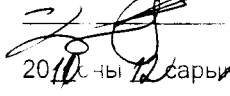


Батлав,
МТС-ийн захирал



/Д-р. Ч.Лодойравсал/

2011 оны 12 сарын 14 өдөр

2011 оны
12 сарын 14

**МОНГОЛ УЛСЫН ИХ СУРГУУЛЬ
МЭДЭЭЛЛИЙН ТЕХНОЛОГИЙН СУРГУУЛЬ
СУРГАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

Мэргэжил: Компьютерийн суржээ

Суралцах хугацаа: 4 жил

Мэргэжлийн индекс: D480300

Нийт багц цаг: 120

Боловсролын зэрэг: Бакалавр

Элсэгчийн боловсрол: Бүрэн дунд

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	ENDP100	Тамшигаас хамгаалах менежментийн үндэс	1	I,II
6	ALGE101	Уугаман алгебр, Вектор анализ	4	I
7	ACMA200	Дифференциал тэгшитгэл	4	II
8	PROS200	Эргэлдэлийн онол, санамсаргүй процесс	3	III
9	PHY101	Механик ба молекул физик	3	I
10	PHY102	Тухилгаан ба соронзон	3	II
11	PHY201	Оптик ба квант физик	3	III
			Авбал зохих багц цаг	35
А2. Сонгон судлах хүмүүнлэгийн ухааны хичээл				
12	LAN100	Идаад хэл (тодорхой нэг хэл)	3	III,V
13	PHIL100	Философийн үндэс	3	III,V
14	HIST100	Монголын түүх	3	III,V
15	CULT100	Сэтгэл судлалын үндэс	2	III,V
16	COL100	Сociологи, байгаль хамгаалалт	3	III,V
17	DEV100	Эдийн хөгжил	2	III,V
18	LANG100	Монгол хэлний найруулга зэрэг	2	III,V
			Авбал зохих доод багц цаг	4
А3. Сонгон судлах илгмийн ухааны хичээл				
19	CON100	Сэтгэлийн засгийн онолын үндэс	3	IV, VI
20	POLI100	Сэтгэлийн засгийн судлалын үндэс	2	IV, VI
21	SOCI100	Сociологийн үндэс	3	IV, VI
22	SYC100	Сэтгэлийн судлалын үндэс	3	IV, VI
23	GMN100	Менежментийн үндэс	3	IV, VI
			Авбал зохих доод багц цаг	5
			А хэргийн багц цагийн дүн	44
Б. Мэргэжлийн суурь хичээл				
1	SSW102	Алгоритм ба Си хэл	3	I
2	SSW223	С-Бект хандлагат програмчлалт	3	IV
3	SSW333	Өгөгдлийн сан ба вэб техник	3	V
4	LEC101	Электроникийн үндэс	4	II
5	LEC200	Телефон систем ба микропроцессор	3	III
6	TNW430	Телевизор медиа сүлжээний үндэс	3	IV
7	CM211	Дууны ба систем	3	IV
8	CM312	Телевизор медиа сүлжээний үндэс	3	V

9	GNW221	Өгөгдөл дамжуулах үндэс		3	III
10	GNW222	Компьютерийн сүлжээ		4	IV
11	GNW331	Компьютерийн зохион байгуулалт ассемблер хэл		3	V
12	SSW221	Үйлдлийн системийн онол		3	VI
13	GNW340	Линукс сервер ба сүлжээ		3	V
14	GNW350	Виндоус сервер ба сүлжээ		3	VI
15	GNW361	Компьютер, мэдээллийн ажил үйл байдал		3	VI
16	GNW423	Компьютерийн сүлжээний менежмент		4	VII
17	GNW450	Компьютерийн утасгүй сүлжээ		3	VII
				Б хэсгийн багц цагийн дүн	54
В. Мэргэшүүлэх хичээл					
В1. Заавал судлах хичээл					
1	GNW481	Компьютерийн сүлжээний менежментийн дирдлага		4	VIII
2	GNW462	Компьютерийн сүлжээний ажил үйл байдал		4	VII
3		Ангийн ажил		1	V
4		Танилцах дадлага (8 долоо хоног)		2	VI
5		Үйлдвэрлэлийн дадлага (1 долоо хоног)		2	VII
				Авбал зохих багц цаг	13
В2. Сонгон мэдэх хичээл					
1	LEC332	Эмбеддэд систем		3	VII, VIII
2	GNW410	Компьютерийн сүлжээний ажил үйл байдал систем		3	VII, VIII
3	CCNA1	CISCO сүлжээний үндэс		3	VII, VIII
4	CCNA2	CISCO сүлжээний чиглүүлэх протокол		3	VII, VIII
5	GNW440	Фоник төхөөрөмж ба сүлжээний үндэс		3	VII, VIII
6	GNW463	Компьютерийн сүлжээний ажил үйл байдалын шинжилгээ		3	VII, VIII
7	GNW470	Компьютер ба холбооны сүлжээний загварчлал, шинжилгээ		3	VII, VIII
8	GNW480	Компьютерийн сүлжээний менежмент		3	VII, VIII
9	GNW490	Утасгүй сүлжээ		3	VII, VIII
10	GCM440	Холбоогөөнт холбоо		3	VII, VIII
11	GCM460	Утасгүй технологи		3	VII, VIII
12	GCM470	IP TV технологи		3	VII, VIII
13		Бакалаврын судалгааны ажлын үр дүн		3	VIII
				Авбал зохих доод багц цаг	9
				В хэсгийн багц цагийн дүн	22
Нийт багц цагийн дүн					120

Тайлбар:

1. Танилцах дадлага: Танхимд эзэмшсэн мэргэжлийн суурь хичээлийн онолын мэдлэг, чадварыг түшиглэн оюутны практик ажилд өндөр, 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 мэдлэг, түшиглэн мэргэжлийн танхимээс гарсан сэдвүүдээс нэгийг сонгож судалгаа практикийн ажлыг бие дааж хийнэ.
3. Ангийн ажил: Хичээлийн жилд эзэмшсэн хичээлийн суурь хичээлээс нэгийг сонгож, багшийг дагалдан сургах хэлбэрээр ангийн ажил хийнэ.
4. Төгсгөлийн ажил: Бүх оюутан төгсгөлийн ажил хийнэ.
5. Тоон системийн дизайн хичээлээр оронд Мультимедиа сүлжээ хичээлийг, холбоон системийн үндэс хичээлийн оронд Голлохолоо хичээлийг мэргэжлийн заавал үзэх хичээлүү оруулсан.

Бологсруулсан: Холбооны технологийн захирлын эрхлэгч:

_____ / Ж.Сүхбаатар / 2012 оны 12 дугаар сарын 4

Хянасан: Мэдээллийн технологийн сургуулийн Сургалтын албаны эрхлэгч:

_____ / Ж.Сүхбаатар / 2012 оны 12 дугаар сарын 4