

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

МОНГОЛ УЛСЫН ИХ СУРГУУЛЬ
МЭДЭЭЛЛИЙН ТЕХНОЛОГИ, ЭЛЕКТРОНИКИЙН СУРГУУЛЬ

СУРГАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ
(Үндсэн)

Хөтөлбөрийн нэр: Мэдээллийн технологи
Хөтөлбөрийн индекс: 061304
Боловсролын зэрэг: Доктор

Суралцах хугацаа: 4 жил
Нийт багц цаг: 60
Элсэгчдийн боловсрол: Магистр

Д/д	Хичээлийн индекс	Хичээлийн нэр	Багц цаг	Улирал
А. МЭРГЭЖЛИЙН СУУРЬ ХИЧЭЭЛ			12	
А1. СУДАЛГААНЫ АРГА ЗҮЙ			6	
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
А2. ХӨТӨЛБӨРИЙН СУУРЬ ХИЧЭЭЛ			6	
4	1	ICSI622 Мэдээллийн аюулгүй байдлын тусгай сэдэв	3	намар
5	2	ICSI689 Хиймэл оюун	3	хавар
Б. МЭРГЭШИХ ХИЧЭЭЛ			12	
Б1. ХӨТӨЛБӨРӨӨС			9	
6	1	ICSI687 Өгөгдлийн уурхай, олборлолт	3	хавар
7	2	ICSI620 Программ хангамжийн инженерчлэлийн тусгай сэдэв	3	намар
8	3	ICSI686 Компьютер анимаци	3	намар
9	4	ICSI664 Яриа боловсруулалт	3	хавар
10	5	ICSI685 Гурван хэмжээст дүрс үүсгэлт	3	хавар
11	6	ICSI624 Дүрс боловсруулалт ба хэв танилт	3	хавар
12	7	ICSI671 Цахим хэл шинжлэл	3	хавар
13	8	ICSI675 Машин сургалт	3	хавар
14	9	ICSI679 Хүн компьютерын харилцааны тусгай сэдэв 2	3	хавар
15	10	ICSI605 Ухаалаг төхөөрөмжийн программчлал	3	намар
Б2. ИЖИЛ ТҮВШНИЙ БУСАД ХӨТӨЛБӨРӨӨС			3	
В. ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ АЖИЛ			12	
16	1	REWO650 Эрдэм шинжилгээний ажил	12	намар, хавар
Г. ДИССЕРТАЦ			24	
17	1	DOCT650 Диссертац	24	намар, хавар
НИЙТ БАГЦ ЦАГ			60	

Төгсөгчдөд тавих нийтлэг шаардлага

- Сургалтын төлөвлөгөөний дагуу 60-аас доошгүй багц цаг цуглуулна.
- 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



ATA16070 9104399

Б.ГАНБАТ

СУРГАЛТ, ХӨТӨЛБӨР ЧАНАРЫН БАТАЛГААЖУУЛАЛТЫН ГАЗРЫН ДАРГА, ДЭД
ПРОФЕССОР



С.БУЛГАНТАМИР