

Захирлын 2015 оны А/28 тоот тушаалаар батлагдсан магистр, докторын хөтөлбөрийн бүрэлдэхүүн хэсэг

Хянасан:

*Ч.Ундрам*

Ч.Ундрам, Сургалтын нэгдсэн албаны дарга

2015 он 10 сар 01 өдөр

МОНГОЛ УЛСЫН ИХ СУРГУУЛЬ  
Шинжлэх Ухааны Сургууль

СУРГАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ  
(Үндсэн мэргэжлийн)

УХД0072 9104399

Мэргэжил: Биологи

Мэргэжлийн индекс: F05110101

Боловсролын зэрэг: Доктор

Суралцах хугацаа: 3-4 жил

Нийт багц цаг: 30

Элсэгчдийн боловсрол: Магистр

Д/д	Хичээлийн индекс	Хичээлийн нэр	Багц цаг	Улирал
<b>А. МЭРГЭЖЛИЙН ХИЧЭЭЛ</b>				
			9	
1	1	BIOL800 Биологийн философи, бичлэг	3	намар
2	2	BIOL801 Эволюцийн асуудлууд	3	намар
3	3	BIOL802 Биологийн олон янз байдлын анализ	3	намар
<b>Б. МЭРГЭШҮҮЛЭХ ХИЧЭЭЛ</b>				
<b>Б1. МЭРГЭЖЛИЙН ТЭНХИМЭЭС</b>				
<b>Генетик, молекул биологи</b>				
4	1	GENE701 Рекомбинант молекулын технологи	3	хавар
5	2	GENE702 Молекулын биологийн оношилогоо	2	хавар
6	3	GENE703 Ургамлын молекул генетик	2	хавар
7	4	GENE704 Ургамлын генийн инженерчлэл	3	хавар
8	5	GENE705 Эсийн молекул биологи	3	хавар
9	6	GENE706 Бодисын солилцооны генетик	3	хавар
10	7	GENE707 Эсийн өсгөвөр	3	хавар
11	8	GENE708 Генетикийн үр дүнгийн боловсруулалт	3	хавар
12	9	GENE709 Микроорганизмын функциональ геномикс	2	хавар
13	10	GENE710 Молекул биологийн онол аргазүй	3	хавар
<b>Микробиологи</b>				
14	1	MICR801 Дрожжийн физиологи	3	хавар
15	2	MICR802 Геологийн микробиологи	3	хавар
16	3	MICR803 Микологи	3	хавар
17	4	MICR804 Анагаах ухааны микробиологи	3	хавар
18	5	MICR805 Генотоксикологи	3	хавар
<b>Ургамал судлал</b>				
19	1	VOTA701 Ургамлын эволюци ба филогени	2	хавар
20	2	VOTA702 Ургамалжлын судалгааны аргазүй	3	хавар
21	3	VOTA703 Цэцэгт ургамлын таксономи	3	хавар
22	4	VOTA704 Ургамлын экофизиологи	3	хавар
23	5	VOTA705 Биологийн нөхөн сэргээлт	3	хавар
24	6	VOTA706 Бэлчээрийн эрүүл ахуйн, экологи	2	хавар
25	7	VOTA707 Замгийн биологи, экологи	3	хавар
<b>Амьтан судлал</b>				
26	1	ZOOL701 Амьтан судлалын тусгай бүлэг 1	2	хавар
27	2	ZOOL702 Амьтан судлалын тусгай бүлэг 2	2	хавар
28	3	ZOOL703 Зан төрхийн биологи зэрлэг амьтны менежмент	3	хавар
29	4	ZOOL704 Агнуур судлал ба амьтны аж ахуй	3	хавар
30	5	ZOOL705 Амьтан судлалын судалгааны арга зүй	3	хавар
31	6	ZOOL706 Амьтны систематик, филогенетик 1	3	хавар
32	7	ZOOL707 Амьтны систематик, филогенетик 2	3	хавар
33	8	ZOOL708 Амьтан хамгаалал ба менежмент	3	хавар
34	9	ZOOL709 Амьтны тархац, орон зайн анализ	3	хавар
35	10	ZOOL710 Биологийн олон янз байдлын үнэлгээ ба мониторинг	3	хавар
36	11	ZOOL711 Тогтвортой хөгжил ба экосистемийн үйлчилгээ	3	хавар
<b>Б2. БУСАД ХӨТӨЛБӨР, ТЭНХИМ, САЛБАР, НЭГЖЭЭС</b>				
<b>Генетик, молекул биологи</b>				
37	1	BIOS700 Макромолекулын бүтэц, үйл ажиллагаа	3	намар
38	2	BIOS701 Биохимийн судалгааны арга зүй	3	хавар
39	3	BIOT701 Биохимийн инженерчлэл	3	хавар
40	4	BIOP700 Биомакромолекулын физик	3	хавар
<b>Миробиологи</b>				
41	1	GENE701 Рекомбинант молекулын технологи	3	хавар
42	2	GENE709 Микроорганизмын функциональ геномикс	2	хавар
43	3	MICR713 Үйлдвэрлэлийн микробиологи	3	хавар



44	4	ВЛОС705	Хэрэглээний энзимологи	2	хавар
45	5	ВЛОТ701	Биохимийн инженерчлэл	3	хавар
<b>Ургамал судлал</b>					
46	1	NARM615	Биологийн нөөц ба орон зайн анализ	3	намар
47	2	NARM618	Байгальд түшиглэсэн аялал жуулчлал	3	намар
48	3	GENE703	Ургамлын молекул генетик	3	хавар
49	4	ВЛОС704	Ургамлын метаболит	3	хавар
50	5	NARM612	Ургамлын нөөцийн менежмент	3	хавар
<b>Амьтан судлал</b>					
51	1	NARM615	Биологийн нөөц ба орон зайн анализ	3	намар
52	2	NARM618	Байгальд түшиглэсэн аялал жуулчлал	3	намар
53	2	NARM611	Зэрлэг хөхтөн амьтны биологи ба менежмент	3	хавар
54	4	NARM613	Шувууны биологи ба менежмент	3	хавар
<b>В. ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ АЖИЛ</b>				<b>12</b>	
55	1	Удирдагч багийн удирдлаган дор сургалт, судалгааны ажлын туслагдааар ажиллах		2	нэг семестер, нэг хичээл
56	2	Тэнхмийн эрдэм шинжилгээний их семинарт хэлэлцүүлсэн илтгэл		0.2	нэг илтгэл
57	3	Улсын хэмжээний эрдэм шинжилгээний хуралд хэлэлцүүлсэн илтгэл		0.5	нэг илтгэл
58	4	Олон улсын эрдэм шинжилгээний хуралд хэлэлцүүлсэн илтгэл		1	нэг илтгэл
59	5	Дотоодын мэргэжлийн түвшинд хянагддаг эрдэм шинжилгээний сэтгүүлд хэвлүүлсэн өгүүлэл		3	нэг өгүүлэл
60	6	Томсон-Ройтерсийн индексгүй боловч мэргэжлийн түвшинд хянагддаг олон улсын мэргэжлийн сэтгүүлд хэвлүүлсэн өгүүлэл		5	нэг өгүүлэл
61	7	Томсон-Ройтерсийн индекстэй сэтгүүлд хэвлүүлсэн өгүүлэл		10	нэг өгүүлэл
<b>Г. Диссертаци</b>				<b>24</b>	
<b>НИЙТ БАГЦ ЦАГ</b>				<b>60</b>	

Тайлбар:

Шаардлага хангасан магистр оюутнууд докторын зэрэгцсэн хөтөлбөрөөр сурах боломжтой.

Боловсруулсан:

Биологийн тэнхмийн хөтөлбөрийн дэд хорооны ахлагч



/Д-р. Н.Сониншиг/

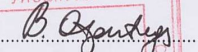
Шалгасан:

Шинжлэх ухааны сургуулийн хөтөлбөрийн дэд хорооны ахлагч



/Проф. Б.Баяртогтох/

Төгсөлтийн дараах сургуулийн захирал



/Д-р., проф. Б.Отгонтөгс/

