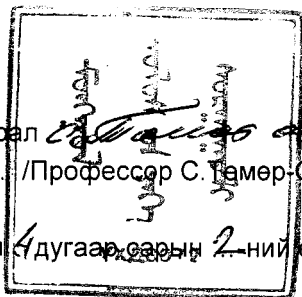


Батлав: МУИС-ийн захирал
 /Профессор С.Тамөр-Очир/
 Огноо: 2012 оны 4 дугаар сарын 2-ний өдөр



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: Мультимедиа Холбооны Технологи Суралцах хугацаа: 4 жил
 Мэргэжлийн индекс: D 522300 Нийт багц цаг: 120
 Боловсролын зэрэг: Бакалавр Элсэгчдийн боловсрол: Бүрэн дунд

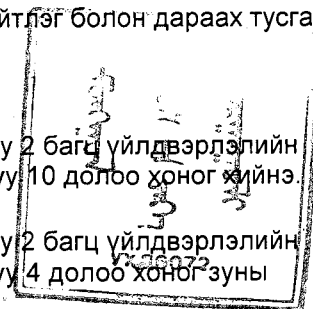
Д/д	Хичээлийн индекс	Хичээлийн нэр	Багц цаг	Улирал
А. Ерөнхий суурь хичээл			24	
А1. Заавал судлах хичээл			15	
1	ENGL100	Англи хэл	6	I, II, III
2	PENG200	Мэргэжлийн англи хэл	2	IV
3	COMP100	Мэдээллийн технологи, мэдээллийн бааз	3	I-II
4	SPRT100	Биеийн тамир	3	I, II
5	FNDP100	Гамшигаас хамгаалах менежментийн 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	PGLI100	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	III
4	CSSW101	Програмчлалын үндэс	3	II
5	CSSW111	Програмчлалын хэл	3	IV

6	CSSW223	Объект хандлагат програмчлал	3	V
7	CSSW333	Өгөгдлийн сан ба вэб програмчлал	3	VI
8	EPHY101	Механик ба молекул физик	3	I
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	IV
13	COMP332	Компьютерийн бүтэц, ассемблер хэл	3	V
14	ITCM201	Дохио ба систем	3	III
15	ITCM212	Телехолбооны үндэс	3	IV
16	ELEC213	Цахилгаан хэлхээ	3	III
17	ITNW302	Компьютерийн сүлжээний үндэс	3	VI
18	ELCN100	Инженерийн төслийн менежмент	1	III
В. Мэргэшүүлэх хичээл			36	
В1. Заавал судлах хичээл			27	
1	ITCM220	Электродинамик ба радиодолгионы тархалт	3	IV
2	ELEC323	Тоон дохио боловсруулалт	3	V
3	ITCM321	Холбооны систем	3	V
4	ITCM322	Тоон холбоо	4	VI
5	ITCM323	Мультимедиа дохио боловсруулалт	3	VI
6	ITCM431	Мультимедиа холбоо	4	VII
7	INTE300	Үйлдвэрлэлийн дадлага 1	2	VI
8	INTE301	Үйлдвэрлэлийн дадлага 2	2	VII
9	THES400	Бакалаврын судалгааны ажил	3	YIII
В2. Сонгон судлах хичээл			9	
10	ITCM432	Радио давтамжийн электроник	3	YII-YIII
11	ITCM433	Утасгүй холбоо	3	YII-YIII
12	ITCM434	Хөдөлгөөнт холбоо	3	YII-YIII
13	ITCM435	Хиймэл дагуулын холбоо	3	YII-YIII
14	ITCM436	Холбооны системийн электроник	3	YII-YIII
15	ITCM437	SDR систем	3	YII-YIII
16	ITCM438	Телехолбооны сүлжээ ба дохиолол	3	YII-YIII
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	ITSM443	Мультимедиа холбооны өгөгдлийн сан	3	YII-YIII
22	ITSM444	Мультимедиа веб програмчлал	3	YII-YIII
23	ITSM445	Мультимедиа холбооны графикийн үндэс	3	YII-YIII
Г. Чөлөөт сонголтын хичээл			6	
Нийт багц цагийн дүн			120	

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/