

Батлав.
МУИС-ийн захирал
С.Цагаач
2010 оны 11 сарын 10 өдөр
УИД0072

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

Мэргэжил: Мультимедиа холбооны Суралцах 4 жил
технологи хугацаа:
Мэргэжлийн индекс: D522300 Нийт багц цаг: 120
Боловсролын зэрэг: Бакалавр Элсэгчийн Бүрэн дунд боловсрол:


дд	Индекс	Хичээлийн нэр	Багц цаг	Улирал
А. Ерөнхий суурь хичээл				
А1. Заавал судлах хичээл				
1	ENGL100	Англи хэл	6	I,II
2	ENGL200	Мэргэжлийн англи хэл	2	III
3	COMP100	Мэдээллийн технологи, мэдээллийн систем	3	I
4	SPRT100	Биеийн тамир	3	I,II
5	FNDP100	Гамшигаас хамгаалах менежментийн үндэс	1	I,II
6	ALGE101	Шугаман алгебр, Вектор анализ	4	I
7	ACMA200	Дифференциал тэгшитгэл	4	II
8	PROS200	Магадлалын онол, санамсаргүй процесс	3	III
9	EPHY101	Механик ба молекул физик	3	II
10	EPHY102	Цахилгаан ба соронзон	3	I
11	EPHY201	Оптик ба квант физик	3	III
<i>Авбал зохих багц цаг</i>			35	
А2. Сонгон судлах хүмүүнлэгийн ухааны хичээл				
12	FLAN 100	Гадаад хэл (тодорхой нэг хэл)	3	I,II
13	PHIL100	Философийн үндэс	3	I,II
14	HIST100	Монголын түүх	3	I,II
15	CULT100	Соёл судлалын үндэс	2	I,II
16	ECOL100	Экологи, байгаль хамгаалал	3	I,II
17	HDEV100	Хүний хөгжил	2	I,II
18	LANG100	Монгол хэлний найруулга зүй	2	I,II
<i>Авбал зохих доод багц цаг</i>			4	
А3. Сонгон судлах нийгмийн ухааны хичээл				
19	ECON100	Эдийн засгийн онолын үндэс	3	III, IV
20	POLI100	Улс төр судлалын үндэс	2	III, IV
21	SOCI100	Социологийн үндэс	3	III, IV
22	PSYC100	Сэтгэл судлалын үндэс	3	III, IV
23	MGMT100	Менежментийн үндэс	3	III, IV
<i>Авбал зохих доод багц цаг</i>			5	
<i>А хэсгийн багц цагийн дүн</i>				44
Б. Мэргэжлийн суурь хичээл				
1	CSSW102	Алгоритм ба Си хэл	3	I
2	CSSW223	Объект хандлагат програмчлал	3	IV
3	CSSW333	Өгөгдлийн сан ба вэб технологи	3	VII
4	ELEC101	Электроникийн үндэс	4	II
5	ELEC200	Тоон систем ба микропроцессор	3	III

6	ELEC222	Тоон системийн дизайн	3	IV
7	ITCM211	Дохио ба систем	3	IV
8	ITCM312	Холбооны системийн үндэс	3	V
9	ITCM313	Холбооны системийн лаборатори	1	VI
10	ITNW221	Өгөгдөл дамжуулах үндэс	3	III
11	ITNW222	Компьютерийн сүлжээ	4	IV
12	ELEC112	Цахилгаан хэлхээ	3	V
13	ITCM330	Цахилгаан соронзон долгион	3	VII
14	ITCM341	Тоон дохио боловсруулалт	3	V
15	ITCM342	Тоон холбооны үндэс	3	VI
16	ITCM351	Телехолбооны үндэс	3	V
17	ITCM452	Телехолбооны сүлжээ ба дохиолол	3	VII
18	ITCM360	Мультимедиа системийн үндэс	3	VI
<i>Б хэсгийн багц цагийн дүн</i>			54	
В. Мэргэшүүлэх хичээл				
В1. Заавал судлах хичээл				
1	ITCM471	Мультимедиа дохио боловсруулалт ба кодлол	4	VII
2	ITCM472	Мультимедиа холбооны үндэс	4	VIII
6		Ангийн ажил	1	V
7		Танилцах дадлага (8 долоо хоног)	2	VI
9		Үйлдвэрлэлийн дадлага (10 долоо хоног)	2	VII
<i>Авбал зохих багц цаг</i>			13	
В2. Сонгон мэргэших хичээл				
1	ELEC332	Эмбеддэд систем	3	VII,VIII
2	SOCI301	Мэдээллийн эрх зүй, окуны өмч	3	VII,VIII
3	ITCM410	Холбооны эмбеддэд систем	3	VII,VIII
4	ITCM420	Утасгүй холбооны физик зарчим	3	VII,VIII
5	ITCM430	Холбооны электроник	3	VII,VIII
6	ITCM440	Хөдөлгөөнт холбоо	3	VII,VIII
7	ITCM450	Хиймэл дагуулын холбоо	3	VII,VIII
8	ITCM460	VoIP технологи	3	VII,VIII
9	ITCM470	IPTV технологи	3	VII,VIII
10	ITCM480	Компьютерийн мультимедиа төхөөрөмж	3	VII,VIII
11	ITCM490	Мультимедиа вэб програмчлал	3	VII,VIII
12	ITNW450	Компьютерийн утасгүй сүлжээ	3	VII,VIII
13	ITNW440	Фотоник төхөөрөмж ба сүлжээ	3	VII,VIII
14	ITNW470	Компьютер ба холбооны сүлжээний загварчлал, шинжилгээ	3	VII,VIII
15		Төгсөлтийн ажил	3	VIII
<i>Авбал зохих доод багц цаг</i>			9	
<i>В хэсгийн багц цагийн дүн</i>			21	
Нийт багц цагийн дүн			120	

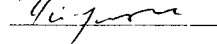
Тайлбар:

1. **Танилцах дадлага:** Танхимд эзэмшсэн мэргэжлийн суурь хичээлийн онолын мэдлэг, чадварт түшиглэн оюутны практик чадвар, дадлыг баяжуулах зорилгоор үйлдвэр, аж ахуйн газарт 3-р ангийн 2-р улирлын төгсгөлд хийнэ.
2. **Үйлдвэрлэлийн дадлага:** Мэргэжлийн суурь болон сонгон судлах хичээлээр эзэмшсэн мэдлэгт түшиглэн мэргэжлийн тэнхимээс гаргасан сэдвүүдээс нэгийг сонгож судалгаа практикийн ажлыг бие дааж хийнэ.
3. **Ангийн ажил:** Хичээлийн жилд мэргэжлийн суурь хичээлээс нэгийг сонгож, багшийг дагалдан сургах хэлбэрээр ангийн ажил хийнэ.
4. **Төгсөлтийн ажил:** Бүх оюутан төгсөлтийн ажил хийнэ.

Боловсруулсан:

Холбооны технологийн тэнхимийн эрхлэгч:
 / проф. Ж.Нямжав / 20__ оны __ дугаар сарын __

Хянасан:

Мэдээллийн технологийн сургуулийн Сургалтын албаны эрхлэгч:
 / Ж.Үйтүмэн / 20__ оны __ дугаар сарын __