

Батлав:
МУИС-ийн захирал

С.Төмөр-Очир /Проф. С.Төмөр-Очир/

2010 оны 11 сарын 10 өдөр

Зөвшөөрсөн:

БСШУЯ-ны МБГ-ны дарга

М.Баасанжав /М.Баасанжав/

Хянасан: МУИС-ийн БСА-ны эрхлэгч

Г.Цагаач /Г.Цагаач/

МОНГОЛ УЛСЫН ИХ СУРГУУЛЬ
МАТЕМАТИК КОМПЬЮТЕРИЙН СУРГУУЛЬ
СУРГАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Мэргэжил: Менежмент, мэдээллийн системийн

Суралцах хугацаа: 4 жил

Мэргэжлийн индекс: D 341300

Нийт багц цаг 120

Боловсролын зэрэг: Бакалавр

Элсэгчийн

боловсрол.

Бүрэн дунд

№	Индекс	Хичээлийн нэр	Багц цаг	Улирал
1	2	3	4	5
А. Ерөнхий суурь хичээл				
А1. Заавал судлах хичээл				
1	ENGL100	Ерөнхий англи хэл	6	I-III
2	ENGL200	Мэргэжлийн англи хэл	2	IV
3	SPRT101	Биеийн тамир	3	II
4	PROG131	Хэрэглээний програмын сан	2	II
5	ECON101	Микроэкономиксийн үндэс	3	I
6	ECON103	Макроэкономиксийн үндэс	3	II
7	ALGE140	Шугаман алгебр ба аналитик геометр	4	I
8	MATA140	Эдийн засгийн математик I	3	I
9	MATA141	Эдийн засгийн математик II	3	II
10	FNDP100	Гамшигаас хамгаалах менежментийн үндэс	1	I
Авбал зохих багц цаг			30	
А2. Сонгон судлах хүмүүнлэгийн ухааны хичээл				
1	CULT100	Соёл судлалын үндэс	2	II
2	HIST100	Монголын түүх	3	I
3	PHIL100	Философийн үндэс	3	V
4	ECOL100	Экологи, байгаль хамгаалал	3	III
5	HDEV100	Хүний хөгжил	2	II
6	LANG100	Монгол хэлний найруулга зүй	2	II
7	FLAN100	Гадаад хэл (тодорхой нэг хэл)	3	IV
Авбал зохих доод багц цаг			4	
А3. Сонгон судлах нийгмийн ухааны хичээл				
1	POLI100	Улс төр судлалын үндэс	2	VII
2	PSYC100	Сэтгэл судлалын үндэс	3	VII
3	SOCI100	Социологийн үндэс	3	VII
Авбал зохих доод багц цаг			5	
А хэсгийн багц цагийн дүн			39	
Б. Мэргэжлийн суурь хичээл				
Б. Мэргэжлийн суурь заавал судлах хичээл				

1	MGMT203	Менежментийн үндэс	2	V
2	MRKT203	Маркетингийн үндэс	2	V
3	ITEC330	Мэдээллийн системийн үндэс	2	V
4	ITIS336	Мэдээллийн системийн удирдлага	2	VI
5	PROG120	Алгоритм програмчлалын үндэс	3	II
6	CSCI131	Үйлдлийн систем ба сүлжээ	3	I
7	ECON205	Дунд түвшний микроэкономикс	3	III
8	ECON207	Дунд түвшний макроэкономикс	3	IV
9	ITEC332	Системийн шинжилгээ ба зохиомж	3.5	VI
10	PROG210	Объект хандалтат програмчлал	3	III
11	ITEC333	Вөбийн үндэс	3	V
12	PROG420	Визуал програмчлалын үндэс	3	V
13	APMA230	Математик програмчлал	3	IV
14	ITEC432	Цахим хөгжил	2	VII
15	PROS370	Хэрэглээний статистик	2	VIII
16	PROG320	Өгөгдлийн сангийн системийн үндэс	3	V
17		Ангийн ажил	2	VI
Б хэсгийн багц цагийн дүн			42.5	
В. Мэргэшүүлэх хичээл				
В1. Заавал судлах хичээл				
1	ACCO205	Санхүүгийн нягтлан бодох бүртгэл	3	V
2	FINA315	Банк санхүүгийн үндэс	3	V
3	ITEC331	Мэдээлэл дамжуулалт	3	VI
4	CSCI435	Хиймэл оюун ухаан	2	VII
5	ITEC430	Мэдээллийн системийн төсөл	3	VII
6	ITIS437	Бизнесийн байгууллагын мэдээллийн систем	2	VII
7	SENG432	Програм хангамжийн төслийн менежмент	3	VIII
8	PROG421	Интернет програмчлалын үндэс	3	VII
9	ITIS434	Системийн нууцлал хамгаалалт	2	VIII
10	ITIS437	Системийн интеграцичилал	2.5	VIII
11	ITIS432	Объект хандлагат шинжилгээ зохиомж ба UML	2	VIII
12		Үйлдвэрлэлийн дадлага	3	VII
Авбал зохих багц цаг			28.5	
В2. Сонгох хичээл				
1	ITEC431	Сүлжээний онол менежмент	2	VIII
2	CSCI437	Мультимедиа технологи	2	VI
3	CSCI336	Компьютер график	3	VII
4	MATM301	Хөгжлийн эдийн засгийн онол	2	VI
5	MATM331	Хөрөнгө оруулалтын төслийн шинж	2	VI
6	CSCI439	UNIX үйлдлийн систем	2	VII
7	ITIS435	Веб сервис технологи	3	VIII
8	ITIS431	Хуваарилагдсан өгөгдлийн сангийн програмчлал	3	VIII
9		Төгсөлтийн ажил	3	VIII

Авбал зохих доод багц цаг	10	
В хэсгийн багц цагийн дүн	38.5	
Нийт багц цагийн дүн	120	

Тайлбар:

1. Ангийн ажил: Ангийн ажлыг Системийн шинжилгээ зохиомж, Өгөгдлийн сан, Визуаль програмчлал, Вебийн үндэс, Санхүүгийн нягтлан бодох бүртгэл, Банк санхүүгийн үндэс хичээлүүдээр үзсэн мэдлэгийг нэгтгэн бизнесийн мэдээллийн системийн төслийг тэнхимээс санал болгосон сэдвийн хүрээнд нэг сэдэв сонгон төсөл бичиж хамгаална.

2. Төгсөлтийн шалгалт: Шалгалтыг Үйлдлийн систем, Алгоритм програмчлалын үндэс, Системийн шинжилгээ ба зохиомж, Өгөгдлийн сангийн систем, Мэдээллийн систем, Системийн нууцлал хамгаалалт, Эдийн засгийн онол, Нягтлан бодох, санхүүгийн бүртгэл, Менежмент, Банк санхүүгийн үндэс, Хиймэл оюун ухаан, Объект хандлагат шинжилгээ зохиомж ба UML, Мэдээлэл дамжуулах онол, сүлжээ ба интернет хичээлүүдийн агуулгаар VIII улиралд авна

3. Төгсөлтийн ажил: Зохих болзол хангасан оюутан төгсөлтийн ажил хийж, уг ажлын сэдэвт ойр нэг төгсөлтийн шалгалтаас чөлөөлөгдөнө.

4. Үйлдвэрлэлийн дадлага: Үйлдвэрлэлийн дадлагыг 6 долоо хоногийн хугацаатай хийнэ.

Боловсруулсан:
Хянасан:
АЛБС

Ш.Бат-Өлзий
М.Итгэл

/Ш.Бат-Өлзий/
Мэдээллийн системийн тэнхимийн эрхлэгч
/М.Итгэл/
Математик компьютерийн сургуулийн сургалтын албаны эрхлэгч