



МОНГОЛ УЛСЫН ШИНЖЛЭХ УХААН, ТЕХНОЛОГИЙН ИХ СУРГУУЛЬ
ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ СУРГУУЛЬ

"СЭРГЭЭГДЭХ ЭРЧИМ ХҮЧ" ХӨТӨЛБӨРИЙН
СУДЛААЧ МАГИСТРЫН СУРГАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Мэргэжлийн индекс: E07130101

Олгох боловсролын зэрэг: Магистр

Элсэгчдийн боловсролын түвшин: Бакалавр

Сургалтын хэлбэр: Өдөр

Сургалтын хугацаа: 1.5-2.0 жил

ХИЧЭЭЛИЙН ХИЧЭЭЛИЙН НЭР КОД	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.EE701 Эрчим хүчний судалгааны арга зүй	3		Дурын
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
МЭРГЭШҮҮЛЭХ ХИЧЭЭЛ:	M15		
А. Заавал суралцах хичээл :	M6		
I.TE768 Эрчим хүчний эх үүсвэрийн оновчлол	2		Дурын
I.TE774 Сэргээгдэх эрчим хүчний эх үүсвэрүүд	2		Дурын
I.TE775 Сэргээгдэх эрчим хүчний тоног төхөөрөмжийн загварчлал	2		Дурын
В. Сонгон суралцах хичээл :	M9		
I.TE776 Сэргээгдэх эрчим хүч ба үр ашгийн эдийн засгийн асуудлууд	3		Дурын
I.TE777 Нарны элементийн технологи	3	I.TE374*	Дурын
I.TE778 Газрын гүний дулааны цахилгаан станц	3		Дурын
I.TE779 Биомассын цахилгаан станцын технологи	3		Дурын
I.TE780 Нарны дулааны цахилгаан станц	3		Дурын
I.TE781 Эрчим хүчний хэмнэлттэй барилга	3		Дурын
I.TE782 Усан цахилгаан станцын горим, тохируулга	3		Дурын
I.TE784 Салхин цахилгаан станцын горим, ажиллагаа	3		Дурын
I.TE785 Эрчим хүчний системд холбогдсон нарны цахилгаан станц	3		Дурын
ТУРШИЛТ, СУДАЛГААНЫ АЖИЛ:	M4		
S.FL711 Гадаад хэлний нэгдсэн шалгалт	1		Дурын
I.TE788 Туршилт, мэргэжлийн дадлагын ажил	3		Дурын
МАГИТСРЫН ТӨГСӨЛТИЙН АЖИЛ:	M5		
I.TE789 Магистрын төгсөлтийн ажил	5		Дурын
МАГИСТРЫН СУРГАЛТ:			
МЭРГЭЖЛИЙН СУУРЬ ХИЧЭЭЛ:	10		
МЭРГЭШҮҮЛЭХ ХИЧЭЭЛ:	15		
ТУРШИЛТ, СУДАЛГААНЫ АЖИЛ:	4		
МАГИТСРЫН ТӨГСӨЛТИЙН АЖИЛ:	5		
БҮГД КРЕДИТ:	34		

ДУЛААНЫ ИНЖЕНЕРИЙН САЛБАРЫН ЭРХЛЭГЧ:

Д.ЦЭРЭНДОЛГОР