



2022-2023 оны хичээлийн жилд
**ШУТИС-ийн БАКАЛАВРЫН
ХӨТӨЛБӨРТ СУРАЛЦАГЧ
ЭЛСҮҮЛЭХ ЖУРАМ**

(хураангуйлсан хувилбар)

НИЙТЛЭГ ҮНДЭСЛЭЛ

- Шинжлэх Ухаан, Технологийн Их Сургууль /ШУТИС/-д элсэн суралцахаар хүсэлт гаргагч, элсэлтийн ажлыг удирдан зохион байгуулах Элсэлтийн комиссын үйл ажиллагаатай холбоотой харилцааг энэ журмаар зохицуулна.
- Боловсрол, Соёл, Шинжлэх Ухаан, Спортын Яамнаас тогтоосон шаардлага, дээд боловсролын сургалтын орчны болон холбогдох стандартад нийцүүлэн сургуулийн Төлөөлөн Удирдах Зөвлөлөөс баталсан хяналтын тоонд багтаан ШУТИС-ийн бакалаврын хөтөлбөрт намар, хаврын улиралд тус тус суралцагч элсүүлнэ.

НЭР ТОМЬЁОНЫ ТОДОРХОЙЛОЛТ

- **Суралцагч элсүүлэх бүлэг:** Хөтөлбөр, мэргэжлийг салбар, шинжлэх ухааны чиглэлээр бүлэг болгож хуваах ба ШУТИС-ийн хөтөлбөрүүдийг 5 үндсэн бүлэгт хуваана. Үүнд:
 - 1-р бүлэг – Инженер, технологийн мэргэжлүүд
 - 2-р бүлэг – Бизнесийн удирдлага, менежментийн мэргэжлүүд
 - 3-р бүлэг – Архитектур, дизайны мэргэжлүүд
 - 4-р бүлэг – Нийгэм, хүмүүнлэгийн ухааны мэргэжлүүд
 - 5-р бүлэг – Гадаад хэлний орчуулгын мэргэжлүүд
- **Элсэлтийн бүртгэл:** Элсэлтийн веб хуудсанд нэвтэрч хувийн мэдээллийг оруулж, элсэх хүсэлтэй хөтөлбөр мэргэжлийн бүлэг сонгож, цахимаар төлбөр төлж баталгаажуулах үйл явцыг элсэлтийн бүртгэл гэж үзнэ.
- **Хөтөлбөр баталгаажуулалт:** Үндэсний босго онооны болзол хангаж хөтөлбөр, мэргэжлийн бүлэгт тохирох хичээлүүдээр ЭЕШ өгсөн элсэгч онооны жагсаалтын дагуу мэргэжил сонгон, баталгаажуулах үйл явцыг хэлнэ.
- **Товчилсон үгсийн тайлбар:**

№	Сургуулийн нэр	
1	Барилга, архитектурын сургууль	БАС
2	Бизнесийн удирдлага, хүмүүнлэгийн сургууль	БУХС
3	Геологи, уул уурхайн сургууль	ГУУС
4	Механик, тээврийн сургууль	МехТС
5	Мэдээлэл, холбооны технологийн сургууль	МХТС
6	Үйлдвэрлэлийн технологийн сургууль	ҮТС
7	Хэрэглээний шинжлэх ухааны сургууль	ХШУС
8	Эрчим хүчний сургууль	ЭХС
9	Гадаад хэлний сургууль	ГХС
10	Дархан-Уул аймаг дахь технологийн сургууль	ДарТС
11	“Эрдэнэт цогцолбор” дээд сургууль	ЭрЦДС

Элсэгчдэд тавигдах шаардлага

- Бакалаврын өдрийн хөтөлбөрт элсэхийг хүсэгч нь бүрэн дунд боловсролтой иргэн байна.
- ШУТИС-ийн бакалаврын өдрийн хөтөлбөрт элсэхийг хүсэгч бүлэгт заасан хичээлээр Элсэлтийн ерөнхий шалгалт /ЭЕШ/ өгч БШУЯ-аас баталсан үндэсний босго онооны болзлыг хангасан байна.

Суралцагч элсүүлэх бүлэг, харгалзах ЭЕШ хичээл

Улаанбаатар хотод харьяалагдах бүрэлдэхүүн сургуулийн хувьд:

Бүлэг	Салбар чиглэлийн хөтөлбөр	Ерөнхий шалгалтын оноог тооцох хичээлүүд		Босго оноо
		Суурь хичээл	Дагалдан хичээл	
1	Инженер технологи чиглэлийн мэргэжил	Математик Физик Хими Англи хэл Орос хэл	<ul style="list-style-type: none"> • Математик • Физик • Хими • Нийгмийн тухай мэдлэг 	Төрийн захиргааны төв байгууллагаас баталсан үндэсний босго оноо байна.
2	Бизнесийн удирдлага, менежментийн чиглэлийн мэргэжил	Математик Англи хэл Орос хэл	<ul style="list-style-type: none"> • Газарзүй • Монголын түүх • Англи хэл • Орос хэл • Монгол хэл • Биологи 	Суурь, дагалдан хичээлүүдээс тус бүр нэг хичээлийн оноог босго оноонд тооцно.
3	Дизайн, арт чиглэлийн мэргэжил	Ур чадвар	<ul style="list-style-type: none"> • Математик • Физик • Англи хэл • Орос хэл • Нийгмийн тухай мэдлэг 	Төрийн захиргааны төв байгууллагаас баталсан үндэсний босго оноо байна. Суурь, дагалдан хичээлүүдээс тус бүр нэг хичээлийн оноог босго оноонд тооцно.
4	Нийгэм, хүмүүнлэгийн ухааны чиглэлийн мэргэжил	Математик Нийгмийн тухай мэдлэг	<ul style="list-style-type: none"> • Математик • Физик • Хими • Нийгмийн тухай мэдлэг 	Төрийн захиргааны төв байгууллагаас баталсан үндэсний босго оноо байна.
5	Гадаад хэлний чиглэлийн мэргэжил	Англи хэл Орос хэл Монгол хэл Математик	<ul style="list-style-type: none"> • Газарзүй • Монголын түүх • Англи хэл • Орос хэл • Монгол хэл • Биологи 	Суурь, дагалдан хичээлүүдээс тус бүр нэг хичээлийн оноог босго оноонд тооцно.

Жич: Хөдөө орон нутгийн сургуульд хичээл тус бүр Төрийн захиргааны төв байгууллагаас баталсан үндэсний босго оноо байна.

- ШУТИС-ийн бакалаврын хөтөлбөрт элсэн суралцахыг хүссэн гадаадын иргэдийн асуудлыг холбогдох журмаар зохицуулна.
- ШУТИС-ийн бүрэлдэхүүн Дархан-Уул аймаг дахь Технологийн сургууль, “Эрдэнэт цогцолбор” дээд сургуулийн элсэлтийн журам, элсэлтийн босго оноо тусдаа зарлагдана. Эдгээрийн элсэлт авах хөтөлбөр, мэргэжлийг хавсралт 3-аас үзнэ үү.

Элсэлтийн ерөнхий шалгалтгүй элсэх нөхцөл

- Дээд боловсролтой иргэн ШУТИС-ийн бакалаврын хөтөлбөрт элсэж хоёр дахь дээд боловсрол эзэмшихийг хүсвэл “ШУТИС-ийн бакалаврын сургалтын үйл ажиллагааг зохицуулах журам” –аар зохицуулагдана.
- Монгол Улсад шаардлагатай тэргүүлэх мэргэжлийн чиглэл /хөтөлбөр/-ээр элсэх, тухайн салбартаа 3-аас доошгүй жил ажилласан 30-аас дээш насны иргэн элсэлтийн ерөнхий шалгалтгүйгээр элсэн суралцах боломжтой.
- Дипломын боловсролтой, тусгай мэргэжлийн дунд сургуулийг төгссөн иргэн мэргэжлийнхээ дагуу бакалаврын хөтөлбөрт үндсэн болон цагийн сургалтад элсэлтийн ерөнхий шалгалтгүйгээр элсэн суралцах боломжтой.

Элсэлтийн бүртгэл

ШУТИС-ийн бакалаврын хөтөлбөрт орон даяар цахим элсэлтийн бүртгэлийг www.elselt.edu.mn- Элсэлтийн вэб хуудсаар дамжуулан хийнэ.

- Намрын улиралд элсэхийг хүсэгчдийг 2022 оны 05 дугаар сарын 16-ны өдрөөс 2022 оны 06 дугаар сарын 20-ны өдрийн хооронд бүртгэнэ.
- Хаврын улиралд элсэхийг хүсэгчдийг 2023 оны 01 дүгээр сарын 02-ны өдрөөс 01-р сарын 27-ны өдрийн хооронд бүртгэнэ.

Элсэхийг хүсэгч нь элсэлтийн вэб хуудсанд нэвтрэхдээ Боловсролын үнэлгээний төвийн (БҮТ) системд бүртгүүлсэн бүртгэлийн дугаар, нууц үгээ ашиглан нэвтэрч, мэдээлийг үнэн зөв оруулан, бүртгэлийн хураамжийг цахимаар төлж баталгаажуулна.

Ур чадварын шалгалт

- Суралцагч элсүүлэх бүлгийн 3-т хамаарагдах мэргэжилд элсэхийг хүсэгчид ур чадварын шалгалт өгнө.
- Ур чадварын шалгалтыг цахим хэлбэрээр орон даяар явуулах ба шалгалт авах огноо, удирдамжийг элсэлтийн төв комисс хэлэлцэн, батлаж мэдээллийн боломжит бүх сувгаар мэдээлнэ.

Эрэмбэлэлт, онооны жагсаалт

- Элсэгчдийн онооны жагсаалтыг суурь ба дагалдан хичээлийн онооны нийлбэрээр эрэмбэлж, элсэлтийн веб хуудсанд байршуулна.
- Элсэлтийн бүртгэл хаасны дараа бүртгэлээ баталгаажуулсан элсэхийг хүсэгчдийн ЭЕШ-ийн оноог БҮТ-ийн серверээс татаж, босго оноотой харьцуулан эрэмбэлнэ.

МЭРГЭЖИЛ СОНГОЛТ

- Мэргэжил сонгох үйл ажиллагааг орон даяр цахим хэлбэрээр www.elselt.edu.mn веб хуудсаар дамжуулан хийнэ.
- Мэргэжил сонгох үйл ажиллагааг элсэлтийн бүртгэл дууссан өдрөөс хойш элсэлтийн комиссын баталсан үйл ажиллагааны хуваарийн дагуу зохион байгуулна.
- Мэргэжил сонгосон шинээр элсэгчид 2022 оны 06-р сарын 21-ээс 06-р сарын 28-ны хооронд элсэлтийн веб хуудсаар 2 кредитийн төлбөр төлж, хөтөлбөр баталгаажуулалт хийнэ.
- ШУТИС-ийн хяналтын тоог баримтлан элсэхийг хүсэгчдийг онооны дарааллаар хавсралт 2-д заасан мэргэжлээс сонгуулж “ШУТИС-д суралцах цахим эрхийн бичиг” олгоно.

- Мэргэжил сонголт хийж ШУТИС-д суралцах эрхийн бичиг авсан хүнд дахин өөр мэргэжил сонгохыг зөвшөөрөхгүй.
- 2022 онд ШУТИС-ийн Ахлах сургууль болон ДарТС-ийн ахлах сургуулийг төгссөн, элсэлтийн ерөнхий шалгалтын оноо нь үндэсний босго онооны болзол хангасан төгсөгчдийг онооны жагсаалтыг дагуу мэргэжил сонгуулж ШУТИС-д элсүүлэн суралцуулна.
- МСҮТ төгссөн төгсөгч нь ЭЕШ өгч ШУТИС-ийн бакалаврын хөтөлбөрт тавигдах босго онооны болзол хангасан тохиолдолд элсэн суралцах боломжтой.

СУРАЛЦАХ ГЭРЭЭ БАЙГУУЛАХ

- Цахим суралцах эрхийн бичиг авсан элсэгчид www.elseit.edu.mn веб хуудсанд нэвтэрч оюутны цахим анкет бөглөж 2022 оны 08 дугаар сарын 19 – 31-ний өдрүүдэд бичиг баримтын бүрдүүлэлт хийж Сургалтын хөтөлбөр, бүртгэлийн албанд өөрийн биеээр ирж бүртгүүлнэ.
- Шинээр элсэгчид эрүүл мэндийн үзлэгт орж оюутны эрүүл мэндийн хуудас нээлгэнэ.
- Суралцах эрхийн бичиг авсан шинээр элсэгч нь дараах бичиг баримтыг бүрдүүлнэ. Үүнд:
 - Суралцах гэрээг цахимаар бөглөн элсэлтийн веб хуудаснаас хэвлэнэ.
 - Иргэний үнэмлэх эсвэл түүнтэй адилтгах бичиг баримт эх хувь, хуулбарын хамт
 - Бүрэн дунд боловсролын гэрчилгээ эх хувь хуулбарын хамт
 - Элсэлтийн ерөнхий шалгалтын батламж хуудас эх хувь
 - Цээж зураг 3x4 хэмжээтэй 2 хувь мөн файл хэлбэрээр /сүүлийн 3 сард авхуулсан/

Суралцах эрхийн бичиг авсан боловч заасан хугацаанд ирж бүртгүүлээгүй элсэгчдийг гэрээ байгуулахаас татгалзсан гэж үзэж элсэх эрхийг нь хүчингүй болсонд тооцно.

ЭЛСЭГЧДЭД ОЛГОХ ТЭТГЭЛЭГ

Авьяаслаг элсэгчдэд тухайн элссэн хичээлийн жилийн сургалтын төлбөрийн хөнгөлөлттэй нөхцөлөөр суралцуулах асуудлыг Элсэлтийн төв комисс шийдвэрлэнэ. Үүнд:

- Олон улсын олимпиадын 1-3-р байр эзэлсэн бол төлбөрийг 100 % хөнгөлнө.
- 2022 оны техник-технологийн улсын олимпиадын 1-р байр эзэлсэн бол төлбөрийг 100% хөнгөлнө.
- 2022 оны техник-технологийн улсын олимпиадын 2,3-р байр эзэлсэн бол төлбөрийг 75% хөнгөлнө.
- 2022 оны техник-технологийн улсын олимпиадын 4,5-р байр эзэлсэн бол төлбөрийг 50% хөнгөлнө.
- Мэргэжлийн улсын олимпиадын 1-5 дугаар байр эзэлсэн элсэгч төлбөрийг 50% хөнгөлнө.
- ШУТИС-ийн харьяа ахлах сургууль төгссөн элсэгч ЭЕШ-нд хичээл тус бүр 650 ба түүнээс дээш оноо авсан бол төлбөрөөс 50-100% хөнгөлнө.
- ЭЕШ-нд суурь болон дагалдан хичээл тус бүр 700-750 оноо авсан бол төлбөрийг 50%, 751-775 оноо авсан бол төлбөрийг 75%, 776-800 оноо авсан бол төлбөрийг 100% тус тус хөнгөлнө.

ХАВСРАЛТ 2. МЭРГЭЖИЛ

ШИНЖЛЭХ УХААН, ТЕХНОЛОГИЙН ИХ СУРГУУЛЬД 2022-2023 ОНЫ ХИЧЭЭЛИЙН ЖИЛД СУРАЛЦАГЧ ЭЛСҮҮЛЭХ БАКАЛАВРЫН МЭРГЭЖИЛ

№	Сургууль	№	Мэргэжил	Суралцагч элсүүлэх Бүлэг
1	Барилга, архитектурын сургууль	1	Архитектур	3
		2	Халаалт, агаар сэлгэлт	1
		3	Усан хангамж, ус цэвэрлэгээ	1
		4	Хаягдал боловсруулах технологи	1
		5	Сантехникийн инженерийн байгууламж	1
		6	Иргэний ба үйлдвэрийн барилга	1
		7	Автозамын барилга	1
		8	Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологи	1
		9	Усны барилга байгууламж	1
		10	Гүүрийн барилга	1
		11	Бетон, төмөр бетоны технологи	1
		12	Барилгын менежмент	2
		13	Усны нөөц экологи	1
2	Бизнесийн удирдлага, хүмүүнлэгийн сургууль	14	Хүний нөөцийн менежмент	2
		15	Санхүүгийн менежмент	2
		16	Маркетингийн менежмент	2
		17	Мэдээллийн системийн менежмент	2
		18	Олон улсын бизнесийн менежмент	2
		19	Жижиг дунд үйлдвэрийн менежмент	2
		20	Харилцаа холбооны менежмент	2
		21	Хөнгөн үйлдвэрийн менежмент	2
		22	Төрийн удирдлага	4
		23	Аялал жуулчлалын менежмент	2
		24	Нийгмийн ажил	4
		25	Олон нийттэй харилцах ажил	4
		26	Байгууллагын сэтгэл судлал	4
		27	Бизнесийн удирдлага /БНСУ-тай хамтарсан/	4

3	Геологи уул, уурхайн сургууль	28	Геодези	1
		29	Геодези /БНХАУ-тай хамтарсан/	1
		30	Геологи	1
		31	Ашигт малтмалын эрэл, хайгуул	1
		32	Геофизик	1
		33	Гидрогеологи	1
		34	Уул уурхайн ашиглалтын технологи	1
		35	Уул уурхайн ашиглалтын технологи /ХБНГУ-тай хамтарсан/	1
		36	Ашигт малтмалын баяжуулалтын технологи	1
		37	Өрөмдлөгийн техник, технологи	1
		38	Газрын тосны инженер	1
		39	Газар зохион байгуулалт	1
		40	Уул уурхайн маркшейдер	1
		41	Уул уурхайн менежмент	2
		42	Уул уурхайн машин тоног төхөөрөмж	1
		43	Уул уурхайн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн ашиглалт	1
		4	Механик, тээврийн сургууль	44
45	Машины электрон систем			1
46	Механик системийн загварчлал			1
47	Үйлдвэрлэлийн автоматжуулалт			1
48	Үйлдвэрлэлийн механикжуулалт			1
49	Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн машин, тоног төхөөрөмжийн ашиглалт			1
50	Механик инженер			1
51	Механик инженер /БНСУ-тай хамтарсан/			1
52	Механик инженер /БНСУ-ын НАНВАТ ИС-тай хамтарсан/			1
53	Машин үйлдвэрлэлийн технологи			1
54	Метал судлал, технологи			1
55	Автомашин ашиглалт, авто аж ахуй			1
56	Дотоод шаталтын хөдөлгүүр			1
57	Нисэх техникийн механик			1
58	Авионик			1
59	Логистик менежмент			2
60	Төмөр замын тээврийн менежмент			2
61	Тээврийн менежмент	2		
62	Зүтгүүр, вагоны инженер	1		
63	Гагнуурын технологи	1		
64	Механик инженер /БНСУ-ын Сөүл их сургуультай хамтарсан/	1		

5	Мэдээлэл, холбоо технологийн сургууль	65	Мэдээллийн систем	1
		66	Мэдээллийн технологи	1
		67	Програм хангамж	1
		68	Цахилгаан холбоо	1
		69	Цахилгаан холбоо /ОХУ-тай хамтарсан/	1
		70	Утасгүй холбоо	1
		71	Утасгүй холбоо /ОХУ-тай хамтарсан/	1
		72	Сүлжээний технологи	1
		73	Мэдээллийн системийн аюулгүй байдал	1
		74	Системийн аюулгүй байдал /БНСУ-тай хамтарсан/	1
		75	Автоматжуулалтын систем	1
		76	Электрон системийн програм хангамж	1
		77	Эмбеддэд систем	1
		78	Компьютерийн ухаан	1
		79	Мультимедиа дизайн	1
		80	Тоон медиа технологи	1
		81	Өгөгдлийн ухааны инженерчлэл	1
		82	Өгөгдлийн шинжилгээ	1
		83	Хиймэл оюун ухаан	1
		84	IoT технологи	1
85	Робот ба хиймэл оюун ухаан	1		
6	Үйлдвэрлэлийн технологийн сургууль	86	Хувцасны дизайн	3
		87	Компьютерийн график дизайн	3
		88	График дизайн	3
		89	Үйлдвэрлэлийн дизайн	3
		90	Интерьер дизайн	3
		91	Хүнс үйлдвэрлэлийн технологи	1
		92	Хоол үйлдвэрлэл, үйлчилгээний технологи	1
		93	Хоол зүй, тэжээхүй ухаан	1
		94	Хүнсний чанар, аюулгүй байдал	1
		95	Мебель модон эдлэлийн технологи	1
		96	Ойн инженер	1
		97	Хэвлэлийн үйлдвэрлэлийн технологи	1
		98	Хувцас үйлдвэрлэлийн технологи, загвар зохион бүтээлт	1
		99	Арьс ширэн бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэлийн технологи	1
		100	Нэхмэлийн үйлдвэрлэлийн технологи	1
		101	Хүнсний биотехнологи	1
		102	Хүнсний микробиологи	1
103	Хүнсний үйлдвэрийн менежмент	2		
104	Хөнгөн үйлдвэрийн машин, тоног төхөөрөмж	1		
105	Хүнсний үйлдвэрлэлийн машин аппарат	1		
106	Нэхмэлийн үйлдвэрлэлийн химийн технологи	1		
107	Арьс шир боловсруулах үйлдвэрлэлийн химийн технологи	1		

7	Хэрэглээний шинжлэх ухааны сургууль	108	Химийн инженерчлэл	1
		109	Химийн инженерчилэл /БНХАУ-тай хамтарсан/	1
		110	Органик бус бодисын химийн технологи	1
		111	Нүүрсний боловсруулалтын технологи	1
		112	Газрын тосны боловсруулалтын технологи	1
		113	Үйлдвэрийн экологийн инженер	1
		114	Үйлдвэрийн экологи /БНХАУ-тай хамтарсан/	1
		115	Нано шинжлэх ухаан, инженерчлэл	1
		116	Материал судлал	1
		117	Статистик /БНХАУ-тай хамтарсан/	1
		118	Статистик	1
119	Инженерийн бэлтгэл /Герман/	1		
8	Эрчим хүчний сургууль	120	Сэргээгдэх эрчим хүч	1
		121	Сэргээгдэх эрчим хүч /БНХАУ-тай хамтарсан/	1
		122	Дулааны цахилгаан станц	1
		123	Үйлдвэр, хотын дулаан хангамж	1
		124	Дулааны процессын автоматжуулалт	1
		125	Дулааны инженер /БНХАУ-тай хамтарсан/	1
		126	Хөргөлтийн технологи ба кондиционерийн систем	1
		127	Цахилгаан систем	1
		128	Цахилгаан системийн автоматжуулалт	1
		129	Цахилгаан электроник	1
		130	Цахилгаан хангамж	1
		131	Цахилгаан хангамж /БНХАУ-тай хамтарсан/	1
		132	Эмнэлэгийн тоног төхөөрөмж	1
		133	Био-инженерчлэл /БНХАУ-тай хамтарсан/	1
		134	Эрчим хүчний менежмент	2
135	Экологийн инженер /Үйлдвэрийн экологи/	1		
9	Гадаад хэлний сургууль	136	Техник, технологийн орчуулга /Англи хэл/	5
		137	Техник, технологийн орчуулга /Орос хэл/	5
		138	Техник, технологийн орчуулга /Хятад хэл/	5
		139	Техник, технологийн орчуулга /Солонгос хэл/	5
		140	Техник, технологийн орчуулга /Япон хэл/	5
		141	Инженерийн бэлтгэл /Япон/	1

ХАВСРАЛТ 3. МЭРГЭЖИЛ**ДАРХАН-УУЛ АЙМАГ ДАХЬ ТЕХНОЛОГИЙН СУРГУУЛЬ**

№	Мэргэжил	Бүлэг
1	Програм хангамж	1
2	Усан хангамж, ус цэвэрлэгээ	1
3	Халаалт, агаар сэлгэлт	1
4	Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологи	1
5	Иргэний ба үйлдвэрийн барилга	1
6	Машин үйлдвэрлэлийн технологи	1
7	Уул уурхайн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн ашиглалт	1
8	Цахилгаан систем	1
9	Цахилгаан системийн автоматжуулалт	1
10	Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн машин, тоног төхөөрөмжийн ашиглалт	1
11	Үйлдвэрлэлийн механикжуулалт	1
12	Уул уурхайн машин тоног төхөөрөмж	1
13	Хоол үйлдвэрлэл, үйлчилгээний технологи	1
14	Хүнс үйлдвэрлэлийн технологи	1
15	Дулааны цахилгаан станц	1
16	Ашигт малтмалын баяжуулалтын технологи	1
17	Уул уурхайн ашиглалтын технологи	1
18	Барилгын менежмент	2
19	Уул уурхайн менежмент	2
20	Эрчим хүчний менежмент	2
21	Төмөрлөгийн үйлдвэрлэлийн технологи	1
22	Санхүүгийн менежмент	1
23	Хүнсний чанар аюулгүй байдал	1

“ЭРДЭНЭТ ЦОГЦОЛБОР” ДЭЭД СУРГУУЛЬ

№	Мэргэжил	Бүлэг
1	Уул уурхайн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн ашиглалт	1
2	Цахилгаан системийн автоматжуулалт	1
3	Автомашин ашиглалт, авто аж ахуй	1
4	Хүдрийн металлургийн технологи	1
5	Уул уурхайн машин, тоног төхөөрөмж	1
6	Уул уурхайн ашиглалтын технологи	1
7	Ашигт малтмалын баяжуулалтын технологи	1
8	Мэдээллийн технологи	1
9	Барилгын инженер /1+3/	1
10	Хүрээлэн буй орчны инженер /1+3/	1

Дэлгэрэнгүй мэдээллийг доорхи хаягаар холбогдон авна уу.

ШУТИС-ийн Улаанбаатар хот дахь Элсэлтийн комиссын хаяг:

Харилцах утас : 11-324319
324590-1021, 324590-1022,
Факс: 976-11-318152
e-mail: batdorjd@must.edu.mn
Веб хаяг: <http://www.must.edu.mn>, <http://www.elselt.edu.mn>,
Шуудангийн хаяг: ш/х-520, Улаанбаатар-46, Шинжлэх Ухаан Технологийн
Их Сургууль, Элсэлтийн комисс
Байрлал: Улаанбаатар хот, Сүхбаатар дүүрэг, Бага тойруу-8
Шинжлэх Ухаан Технологийн Их Сургууль,
Хичээлийн 1-р байр 212, 213, 217 тоот өрөө
Хичээлийн 2-р байр, 2-18 тоот өрөө

ДАРХАН-УУЛ АЙМАГ ДАХЬ ТЕХНОЛОГИЙН СУРГУУЛЬ

Утас: 70374455, 70374735
e-mail: erdenebold@stda.edu.mn
Факс: 976-37-24455
Сургуулийн байршил, хаяг: Дархан сум. 15 дугаар баг (Шинэ Дархан).

“ЭРДЭНЭТ ЦОГЦОЛБОР” ДЭЭД СУРГУУЛЬ

Утас: 976-035-73421
e-mail: bolorerdene_d@erdenetmc.mn
Факс: 976-035-73421
Сургуулийн байршил, хаяг: баян-өндөр сум. Эрдэнэт хот.