

Захирлын 2015 оны А28 тоот тушаалаар батлагдсан Геологи, Геофизикийн хөтөлбөрийн бүрэлдэхүүн хэсэг

Хянасан:

Ч.Ундрам, Сургалтын нэгдсэн албаны дарга

2015 он 10 сар 15 өдөр

**МОНГОЛ УЛСЫН ИХ СУРГУУЛЬ**

ХТ0072 5104395

**Шинжлэх ухааны сургууль, Байгалийн ухааны салбар**

**СУРГАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

(Үндсэн мэргэжлийн)

Мэргэжил: Геологи  
 Мэргэжлийн индекс: F 05320301  
 Боловсролын зэрэг: Доктор

Суралцах хугацаа: 3-4 жил  
 Нийт багц цаг: 60  
 Элсэгчдийн боловсрол: Магистр

Д/д	Хичээлийн индекс	Хичээлийн нэр	Багц цаг	Улирал
<b>А. МЭРГЭЖЛИЙН ХИЧЭЭЛ</b>			<b>8-9</b>	
<b>А1. ЗААВАЛ СУДЛАХ ХИЧЭЭЛ</b>				
1	1	GEOL801 Монголын геологийн асуудлууд	3	I
2	2	GEOL802 Стратиграфийн онолын асуудлууд	3	I
3	3	GEOL722 Монголын ашигт малтмалын ордууд	3	I
<b>Б. МЭРГЭШҮҮЛЭХ ХИЧЭЭЛ</b>			<b>14-15</b>	
<b>Б1. МЭРГЭЖЛИЙН ТЭНХИМЭЭС</b>			<b>8-9</b>	
4	1	GEOL804 Геологийн явцын хувьсал	3	I
5	2	GEOL805 Плюм тектоник	3	I
6	3	GEOL806 Орогенез үүсэх үйл явц, металлоген	3	I
7	4	GEOL807 Төрөлжсөн металлоген	3	II
8	5	GEOL808 Тунамал хурдсын эрдсийн ассоциацийг ялгах аргачлал	3	II
9	6	GEOL809 Монголын геоморфологийн онолын асуудлууд	3	II
10	7	GEOL810 Хүдэр үүсгэгч уусгамлын геохими	3	I
11	8	GEOL811 Эрдэс ба чулуулгийн багажит судалгаанууд	3	II
12	9	GEOL812 Эрдсийн онтогенез	3	I
13	10	GEOL813 Морфотектоник	3	II
14	11	GEOL814 Цацраг идэвхит изотопын геохими	3	I
15	12	GEOL815 Уламжлалт бус газрын тосны систем	3	II
16	13	GEOL816 Тогтвортой изотопын геохими	3	II
17	14	GEOL817 Нүүрсний гүн боловсруулалт	3	II
18	15	GEOL713 Монгол орны эртний ургамал судлал	3	I
19	16	GEOL714 Монгол орны эртний орчин судлал	3	I
20	17	GEOL715 Монгол орны эртний ургамлын үр тоосонцор судлал	3	II
21	18	GEOL716 Сээр нуруутны эволюцийн морфологи	3	I
22	19	GEOL717 Эртний сээр нуруутны ясан биеийн функцийн анатоми	3	II
23	20	GEOL718 Монгол орны мезозойн палеогеографи	3	I
24	21	GEOL723 Палегеодинамик	3	II
25	22	GEOL724 Тогтвортой изотопын геохими	3	I
<b>Б2. БУСАД ТЭНХИМ, САЛБАР, НЭГЖЭЭС</b>			<b>6</b>	
26	23	GEOL818 Газрын тос, хийн өрөмдлөг	3	II
27	24	GEOP703 Сейсмологи, газар хөдлөл	3	II
28	25	CHEM822 Цэвэр энергийн технологи	3	II
<b>В. ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ АЖИЛ</b>			<b>12</b>	
29	26	Удирдагч багшийн удирдлага дор туслах судлаачаар ажиллах	2	
30	27	Удирдагч багшийн удирдлага дор сургалтын туслах багшаар ажиллах	2	
31	28	Томсон Ройтерс, Скопуст бүртгэлтэй олон улсын сэтгүүлд өгүүлэл хэвлүүлэх	10	
32	29	Томсон Ройтерс, Скопуст бүртгэлгүй олон улсын сэтгүүлд өгүүлэл хэвлүүлэх	4	

33	30	Олон улсын мэргэжлийн хуралд илтгэл тавих	3	
34	31	Улсын хэмжээний мэргэжлийн сэтгүүлд өгүүлэл хэвлүүлэх	2.5	
35	32	Улсын хэмжээний мэргэжлийн хуралд илтгэл тавих	1.8	
36	33	Сургуулийн хэмжээнд мэргэжлийн хуралд илтгэл тавих	1	
37	34	Сургуулийн хэмжээнд мэргэжлийн сэтгүүлд өгүүлэл хэвлүүлэх	1.3	
38	35	Профессорын удирддаг мэргэжлийн семинарт илтгэл тавиж оролцох	1	
<b>Г. ДИССЕРТАЦИ</b>				<b>24</b>
<b>НИЙТ БАГЦ ЦАГ</b>				<b>60</b>


Шаардлага хангасан магистр оюутнууд докторын зэрэгцсэн хөтөлбөрөөр сурах боломжтой.

Хэрэв мэргэжлийн магистраар төгссөн оюутан докторын хөтөлбөрт элссэн бол мэргэшүүлэх хичээлээс нэмж судлаж болно.


Боловсруулсан:  Геологи, геофизикийн тэнхмийн хөтөлбөрийн дэд хорооны ахлагч

 Д-р, дэд проф. Б.Бат

Шалгасан: Шинжлэх ухааны сургуулийн хөтөлбөрийн дэд хорооны ахлагч

 Д-р, проф. Б.Баяртогтох

Төгсөлтийн дараах сургуулийн захирал

 Д-р, проф. Б.Отгонтөгс

