ШУТИС-Шинжлэх ухаан технологийн их сургууль

ШААРДЛАГА: Элсэлтийн ерөнхий шалгалтанд хичээл I ба II хичээлийн авсан дүнг харьцуулах бөгөөд шаардлагатай бол гүйцэтгэлийн хувийг харьцуулж шийдвэрлэнэ. Ерөнхий шалгалтын хичээлүүдийн оноог (100%+50%) гэсэн харьцаагаар авч нэмж тооцно. Хэрэв та Ерөнхий шалгалт өгч хичээл 1-д 400 оноо, хичээл 2-т 210 оноо авсан бол таны нийлбэр оноо х=400+(210/2)=505 оноо болно.

/Эх сурвалж: YOLO.MN 2016-11-04/

Nº	Мэргэжлийн нэр	ЭЕШалгалт өгөх хичээл	
		I хичээл	II леених
1	Үйлдвэрийн экологийн инженер		
2	Үйлдвэрийн экологи		
3	Усны нөөц экологи		
4	Хаягдал боловсруулах технологи		
5	Үйлдвэрлэлийн автоматжуулалт		
6	Машины электрон систем		
7	Хөнгөн үйлдвэрийн автоматжуулалт	Математик	Физик
8	Механик системийн загварчлал		
9	Механик инженер		
10	Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн машин, тоног төхөөрөмжийн ашиглалт		
11	Үйлдвэрлэлийн механикжуулалт		
12	Хөнгөн үйлдвэрийн машин, тоног төхөөрөмж		
13	Хүнсний үйлдвэрлэлийн машин аппарат		

14	Машин үйлдвэрлэлийн технологи	
15	Метал судлал, технологи	
16	Геодези	
17	Уул уурхайн маркшейдер	
18	Геодези (БНХАУ-ын Шандуны ШУТИС-тай хамтарсан хөтөлбөр)	
19	Уул уурхайн ашиглалтын технологи (ХБНГУ-ын Фрайбургын Уул Уурхайн Академитай хамтарсан хөтөлбөр)	
20	Геологи	
21	Геофизик	
22	Гидрогеологи	
23	Инженер геологи (Аляскын Фэйрбанксын Их Сургуультай хамтарсан хөтөлбөр)	
24	Хайгуулын өрөмдлөгийн техник, технологи	
25	Газрын тосны инженер	
26	Хүнсний биотехнологи	
27	Хүнсний микробиологи	
28	Хоол үйлдвэрлэл, үйлчилгээний технологи (ОХУ-ын Москвагийн Удирдлага, Технологийн Улсын Их Сургуультай хамтарсан хөтөлбөр)	
29	Шим тэжээл судлал	
30	Хүнсний чанар аюулгүй байдал	
31	Хэвлэлийн үйлдвэрлэлийн технологи	

32	Оёдлын үйлдвэрлэлийн технологи	
33	Арьс ширэн бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэлийн технологи	
34	Текстилийн үйлдвэрлэлийн технологи /ноос ноолуур/	
35	Ой модны үйлдвэрлэлийн техник технологи	
36	Мебель модон эдлэлийн технологи	
37	Холбооны сүлжээ, холболтын технологи (ОХУ-ын Москвагийн Мэдээлэл Холбооны Техникийн Их Сургуультай хамтарсан хөтөлбөр)	
38	Утасгүй холбоо (ОХУ-ын Москвагийн Мэдээлэл Холбооны Техникийн Их Сургуультай хамтарсан хөтөлбөр)	
39	Мэдээллийн сүлжээ	
40	Электрон систем, автоматжуулалт	
41	Электроник	
42	Эмбедэд систем	
43	Цахилгаан хангамж (Хойд Хятадын Эрчим Хүчний Их Сургуультай хамтарсан хөтөлбөр)	
44	Сэргээгдэх эрчим хүч	
45	Хөргөлтийн технологи ба кондиционерийн систем	
46	Химийн технологи	
47	Нүүрс, газрын тосны боловсруулалтын технологи	
48	Химийн инженерчилэл	

50	Арьс ширний боловсруулалтын химийн технологи		
51	Хувцасны дизайн		
52	Үйлдвэрлэлийн дизайн	Хар зураг	Математи
53	Компьютерийн график дизайн		
54	Хүний нөөцийн менежмент		
55	Мэдээллийн системийн менежмент		Гадаад хэл (англи хэл, орос хэл)
56	Санхүүгийн менежмент		
57	Олон улсын бизнесийн менежмент		
58	Маркетингийн менежмент		
59	Нийтийн удирдлага		
60	Харилцаа холбооны менежмент	 Математик	
61	Тээврийн менежмент		
62	Хөнгөн үйлдвэрийн менежмент		
63	Хүнсний үйлдвэрийн менежмент		
64	Жижиг дунд үйлдвэрийн менежмент		
65	Логистик менежмент	-	
66	Аялал жуулчлалын менежмент		
67	Нийгмийн ажил	Нийгмийн тухай мэдлэг	Математи
68	Барилгын инженер	Математик	

69 70	Хүрээлэн буй орчны инженер Механик инженер		Физик Хар зураг
71	Архитектур	Хар зураг	Математик
72	КООСЕН бэлтгэл хөтөлбөр	Математик	Физик