

Батлав.

МУИС-ийн захирал /Проф. С.Төмөр-Очир/

Зөвшөөрсөн:

БСШУЯ-ны МБГ-ын дарга /М.Баасанжав/
Хянасан: МУИС-ийн БСА-ны эрхлэгч /Г.Цагаач/

Огноо: 2012 оны дугаар сарын ...-ний өдөр

**МОНГОЛ УЛСЫН ИХ СУРГУУЛЬ
МАТЕМАТИК КОМПЬЮТЕРИЙН СУРГУУЛЬ**

**СУРГАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ
(Үндсэн мэргэжлийн)**

Мэргэжил: Менежмент, мэдээллийн систем
Мэргэжлийн индекс: D 341300
Боловсролын зэрэг: Бакалавр

Суралцах хугацаа: 4 жил
Нийт багц цаг: 120
Элсэгчийн 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	SPRT100	Биеийн тамир	3	I, II
4	FNDP100	Гамшигаас хамгаалах менежментийн үндэс	1	I-II
5	CSCI131	Компьютерийн ухааны удиртгал	3	I
А2. Сонгон судлах хүмүүнлэгийн ухааны хичээл			4	
6	FLAN 100	Гадаад хэл (тодорхой нэг хэл)	3	I-IV
7	PHIL100	Философийн үндэс	3	I-IV
8	HIST100	Монголын түүх	3	I-IV
9	CULT100	Соёл судлалын үндэс	2	I-IV
10	ECOL100	Экологи, байгаль хамгаалал	3	I-IV
11	HDEV100	Хүний хөгжил	2	I-IV
12	LANG100	Монгол хэлний найруулга зүй	2	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
Б. Мэргэжлийн суурь заавал судлах хичээл			54	
1	MATA121	Математик анализ I	3	I
2	HMAT131	Шугаман алгебр ба аналитик геометрийн үндэс	4	I
3	ECON101	Микроэкономиксийн үндэс	3	I
4	CSCI132	Үйлдлийн систем, сүлжээ	2	II
5	MATA122	Математик анализ II	3	II
6	ECON102	Макроэкономиксийн үндэс	3	II
7	PROG121	Алгоритм програмчлалын үндэс	3	II
8	ECON203	Дунд түвшний микроэкономикс	3	III
9	PROG210	Объект хандалтат програмчлалын үндэс	3	III
10	PROS230	Магадлал, хэрэглээний статистик	3	III
11	ITEC330	Мэдээллийн системийн үндэс	2	IV
12	ECON204	Дунд түвшний макроэкономикс	3	IV
13	ITEC333	Вебийн үндэс	3	V
14	PRGG420	Визуаль програмчлалын үндэс	3	V
15	MGMT135	Менежментийн үндэс	2	V
16	ITEC332	Системийн шинжилгээ ба зохиомж	4	V
17	MRKT203	Маркетингийн үндэс	2	V
18	ITISC336	Мэдээллийн системийн удирдлага	2	VI

19	ITEC331	Мэдээлэл дамжуулалт	3	VI
В. Мэргэшүүлэх хичээл			36	
В1. Заавал судлах хичээл			30	
1	APMA231	Математик програмчлал	3	III
2	FINA315	Банк санхүүгийн үндэс	3	V
3	ACCO101	Санхүүгийн бүртгэлийн үндэс	3	V
4	SENG330	Объект хандлагат шинжилгээ ба зохиомж	2	VI
5	ITEC432	Цахим хөгжил	2	VII
6	CSCI435	Хиймэл оюун ухаан	2	VII
7	ITEC437	Мэдээллийн системийн төсөл	3	VII
8	SENG434	Өгөгдлийн санг удирдах систем	2	VII
9	ITIS435	Веб сервис технологи	3	VII
10	ITIS434	Системийн нууцлал ба хамгаалал	2	VIII
11	ITEC430	Мэдээллийн технологийн эрх зүйн орчин	2	VIII
12	INTE400	Үйлдвэрлэлийн дадлага	3	VII
В2. Сонгон судлах хичээл			6	
13	PROG320	Өгөгдлийн сангийн системийн үндэс	3	V
14	CSCI437	Мульти медиа технологи	2	VI
15	ECON307	Хөгжлийн экономикс	2	VI
16	STAT118	Бизнесийн статистик	2	VII
17	ACCO419	Хөрөнгө оруулалтын шинжилгээ	2	VI
18	CSCI336	Компьютер график	3	VII
19	CSCI439	UNIX үйлдлийн систем	2	VII
20	PROG421	Интернэт программчлалын үндэс	3	VII
21	ITIS433	Бизнесийн байгууллагын мэдээллийн систем	2	VII
22	SENG432	Програм хангамжийн төслийн менежмент	3	VIII
23	ITEC431	Сүлжээний онол, менежмент	3	VIII
24	ITIS431	Хуваарилагдсан өгөгдлийн сангийн програмчлал	3	VIII
25	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:

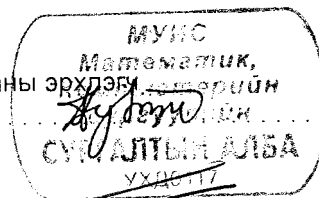
Үйлдвэрлэлийн дадлага (INTE400). Нийт 144 цагийн үйлдвэрлэлийн дадлагын хичээлийг мэргэшүүлэх хичээлүүдийн агуулгаар 6 долоо хоног (өдөрт 4,5 цаг) хийнэ.

2. Бакалаврын судалгааны ажил:

Эхний 6 улирлын голч оноо 75-аас доошгүй оюутан бакалаврын судалгааны ажил хийж болно.

Хянасан:

Математик компьютерийн сургуулийн Сургалтын албаны эрхлэгч



/Доктор М.Итгэл/

Боловсруулсан:

Мэдээллийн системийн тэнхимийн эрхлэгч

/Ш.Бат-Өлзий/