

Батлав, Ховд их сургуулийн захирал

Доктор /Ph.D/ М.Алтанбагана

ХОВД ИХ СУРГУУЛЬ
БАЙГАЛЬ ШИНЖЛЭЛ ТЕХНОЛОГИЙН СУРГУУЛЬ
СУРГАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Мэргэжил: Хүрээлэн буй орчин судлал, экологи

Мэргэжлийн индекс: 05210101

Боловсролын зэрэг: Магистр

Суралцах хугацаа: 1.5 жил

Сургалтын хэлбэр: өдөр

Нийт багц цаг: 30-32

Элсэгчдийн боловсрол: Бакалавр

Д/д	Индекс	Хичээлийн нэр	Багц цаг	Сургалтын цаг			Улирал
				Тэнхимд	Бие даалт	Бүгд	
А. Мэргэжлийн суурь хичээл							
Заавал судлах			10, 14	160/224	320/448	480/672	
			10	160	320	480	
1	METH-601	Судалгааны ерөнхий арга зүй	2	32	64	96	1
2	STYL-601	Шинжлэх ухааны найруулга зүй	2	32	64	96	1
3	ECMH-601	Экологийн судалгааны арга зүй	2	32	64	96	1
4	NSC-601	Байгалийн шинжлэх ухааны орчин үеийн чиг хандлага	2	32	64	96	1
5	ECOS-801	Экологийн тулгамдсан асуудал	2	32	64	96	1
Сонгон судлах			4	64	128	192	
1	ECOL-802	Нийгмийн экологи	2	32	64	96	2
2	ECOL-803	Хаягдал боловсруулах технологи, менежмент	2	32	64	96	2
3	ECOL-804	Хүрээлэн буй орчны инженерчлэл	2	32	64	96	2
4	ECOL-805	Байгаль орчны үнэлгээ	2	32	64	96	2
5	MATH-805	Математик загварчлал	2	32	64	96	2
Б. Мэргэшүүлэх хичээл							
Заавал судлах			12, 18	256/352	320/512	576/864	
			8	192	192	384	
1	ENG-601	Шинжлэх ухааны англи хэл	3	96	48	144	1
2	METH-606	Судалгааны ажлын бичлэг боловсруулах арга зүй	1	32	16	48	1
3	ECOL-806	Орчин үеийн экологийн чиг хандлага, тогтвортой хөгжлийн үзэл баримтлал	2	32	64	96	2
4	ECOL-807	Байгаль орчны эрх зүй	2	32	64	96	2
Сонгон судлах			4, 10	64/160	128/320	192/480	
1	ECOL-808	Хүрээлэн буй орчны хими	2	32	64	96	1
2	ECOL-809	Ногоон эдийн засаг	2	32	64	96	2
3	ECOL-810	Цаг уур, уур амьсгалын өөрчлөлт	2	32	64	96	2
4	ECOL-811	Хүний экологи	2	32	64	96	2
5	ECOL-812	Хүнсний хяналт шинжилгээ, мониторинг	2	32	64	96	2
6	ECOL-813	Байгалийн ноёд, ашиглагч, байгаль орчны үнэлгээ	2	32	64	96	2
7	ECOL-814	Тогтвортой хөгжил	2	32	64	96	2
8	ECOL-815	Экологийн биохими	2	32	64	96	2
9	ECOL-816	Амьтны экологи	2	32	64	96	2
10	ECOL-817	Ургамлын экологи	2	32	64	96	2

11	ECOL-818	Хүнсний эрүүд ахуй, хор судлал	2	32	64	96	2
12	ECOL-819	Уламжлалт байгаль хамгаалал	2	32	64	96	2
13	ECOL-820	Усны экологи	2	32	64	96	2
14	ECOL-821	Агаар мандалын экологи	2	32	64	96	2
15	ECOL-822	Экологийн газарзүй	2	32	64	96	2
16	ECOL-823	Биотехнологийн орчин үеийн асуудал	2	32	64	96	2
17	ECOL-824	Үйлдвэрлэлийн экологи	2	32	64	96	2
18	ECOL-825	Хөгжлийн биологи	2	32	64	96	2
19	ECOL-826	Цацрагийн экологи	2	32	64	96	2
20	ECOL-827	Хотын экологи	2	32	64	96	2
21	ECOL-828	Химийн бодисын аюулгүй ажиллагаа	2	32	64	96	2
22	ECOL-829	Геоэкологи	2	32	64	96	2
23	ECOL-830	Барилгын экологи	2	32	64	96	2
24	ECOL-831	Байгаль орчны төлөвлөлтөнд ГМС-ийн хэрэглээ	2	32	64	96	2
25	ECOL-832	Байгалийн нөөцийн менежмент	2	32	64	96	2
26	ECOL-833	Хаягдал боловсруулах технологи, менежмент	2	32	64	96	2
27	ECOL-834	Экологийн математик загварчлал	2	32	64	96	2
28	ECOL-835	Экосистем	2	32	64	96	2
29	ECOL-836	Байгаль орчны мэдээллийн сан	2	32	64	96	2
30	ECOL-837	Байгаль орчны менежмент	2	32	64	96	2
31	ECOL-838	Экологийн физик	2	32	64	96	2
В	Төгсөлт		8, 0	88	296	384	
	Төгсөлтийн шалгалт						
	Судалгааны болон онолын семинар		3	48	96	144	1,2,3
	Магистрын дипломын ажил		5	40	200	240	
	Бүгд		30, 32	504/576	936/960	1440/1536	

Тайлбар: Магистрын ажил бичсэн тохиолдолд мэргэжлийн суурь хичээлээс 10 кр. мэргэшүүлэх хичээлээс 12 кр, магистрын ажил бичээгүй тохиолдолд мэргэжлийн суурийн сонгон судлах хичээлээс 6 кр. мэргэшүүлэх хичээлээс 6 кр нэмж сонгон судална.

Боловсруулсан: Д.Ганчимэг /Химийн тэнхимийн эрхлэгч/

Хянасан: З.Бурмаа Ph.D. /БШТС-ийн захирал/

Г.Амарзаяа Ph.D. /ГДСА-ны менежер/

Д.Өрнөхдэлгэр Ph.D. /ССБЗА хариуцсан дэд захирал/