әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық Университеті

 Экономика және бизнес жоғары мектебі "Менеджмент" кафедрасы

ҚОРЫТЫНДЫ ЕМТИХАН БАҒДАРЛАМАСЫ

” ID 80320 ” Дамыған елдердің технологиялық саясаты"пәні

8D04105-"Инновациялық менеджмент" мамандығы

Алматы 2024 ж.

Құрастырушы: э.ғ.д.Абралиев О

"Менеджмент" кафедрасының

 профессоры

 ” Дамыған елдердің технологиялық саясаты"

пәні бойынша қорытынды емтихан жүргізу бағдарламасы және әдістемелік ұсыныстары кафедра мәжілісінде қаралып, ұсынылды

"15" 10 2024 ж., хаттама №4

**Кіріспе**

” ID 80320 Дамыған елдердің технологиялық саясаты"

пәні 8D04105-"Инновациялық менеджмент" мамандығы 1 курс докторанттары үшін: 01.09.2024-16.12.2024 аралығында оқытылады. Жинақтаған теориялық және практикалық білімдерінің қорытындысы **емтихан ауызша дәстүрлі - офлайн өткізіледі (**Емтихан сессиясы18.12.2024-30.12.2024)

Емтихан офлайн форматта өткізіледі. Емтихан тапсыру кезінде қойылған сұрақтарға толық ауызша жауап беру қажет.

Емтиханды тапсыру кезінде докторанттар білуі тиіс:

* технологиялық саясат мемлекеттің бәсекеге қабілеттілік факторы ретінде. . Дамыған елдердің технологиялық дамуының ықтимал бағыттарын білу;
* өнеркәсіптік дамыған елдердің инновациялық дамуының негізгі модельдері білу;
* жаһандану жағдайындағы технологиялық дамуын білу,
* ғылыми-технологиялық саланың даму жағдайын сипаттайтын көрсеткіштерін анықтауды;
* технологиялық дамуының ықтимал бағыттарының жолдарын.

 **Сұрақтар құрастырылатын тақырыптар**

1. тақырып. Дамыған елдердің технологиялық саясатынының ғылыми негіздері
2. тақырып. Дамыған елдердің технологиясының заманауи тәсілдері
3. тақырып. АҚШ мен Канада мемлекеттерінің технологиялық саясаты
4. тақырып. Ұлыбритания және Франция мемлекеттерінің технологиялық саясатының модельдері
5. тақырып. Германия және Түрік мемлекеттерінің технологиялық саясатының модельдері
6. тақырып. Израиль және Швейцария мемлекеттерінің технологиялық саясатының модельдері
7. тақырып. Азия және Тынық мұхит аймағы (Гонконг, Оңтүстік Корея, Сингапур, Тайвань) және Австралия мемлекеттерінің технологиялық саясатының модельдері
8. тақырып. Қазақстанның аймақтарының технологиялық дамуы

9 тақырып. Латын Америкасы (Аргентина,Бразилия, Боливия, Венесуэла, Мексика, Парагвай, Чили мемлекеттерінің технологиялық саясатының модельдері

10 тақырып. Норвегия және Нидерланды мемлекеттерінің технологиялық саясатының модельдері

11 тақырып. Қытай мемлекеттерінің технологиялық саясатының модельдері

12 тақырып. Орта Азия мемлекеттерінң технологиялық саясатының модельдері

13 тақырып. Қазақстан экономика салаларының технологиялық дамуы

14 тақырып. Қазақстанның аймақтарының технологиялық дамуы

15 тақырып.Ұлттық экономика салаларынңы технологиялық дамуының басым бағыттары

” Дамыған елдердің технологиялық саясаты" пәні бойынша емтиханның бағдарламалық сұрақтары:

1. Дамыған елдердің технологиялық саясатынының ғылыми негіздері
2. Дамыған елдердің технологиясының заманауи тәсілдері
3. Шет елдерде заманау технологияның енгізу ерекшеліктері
4. Инновациялық технологияларды енгізудің ттиімділігі
5. Инновациялық технологияның дамуы
6. Заманауи технологияларды баламалы таңдаудың бағыттары
7. Инновациялық технологияның еңбек өнімділігін арттырудағы маңызы
8. Заманауи технология және сапа көрсеткіштері
9. АҚШ мемлекетінің технологиялық саясаты
10. Ұлыбритания мемлекетінің технологиялық саясатының модельдері
11. Германия мемлекетінің технологиялық саясатының модельдері
12. Израиль мемлекетінің технологиялық саясатының модельдері
13. Азия және Тынық мұхит аймағы (Гонконг, Оңтүстік Корея, Сингапур, Тайвань) мемлекеттерінің технологиялық саясатының модельдері
14. Қазақстанның аймақтарының технологиялық дамуы

15. Латын Америкасы (Аргентина,Бразилия, Боливия, Венесуэла, Мексика, Парагвай, Чили мемлекеттерінің технологиялық саясатының модельдері

16. Норвегия мемлекетінің технологиялық саясатының модельдері

17. Қытай мемлекеттерінің технологиялық саясатының модельдері

18. Орта Азия мемлекеттерінң технологиялық саясатының модельдері

19. Қазақстан экономика салаларының технологиялық дамуы

20. Қазақстанның аймақтарының технологиялық дамуы

21. Ұлттық экономика салаларынңы технологиялық дамуының басым бағыттары

22. Канада мемлекетінің технологиялық саясаты

23. Франция мемлекетінің технологиялық саясатының модельдері

24. Түрік мемлекетінің технологиялық саясатының модельдері

25. Нидерланды мемлекетінің технологиялық саясатының модельдері

26. Австралия мемлекетінің технологиялық саясатының модельдері

27. Швейцария мемлекетінің технологиялық саясатының модельдері

28. Инновациялық технологияның дамуына әсер жасайтын факторлар

29. Инновациялық технологияның қоғам дамуындағы маңызы

30. Инновациялық технологияның әлеуметтік-экономикалық тиімділігі

 **Негізгі әдебиеттер:**

1. Қасым-Жомарт Тоқаев ""Әділетті Қазақстан: заң мен тәртіп, экономикалық өсім, қоғамдық оптимизм" -Астана, 2024 ж. 2 қыркүйек

2.Қазақстан Республикасының Конститутциясы-Астана: Елорда, 2008-56 б.

3.Қазақстан Республикасын индустриялық-инновациялық дамытудың 2020 – 2025 жылдарға арналған тұжырымдамасы. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2018 жылғы 20 желтоқсандағы № 846 қаулысы. [www.adilet.zan.kz](http://www.adilet.zan.kz)

4.Қазақстан Республикасының тұрақты дамуының 2007-2024 жж. арналған тұжырымдамасы//Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2018 жылғы 14 қараша № 216 Жарлығы

5.Қазақстан Республикасы мемлекеттік қызметшінің әдептілік нормаларын және мінез-құлқын қағидаллларын одан әрі жетілдіру жөніндегі шаралар туралы//Қазақстан Республикасы Президентінің 2015 жылғы 29 желтоқсан №153 Жарлығы

6.Мемлекеттік қызмет туралы Заңы//Қазақстан Республикасы Президентінің 2015 жылғы 23қарашадағы №416 -V ҚРЗ

7.Қазақстан Республикасында жергілікті өзін-өзі басқаруды дамытудың 2025 жылға дейінгі тұжырымдамасы//ҚР Президентінің 2021 жылғы 18 тамыздағы №639 Жарлығы

8.Қазақстан Республикасының сыбайлас жемқорлыққа қарсы саясатының 2022-2026 жылдарға арналған тұжырымдамасы// ҚР Президентінің 2022 жылғы 2 ақпандағы №802 Жарлығы

9.Ғылым және технологиялық саясат туралы /ҚР заңы 2024 жылғы 1 шілдедегі №103-VIII ҚРЗ

10.Алексеев А. А. Инновационный менеджмент : учебник и практикум для вузов – М. : Юрайт, 2024. - 259 с.

11.Гончаренко Л.П. Инновационная политика -М.: Юрайт, 2024.-229 с.

12.Киричек А.И., Шпак А.С. Инновационный менеджмент и государственная инновационная политика-М.: КноРус, 2023, - 223 с.
13.Макрусев В.В. Теория интеллектуализации систем и технологий управления.-М.: Проспект, 2024.- 296 с.

14.Манахова И.В., Пороховски А.А. Экономическая безопасность государства и бизнеса в условиях глобальной трансформации -М.: Экономический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова, 2023. —  200 с.

15.Морозов О. А. Государственная инновационная политика - СПб.: ВШТЭ СПбГУПТД, 2021. - 105 с.

16.Спиридионова Е.А. Управление инновациями-М.: Юрайт, 2024.-314 с.

**Қосымша әдебиеттер:**

1. Қазақстан Республикасында мемлекеттік басқару жүйесін одан әрі жетілдіру туралы//ҚР Президентінің 2021 жылғы 27ақпандағы №527 Жарлығы

2. Оксфорд экономика сөздігі = A Dictionary of Economics (Oxford Quick Reference) : сөздік -Алматы : "Ұлттық аударма бюросы" ҚҚ, 2019 - 606 б.

3.Уилтон, Ник. HR-менеджментке кіріспе = An Introduction to Human Resource Management - Алматы: "Ұлттық аударма бюросы" ҚҚ, 2019. — 531 б.

4. Р. У. Гриффин Менеджмент = Management - Астана: "Ұлттық аударма бюросы" ҚҚ, 2018 - 766 б.

5. Д.Гэмбл, М.Питереф, В.Томпсон Стратегиялық менеджмент негіздері: бәсекелік артықшылыққа ұмытылу = Essentials of Strategic Management the Quest for Competitive Advantage -Алматы: "Ұлттық аударма бюросы" ҚҚ, 2019 - 534 б.

6. Шиллинг, Мелисса А.Технологиялық инновациялардағы стратегиялық менеджмент = Strategic Management Technological Innovation - Алматы: "Ұлттық аударма бюросы" ҚҚ, 2019 - 378 б.

7. О’Лири, Зина. Зерттеу жобасын жүргізу: негізгі нұсқаулық : монография - Алматы: "Ұлттық аударма бюросы" ҚҚ, 2020 - 470 б

ЖИЫНТЫҚ БАҒАЛАУ РУБРИКАТОРЫ

ОҚУ НӘТИЖЕЛЕРІН БАҒАЛАУ КРИТЕРИЙЛЕРІ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Критерийлар    | «Өте жақсы»    20-25 %  | «Жақсы»  15-20%   | «Қанағаттанарлық» 10-15% | «Қанағаттанарлықсыз»  0-10% |
| Дамыған елдердің технологиялық саясаты тұжырымдамалар мен теорияларды түсіну  | Дамыған елдердің технологиялық саясаты теорияларды терең түсіну.Негізгі дереккөздерге релеванттық және сәйкес сілтемелер (дәйексөздер) берілген.   | Дамыған елдердің технологиялық саясаты теорияларды түсіну. Негізгі дереккөздерге сілтемелер (дәйексөздер) берілген..   | Дамыған елдердің технологиялық саясаты теориялары, концепциялары туралы шектеулі түсінік. Негізгі дереккөздерге шектеулі сілтемелер (дәйексөздер) берілген.  | Теорияларды, бағдарлама концепцияларын үстірт түсіну/түсінбеу.Негізгі дереккөздерге сәйкес сілтемелер (дәйексөздер) берілмейді. |
| Дамыған елдердің технологиялық саясаты қалыптастыру мен жүзеге асырудың негізгі мәселелерін білу  |  Дамыған елдердің технологиялық саясаты негізгі ұғымдарын жақсы байланыстырады. Эмпирикалық зерттеу талдауының дәлелдерімен дәлелдерді тамаша негіздеу. | Дамыған елдердің технологиялық саясаты ұғымдарын байланыстырады. Эмпирикалық зерттеулердің дәлелдерімен дәлелдерді қолдайды. | Дамыған елдердің технологиялық саясаты тұжырымдамалары арасындағы шектеулі байланыс.Эмпирикалық зерттеу дәлелдемелерін шектеулі пайдалану. | Дамыған елдердің технологиялық саясаты ұғымдары арасында байланыс аз немесе мүлдем жоқ.Эмпирикалық зерттеулерді аз пайдаланады немесе мүлдем қолданбайды. |
| Саясат ұсынысы немесе практикалық ұсыныстар/ұсынымдар | Дамыған елдердің технологиялық саясаты тиімділігін арттыру бойынша сауатты саяси және/немесе практикалық ұсыныстарды ұсынады. | Дамыған елдердің технологиялық саясаты тиімділігін арттыру бойынша кейбір саяси және/немесе практикалық ұсыныстарды, ұсыныстарды ұсынады. | Дамыған елдердің технологиялық саясаты және практикалық кеңес. Ұсыныстар маңызды емес, мұқият талдауға негізделмеген және таяз. |  Дамыған елдердің технологиялық саясаты практикалық кеңестер аз немесе жоқ немесе өте төмен сапалы кеңес. |

Интернет-ресурстар:

URL: <https://urait.ru/bcode/536010>

URL: <https://urait.ru/bcode/540847>

URL: <https://urait.ru/bcode/536459>

Зерттеушілік инфрақұрылым:

Дәріс залы-429

Аудитория-220