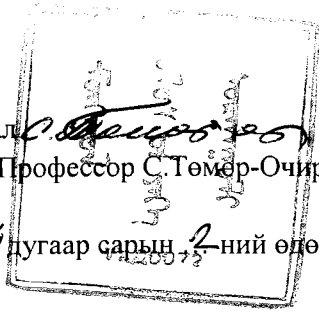


Батлав:

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 график, дизайн

Мэргэжлийн индекс: D 480600

Боловсролын зэрэг: Бакалавр

Суралцах хугацаа: 4 жил

Нийт багц цаг: 120

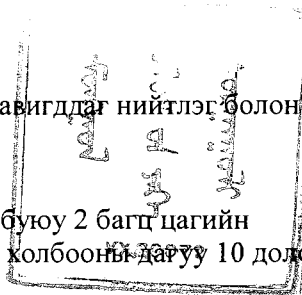
Элсэгчдийн боловсрол: Бүрэн дунд

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	IY
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-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	CSSW101	Програмчлалын үндэс	3	I
3	CSMM101	Мультимедиагийн үндэс	3	II
4	EMAT102	Дискрет математик	4	II
5	CSSW111	Програмчлалын хэл	3	II

6	CSET201	Харилцааны соёл	1	III
7	COMP334	Үйлдлийн систем	3	III
8	CSMM222	Компьютер графикийн үндэс	3	III
9	CSSW223	Объект хандлагат програмчлал	3	III
10	CSSW231	Өгөгдлийн сангийн үндэс	3	III
11	CSPH101	Физик	3	IV
12	EMAT201	Магадлалын онол, санамсаргүй процесс	3	V
13	CSSW311	Хүн ба компьютерийн харилцааны үндэс	3	V
14	CSSW323	Компьютерийн зохион байгуулалт, архитектур	3	V
15	CSSW322	Интернет технологийн үндэс	3	VI
16	ITNW302	Компьютерийн сүлжээний үндэс	3	VI
17	CSSW361	Систем интегрэйшн, архитектур	3	VI
18	CSSW455	Мэдээллийн аюулгүй байдал	3	VII
В. Мэргэшүүлэх хичээл			36	
В1. Заавал судлах хичээл			16	
1	CSMM112	Хар зураг, дүрслэлийн геометр	3	IV
2	CSMM111	Зохиомж, өнгө судлал	3	IV
3	CSMM331	Хөдөлгөөнт зураг	3	V
4	CSMM332	2D/3D загварчлал	3	VI
5	INTE300	Үйлдвэрлэлийн дадлага 1	2	VI
6	INTE301	Үйлдвэрлэлийн дадлага 2	2	VI
В2. Сонгон судлах хичээл			20	
7	CSMM221	Өнгөт зураг	2	III
8	CSSW222	Өгөгдлийн бүтэц	3	III
9	CSMM322	Дуу авиа боловсруулалт	3	V
10	CSSW331	Жава технологи	3	V
11	CSMM321	Компьютер графикийн програмчлал	3	V
12	CSMM323	Видео дүрс боловсруулалт	3	VI
13	CSMM451	Перспектив сүүдэр	3	VI
14	CSSW234	Виндоус програмчлал	3	VI
15	CSMM462	Веб дизайн	3	VI
16	CSSW470	Мультимедиа өгөгдлийн сан	3	VI-VII
17	CSMM461	Типографи	3	VI-VIII
18	CSMM452	Интерактив мультимедиа	3	VI-VIII
19	CSMM235	Компьютер графикийн математик үндэс	3	VI-VIII
20	CSMM471	Анатом	3	VI-VIII
21	ELEC461	Тоон дүрс боловсруулалтын үндэс	3	VI-VIII
22	CSMM431	Мультимедиа зохиомжийн төсөл	2	VI-VII
23	CSSW461	Тоглоомын програмчлал	3	VII-VIII
24	CSSW451	Өгөгдлийн сангийн програмчлал	3	VII-VIII
25	CSSW469	Мультимедиа програмчлал	3	VII-VIII
26	CSMM454	Мультимедиа систем	3	VII-VIII
27	CSMM455	Монгол үндэсний зохиомж	3	VI-VIII
28	CSMM456	Хэвлэлийн эх бэлтгэл	3	VI-VIII
29	THES400	Бакалаврын судалгааны ажил	3	VI-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 цагийн 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 цагийн 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:

Компьютер, мэдээллийн технологийн тэнхмийн эрхлэгч

..... /проф. Ж.Пүрэв/