

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

Философия және саясаттану факультеті

Философия кафедрасы

Философия және саясаттану факультеті

Ғылыми Кеңесі мәжілісінде

БЕКІТІЛДІ

Факультет деканы міндетін атқарушы

_____ Мейірбаев Б.Б.

№1 хаттама, 03. 09. 2021ж.

«БВ02201, - Философия» мамандығына

«Логика» пәні бойынша қорытынды

емтихан бағдарламасы

Кредит саны: 3

«Логика» пәні бойынша қорытынды емтихан бағдарламасын филос.ғ.к.,
доцент Асқар Л.Ә. құрастырған

«01» 09. 2021ж., № 1 хаттама, философия кафедрасы мәжілісінде
қарастырылып ұсынылған

Кафедра меңгерушісі
филос.ғ.к., доцент

Құранбек Ә.А.

Факультеттің әдістемелік
бюросы ұсынған
«02» 09. 2021ж. № 1 хаттама,
Төрайым

Құдайбергенова Ә.М.

Емтиханның оқу тақырыптары: Қорытынды емтихан оффлайн
форматында жазбаша жауап түрінде өтеді. Оның тақырыптық мазмұны
жұмыстардың барлық түрлерін қамтиды: дәрістер мен семинар тақырыптары
және студенттердің өзіндік жұмыстарына арналған тапсырмалар.

Оқыту нәтижелері:

- дүниетаным мәселелеріне жүйелі, тұтас көзқарас қалыптастыру үшін философиялық ойлау қабілеттерін иелену;
- ойлау мәдениетін, ақпаратты жалпылау, талдау, қабылдау, мақсат қою және оған жетудің жолдарын таңдау қабілеттілігіне ие болу;
- дүниетанымды, әлеуметтік және жеке өзекті мәселелерді түсіну және талдау мүмкіндігі;
- ауызша және жазбаша сөйлеуді логикалық, ақылға қонымды және нақты жасай білу;
- көпшілік алдында сөйлеу, пікірталас дағдыларын игеру.

Емтиханға дайындалу үшін емтихан тақырыптарының тізімі:

1. Логика пәні, оның қарастыратын мәселелер өрісі.
2. Таным процесіндегі ойлаудың рөлі.
3. Танымның сезімдік және логикалық сатылары.
4. Логика ілімінің оның басқа философиялық пәндермен ара-қатынасы. Логика заңгерлер үшін маңызы
5. Логика тарихы
6. Антикалық дәуірдегі логикалық ілімнің дамуы
7. Ортағасырлардағы логикалық ілімдер
8. Жаңа заман логикасы

9. Қазіргі кезең логикасы
10. Ұғым - ойлаудың ерекше формасы. Ұғым және тіл.
11. Ұғымның көлемі және мазмұны, олардың арасындағы қатынас
12. Ұғымның түрлері және олардың арасындағы арақатынас
13. Ұғыммен логикалық әрекет жасау
14. Ұғымды жалпылау және шектеу
15. Анықтама және оның түрлері
16. Ұғымды бөлу және классификациялау
17. Логиканың негізгі заңдары
18. Тепе-теңдік заңы
19. Қарама-қайшылықсыздық
20. Үшіншісі жоқ заңы
21. Жеткілікті негіз заңы
22. Пайымдауға жалпы сипаттама. Пайымдау және сөйлем
23. Қарапайым пайымдау, оның түрлері
24. Логикалық шаршы бойынша ой қорыту
25. Күрделі пайымдаулар
26. Терминдердің пайымдаулардағы таратылуы
27. Күрделі пайымдау және оның түрлері. Ақиқаттылық кестесі
28. Пайымдаулар арасындағы логикалық қатынас
29. Модальді пайымдаудың жалпы түсінігі
30. Модальді пайымдауды классификациялау
31. Заманауи модельді логиканың ерекшеліктері
32. Ой тұжырымына жалпы сипаттама және оның құрылымы
33. Ой қорытудың ақиқаттық шарты. Ой қорыту тұжырымы
34. Тура ой тұжырымы және оның түрлері. Жанама ой қорыту
35. Жай кесімді силлогизм
36. Дедуктивті ой тұжырымы
37. Жай кесімді силлогизмге жалпы сипаттама: фигуралар мен модустары және жалпы ережелері
38. Жай кесімді силлогизмнің түрлері: энтимема, сорит, эпихейрема
39. Силлогизмның дұрыстығын тексеру тәсілдері. Күрделі және қысқартылған силлогизм Шартты ой қорыту және оның түрлері. Лемма
40. Индуктивті ой қорыту және оның түрлері
41. Толық және толық емес индукция
42. Ғылыми индукция және оның тәсілдері
43. Традукция, (аналогия бойынша ой қорыту)
44. Аналогияға жалпы сипаттама және оның түрлері
45. Қасиеттер аналогиясы және қатынастар аналогиясы

46. Ұқсастық ой қорытудың ақиқаттығының ықтималдық дәрежесі
47. Дәлелдеу теориясының негіздері
48. Логикалық дәлелдеуге жалпы сипаттама және оның логикалық құрылымы
49. Дәлелдеу түрлері
50. Дәлелдеу теориясының заңгерлік практикалық маңызы
51. Бекерлеу логикалық әрекет және оның құрылымы
52. Бекерлеудің мақсаты, түрлері
53. Паралогизмдер, софизмдер, парадокстар
54. Сот-тергеу барысындағы дәлелдеу мен бекерлеу рөлі
55. Болжам - таным процесінің ерекше түрі
56. Болжамның логикалық құрылымы және оның түрлері
57. Болжамды құру және оның даму кезеңдері
58. Шешім қабылдау оның теориялық және практикалық маңызы

Баға қою өлшемдері:

Баға	Өлшемдері
Өте жақсы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Барлық теориялық сұрақтарға дұрыс және толық жауаптар берілген; 2. Тапсырма толығымен орындалған; 3. Материал логикалық түрде дұрыс баяндалған; 4. Шығармашылық қабілет көрсетілген.
Жақсы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Барлық теориялық сұрақтарға дұрыс, бірақ толық емес жауаптар берілген, кішігірім қателіктер бар; 2. Тапсырма орындалған, бірақта шамалы қате жіберілген; 3. Материал логикалық ретпен дұрыс баяндалған.
Қанағаттанарлық	<ol style="list-style-type: none"> 1. Теориялық сұрақтарға жауаптар негізінен дұрыс, бірақ толық емес, тұжырымдарда дәлсіздіктер және логикалық қателер бар; 2. Тапсырма толық орындалмаған. 3. Материал дұрыс баяндалған, бірақта логикалық дәйектілік бұзылған.
Қанағаттанарлықсыз	<ol style="list-style-type: none"> 1. Теориялық сұрақтарға жауаптарда өрескел қателер бар; 2. Тапсырма орындалмаған. 3. Жауапта грамматикалық, терминологиялық қателіктер жіберілген, логикалық дәйектілік бұзылған.

Ұсынылатын әдебиеттер:

1. Әл-Фараби. Он томдық шығармалар жинағы.-Т.3.-2003ж.
2. Аристотель Органон // соч.: в 4т. Т.2 М., 1976.
3. Ивин А.А. Искусство правильно мыслить. М., 2010.
4. Тұрғынбаев Ә.Х. Логика.-А., 2013
5. Дефорт. Логический словарь. М., 1994.
6. Ысқақова Р.У., Ғабитов Т.Х. Логика.-А.,2011
7. Милль Д.С. Система логики силлогистической и индуктивной. М., 1994.
8. Сборник по упражнениям по логике. Минск, 2000.
9. Аскар Л.А. Логика как феномен культуры мышления в контексте истории философии.-А.,2014
10. Упражнения по логике / под. ред. В.И. Кириллова. М., 2012