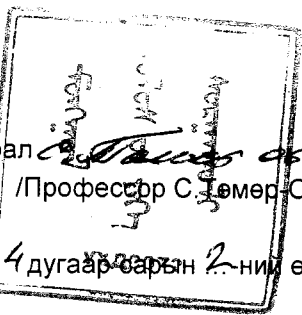


Батлав:

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 сүлжээ

Суралцах хугацаа: 4 жил

Мэргэжлийн индекс: D 480700

Нийт багц цаг: 120

Боловсролын зэрэг: Бакалавр

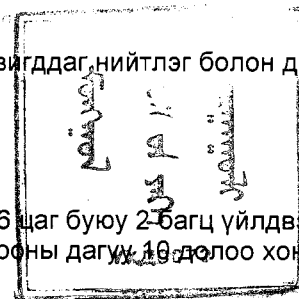
Элсэгчдийн боловсрол: Бүрэн дунд

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	IV
3	COMP100	Мэдээллийн технологи, мэдээллийн бааз	3	I-II
4	SPRT100	Биеийн тамир	3	I, II
5	FNDP100	Гамшигаас хамгаалах менежментийн үндэс	1	I-II
А2. Сонгон судлах хүмүүнлэгийн ухааны хичээл			4	
6	PHIL100	Философийн үндэс	3	I-IV
7	HIST100	Монголын түүх	3	I-IV
8	CULT100	Соёл судлалын үндэс	2	I-IV
9	LANG100	Монгол хэлний найруулга зүй	2	I-IV
10	ECOL100	Экологи, байгаль хамгаалал	3	I-IV
11	HDEV100	Хүний хөгжил	2	I-IV
12	FLAN100	Гадаад хэл (тодорхой нэг хэл)	3	I-IV
А3. Сонгон судлах нийгмийн ухааны хичээл			5	
13	ECON100	Экономиксийн үндэс	3	I-IV
14	POLI100	Улс төр судлалын үндэс	2	I-IV
15	SOCI100	Социологийн үндэс	3	I-IV
16	PSYC100	Сэтгэл судлалын үндэс	3	I-IV
17	MGMT100	Менежментийн үндэс	3	I-IV
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	IV
4	CSSW101	Програмчлалын үндэс	3	I
5	CSSW111	Програмчлалын хэл	3	III

6	CSSW223	Объект хандлагат програмчлал	3	IV
7	CSSW333	Өгөгдлийн сан ба вэб програмчлал	3	Y
8	EPHY101	Механик ба молекул физик	3	II
9	EPHY102	Цахилгаан ба соронзон	3	I
10	EPHY201	Оптик квант физик	3	III
11	ELEC101	Электроникийн үндэс	3	II
12	ELEC111	Тоон систем	3	III
13	COMP332	Компьютерийн бүтэц, ассемблер хэл	3	Y
14	ITCM201	Дохио ба систем	3	IV
15	ITCM212	Телехолбооны үндэс	3	Y
16	ITNW101	Өгөгдөл дамжуулах үндэс	3	II
17	ITNW211	Компьютерийн сүлжээ	4	III
В. Мэргэшүүлэх хичээл			36	
В1. Заавал судлах хичээл			27	
1	ITNW221	Виндоус сервер ба сүлжээ	3	IV
2	ITNW321	Линукс сервер ба сүлжээ	3	Y
3	ITNW301	Компьютер ба мэдээллийн аюулгүй байдал	3	YI
4	ITNW322	Компьютерийн сүлжээний төхөөрөмж	4	YII
5	ITNW431	Компьютерийн сүлжээний менежмент	3	YIII
6	ITNW421	Компьютерийн сүлжээний аюулгүй байдал	4	YII
7	INTE300	Үйлдвэрлэлийн дадлага 1	2	YI
8	INTE301	Үйлдвэрлэлийн дадлага 2	2	YII
9	THES400	Бакалаврын судалгааны ажил	3	YIII
В2. Сонгон судлах хичээл			9	
10	ITNW422	Компьютерийн утасгүй сүлжээ	3	YII
11	ITNW423	Компьютерийн WAN сүлжээ	3	YII-YIII
12	ITNW424	Мультимедиа сүлжээ	3	YII-YIII
13	ITNW425	WiMAX сүлжээ	3	YII-YIII
14	ITNW426	Компьютерийн сүлжээний аюулгүй байдлын шинжилгээ	3	YII-YIII
15	ITNW427	Компьютерийн сүлжээний эмбеддэд төхөөрөмж	3	YII-YIII
16	COMP334	Үйлдлийн систем	3	IV
17	ITCM439	VoIP технологи	3	YII-YIII
18	ITCM440	Тоон ба IP телевиз	3	YII-YIII
19	ITCM441	Фотоник төхөөрөмж ба сүлжээ	3	YII-YIII
20	ITCM442	Сүлжээний ачаалал ба анализ	3	YII-YIII
21	ITNW428	Компьютерийн сүлжээний програмчлал	3	YII-YIII
22	CSSW224	Веб програмчлал	3	YII-YIII
23	CSSW322	Интернет технологийн үндэс	3	YII-YIII
24	CCNA101	CISCO сүлжээний үндэс	3	YII-YIII
25	CCNA102	CISCO сүлжээний чиглүүлэлт ба протокол	3	YII-YIII
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.

4. 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.

Хянасан:

Мэдээллийн технологийн сургуулийн Сургалтын албаны эрхлэгч

..... /Ж. Үйтүмэн/

Боловсруулсан:

Холбооны технологийн тэнхмийн эрхлэгч

..... /Доктор Ж.Нямжав/