

Хянасан:

Ч.Ундрам

Ч.Ундрам, Сургалтын нэгдсэн албаны дарга

УХД0072 9104399

2015 он 5 сар 22 өдөр

МОНГОЛ УЛСЫН ИХ СУРГУУЛЬ
ХЭРЭГЛЭЭНИЙ ШИНЖЛЭХ УХААН ИНЖЕНЕРЧЛЭЛИЙН СУРГУУЛЬ

СУРГАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ
(Үндсэн мэргэжлийн)

Мэргэжил: Ойн үйлдвэрлэлийн техник технологи

Суралцах хугацаа: 4 жил

Мэргэжлийн индекс: D082101

Нийт багц цаг: 120

Боловсролын зэрэг: Бакалавр

Элсэгчдийн боловсрол: Бүрэн дунд

Д/д	Хичээлийн индекс	Хичээлийн нэр	Багц цаг	Улирал
А. ЕРӨНХИЙ СУУРЬ ХИЧЭЭЛ			30	
1	1	A1. Байгалийн ухааны чиглэл	6	I, II
2	2	A2. Нийгмийн ухааны чиглэл	3	I, II
3	3	A3. Хүмүүнлэгийн ухааны чиглэл	3	I, II
4	4	A4. Иргэний боловсролын чиглэл	3	I, II
5	5	A5. Судалгаа, шинжилгээний арга зүйн чиглэл	3	I, II
6	6	A6. Яриа, бичгийн ур чадварын чиглэл	3	I, II
7	7	A7. Англи хэл, бусад хэлний чиглэл	6	I, II
8	8	A8. Биеийн тамир, эрүүл ахуйн чиглэл	3	I, II
Тайлбар: Ерөнхий суурь хичээлийн чиглэл бүрээс хөтөлбөрийн шаардлагын дагуу, нийт 24 буюу түүнээс дээш багц цаг цуглуулвал мэргэжил сонгох эрх нээгдэнэ. (Хавсралт 1 дэх хичээлүүдээс сонгоно)				
Б. МЭРГЭЖЛИЙН СУУРЬ ХИЧЭЭЛ			21	
Б1. ЗААВАЛ СУДЛАХ ХИЧЭЭЛ			6	
9	1	MATH180 Инженерийн математик	3	III
10	2	PHYS180 Инженерийн физик	3	III
Б2. СОНГОН СУДЛАХ ХИЧЭЭЛ			15	
11	1	ENGI200 Инженерийн зураг зүй*	3	III, IV
12	2	APMA201 Хэрэглээний математик	3	III, IV
13	3	ENGI201 Инженерийн механик	3	III, IV
14	4	ENGI202 Инженерийн термодинамик	3	III, IV
15	5	FORS200 Ой судлалын үндэс	3	III, IV
16	6	ENVI200 Хүрээлэн буй орчин судлал*	3	III, IV
17	7	ACHE201 Хэрэглээний хими	3	III, IV
18	8	MATH181 Олон хувьсагчийн функцийн онол	3	III, IV
19	9	MATH182 Математик логик ба дискрет математик	3	III, IV
20	10	MATH183 Ердийн дифференциал тэгшитгэл	3	III, IV
21	11	APMA280 Магадлал ба санамсаргүй процесс	3	III, IV
22	12	EENG201 Инженерийн цахилгаан соронзон	3	III, IV
23	13	EENG202 Электроникийн үндэс	3	III, IV
24	14	EENG203 Цахилгаан хэлхээ	3	III, IV
25	15	CSII201 Програмчлалын Си хэл	3	III, IV
26	16	CSII202 Өгөгдлийн сангийн үндэс	3	III, IV

27	17	CSII203	Интернет технологийн үндэс	3	III, IV
28	18	CSII200	Алгоритмын үндэс	3	III, IV
29	19	CSII204	Програмчлалын арга зүй	3	III, IV
Тайлбар: * Ойн үйлдвэрлэлийн технологи хөтөлбөрөөр сурч буй оюутнууд сонгон судлахыг зөвлөж байна.					
В. МЭРГЭЖЛИЙН ХИЧЭЭЛ				54	
В1. ЗААВАЛ СУДЛАХ ХИЧЭЭЛ				39	
30	1	FORS203	Ойн зураг зүй	3	III
31	2	FORS204	Ойн хөрс судлал	3	III
32	3	FORS201	Байгаль орчны индикатор ургамал судлал	3	IV
33	4	FORS202	Мод судлал	3	IV
34	5	FORS303	Модлог ургамлын анатоми, физиологи	3	V
35	6	FORS302	Ой хамгаалал	3	V
36	7	FORS300	Ойн селекц, генетик	3	V
37	8	FORS301	Ойн аж ахуйн тоног төхөөрөмж	3	VI
38	9	FORS306	Ойн экологи	3	V
39	10	FORS304	Ойжуулалт, мелораци	3	VI
40	11	FORS305	Ойн таксац	3	VI
41	12	FORS402	Ой зохион байгуулалт	3	VII
42	13	FIEL205	Хээрийн дадлага - I	1	IV
43	14	FIEL310	Хээрийн дадлага - II	1	VI
44	15	FIEL311	Хээрийн дадлага - III	1	VI
В2. СОНГОН СУДЛАХ ХИЧЭЭЛ				15	
45	1	FORS307	Дендрохронологи	3	V
46	2	FORS310	Газарзүйн мэдээллийн систем, зайнаас тандан судлах	3	V
47	3	FORS308	Ойн загварчлал	3	VI
48	4	FORS309	Ойн биотехнологи	3	VI
49	5	FORS404	Ойн аж ахуй	3	VII
50	6	FORS403	Хот суурин цэцэрлэгжүүлэлт	3	VII
51	7	FORS406	Хамтын эзэмшлийн ой	3	VIII
52	8	FORS407	Ойн ашиглалт	3	VIII
53	9	FORS405	Ойн түймрийн менежмент	3	VIII
54	10	THES400	Бакалаврын судалгааны ажил**	3	VII

Тайлбар: Хээрийн дадлага - I-ийг Ойн зураг зүй, Ойн хөрс, Ургамал судлал, Мод судлал хичээлүүдийн агуулгаар 6 сард 4 долоо хоног,

Хээрийн дадлага-II-ийг Ой хамгаалал хичээлийн агуулгаар 7 хоног, Ойжуулалт хичээлийн агуулгаар 14 хоног, Ойн тоног төхөөрөмж хичээлийн агуулгаар 7 хоног,

Хээрийн дадлага-III-ийг Ойн экологи хичээлийн агуулгаар 14 хоног, Ойн таксац хичээлийн агуулгаар 14 хоног тус тус хийнэ.

Эхний 6 улирлын голч оноо 2.8-аас доошгүй оюутан бакалаврын судалгааны ажил сонгож хийж болно.

Г. ЧӨЛӨӨТ СОНГОЛТЫН ХИЧЭЭЛ				15	
Тайлбар: МУИС-ээс санал болгож байгаа нийт хичээлээс өөрийн хүсэл сонирхлоор сонгох бөгөөд сургалтын төлөвлөгөөний А, Б2, В2-ийн хичээлээс судалж болно. Чөлөөт сонголтын хичээлийг хавсрага болон хос мэргэжилд (шаардлага хангасан оюутан магистрын зэрэгцсэн хөтөлбөрт) тооцуулах боломжтой.					
НИЙТ БАГЦ ЦАГ				120	

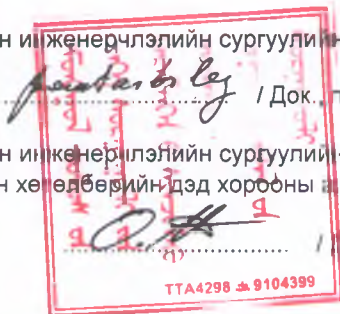
Төгсөгчдөд тавих нийтлэг шаардлага:

1. Сургалтын төлөвлөгөөний дагуу 120-оос доошгүй багц цаг цуглуулна

2. Англи хэлний дундын дээд (Upper intermediate) түвшний шаардлага хангасан байх
3. Сурлагын голч дүн 1.8-аас дээш байх (нийт суралцсан хугацааны)

Боловсруулсан:

Хэрэглээний шинжлэх ухаан инженерчлэлийн сургуулийн хөтөлбөрийн дэд хорооны ахлагч



..... /Док. проф. Н.Баатарбилэг/

УХД0072 9104399

Хэрэглээний шинжлэх ухаан инженерчлэлийн сургуулийн Хүрээлэн буй орчин судлал, химийн инженерчлэлийн тэнхимийн хөтөлбөрийн дэд хорооны ахлагч

..... /Док. О.Алтансүх/

ТТА4298 9104399

Шалгасан:

Хэрэглээний шинжлэх ухаан инженерчлэлийн сургуулийн Сургалтын албаны эрхлэгч

.....

/Док. Д.Болормаа/