

ӘЛЬ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ КАЗАҚ ҮЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ

ФИЛОСОФИЯ ЖӘНЕ САЯСАТТАНУ ФАКУЛЬТЕТИ

ӘЛЕУМЕТТІК ЖҰМЫС ЖӘНЕ ӘЛЕУМЕТТАНУ КАФЕДРАСЫ

(АОТ 1202)- Әлеуметтанудағы өлшем теориясы
пәні бойынша қортынды емтихан бағдарламасы
Мамандық даярлау бағыты 6B03101 -Әлеуметтану

Оқу формасы- күндізгі

Курс – 3
Семестр – 5
Кредит саны – 5

Алматы, 2023-2024

Пәннің қорытынды емтихан бағдарламасын жасаған, социол. ғыл. кандидаты,
әлеуметтану және әлеуметтік жұмыс кафедрасының аға оқытушысы Мамытканов Д.Қ.

Әлеуметтану және әлеуметтік жұмыс кафедрасының мәжілісінде қаралып ұсынылды.

«___» ____ 2023 ж., хаттама №_

Кафедра менгерушісі _____ Әбдірайымова Г.С.

(DSS 2207)- Әлеуметтанудағы өлшем теориясы» пәні бойынша

Кортынды емтихан пәнінен емтихан бағдарламасы бойынша силлабуста берілетін оқу тақырыптары.

Кортынды бақылау жүргізу бойынша әдістемелік нұсқау ұсыныстары

Кортынды бақылауға қолданылатын платформа:

Емтихан өткізу формасы – жазбаша (онлайн формат)

Емтихан түрі : дәстүрлі – сұрақтарға жауап беру

Кортынды бақылау жүргізудің формасы: қортынды емтихан жазбаша түрде жүргізіледі. Тақырыптық мазмұн жұмыстың барлық түрлерін қамтиды: дәрістер мен семинар сабактарының тақырыптары, сонымен қатар студенттердің өзіндік жұмысына арналған тапсырмалар. Емтиханды тапсыру үшін мына ережелерді орынду қажет: Билеттер бақылау сұрақтары негізінде құрастырылып, билет сұрақтары 3 сұрақтан тұрады. Жауптар мынадай критерийлермен қарастырылады: емтиханға берілген сұрақтарды мүмкіндігінше түгелімен қамту; жауптың мазмұны қысқа әрі нақты болуы керек; практикалық сұрақтар теоретикалық сұрақтарды толықтыруы тиіс; логикалық ойлаумен, қортынды жасаумен байланысты әлеуметтік талдау қажет.

Емтихан ұзактығы 2 сағатты құрайды. Міндетті түрде емтихан ережелерін сақтау қажет Емтиханды өткізу регламенті: Емтихан алдын-ала белгілі кесте бойынша өткізіледі. Емтиханға берілген сұрақтар бойынша универ жүйесі автоматты түрде билетті қалыптастырады. Ескерту: Емтихан кезде білім алушыларға шпаргалка, ұялы телефон, қосымша парап, қосымша ақпаратқа рұқсатсыз техникалық құралдарды қолдануға тиім салынады. Сонымен қатар, өзге адамдармен қарым-қатынас жасамау қажет

Емтиханды тапсыру үшін емтихандық тақырыптар тізімі

1. Әлеуметтанудағы өлшем теориясының түсініктемелік аппараты
2. Әлеуметтанулық айныамалылар, шкалалар қасиеттерінің класификациясы
3. Өлшеу процедуралары
4. Түсініктерді теориялық және эмпирикалық операционализациялау
5. Әлеуметтанулық өлшеудің дәйектілігі
6. Код түсінігі. Кодтау типтері
7. Рангілеу түрлері: тікелей, жанама және күрделі
8. Ақпараттарды жинаудың сандық және сапалық әдістері
9. Шкаланың алу техникасын сипаты
10. Терстоун шкаласы
11. Жұптық салыстыру әдісі
12. Гуттмантың шкалограмды талдауы
13. Лайкерт әдісі бойынша өлшеу
14. Өлшемнің сипаттамалық, репрезентативті, формалды теориясы. Өлшемнің логикалық сыйбасы
15. Эмпирикалық ақпараттар түрлері. Мемлекеттік статистика, оның әлеуметтанудағы алатын орны

Баға қою критерилері:

Баға	Критерии
Үздік	<ol style="list-style-type: none">1. Барлық теориялық сұрақтарға толық және дұрыс жауаптар берілді;2. Практикалық тапсырма толық шешілді;3. Материал логикалық реттік формада және сауатты түрде сипатталды;4. Шығармашылық қабылдаттіліктері ашылды.

Жақсы	<ol style="list-style-type: none"> Барлық теориялық сұрақтарға дұрыс жауап берілді Кейбір жауаптарға кішігірім қателіктер және кемшіліктер орын алған.; Практикалық тапсырма орындалды , бірақ кішігірім қателіктер жіберілді; Материал логикалық түргыда сауатты баяндалды..
Қанағаттанарлық	<ol style="list-style-type: none"> Теориялық сұрақтарға жауаптар дұрыс болғанымен кейбір кемшіліктер және толық болмаған. Құрылымдық кемшіліктер мен логикалық қателіктер орын алды.; Практикалық тапсырма толық орындалмады; Матиарл сауатты баяндалды, бірақ та логикалық қателіктер орын алды.
Қанағаттанарлықсыз	<ol style="list-style-type: none"> Теориялық сұрақтарға жауаптар қателіктермен берілді.; Практикалық тапсырма орындалмады; Жауаптарды баяндалуында логикалық және терминологиялық қателіктер жіберілді..

Ұсынылатын әдебиеттер:

Негізгі :

- Дубина И.Н. Математико-статистические методы в эмпирических социальноэкономических исследованиях. Учебное пособие. - М.: Финансы и статистика, Инфра-М, 2013. - 416 с.
- Гуц А.К., Фролова Ю.В. Математические методы в социологии. – М., 2016. – 340 с.
- Толстова Ю.Н. История методов исследования как отражение эволюции теоретической мысли в социологии // Социологические исследования, № 8, Август 2013. - С. 13-23
- Толстова Ю.Н. Роль понятия признака при сборе и анализе социологических данных // Математическое моделирование социальных процессов. Вып. 12-13. - М.: Спутник+, 2012, - С. 154 - 175.
- Хайтун С.Д. Количественный анализ социальных явлений: проблемы и перспективы /Отв.ред.Г.И.Идлис. Изд. 3-е. – М.: КомКнига, 2015. – 280 с.

Қосымша :

- Татарова Г.Г. Методология анализа данных в социологии. Индексы при сборе и анализе данных. – М.: NOTA BENE // http://polbu.ru/tatarova_sociology/)
- Ядов В.А. Стратегия социологического исследования: описание, объяснение, понимание социальной реальности. - М., 2011, «Добросвет» - 560 с.
- Толстова Ю.Н. Измерение в социологии. М.: КДУ, 2017. – 320 с.
- Давыдов А.А. Математическая социология: обзор зарубежного опыта // Социологические исследования, № 4, Апрель 2008. - С. 105-111

Интернет-ресурсы:

- [1. http://www.worldvaluessurvey.org/wvs.jsp](http://www.worldvaluessurvey.org/wvs.jsp)