

ХЯНАСАН  
ХӨТӨЛБӨРИЙН ЕРӨНХИЙ ХОРООНЫ АХЛАГЧ, ПРОФЕССОР  
Д.ЗАЯАБААТАР  
2025 оны 09 дүгээр сарын 02

МОНГОЛ УЛСЫН ИХ СУРГУУЛЬ  
МЭДЭЭЛЛИЙН ТЕХНОЛОГИ, ЭЛЕКТРОНИКИЙН СУРГУУЛЬ

СУРГАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ  
(Судалгааны магистр)

Хөтөлбөрийн нэр: Өгөгдлийн ухаан  
Хөтөлбөрийн индекс: 061204  
Хөтөлбөрийн индекс: Магистр

Суралцах хугацаа: 1.5-2 жил  
Нийт багц цаг: 30  
Элсэгчдийн боловсрол: Бакалавр

Д/д	Хичээлийн индекс	Хичээлийн нэр	Багц цаг	Улирал
<b>А. МЭРГЭЖЛИЙН СУУРЬ</b>			<b>12</b>	
<b>А1. АРГА ЗҮЙ</b>			<b>6</b>	
1	1	SITE600 Судалгааны арга зүй	2	намар
2	2	SITE601 Өгөгдлийн статистик шинжилгээ	2	намар
3	3	SITE602 Ёс зүй, оюуны өмч	2	хавар
<b>А2. ХӨТӨЛБӨРИЙН СУУРЬ ХИЧЭЭЛ</b>			<b>6</b>	
Мэдээллийн технологи, компьютерын ухаан суурьтай			6	
4	1	STAT614 Олон хэмжээст өгөгдлийн статистик шинжилгээ	3	намар
5	2	STAT615 Статистикийн хэрэглээний шугаман загварууд	3	намар
Математик, статистик суурьтай			6	
4	1	ICSI621 Хиймэл оюун ба машин сургалт	3	намар
5	2	ICSI501 Зүйлсийн интернет	3	хавар
<b>Б. МЭРГЭШИХ ХИЧЭЭЛ</b>			<b>9</b>	
<b>Б1. ХӨТӨЛБӨРИЙН МЭРГЭШИХ</b>			<b>6</b>	
6	1	ECEN649 Био-анагаахын эмбэддэд систем*	2	хавар
7	2	ICSI612 Өгөгдлийн уурхай	3	намар
8	3	ICSI602 Өгөгдлийн сангийн менежмент	3	хавар
9	4	ICSI603 Өгөгдлийн сангийн тусгай сэдвүүд	3	хавар
10	5	ICSI500 Мэдлэгийн графын инженерчлэл	3	намар
11	6	STAT512 Монтекарло арга	3	хавар
12	7	STAT500 Ангилсан өгөгдлийн статистик шинжилгээ	2	намар
13	8	APMA530 Оптимизацийн аргууд	3	намар
14	9	INTE502 Үйлдвэрлэлийн дадлага	1	хавар
<b>Б2. ИЖИЛ ТҮВШНИЙ БУСАД ХӨТӨЛБӨРӨӨС СОНГОН СУДЛАХ</b>			<b>3</b>	
<b>В. ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ АЖИЛ</b>			<b>4</b>	
19	1	REWO600 Эрдэм шинжилгээний ажил	4	намар, хавар
<b>Г. МАГИСТРЫН АЖИЛ</b>			<b>5</b>	
20	1	THES600 Магистрын ажил	5	намар, хавар
<b>НИЙТ БАГЦ ЦАГ</b>			<b>30</b>	

**Тайлбар:** \* ECEN649 Био-анагаахын эмбэддэд систем хичээлийг үзэх нь Healthcare system-үүдийн хувьд өгөгдлийн урсгалтай ажиллахад тустай.

**Төгсөгчдөд тавих нийтлэг шаардлага**

1. Сургалтын төлөвлөгөөний дагуу 30-аас доошгүй багц цаг цуглуулна.
2. МУИС-ийн ахисан түвшний хөтөлбөрийн төгсөгчдөд тавих нийтлэг шаардлагыг хангасан байна.

**БОЛОВСРУУЛСАН**

МЭДЭЭЛЛИЙН ТЕХНОЛОГИ, ЭЛЕКТРОНИКИЙН СУРГУУЛИЙН МЭДЭЭЛЭЛ, КОМПЬЮТЕРЫН  
УХААНЫ ТЭНХИМИЙН ХӨТӨЛБӨРИЙН ХОРООНЫ АХЛАГЧ, ДЭД ПРОФЕССОР



Ч.АЛТАНГЭРЭЛ

**ШАЛГАСАН**

МЭДЭЭЛЛИЙН ТЕХНОЛОГИ, ЭЛЕКТРОНИКИЙН СУРГУУЛИЙН ХӨТӨЛБӨРИЙН  
ХОРООНЫ АХЛАГЧ, ПРОФЕССОР



Б.ГАНБАТ

СУРГАЛТ, ХӨТӨЛБӨР ЧАНАРЫН БАТАЛГААЖУУЛАЛТЫН ГАЗРЫН ДАРГА, ДЭД  
ПРОФЕССОР



С.БУЛГАНТАМИР