



Захирлын 2015 оны 4-р сарын 13-ны өдрийн А/109 тоот тушаалаар батлагдсан Цаг уур, ус судлалын хөтөлбөрийн бүрэлдэхүүн хэсэг

Хянасан: *Ч.Ундрам*

Ч.Ундрам, Сургалтын нэгдсэн албаны дарга

2015 он 9 сар 23 өдөр

МОНГОЛ УЛСЫН ИХ СУРГУУЛЬ
ХЭРЭГЛЭЭНИЙ ШИНЖЛЭХ УХААН, ИНЖЕНЕРЧЛЭЛИЙН СУРГУУЛЬ

СУРГАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ
(Үндсэн мэргэжлийн)

Мэргэжил: Цаг уур
Мэргэжлийн индекс: F05330301
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			9	
1	1	META800 Ус, цаг уурын шинжлэх ухааны судалгааны аргазүй	3	намар
2	2	META801 Шугаман бус динамик, синергетик	3	хавар
3	3	META802 Уур амьсгалын өөрчлөлт, эрсдлийн менежмент	3	намар
Б. МЭРГЭШҮҮЛЭХ ХИЧЭЭЛ			15	
Б1. ТЭНХИМЭЭС			9	
4	1	META803 Уур амьсгалын глобаль өөрчлөлт, бүс нутгийн загварчлал	3	хавар
5	2	META804 Агрозосистемийн бүс нутгийн загварчлал	3	намар
6	3	META805 Агаар мандал судлалын ухааны орчин үеийн асуудлууд	3	намар
7	4	META806 Монгол орны синоптик процесс, тэдгээрийн математик загварчлал	3	хавар
8	5	HYDR800 Сав газрын ус зүй, физик процесс	3	хавар
Б2. БУСАД			6	
9	1	META807 Бичил уур амьсгалын судалгааны аргазүй	3	хавар
10	2	META808 Хэрэглээний уур амьсгалын орчин үеийн асуудал	3	намар
11	3	IMNE705 Экологи, агаар мандлын тулгамдсан асуудлууд	3	намар
12	4	IMNE706 Уур амьсгал судлалын орчин үеийн асуудлууд	3	хавар
13	5	IMNE707 Ус, цэвдэг судлалын орчин үеийн асуудлууд	3	хавар
14	6	IMNE708 Ус, цаг уурын стандарт симуляциуд ба математик загварчлал	3	намар
15	7	IMNE709 Азийн шар шороон шуурганы загварчлал	3	хавар
16	8	IMNE710 Байгалийн шинжлэлд олон хэмжээст математик статистик аргуудыг хэрэглэх нь	3	намар
17	9	META809 Ус судлалын орчин үеийн асуудлууд	3	хавар
18	10	ARMA712 Симуляцын аргууд	3	хавар
В. ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ АЖИЛ			12	
19	1	TR сэтгүүлд хэвлүүлсэн бүтээл /1-р автораар/	4	II-VIII
20	2	TR сэтгүүлд хэвлүүлсэн хамтын бүтээл	3	II-VIII
21	3	Гадаадын сэтгүүлд хэвлүүлсэн бүтээл /1-р автораар/	3	II-VIII
22	4	Гадаадын сэтгүүлд хэвлүүлсэн хамтын бүтээл	2	II-VIII
23	5	Цаг уур, ус судлалын хөтөлбөрийн гишүүдийн редакцын зөвлөлтэй эрдэм шинжилгээний сэтгүүлд хэвлүүлсэн бүтээл /1-р автораар/	2.5	II-VIII
24	6	Цаг уур, ус судлалын хөтөлбөрийн гишүүдийн редакцын зөвлөлтэй эрдэм шинжилгээний сэтгүүлд хэвлүүлсэн хамтын бүтээл	2	II-VIII
25	7	"Ус цаг уурын эрдэм шинжилгээний бүтээл"-д хэвлүүлсэн бүтээл /1-р автораар/	2	II-VIII
26	8	"Ус цаг уурын эрдэм шинжилгээний бүтээл"-д хэвлүүлсэн хамтын бүтээл	1	II-VIII
27	9	Их сургуулийн сэтгүүлд хэвлүүлсэн бүтээл /1-р автораар/	1.8	II-VIII
28	10	Их сургуулийн сэтгүүлд хэвлүүлсэн хамтын бүтээл	1.5	II-VIII
29	11	Бусад эрдэм шинжилгээний сэтгүүлд хэвлүүлсэн бүтээл /1-р автораар/	1.5	II-VIII
30	12	Бусад эрдэм шинжилгээний сэтгүүлд хэвлүүлсэн хамтын бүтээл	1	II-VIII
31	13	Олон улсын хуралд аман илтгэл	1.5	II-VIII
32	14	Улсын хэмжээний хуралд аман илтгэл	1	II-VIII
33	15	Сургуулийн болон бусад бага хуралд аман илтгэл	0.5	II-VIII
34	16	Тэнхимийн их семинарт аман илтгэл /2 удаа/	0.3	II-VIII

35	17	Олон улсын хуралд ханан илтгэл	1	II-VIII
36	18	Улсын хэмжээний хуралд ханан илтгэл	0.5	II-VIII
37	19	Сургуулийн болон бусад бага хуралд ханан илтгэл	0.2	II-VIII
38	20	Судалгааны туслах /1 улирал/	1	IV
39	21	Сургалтын туслах /1 улирал/	1	IV
Г. ДИЭСЭРТЭЙН				24
НИЙТ БАГЦ ЦАГ				60

Шаардлага хангасан магистр оюутнууд докторын зэрэгцсэн хөтөлбөрөөр сурах боломжтой.

Боловсруулсан:

Хэрэглээний математикийн тэнхимийн цаг уур, ус судлалын хөтөлбөрийн ахлагч

Э. Мөнхцэцэг /Э. Мөнхцэцэг/

Шалгасан:

...ХШУИС...-ны сургуулийн хөтөлбөрийн дэд хорооны дарга



/Н. Баатарбилэг/

Төгсөлтийн дараах сургуулийн захирал

/Н. Отгонтөгс/