

Әлеуметтік-гуманитарлық пәндер кафедрасы  
Бақылау өлшеу құралдары

39/ 11-  
Стр. 1 из 7

## БАҚЫЛАУ ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

### Бағдарламаның аралық бақылауға арналған сұрақтары

**Пәні:** Ғылым тарихы мен философиясы

**Пән коды:** M-GTF

**ББ атауы және шифры:** 7М10142 - «Фармация»

**Оқу сағаты/кредит көлемі:** 90 (3 кредит)

**Оқу курсы мен семестрі:** 1 курс 1 семестр

Шымкент, 2024 ж.

## Бағдарламаның 1 аралық бақылауға арналған сұрақтары

1. Ғылым тарихының жағдайы мен мәселелері.
2. Ғылым философиясының негізгі тақырыптары.
3. Мәдениет жүйесіндегі ғылым.
4. Ғылымның қоғамдағы рөлі мен қызметі.
5. Ғылым және философия.
6. Философиялық концепциялардың ғылымның дамуына әсері.
7. Ғылым және білім.
8. Ғылым және адамгершілік.
9. Ғылымдағы тұлға.
10. Ғылыми идеялар тарихындағы философия.
11. Ғылымның философиялық-методологиялық мәселелері. 20 ғасыр ғылымы мен философиясының байланыстары  
(А. Эйнштейн, Н. Бор, В. Гейзенберг, В. И. Вернадский, К. И. Сәтбаев, т.б.).
12. Қазіргі ғылым концепцияларының класификациясы: неопозитивизм, ғылыми логика зерттеулер, ғылымның постпозитивистік бейнесі.
13. Ғылымның пайда болу мәселесі
14. Ғылым және миф. Ғылым мен технология.
15. Антикалық мәдениеттер мен ғылымға дейінгі кезеңнің ерекшеліктері. Месопотамия, Египет, Қытай және мәдениеттері Үндістан.
16. Ежелгі Греция. Ежелгі логика және математика.
17. Шығыс ортағасырлық ғылым. Математикалық білімдерін дамыту, алгебра, медицина, логика және басқа ғылымдар (Әл-Хорезми, Әл-Фараби, Ибн-Сина, Әл-Кинди, т.б.)
18. Эксперименттік әдістің пайда болуының алғы шарттары және математикалық сипаттамасыtabигат (Г. Галилей, Ф. Бэкон, Р. Декарт)
19. Ғылыми ойдың философияға әсері (Декарт, Лейбниц, Кант).

## 2-аралық бақылау сұрақтары

1. Тәртіптік ұйымдастырылған ғылымның пайда болуы. Техниканың қалыптасуы
2. Ғылым. Қоғамдық және гуманитарлық ғылымдардың қалыптасуы.
3. Қазіргі ғылымның ерекшеліктері.
4. Адамзат тарихындағы ғылыми-техникалық революциялар.
5. Ғылымның дамуындағы негізгі дәүірлер: классика, классикалық емес, неоклассика.
6. Ғылыми білімнің құрылымы.
7. Ғылымдағы теориялық және эмпирикалық, іргелі және қолданбалы.
8. Ғылымдарды класификациялау мәселесі. Интеграция мен дифференциацияның негізгі тенденциялары
9. Ғылымдар. Ғылыми революциялардың құрылымы. Ғылыми революциялар мен парадигмалар.
10. Ғылыми зерттеудің жаңа стратегиялары және өзін-өзі дамытуды менгеру

синергетикалық жүйелер.

11. ХХ ғасырдың соңындағы ғылымның этикалық аспектілері және ғылымдағы гуманитарлық бақылау.
12. Ғылыми-техникалық жобалардың экологиялық және әлеуметтік-гуманитарлық сараптамасы.
13. Сциентизм және антисциентизм.
14. Ғылым және экономика. Ғылым және нарықтық қатынастар.
15. Биология және экологияның философиялық мәселелері
16. Типтің мәні және оның шығу мәселесі
17. Биосфера және ноосфера. Адамзат қоғамының географиялық ортасы.
18. География және экология.
19. Философия мәселелерінің техникасы. Техникалық мәліметтер. Техникалар маңызды.
20. Ғылыми-технологиялық революция, оның технологиясы және әлеуметтік салдары.
21. Әлеуметтік-гуманитарлық ғылымдардың философия мәселелері.
22. Құндылықтардың табиғаты және олардың әлеуметтік-гуманитарлық білімдегі рөлі.
23. Информатика философиясы мәселелері.
24. Интернет zhakhandyk mydy metaphorasy retinde.
25. Жасанды интеллект мәселесі және оның эволюциясы
26. Педагогиканың және білім философиясының философиялық мәселелері.
27. Қазақстан Республикасында білім берудің ұлттық моделінің қалыптасуы
28. Тіл философиясы.
29. Тілдің феноменологиялық және герменевтикалық теориялары.
30. Тіл мен сананың тарихи генезисі.
31. Әлеуметтану философиясы
32. Әлеуметтік танымның әдіснамалық мәселелері

Құрастырғандар:

1. Корганова С.С. доцент м.а. филос.ф.к.

Әлеуметтік гуманитарлық пәндер  
кафедрасының менгерушісі, т.ф.к.:

Хаттама №11 Күні 24.06. 2024 ж.



Аширов Ш.А.