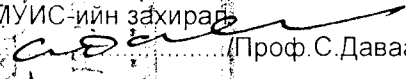
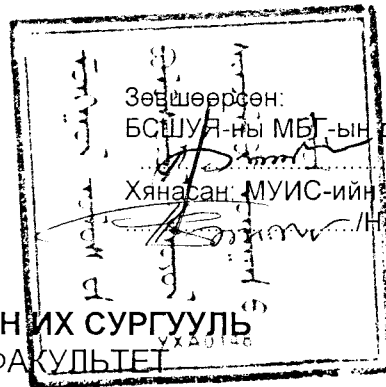


Батлав: 
 МУИС-ийн захирагч /Проф. С. Даваа/
 Огноо: 2009 оны 12 сарын 01 өдөр



МОНГОЛ УЛСЫН ХИМ СУРГУУЛЬ
ХИМИЙН ФАКУЛЬТЕТ

СУРГАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Мэргэжил: Хими технологи Суралцах хугацаа: 4 жил
 Мэргэжлийн индекс: D442103 Нийт багц цаг: 120
 Боловсролын зэрэг: бакалавр Элсэгчийн боловсрол: Бүрэн дунд боловсрол

Д	Индекс	Хичээлийн нэр	Багц цаг	Улирал
А. Ерөнхий суурь хичээл				
<i>А1 Заавал судлах хичээл</i>				
1	ENGL100	Англи хэл	8	III-VI
2	COMP100	Мэдээллийн технологи мэдээллийн систем	3	I
3	SPRT100	Биеийн тамир	3	I
4	MATH100	Дээд математик	2	I
5	MATH111	Химийн математик	2	II
6	PHYS111	Ерөнхий физик	3	II
7	CHEM211	Химийн программчлал компьютерын хими	3	III
<i>Авбал зохих багц цаг</i>			24	
<i>А2 Сонгон судлах хүмүүнлэгийн ухааны хичээл</i>				
8	RUSS100	Орос хэл	3	I
9	ECOL100	Экологи-байгаль хамгаалал	3	IV
10	PHIL100	Философийн үндэс	3	IV
11	HIST100	Монголын түүх	3	II
<i>Авбал зохих доод багц цаг</i>			6	
<i>А3 Сонгон судлах нийгмийн ухааны хичээл</i>				
12	PSYC 100	Сэтгэл судлалын үндэс	3	V
13	POLI 100	Улс төр судлал	2	V
14	MGMT100	Менежментийн үндэс	3	V
15	ECON100	Эдийн засгийн онолын үндэс	3	V

<i>Авбал зохих доод багц цаг</i>				5
А хэсгийн багц цагийн дүн				35
Б Мэргэжлийн суурь хичээл				
16	CHEM101	Органик биш хими 1	4	I
17	CHEM102	Органик биш хими 2	4	II
18	CHEM105	Органик хими 1	4	II
19	CHEM201	Органик хими 2	4	III
20	CHEM204	Анализын хими 1	4	III
21	CHEM205	Анализын хими 2	4	IV
22	CHEM212	Физик хими 1	4	IV
23	CHEM303	Физик хими 2	4	V
24	CHEM305	Биохими	4	VI
Б хэсгийн багц цагийн дүн				36
В. Мэргэшүүлэх хичээл				
В1. Заавал судлах хичээл				
25	CHEM207	Химийн инженерчлэл I	3	III
26	CHEM206	Полимерын хими	3	IV
27	CHEM301	Химийн инженерчлэл II	3	IV
28	CHEM307	Хими технологийн үндэс	3	V
29	CHEM312	Үйлдвэрлэлийн дадлага	2	VI
30	CHEM313	Органик биш хими технологи	3	VI
31	CHEM314	Процесс аппарат I	3	V
32	CHEM315	Процесс аппарат II	3	VI
33	CHEM316	Органик хими технологи	3	VI
34	CHEM 440	Химийн инженерчлэл III	3	VII
35	CHEM407	Химийн үйлдвэрийн эдийн засаг, менежмент	3	VII
36	CHEM428	Химийн процессийн аюулгүй ажиллагаа, хортой бодисын ангилал, үйлдвэрийн экологийн менежмент	3	VII
37	CHEM430	Дэвшилтэт технологи, нанотехнологи	3	VII
<i>Авбал зохих багц цаг</i>				38
1	CHEM200	Ангийн ажил 1 (сорил, туршилттай: органик биш хими, аналитик хими, органик хими)	1	IV
2	CHEM215	Молекулын бүтэц ба спектроскопи	3	IV
3	CHEM214	Химийн түүх	2	III
4	CHEM300	Ангийн ажил 2 (сорил, туршилттай: хими технологи, физик хими, биохими, полимер хими, мэргэшүүлэх	1	VI

		хичээлүүдээр)		
5	СНЕМ400	Дипломын ажил	3	VIII
6	СНЕМ402	Өнгөт, үнэт, ховор металлын хими, технологи	3	VII
7	СНЕМ409	Усны хими, технологи	3	VII
8	СНЕМ415	Хаягдал боловсруулах технологи	3	VIII
9	СНЕМ416	Эрчим хүчний эх үүсвэр- технологи	2	VIII
10	СНЕМ417	Фотохими	2	VIII
11	СНЕМ429	Давс бордооны технологи	2	VIII
12	СНЕМ433	Цемент, бетоны хими	3	VII
13	СНЕМ434	Эрдэс, шинэ материалын хими	3	VII
14	СНЕМ436	Нимгэн үеийн технологи	2	VIII
		<i>Авбал зохих доод багц цаг</i>	11	
		<i>В хэсгийн багц цагийн дүн</i>	49	
		Нийт багц цагийн дүн	120	

Тайлбар:

Үйлдвэрийн дадлага: 6-р улиралд Анализын хими, органик хими, хими технологийн хичээлүүдээр хийнэ.

Төгсөлтийн шалгалт: Хими технологи, процесс аппарат

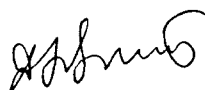
Төгсөлтийн ажил: Нийт суралцах хугацааны голч дүнгээр 3 (80 оноо)-аас доошгүй амжилт үзүүлсэн оюутан төгсөлтийн ажил хийх эрхтэй бөгөөд уг ажлын сэдэвт хамгийн ойр нэг төгсөлтийн шалгалтнаас чөлөөлнө.

Боловсруулсан:



Б.Батцэнгэл, Тэнхмийн эрхлэгч
Проф. Ч.Ганзориг

Хянасан:



Д.Эрдэнэчимэг
Факультетийн сургалтын албаны эрхлэгч