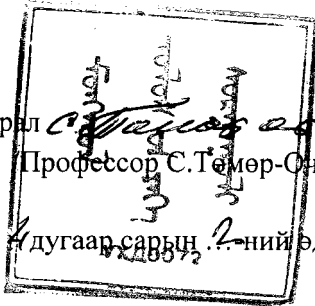


Батлав:

МУИС-ийн захирал
..... Профессор С.Төмөр-Онир/

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: Мэдээллийн технологи

Суралцах хугацаа: 4 жил

Мэргэжлийн индекс: D 524300

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	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			21	
1	CSSW222	Өгөгдлийн бүтэц	3	III
2	CSSW233	Програм хангамжийн инженерчлэлийн үндэс	3	IV
3	CSSW234	Виндоус програмчлал	3	IV
4	CSSW331	Жава технологи	3	V
5	CSSW332	Вэб програмчлал, өгөгдлийн сангийн төсөл	2	V
6	CSSW341	Системийн шинжилгээ, зохиомж	3	V
7	INTE300	Үйлдвэрлэлийн дадлага 1	2	VI
8	INTE301	Үйлдвэрлэлийн дадлага 2	2	VI
В2. Сонгон судлах хичээл			15	
9	CSSW454	Электрон бизнес	3	VI-VIII
10	ITNW428	Компьютерийн сүлжээний програмчлал	3	VI-VIII
11	CSSW464	Үүсмэл оюун, логик програмчлал	3	VI-VIII
12	CSSW451	Өгөгдлийн сангийн програмчлал	3	VII-VIII
13	CSSW458	Системийн програмчлал	3	VII-VIII
14	CSSW459	Гар утасны програмчлал	3	VII-VIII
15	CSSW461	Тоглоомын програмчлал	3	VII-VIII
16	CSSW452	Вэб програмчлал (ахисан)	3	VI-VIII
17	ENGL301	Англи хэл (ахисан)	3	VI-VIII
18	JAPN301	Япон хэл	3	VI-VIII
19	RUSS301	Орос хэл	3	VI-VIII
20	CHIN301	Хятад хэл	3	VI-VIII
21	CSMM321	Компьютер графикийн програмчлал	3	VII-VIII
22	CSMM235	Компьютер графикийн математик үндэс	3	VI-VII
23	CSSW351	Програм хангамжийн зохиомжийн төсөл	2	VI-VII
24	ITNW421	Компьютерийн сүлжээний аюулгүй байдал	4	VI-VIII
25	ITNW431	Компьютерийн сүлжээний менежмент	3	VII-VIII
26	CSSW465	Компайлер, програмчлалын хэлний зохиомж	3	VII-VIII
27	CSSW466	Паралел програмчлал	3	VII-VIII
28	APMA321	Математик програмчлал	3	VI-VIII
29	CSSW324	Ассемблер програмчлал	3	VI-VIII
30	CSSW371	Функционал програмчлал	3	VII-VIII
31	CSSW381	Тоон зураг боловсруулалт	3	VII-VIII

32	CSSW391	Хэв танилтын үндэс	3	VII-VIII
33	CSSW232	Си хэл, өгөгдлийн бүтцийн төсөл (юникс орчинд)	2	VII-VIII
34	THES400	Бакалаврын судалгааны ажил	3	
Г.Чөлөөт сонголтын хичээл				6
Нийт багц цагийн дүн				20

VX20072

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/