийн автоматжуулалт				
6. Металлурги, металлын технологи ★				
7. Авто инженерчлэл ★				
8. Уул уурхайн ашиглалтын технологи ★	Математик эсвэл Физик	410	Англи хэл эсвэл Газарзүй	410
9. Ашигт малтмалын баяжуулалтын технологи ★				
10. Уул уурхайн машин тоног төхөөрөмж				
11. Уул уурхайн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн ашиглалт				

★ :Тэргүүлэх чиглэлийн хөтөлбөр ★ : Эрэлттэй чиглэл хөтөлбөр

Тэргүүлэх чиглэл болон эрэлттэй чиглэлд хамаарах хөтөлбөрүүдийн хувьд суурь шалгалтад тооцуулаагүй хичээлийг дагалдах хичээлийн шалгалтад тооцуулж болно.

Засгийн газрын 2022 оны 346 дугаар тогтоолын “дээд боловсролын сургалтын байгууллагын суралцагчид төрөөс санхүүгийн дэмжлэг үзүүлэх журам”-ын дагуу оюутны хөгжлийн зээл, суралцагчид эхний жилийн 30 багц цагийн сургалтын төлбөрийн 50 хувийн тэтгэлэгт хамрагдах боломжтой.



## ШУТИС-ИЙН ХАРЬЯА ӨМНӨГОВЬ АЙМАГ ДАХЬ ТЕХНОЛОГИЙН ДЭЭД СУРГУУЛЬ

Хөтөлбөр /Мэргэжил/-ийн нэрс	Суурь хичээл	Босго оноо	Дагалдах хичээл	Босго оноо
1. Мэдээллийн технологи 2. Цахилгааны инженер ★	Математик эсвэл Физик	410	Англи хэл эсвэл Нийгэм судлал	410
3. Уул уурхайн ашиглалтын технологи ★ 4. Газрын тосны инженерчлэл ★	Математик эсвэл Физик	410	Англи хэл эсвэл Газарзүй	410

ШУТИС

★ :Тэргүүлэх чиглэлийн хөтөлбөр ★ : Эрэлттэй чиглэл хөтөлбөр

Тэргүүлэх чиглэл болон эрэлттэй чиглэлд хамаарах хөтөлбөрүүдийн хувьд суурь шалгалтад тооцуулаагүй хичээлийг дагалдах хичээлийн шалгалтад тооцуулж болно.

Засгийн газрын 2022 оны 346 дугаар тогтоолын "дээд боловсролын сургалтын байгууллагын суралцагчид төрөөс санхүүгийн дэмжлэг үзүүлэх журам"-ын дагуу оюутны хөгжлийн зээл, суралцагчид эхний жилийн 30 багц цагийн сургалтын төлбөрийн 50 хувийн тэтгэлэгт хамрагдах боломжтой.





## ГАДААДЫН ИХ, ДЭЭД СУРГУУЛЬТАЙ ХАМТАРСАН ХӨТӨЛБӨРҮҮД

Хөтөлбөр /Мэргэжил/-ийн нэрс	Суурь хичээл	Босго оноо	Дагалдах хичээл	Босго оноо
1. Бизнесийн удирдлага 2+2	Математик	480	Англи хэл	480
2. Уул уурхайн ашиглалтын технологи 3+2 3. Геодези 2+2	Математик эсвэл Физик	480	Англи хэл эсвэл Газарзүй	440
4. Механик инженерчлэл 2+2 5. Механик инженерчлэл 2+2 6. Механик инженерчлэл 2+2 7. Мэдээлэл холбооны сүлжээний инженерчлэл 2+2 8. Утасгүй холбооны инженерчлэл 2+2 9. Кибер аюулгүй байдал 2+2 10. Статистик 2+2 11. Дулааны цахилгаан станцын инженерчлэл 2+2 12. Сэргээгдэх эрчим хүч 2+2 13. Цахилгаан хангамж 2+2 14. Эмнэлгийн тоног төхөөрөмжийн ашиглалт 2+2	Математик эсвэл Физик	480	Англи хэл эсвэл Нийгэм судлал	440
		400		400
15. Хүрээлэн буй орчны инженерчлэл 2+2 16. Химийн инженерчлэл 2+2	Математик эсвэл Хими	480	Англи хэл эсвэл Физик	440



## БҮРЭЛДЭХҮҮН, ХАРЬЯА СУРГУУЛЬТАЙ ХАМТАРСАН ХӨТӨЛБӨРҮҮД

### ДАРХАН-УУЛ АЙМАГ ДАХЬ ТЕХНОЛОГИЙН СУРГУУЛЬ

Хөтөлбөр /Мэргэжил/-ийн нэрс	Суурь хичээл	Босго оноо	Дагалдах хичээл	Босго оноо
1. Автозамын инженерчлэл 1+3 2. Механик инженерчлэл 1+3 3. Кибер аюулгүй байдал 1+3 4. Мэдээллийн систем 1+3 5. Цахилгаан хангамж 1+3	Математик эсвэл Физик	410	Англи хэл эсвэл Нийгэм судлал	410
6. Арьсан бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэлийн технологи 1+3	Математик эсвэл Физик	410	Англи хэл эсвэл Хими	410





## БҮРЭЛДЭХҮҮН, ХАРЬЯА СУРГУУЛЬТАЙ ХАМТАРСАН ХӨТӨЛБӨРҮҮД

### ОРХОН АЙМАГ ДАХЬ ЭРДЭНЭТ ЦОГЦОЛБОР ДЭЭД СУРГУУЛЬ

Хөтөлбөр /Мэргэжил/-ийн нэрс	Суурь хичээл	Босго оноо	Дагалдах хичээл	Босго оноо
1. Барилгын инженерчлэл 1+3 2. Хаягдал боловсруулах технологи 1+3 3. Цахилгаан хангамж 1+3 4. Механик инженерчлэл 1+3	Математик эсвэл Физик	410	Англи хэл эсвэл Газарзүй	410
<b>ӨМНӨГОВЬ АЙМАГ ДАХЬ ТЕХНОЛОГИЙН ДЭЭД СУРГУУЛЬ</b>				
1. Үйлдвэрлэлийн автоматжуулалт 1+3 2. Авто инженерчлэл 1+3 3. Барилгын инженерчлэл 1+3	Математик эсвэл Физик	410	Англи хэл эсвэл Нийгэм судлал	410



## БҮРЭЛДЭХҮҮН, ХАРЬЯА СУРГУУЛЬТАЙ ХАМТАРСАН ХӨТӨЛБӨРҮҮД

### ОРХОН АЙМАГ ДАХЬ ЭРДЭНЭТ ЦОГЦОЛБОР ДЭЭД СУРГУУЛЬ

Хөтөлбөр /Мэргэжил/-ийн нэрс	Суурь хичээл	Босго оноо	Дагалдах хичээл	Босго оноо
1. Барилгын инженерчлэл 1+3 2. Хаягдал боловсруулах технологи 1+3 3. Цахилгаан хангамж 1+3 4. Механик инженерчлэл 1+3	Математик эсвэл Физик	410	Англи хэл эсвэл Газарзүй	410
<b>ӨМНӨГОВЬ АЙМАГ ДАХЬ ТЕХНОЛОГИЙН ДЭЭД СУРГУУЛЬ</b>				
1. Үйлдвэрлэлийн автоматжуулалт 1+3 2. Авто инженерчлэл 1+3 3. Барилгын инженерчлэл 1+3	Математик эсвэл Физик	410	Англи хэл эсвэл Нийгэм судлал	410

# ШУТИС-ийн БҮРЭЛДЭХҮҮН, ХАРЬЯА СУРГУУЛИЙН ХОЛБОГДОХ ХАЯГ

**БАРИЛГА,  
АРХИТЕКТУРЫН  
СУРГУУЛЬ**



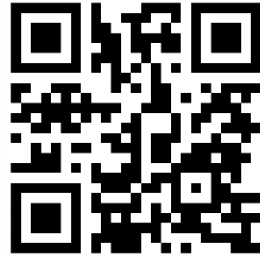
[www.scea.edu.mn](http://www.scea.edu.mn)

**БИЗНЕСИЙН УДИРДЛАГА,  
ХҮМҮҮНЛЭГИЙН  
СУРГУУЛЬ**



[www.sbh.edu.mn](http://www.sbh.edu.mn)

**ГЕОЛОГИ, УУЛ УУРХАЙН  
СУРГУУЛЬ**



[www.guus.edu.mn](http://www.guus.edu.mn)

**ГАДААД ХЭЛНИЙ  
СУРГУУЛЬ**



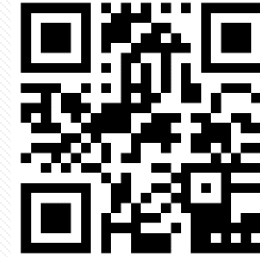
[www.fl.edu.mn](http://www.fl.edu.mn)

**ДАРХАН-УУЛ АЙМАГ  
ДАХЬ ТЕХНОЛОГИЙН  
СУРГУУЛЬ**



[www.stda.edu.mn](http://www.stda.edu.mn)

**МЕХАНИК, ТЭЭВРИЙН  
СУРГУУЛЬ**



[www.mes.edu.mn](http://www.mes.edu.mn)

УТАС: 99022939  
Мэйл хаяг:  
[n.zulaa@must.edu.mn](mailto:n.zulaa@must.edu.mn)

УТАС: 88057777  
Мэйл хаяг:  
[ganbaatar@must.edu.mn](mailto:ganbaatar@must.edu.mn)

УТАС: 99842555  
Мэйл хаяг:  
[batdemberel@must.edu.mn](mailto:batdemberel@must.edu.mn)

УТАС: 99026813  
Мэйл хаяг:  
[abolormaa@must.edu.mn](mailto:abolormaa@must.edu.mn)

УТАС: 943744558, 80374455  
Мэйл хаяг:  
[erdenechimeg@stda.edu.mn](mailto:erdenechimeg@stda.edu.mn)

УТАС: 11-341913  
Мэйл хаяг:  
[info.smet@must.edu.mn](mailto:info.smet@must.edu.mn)

**МЭДЭЭЛЭЛ, ХОЛБООНЫ  
ТЕХНОЛОГИЙН  
СУРГУУЛЬ**



[www.sict.edu.mn](http://www.sict.edu.mn)

**ҮЙЛДВЭРЛЭЛИЙН  
ТЕХНОЛОГИЙН  
СУРГУУЛЬ**



[www.sitech.edu.mn](http://www.sitech.edu.mn)

**ХЭРЭГЛЭЭНИЙ  
ШИНЖЛЭХ УХААНЫ  
СУРГУУЛЬ**



[www.sas.edu.mn](http://www.sas.edu.mn)

УТАС:  
99071795, 88042470  
Мэйл хаяг:  
[v\\_ulzii@must.edu.mn](mailto:v_ulzii@must.edu.mn)  
[battsetseg@must.edu.mn](mailto:battsetseg@must.edu.mn)

**ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ  
СУРГУУЛЬ**



[www.pes.edu.mn](http://www.pes.edu.mn)

УТАС: 99075848  
Мэйл хаяг:  
[ganhuleg@must.edu.mn](mailto:ganhuleg@must.edu.mn)

**"ЭРДЭНЭТ ЦОГЦОЛБОР"  
ДЭЭД СУРГУУЛЬ**



[www.eit.edu.mn](http://www.eit.edu.mn)

УТАС:  
75773416, 99352968  
Мэйл хаяг:  
[techinst@erdenetmc.mn](mailto:techinst@erdenetmc.mn)

**ӨМНӨГОВЬ АЙМАГ ДАХЬ  
ТЕХНОЛОГИЙН ДЭЭД  
СУРГУУЛЬ**



[www.um.must.edu.mn](http://www.um.must.edu.mn)

УТАС: 88075209  
Мэйл хаяг:  
[tserentogtokh.m@must.edu.mn](mailto:tserentogtokh.m@must.edu.mn)  
mn

УТАС: 88095742  
Мэйл хаяг:  
[p.uuganbayar@gmail.com](mailto:p.uuganbayar@gmail.com)

УТАС: 324590-2606  
Мэйл хаяг: [sit@must.edu.mn](mailto:sit@must.edu.mn)



ШИНЖЛЭХ УХААН ТЕХНОЛОГИЙН ИХ  
СУРГУУЛЬ

# МЭДЭЭЛЛИЙН СУВГУУД

ШУТИС ВЭБ ХУУДАС	ШУТИС-ийн мэдээлэл ШУТИС-ийн элсэлтийн мэдээлэл ШУТИС-ийн бүрэлдэхүүн сургуулиуд Чухал холбоосууд Цаг үеийн мэдээлэл	
ШУТИС ЭЛСЭЛТ APPLICATION	Элсэлтийн журам Мэргэжил ЭЕШ Тэтгэлэг Хамтарсан хөтөлбөр Сургалтын төлбөр	
ШУТИС YOUTUBE CHANNEL	Бүрэлдэхүүн сургуулиуд FM94.1 1Playlists Short videos	
ШУТИС- INSTAGRAM	ШУТИС ШУТИС-ийн элсэлт Бүрэлдэхүүн сургуулиудын мэдээлэл ШУТИС-ийн оюутнууд ШУТИС-ийн хамтын ажиллагаа	



## Холбоо барих

Хаяг: Шинжлэх Ухаан Технологийн Их Сургууль 8-р хороо, Бага  
тойруу, Сүхбаатар дүүрэг, Улаанбаатар хот, Монгол улс 14191

Шуудангийн хаяг: P.O.Box 46/520

Вэбсайт: <http://www.must.edu.mn>

Email: [news@must.edu.mn](mailto:news@must.edu.mn)

Утас: +(976)-11-329081

Факс: +(976)-11-326409 or +(976)-11-329081