

Батлав.
МУИС-ийн захирал
...../ Доктор А.Галтбаяр/

Зөвшөөрсөн.
БШУЯ-ны ДБХ-ын дарга
...../П.Эрхэмбулган/
Хянасан: МУИС-ийн БСА-ны эрхлэгч
..... /Г.Цагаач/

2013 оны сарын өдөр

**МОНГОЛ УЛСЫН ИХ СУРГУУЛЬ
МАТЕМАТИК КОМПЬЮТЕРИЙН СУРГУУЛЬ**

**СУРГАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ
(Үндсэн мэргэжлийн)**

Мэргэжил: Менежмент, мэдээллийн системийн
Мэргэжлийн индекс: D341300
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			17	
1	ENGL100	Англи хэл		
2	ENGL200	Мэргэжлийн англи хэл	6	I, II, III
3	SPRT100	Биеийн тамир	2	IV
4	COMP100	Мэдээллийн технологи, мэдээллийн бааз	3	I, II
5	HIST100	Монголын түүх	3	I
А2. Сонгон судлах хүмүүнлэгийн ухааны хичээл			4	
6	FLAN 100	Гадаад хэл (тодорхой нэг хэл)		
7	PHIL100	Философийн үндэс	3	I-IV
8	CULT100	Соёл судлалын үндэс	3	I-IV
9	ECOL100	Экологи, байгаль хамгаалал	2	I-IV
10	HDEV100	Хүний хөгжил	3	I-IV
11	LANG100	Монгол хэлний найруулга зүй	2	I-IV
А3. Сонгон судлах нийгмийн ухааны хичээл			3	
12	ECON100	Экономиксийн үндэс	3	I-IV
13	POLI100	Улс төр судлалын үндэс	2	I-IV
14	SOCI100	Социологийн үндэс	3	I-IV
15	MGMT100	Менежментийн үндэс	3	I-IV
16	PSYC100	Сэтгэл судлалын үндэс	3	I-IV
17	CILA100	Оюуны өмчийн эрх зүй	2	I-IV
Б. Мэргэжлийн суурь хичээл			54	
18	CSCI100	Алгоритм	3	I
19	HMAT131	Шугаман алгебр ба аналитик геометр	4	I
20	HMAT101	Анализ I	3	I
21	CSCI133	Програмчлалын Си хэл	3	II
22	ALGE120	Дискрет математик, математик логик	4	II
23	HMAT103	Анализ II	3	II
24	CSCI231	Объект хандалтат програмчлал	3	III
25	ELEC211	Электроникийн үндэс	3	III
26	PROS230	Магадлал ба статистик	3	III
27	CSCI201	Компьютерийн сүлжээ	3	III
28	CSCI232	Үйлдлийн системийн онол	3	IV
29	CSSW321	Компьютерийн зохион байгуулалт ба ассемблер хэл	3	IV
30	CSCI230	Өгөгдлийн бүтэц	3	IV

31	CSSW230	Програм хангамжийн инженерчлэлийн үндэс	3	IV
32	ITEC333	Вэбийн үндэс	3	V
33	CSCI300	Өгөгдлийн сангийн систем	3	V
34	SENG300	Хүн компьютерийн харилцаа	2	V
35	ITEC330	Мэдээллийн системийн үндэс	2	III
В. Мэргэшүүлэх хичээл			36	
В1. Заавал судлах хичээл			30	
36	ITEC332	Системийн шинжилгээ ба зохиомж	4	V-VI
37	ECON101	Микроэкономиксийн үндэс	3	VI-VIII
38	ECON140	Макро экономиксийн үндэс	2	V-VI
39	ITIS336	Мэдээллийн системийн удирдлага	2	V-VI
40	CSCI334	Интернэт програмчлал	3	VI
41	ITEC437	Мэдээллийн системийн төсөл	3	VI
42	SENG330	Объект хандалтат шинжилгээ ба зохиомж	2	VI-VIII
43	ITEC430	Мэдээллийн технологийн эрх зүйн орчин	2	V-VI
44	FINA315	Банк санхүүгийн үндэс	3	V-VI
45	ACCN201	Нягтлан бодох ба санхүүгийн бүртгэл	3	V-VI
46	INTE444	Үйлдвэрлэлийн дадлага	3	VII
В2. Сонгон судлах хичээл			6	
47	ITEC432	Цахим хөгжил	2	VI-VIII
48	CSCI330	Визуаль програмчлал	3	V-VI
49	ECON344	Менежмент	2	V-VI
50	STAT221	Бизнесийн статистик	2	VI-VIII
51	ITEC311	Мэдээлэл дамжуулалт	2	VI-VIII
52	SENG432	Програм хангамжийн төслийн менежмент	3	VII
53	ITIS434	Системийн нууцлал хамгаалалт	2	VI
54	MRKT203	Маркетинг	2	VI-VIII
55	ITSW533	Вэб инженерчлэл	3	VI-VIII
56	CSCI435	Хиймэл оюун ухаан	2	VIII
57	SENG410	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:

Үйлдвэрийн дадлага(ITIS438): 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.

3. Гамшгаас хамгаалах менежментийн үндэс (FNDP100) хичээлийг заавал судлана.

Хянасан:

Математик Компьютерийн Сургуулийн Сургалтын албаны эрхлэгч

...../Доктор Н.Пүрэвцогт/

Боловсруулсан:

Мэдээллийн системийн тэнхимийн эрхлэгч

...../Ш.Бат-Өлзий/

Пүрэвцогт саран
Уян гурвалжин
- Засвар х1 ст.
2015-12 сар