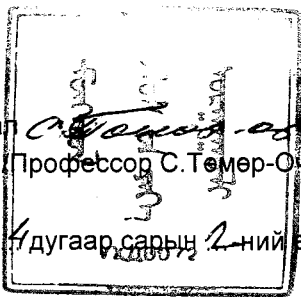


Батлав:

МУИС-ийн захирал



Профессор С.Төмөр-Очир/

Огноо: 2012 оны

4 дугаар сарын 2-ний өдөр

Зөвшөөрсөн:

БСШУЯ-ны МБГ-ын дарга

/М.Баасанжав/

Хянасан: МУИС-ийн БСА-ны эрхлэгч

/Г.Цагаач/

**МОНГОЛ УЛСЫН ИХ СУРГУУЛЬ
МЭДЭЭЛЛИЙН ТЕХНОЛОГИЙН СУРГУУЛЬ**

**СУРГАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ
(Үндсэн мэргэжлийн)**

Мэргэжил: Компьютерийн техник

Суралцах хугацаа: 4 жил

Мэргэжлийн индекс: D 480100

Нийт багц цаг: 120

Боловсролын зэрэг: Бакалавр

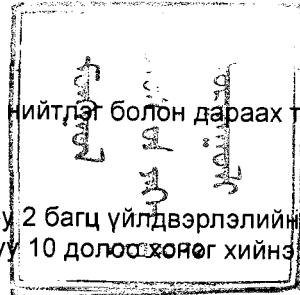
Элсэгчдийн боловсрол: Бүрэн дунд

Д/д	Хичээлийн индекс	Хичээлийн нэр	Багц цаг	Улирал
А. Ерөнхий суурь хичээл			24	
А1. Заавал судлах хичээл			15	
1	ENGL100	Англи хэл	6	I, II, III
2	ENGL200	Мэргэжлийн англи хэл	2	IY
3	COMP100	Мэдээллийн технологи, мэдээллийн бааз	3	I-II
4	SPRT100	Биеийн тамир	3	I, II
5	FNDP100	Гамшгаас хамгаалах менежментийн үндэс	1	I-II
А2. Сонгон судлах хүмүүнлэгийн ухааны хичээл			4	
6	PHIL100	Философийн үндэс	3	I-IY
7	HIST100	Монголын түүх	3	I-IY
8	CULT100	Соёл судлалын үндэс	2	I-IY
9	LANG100	Монгол хэлний найруулга зүй	2	I-IY
10	ECOL100	Экологи, байгаль хамгаалал	3	I-IY
11	HDEV100	Хүний хөгжил	2	I-IY
12	FLAN100	Гадаад хэл (тодорхой нэг хэл)	3	I-IY
А3. Сонгон судлах нийгмийн ухааны хичээл			5	
13	ECON100	Экономиксийн үндэс	3	I-IY
14	POLI100	Улс төр судлалын үндэс	2	I-IY
15	SOCI100	Социологийн үндэс	3	I-IY
16	PSYC100	Сэтгэл судлалын үндэс	3	I-IY
17	MGMT100	Менежментийн үндэс	3	I-IY
Б. Мэргэжлийн суурь заавал судлах хичээл			54	
1	EMAT101	Шугаман алгебр, вектор анализ	4	I
2	EMAT200	Дифференциал тэгшитгэл	4	II
3	EMAT201	Магадлалын онол, санамсаргүй процесс	3	Y
4	CSSW101	Програмчлалын үндэс	3	II
5	CSSW111	Програмчлалын хэл	3	Y

6	CSSW223	Объект хандлагат програмчлал	3	YI
7	CSSW333	Өгөгдлийн сан ба вэб програмчлал	3	YI
8	EPHY101	Механик ба молекул физик	3	I
9	EPHY102	Цахилгаан ба соронзон	3	II
10	EPHY201	Оптик квант физик	3	III
11	ELEC101	Электроникийн үндэс	3	I
12	ELEC111	Тоон систем	3	III
13	COMP332	Компьютерийн бүтэц, ассемблер хэл	3	III
14	ITCM201	Дохио ба систем	3	IY
15	ITCM212	Телехолбооны үндэс	3	Y
16	ITNW101	Өгөгдөл дамжуулах үндэс	3	III
17	ITNW211	Компьютерийн сүлжээ	4	Y
В. Мэргэшүүлэх хичээл			36	
В1. Заавал судлах хичээл			33	
1	ELEC211	Электрон элемент ба хэлхээ	4	Y
2	COMP431	Компьютерийн архитектур	3	YII
3	COMP223	Микропроцессор	3	IY
4	ELEC222	Тоон системийн дизайн	3	Y
5	ELEC332	Эмбэддэд систем	3	YI
6	CSSW231	Өгөгдлийн сангийн үндэс	3	YII
7	COMP334	Үйлдлийн систем	3	YII
8	CSSW322	Интернэт технологийн үндэс	3	YI
9	ITNW321	Линукс сервер ба сүлжээ	3	YI
10	ELEC105	Электроникийн лаборатори	1	II
11	INTE300	Үйлдвэрлэлийн дадлага 1	2	YI
12	INTE301	Үйлдвэрлэлийн дадлага 2	2	YI
В2. Сонгон судлах хичээл			3	
14	CSSW234	Виндоус програмчлал	3	YII-YIII
15	ELEC411	Удирдлагын систем	3	YII-YIII
16	ELEC432	VLSI дизайны үндэс	3	YII-YIII
17	ELEC456	FPGA хэрэглэсэн логик синтезчилэл	3	YII-YIII
18	ITSW430	Мультимедиа графикийн үндэс	3	YII-YIII
19	ELEC460	Тоон дохио боловсруулалт, хэрэглээ	3	YII-YIII
20	ELEC467	Гурван хэмжээст дэлгэц	3	YII-YIII
21	COMP333	Интерфейсийн техник	3	YII-YIII
22	ELEC412	Орчин үеийн холбооны систем	3	YII-YIII
23	ITNW422	Компьютерийн утасгүй сүлжээ	3	YII-YIII
24	ITNW423	Компьютерийн WAN сүлжээ	3	YII-YIII
25	ITNW424	Мультимедиа сүлжээ	3	YII-YIII
26	ITNW426	Компьютерийн сүлжээний аюулгүй байдлын шинжилгээ	3	YII-YIII
27	CSSW461	Тоглоомын програмчлал	3	YII-YIII
28	CSSW222	Өгөгдлийн бүтэц	3	YII-YIII
29	THES400	Бакалаврын судалгааны ажил	3	VIII
Г. Чөлөөт сонголтын хичээл			6	
Нийт багц цагийн дүн			120	

Тайлбар:

Төгсөгч нь МУИС-ийг бакалавр зэрэгтэй төгсөгчдөд тавигддаг нийтлэг болон дараах тусгай шаардлагыг хангасан байна. Үүнд:



1. Дадлагын хичээл:

- 1.1. Үйлдвэрлэлийн дадлага 1 (INTE300). Нийт 96 цаг буюу 2 багц үйлдвэрлэлийн дадлагын хичээлийг хичээлийн уялдаа холбооны дагуу 10 долоо хоног хийнэ (өдөрт 1-2 цаг)
- 1.2. Үйлдвэрлэлийн дадлага 2 (INTE301). Нийт 96 цаг буюу 2 багц үйлдвэрлэлийн дадлагын хичээлийг хичээлийн уялдаа холбооны дагуу 4 долоо хоног зуны улиралд хийнэ. (өдөрт 4-5 цаг)

2. Бакалаврын судалгааны ажил: Нийт 90 багц цаг цуглуулсан оюутан бакалаврын судалгааны ажил хийнэ.

3. Хос мэргэжлээр суралцах:

Өөр мэргэжлээр суралцаж байгаа оюутан ерөнхий суурь болон мэргэжлийн суурь хичээлийг бүрэн судалж, мэргэшүүлэх хичээлийн багц цагийн 1/3-ийг амжилттай цуглуулсан, суралцсан хугацааны голч дүн 3.2-оос дээш тохиолдолд хос мэргэжлээр суралцах хүсэлт гаргаж болно.

Мэдээллийн технологийн сургуулийн Сургалтын албаны эрхлэгч

..... /Ж.Үйтүмэн/

Боловсруулсан:

Электроникийн тэнхмийн эрхлэгч

..... /Доктор Б.Ганбат/