

(Проф. С.Төмөр-Очир/

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: Мэдээллийн технологи Суралцах хугацаа: 4 жил  
Мэргэжлийн индекс: D524300 Нийт багц цаг: 120  
Боловсролын зэрэг: Бакалавр Элсэгчийн боловсрол: Бүрэн дунд

Д Д	Индекс	Хичээлийн нэр	Багц цаг	Улирал
<b>А. Ерөнхий суурь хичээл</b>				
<b>А1. Заавал судлах хичээл</b>				
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	ALGE101	Шугаман алгебр, Вектор анализ	4	I
6	ACMA200	Дифференциал тэгшитгэл	4	II
7	PROS200	Магадлалын онол, санамсаргүй процесс	3	V
8	FNDP100	Гамшигаас хамгаалах менежментийн үндэс	1	I,II
		<i>Авбал зохих багц цаг</i>	<b>26</b>	
<b>А2. Сонгон судлах хүмүүнлэгийн ухааны хичээл</b>				
9	FLAN 100	Гадаад хэл (тодорхой нэг хэл)	3	I,II
10	PHIL100	Философийн үндэс	3	I,II
11	HIST100	Монголын түүх	3	I,II
12	CULT100	Соёл судлалын үндэс	2	I,II
13	ECOL100	Экологи, байгаль хамгаалал	3	I,II
14	HDEV100	Хүний хөгжил	2	I,II
15	LANG100	Монгол хэлний найруулга зүй	2	I,II
		<i>Авбал зохих доод багц цаг</i>	<b>4</b>	
<b>А3. Сонгон судлах нийгмийн ухааны хичээл</b>				
16	ECON100	Эдийн засгийн онолын үндэс	3	III, IV
17	POLI100	Улс төр судлалын үндэс	2	III, IV
18	SOCI100	Социологийн үндэс	3	III, IV
19	PSYC100	Сэтгэл судлалын үндэс	3	III, IV
20	MGMT100	Менежментийн үндэс	3	III, IV
		<i>Авбал зохих доод багц цаг</i>	<b>5</b>	
		<i>А хэсгийн багц цагийн дүн</i>		<b>35</b>
<b>Б. Мэргэжлийн суурь хичээл</b>				
1	CSSW101	Програмчлалын үндэс	3	I
2	CSSW111	Програмчлалын хэл Си	3	II
3	CSSW112	Компьютерийн логик зохиомж	3	II
4	CSSW221	Үйлдлийн системийн онол	3	III
5	CSSW222	Өгөгдлийн бүтэц	3	III

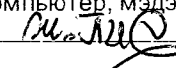
6	CSSW224	Вэб програмчлал	3	III
7	CSSW223	Объект хандлагат програмчлал	3	III
8	CSSW231	Өгөгдлийн сангийн үндэс	3	IV
9	CSSW232	Си хэл, өгөгдлийн бүтцийн төсөл (юникс орчинд)	2	IV
10	CSSW233	Програм хангамжийн инженерчлэлийн үндэс	3	IV
11	CSSW234	Виндоус програмчлал	3	IV
12	CSSW341	Системийн шинжилгээ, зохиомж	3	V
13	CSSW342	Виндоус програмчлал, өгөгдлийн сангийн төсөл	2	V
14	CSSW331	Жава технологи (стандарт хувилбар)	3	V
15	CSSW321	Компьютерийн зохион байгуулалт, ассемблер хэл	3	V
16	CSSW332	Вэб програмчлал, өгөгдлийн сангийн төсөл	2	V
17	ACMA300	Математик програмчлал	3	VI
18	ITNW100	Компьютерийн сүлжээний үндэс	3	VI
<i>Б хэсгийн багц цагийн дүн</i>			51	
<b>В. Мэргэшүүлэх хичээл</b>				
<b>В1. Заавал судлах хичээл</b>				
1		Танилцах дадлага (8 долоо хоног)	2	VI
2		Үйлдвэрлэлийн дадлага (10 долоо хоног)	2	VII
3		Ангийн ажил	1	VI
<i>Авбал зохих багц цаг</i>			5	
<b>В2. Сонгох мэргэших хичээл</b>				
4	CSSW454	Электрон арилжаа	3	VIII
5	CSSW455	Мэдээллийн аюулгүй байдал	3	VII,VIII
6	CSSW464	Үүсмэл оюун, логик програмчлал	3	VI-VIII
7	ITNW480	Компьютерийн сүлжээний програмчлал	3	VI-VIII
8	CSSW453	Програм хангамжийн төслийн менежмент	3	VI-VIII
9	CSSW451	Өгөгдлийн сангийн програмчлал	3	VII, VIII
10	CSSW452	Вэб програмчлал (ахисан)	3	VI-VIII
11	ENGL301	Англи хэл (ахисан)	3	VI-VIII
12	JPNL301	Япон хэл	3	VI-VIII
13	RUSS301	Орос хэл	3	VI-VIII
14	CHIN301	Хятад хэл	3	VI-VIII
15	CSSW458	Системийн програмчлал	3	VII, VIII
16	CSSW459	Гар утасны програмчлал	3	VII, VIII
17	CSMM321	Компьютер графикийн програмчлал	3	VII, VIII
18	CSSW461	Тоглоомын програмчлал	3	VII, VIII
19	CSMM235	Компьютер графикийн математик үндэс	3	VI-VII
20	ITNW423	Компьютерийн сүлжээний менежмент	3	VII, VIII
21	CSSW351	Програм хангамжийн зохиомжийн төсөл	2	VI-VII
22	ITNW200	Компьютерийн сүлжээний аюулгүй байдал	3	VIII
23		Төгсөлтийн ажил	3	VIII
<i>Авбал зохих доод багц цаг</i>			29	
<i>В хэсгийн багц цагийн дүн</i>			34	
<b>Нийт багц цагийн дүн</b>			<b>120</b>	

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.

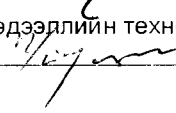
Боловсруулсан:

Компьютер, мэдээллийн технологийн тэнхимийн эрхлэгч:

 / проф. Ж.Пүрэв / 20\_\_ оны \_\_ дугаар сарын \_\_

Хянасан:

Мэдээллийн технологийн сургуулийн Сургалтын албаны эрхлэгч:

 / Ж.Үйтүмэн / 20\_\_ оны \_\_ дугаар сарын \_\_