



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

Хянасан:

Ч.Ундрэм, Сургалтын нэгдсэн албаны дарга

2015 он 10 сар 15 өдөр

МОНГОЛ УЛСЫН ИХ СУРГУУЛЬ
Шинжлэх ухааны сургууль, Байгалийн ухааны салбар

СУРГАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ
(Үндсэн мэргэжлийн)

Мэргэжил: Геофизик
Мэргэжлийн индекс: F 05320501
Боловсролын зэрэг: Доктор

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

Д/д	Хичээлийн индекс	Хичээлийн нэр	Багц цаг	Улирал
А. МЭРГЭЖЛИЙН ХИЧЭЭЛ			8-9	
А1. ЗААВАЛ СУДЛАХ ХИЧЭЭЛ				
1	1	GEOP801 Геофизикийн нэмэлт бүлэг	3	I
2	2	GEOP802 Геофизикийн урвуу бодлогууд	3	II
3	3	GEOP803 Долгион тархах онол - II	3	I
Б. МЭРГЭШҮҮЛЭХ ХИЧЭЭЛ			14-15	
Б1. МЭРГЭЖЛИЙН ТЭНХИМЭЭС			8-9	
4	1	GEOP804 Агаар мандлын оптикийн судалгааны аргууд - II	3	I
5	2	GEOP805 Астрофизикийн асуудлууд	3	II
6	3	GEOP806 Геофизикийн математик аргууд	3	I
7	4	GEOP701 Геофизикийн цогцолбор арга	3	II
8	5	GEOP702 Орчин үеийн геофизикийн судалгааны аргууд	3	II
9	6	GEOP703 Сейсмологи, газар хөдлөл	3	I
10	7	GEOP704 Агаар мандлын оптикийн судалгааны аргууд - I	3	II
11	8	GEOP705 Агаар мандлын дээд давхрагын физик	3	I
12	9	GEOP706 Дэлхийн гравитаци орон, гравиметрийн судалгаа	3	I
13	10	GEOP708 Цөмийн геофизикийн судалгаа	2	II
14	11	GEOP709 Структурын геофизик	3	I
15	12	GEOP710 Геотектоник	2	II
16	13	GEOP711 Зайнаас тандан судалгааны аргууд	2	I
17	14	GEOP712 Нар ба дэлхийн соронзон мандал	2	II
18	15	GEOP727 Геомэдээлэл боловсруулалтын онолын үндэс	3	II
19	16	GEOP733 Геофизикийн өгөгдлийн цогцолбор тайлал	3	II
20	17	GEOP751 Мэргэжлийн судалгааны арга зүй	3	II
Б2. БУСАД ТЭНХИМ, САЛБАР, НЭГЖЭЭС			6	
21	1	GEOL805 Хүдэр үүсэх орчны геохими	3	I
22	2	GEOL806 Геологийн биетийн кинематикийн асуудал	3	II
23	3	GEOL807 Стратиграфийн онолын асуудлууд	3	I
24	4	GEOL809 Вулканолог	3	II
25	5	GEOL810 Петротектоник	3	I
26	6	GEOL824 Газрын тосны тархалт, нөөц, олборлолт, хэрэглээ	3	II
27	7	GEOL818 Газрын тос, хийн өрөмдлөг	3	I
28	8	PHYS802 Физикийн математик аргууд IV	3	II
29	9	PHYS701 Орчин үеийн физик II	3	II
В. ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ АЖИЛ			12	
30	1	Удирдагч багшийн удирдлага дор туслах судлаачаар ажиллах	2	
31	2	Удирдагч багшийн удирдлага дор сургалтын туслах багшаар ажиллах	2	
32	3	Томсон Ройтерс, Скопуст бүртгэлтэй олон улсын сэтгүүлд өгүүлэл хэвлүүлэх	10	
33	4	Томсон Ройтерс, Скопуст бүртгэлгүй олон улсын сэтгүүлд өгүүлэл хэвлүүлэх	4	

34	5	Олон улсын мэргэжлийн хуралд илтгэл тавих	3	
35	6	Улсын хэмжээний мэргэжлийн сэтгүүлд өгүүлэл хэвлүүлэх	2.5	
36	7	Улсын хэмжээний мэргэжлийн хуралд илтгэл тавих	1.8	
37	8	Сургуулийн хэмжээнд мэргэжлийн хуралд илтгэл тавих	1	
38	9	Сургуулийн хэмжээнд мэргэжлийн сэтгүүлд өгүүлэл	1.3	
39	10	Профессорын удирддаг мэргэжлийн семинарт илтгэл тавиж оролцох	1	
Г. ДИССЕРТАЦИ			24	
НИЙТ БАГЦ ЦАГ			60	

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

