



МОНГОЛ УЛСЫН ШИНЖЛЭХ УХААН, ТЕХНОЛОГИЙН ИХ СУРГУУЛЬ
ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ СУРГУУЛЬ

"ХӨРГӨЛТИЙН ТЕХНОЛОГИ БА КОНДИЦИОНЕРИЙН СИСТЕМ" ХӨТӨЛБӨРИЙН
СУДЛААЧ МАГИСТРЫН СУРГАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Мэргэжлийн индекс: E07130301
Олгох боловсролын зэрэг: Магистр
Элсэгчдийн боловсролын түвшин: Бакалавр
Сургалтын хэлбэр: Өдөр
Сургалтын хугацаа: 1.5-2.0 жил

ХИЧЭЭЛИЙН КОД	ХИЧЭЭЛИЙН НЭР	КРЕДИТ	ӨМНӨХ ХОЛБОО	УЛИРАЛ
МЭРГЭЖЛИЙН СУУРЬ ХИЧЭЭЛ:		M10		
А. Судалгааны арга зүй:		M4		
S.CS710	Инженерийн загварчлал	2		Дурын
S.IP710	Патент судлал	1		Дурын
S.PS710	Судалгаа шинжилгээний арга зүй	1		Дурын
В. Онолын суурь хичээл:		M6		
I.TE717	Судалгааны ажлын семинар I	1		Дурын
I.TE718	Судалгааны ажлын семинар II	1	I.TE717	Дурын
I.TE719	Судалгааны ажлын семинар III	1	I.TE718	Дурын
I.EE701	Эрчим хүчний судалгааны арга зүй	3		Дурын
МЭРГЭШҮҮЛЭХ ХИЧЭЭЛ:		M15		
А. Заавал суралцах хичээл :		M6		
I.TE741	Хүнсний бус салбарын дулаан, хүйтэн хангамж	3		дурын
I.TE744	Хөргөлтийн дэвшилтэд техник, технологи	3		дурын
В. Сонгон суралцах хичээл :		M9		
I.TE706	Дулаан хангамжийн системийн дэвшилтэд техник, технологи	2		
I.TE729	Хөргөлтийн төхөөрөмжийн тооцооны программчлал	2		дурын
I.TE731	Үйлдвэрийн хүйтэн хангамжийн зураг төслийн автоматжуулалт	3		дурын
I.TE732	Хөргөлтийн машины тусгай курс	2	I.TE366*	дурын
I.TE734	Кондиционерын системийн горим	2		дурын
I.TE735	Мах судлал	2		дурын
I.TE740	Бага чадлын кондиционерын төхөөрөмж	3		дурын
I.TE743	Хүнсний аюулгүй байдал ба бүтээгдэхүүний шинж чанар	3		дурын
ТУРШИЛТ, СУДАЛГААНЫ АЖИЛ:		M4		
S.FL711	Гадаад хэлний нэгдсэн шалгалт	1		Дурын
I.TE788	Туршилт, мэргэжлийн дадлагын ажил	3		Дурын
МАГИСТРЫН ТӨГСӨЛТИЙН АЖИЛ:		M5		
I.TE789	Магистрын төгсөлтийн ажил	5		Дурын
МАГИСТРЫН СУРГАЛТ:				
	МЭРГЭЖЛИЙН СУУРЬ ХИЧЭЭЛ:	10		
	МЭРГЭШҮҮЛЭХ ХИЧЭЭЛ:	15		
	ТУРШИЛТ, СУДАЛГААНЫ АЖИЛ:	4		
	МАГИСТРЫН ТӨГСӨЛТИЙН АЖИЛ:	5		
	БҮГД КРЕДИТ:	34		

ДУЛААНЫ ИНЖЕНЕРИЙН САЛБАРЫН ЭРХЛЭГЧ:

Д.ЦЭРЭНДОЛГОР