

**2020 жылы "Болашақ" халықаралық стипендиясын іске асырудың кейбір шаралары туралы**

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2020 жылғы 17 шiлдедегi № 304 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2020 жылғы 20 шiлдеде № 20994 болып тіркелді

      Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2008 жылғы 11 маусымдағы № 573 қаулысымен бекітілген "Болашақ" халықаралық стипендиясын тағайындау үшін үміткерлерді іріктеу және "Болашақ" халықаралық стипендиясын жұмсау бағыттарын айқындау қағидаларын іске асыру мақсатында БҰЙЫРАМЫН:

      1. Мыналар:

      1) 2020 жылы "Болашақ" халықаралық стипендиясын тағайындау конкурсына қатысу үшін үміткерлерден құжаттар қабылдаудың және осы конкурсты өткізудің мына мерзімдері:

      құжаттарды қабылдау – 2020 жылғы 20 шілде мен 31 қазан аралығы;

      конкурсты өткізу – 2020 жылғы 27 шілде мен 30 қараша аралығы;

      2) осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес 2020 жылға "Болашақ" халықаралық стипендиясы шеңберінде шетелде оқуға арналған мәндес мамандықтар тізбесі бекітілсін.

      2. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Халықаралық ынтымақтастық департаменті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

      1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

      2) осы бұйрық ресми жарияланғаннан кейін оны Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды;

      3) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелген күннен бастап он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Заң департаментіне осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді ұсынуды қамтамасыз етсін.

      3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасының Білім және ғылым жетекшілік ететін вице-министріне жүктелсін.

      4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Қазақстан Республикасының* *Білім және ғылым министрі*
 |
*А. Аймагамбетов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыБілім және ғылым министрінің2020 жылғы 17 шілдедегі № 304 бұйрығына қосымша |

 **2020 жылға "Болашақ" халықаралық стипендиясы шеңберінде шетелде оқуға арналған мәндес мамандықтар тізбесі**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Даярлау бағыттары |
Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар кадрларды даярлау бағыттарының сыныптауышына сәйкес даярлау бағыттары мен салалары |
|
1 |
Сәулет |
Инженерлік, өңдейтін және құрылыс салалары: Сәулет және құрылыс. Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өңдеу салалары |
|
2 |
Құрылыс инженериясы |
Инженерлік, өңдейтін және құрылыс салалары: Сәулет және құрылыс. Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өңдеу салалары |
|
3 |
Құрылыс және автожолдарды қайта жөндеу |
Инженерлік, өңдейтін және құрылыс салалары: Сәулет және құрылыс. Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өңдеу салалары |
|
4 |
Авиациялық және аэроғарыштық техника. Әуе қозғалысын басқару. |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар.
Инженерлік, өңдейтін және құрылыс салалары: Инженерия және инженерлік іс.
Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар. Телекоммуникациялар.
Қызметтер: Көлік қызметтері |
|
5 |
Атом өнеркәсібі |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар.
Инженерлік, өңдейтін және құрылыс салаларыИнженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өңдеу салалары. |
|
6 |
Жаңартылатын энергия көздері. Жасыл технологиялар |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабақтас ғылымдар. Қоршаған орта. Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар. Геология.
Инженерлік, өңдейтін және құрылыс салалары: Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өңдеу салалары. Сәулет және құрылыс. Су шаруашылығы. Стандарттау, сертификаттау және метрология (салалары бойынша).
Ауыл шаруашылығы және биоресурстар: Өсімдік шаруашылығы. Мал шаруашылығы. Орман шаруашылығы. Балық шаруашылығы. Жерге орналастыру. Су ресурстары және суды пайдалану.
Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар. Телекоммуникациялар. |
|
7 |
Геоақпараттық жүйелер. Геодезия және картография. Геокеңістікті цифрлық инженерия |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Қоршаған орта. Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар. Геология.
Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар.
Инженерлік, өңдейтін және құрылыс салалары: Инженерия және инженерлік іс. Сәулет және құрылыс. Су шаруашылығы. |
|
8 |
Тау-кен ісі. Тау инжинирингі |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Қоршаған орта. Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар. Геология.
Инженерлік, өңдейтін және құрылыс салалары: Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өңдеу салалары. |
|
9 |
Машина жасау |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар.
Инженерлік, өңдейтін және құрылыс салалары: Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өңдеу салалары.
Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар. Телекоммуникациялар.
Қызметтер: Көлік қызметтері |
|
10 |
Металлургия |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар. Геология.
Инженерлік, өңдейтін және құрылыс салалары: Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өңдеу салалары. |
|
11 |
Мұнай-газ ісі |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар. Геология.
Инженерлік, өңдейтін және құрылыс салалары: Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өңдеу салалары. |
|
12 |
Тамақ қауіпсіздігі. Қайта өңдеу өндірістерінің технологиясы. Азық-түлік тағамдарының технологиясы |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабақтас ғылымдар (Тағам биотехнологиясы).
Инженерлік, өңдейтін және құрылыс салалары: Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өңдеу салалары (Тамақ өнімдерінің өндірісі). Стандарттау, сертификаттау және метрология (азық-түлік саласы бойынша).
Ауыл шаруашылығы және биоресурстар: Өсімдік шаруашылығы. Мал шаруашылығы (Мал шаруашылығы өнімдерін қайта өңдеу технологиясы). Балық шаруашылығы. |
|
13 |
Стандарттау, сертификаттау. Метрология |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабақтас ғылымдар. Қоршаған орта. Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар. Математика және статистика. Геология.
Инженерлік, өңдейтін және құрылыс салалары: Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өңдеу салалары. Сәулет және құрылыс. Су шаруашылығы. Стандарттау, сертификаттау және метрология (салалары бойынша). |
|
14 |
Көлік, көліктік техникасы және технологиялар |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Қоршаған орта. Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар.
Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар. Телекоммуникациялар.
Инженерлік, өңдейтін және құрылыс салалары: Инженерия және инженерлік іс. Сәулет және құрылыс. Стандарттау, сертификаттау және метрология (салалары бойынша).
Қызметтер: Көлік қызметтері. |
|
15 |
Химиялық технология |
Педагогикалық ғылымдар:Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер даярлау.
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабақтас ғылымдар. Физикалық және химиялық ғылымдар.
Инженерлік, өңдейтін және құрылыс салалары: Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өңдеу салалары. |
|
16 |
Энергетика |
Педагогикалық ғылымдар:Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер даярлау.
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Қоршаған орта. Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар. Геология.
Инженерлік, өңдейтін және құрылыс салалары: Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өңдеу салалары. Тау-кен ісі. Су шаруашылығы.
Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Телекоммуникациялар. |
|
17 |
ACS технологиялар |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Математика және статистика.
Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар. Телекоммуникациялар.
Инженерлік, өңдейтін және құрылыс салалары: Инженерия және инженерлік іс. |
|
18 |
Бизнес-информатика |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Математика және статистика.
Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар. Телекоммуникациялар.
Инженерлік, өңдейтін және құрылыс салалары: Инженерия және инженерлік іс. |
|
19 |
Ақпараттық (кибер) қауіпсіздік және криптография |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Математика және статистика.
Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар. Телекоммуникациялар.
Инженерлік, өңдейтін және құрылыс салалары: Инженерия және инженерлік іс.
Ұлттық қауіпсіздік және әскери іс: Ұлттық қауіпсіздік. |
|
20 |
Bіg Data технологиясын әзірлеу және енгізу |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Математика және статистика.
Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар. Телекоммуникациялар. |
|
21 |
Аграрлық техника және технология. Агроинженерия |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабақтас ғылымдар. Қоршаған орта. Физикалық және химиялық ғылымдар.
Инженерлік, өңдейтін және құрылыс салалары: Өндірістік және өңдеу салалары. Су шаруашылығы.
Ауыл шаруашылығы және биоресурстар: Өсімдік шаруашылығы. Мал шаруашылығы. Орман шаруашылығы. Балық шаруашылығы. Жерге орналастыру. Су ресурстары және суды пайдалану. |
|
22 |
Ветеринария. Ветеринарлық медицина |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабақтас ғылымдар. Қоршаған орта.
Ауыл шаруашылығы және биоресурстар: Мал шаруашылығы. Балық шаруашылығы.
Ветеринария: Ветеринария. |
|
23 |
Мал шаруашылығы |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабақтас ғылымдар. Қоршаған орта.
Ауыл шаруашылығы және биоресурстар: Өсімдік шаруашылығы. Мал шаруашылығы. Орман шаруашылығы. Балық шаруашылығы. Жерге орналастыру. Су ресурстары және суды пайдалану.
Ветеринария: Ветеринария. |
|
24 |
Өсімдіктерді қорғау және карантині. Жеміс-көкөніс шаруашылығы. |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабақтас ғылымдар. Қоршаған орта. Физикалық және химиялық ғылымдар.
Инженерлік, өңдейтін және құрылыс салалары: Өндірістік және өңдеу салалары. Су шаруашылығы.
Ауыл шаруашылығы және биоресурстар: Өсімдік шаруашылығы. Мал шаруашылығы. Орман шаруашылығы. Балық шаруашылығы. Жерге орналастыру. Су ресурстары және суды пайдалану. |
|
25 |
Орман шаруашылығы ісі. Орман ресурстары және орман шаруашылығы |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабақтас ғылымдар. Қоршаған орта.
Ауыл шаруашылығы және биоресурстар: Өсімдік шаруашылығы. Мал шаруашылығы. Орман шаруашылығы. Балық шаруашылығы. Жерге орналастыру. Су ресурстары және суды пайдалану.
Ветеринария: Ветеринария. |
|
26 |
Селекция және тұқым шаруашылығы |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабақтас ғылымдар. Қоршаған орта. Физикалық және химиялық ғылымдар.
Инженерлік, өңдейтін және құрылыс салалары: Өндірістік және өңдеу салалары. Су шаруашылығы.
Ауыл шаруашылығы және биоресурстар: Өсімдік шаруашылығы. Мал шаруашылығы. Орман шаруашылығы. Балық шаруашылығы. Жерге орналастыру. Су ресурстары және суды пайдалану. |
|
27 |
Биоинформатика |
Педагогикалық ғылымдар: Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер даярлау.
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабақтас ғылымдар. Қоршаған орта. Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар. Математика және статистика.
Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар. Телекоммуникациялар. |
|
28 |
Биостатистика |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабақтас ғылымдар. Математика және статистика. |
|
29 |
Геоботаника |
Педагогикалық ғылымдар:Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер даярлау.
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабақтас ғылымдар. Қоршаған орта. Физикалық және химиялық ғылымдар. Геология.
Ауыл шаруашылығы және биоресурстар: Өсімдік шаруашылығы. Мал шаруашылығы. Орман шаруашылығы. Балық шаруашылығы. Жерге орналастыру. Су ресурстары және суды пайдалану.
Ветеринария: Ветеринария. |
|
30 |
Экология. Метеорология. Қоршаған ортаны қорғау |
Педагогикалық ғылымдар: Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер даярлау.
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабақтас ғылымдар. Қоршаған орта. Физикалық және химиялық ғылымдар.
Ауыл шаруашылығы және биоресурстар: Өсімдік шаруашылығы. Мал шаруашылығы. Орман шаруашылығы. Балық шаруашылығы. Жерге орналастыру. Су ресурстары және суды пайдалану. |
|
31 |
Шетел аймақтануы - Латын Америкасы және Кариб алабы |
Педагогикалық ғылымдар: Жалпы дамудың пәндік мамандандырылған мұғалімдерін даярлау. Гуманитарлық пәндер бойынша мұғалімдер даярлау. Тілдер және әдебиет бойынша мұғалімдерді даярлау.
Өнер және гуманитарлық ғылымдар: Өнер. Гуманитарлық ғылымдар. Тілдер және әдебиет.
Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат: Әлеуметтік ғылымдар. Журналистика және ақпарат: |
|
32 |
Өнертану |
Педагогикалық ғылымдар: Педагогика және психология. Жалпы дамудың пәндік мамандандырылған мұғалімдерін даярлау. Гуманитарлық пәндер бойынша мұғалімдер даярлау. Тілдер және әдебиет бойынша мұғалімдерді даярлау.
Өнер және гуманитарлық ғылымдар:Өнер. Гуманитарлық ғылымдар. Тілдер және әдебиет.
Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат: Әлеуметтік ғылымдар. Журналистика және ақпарат. |
|
33 |
Музей ісі және тарихи-мәдени ескерткіштерді қорғау |
Педагогикалық ғылымдар: Жалпы дамудың пәндік мамандандырылған мұғалімдерін даярлау. Гуманитарлық пәндер бойынша мұғалімдер даярлау. Тілдер және әдебиет бойынша мұғалімдерді даярлау.
Өнер және гуманитарлық ғылымдар: Өнер. Гуманитарлық ғылымдар. Тілдер және әдебиет.
Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат: Журналистика және ақпарат. |
|
34 |
Тарихнама |
Педагогикалық ғылымдар: Гуманитарлық пәндер бойынша мұғалімдер даярлау.Тілдер және әдебиет бойынша мұғалімдерді даярлау. Жалпы дамудың пәндік мамандандырылған мұғалімдерін даярлау.
Өнер және гуманитарлық ғылымдар: Гуманитарлық ғылымдар. Тілдер және әдебиет.
Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат: Журналистика және ақпарат: |
|
35 |
Қолданбалы лингвистика |
Педагогикалық ғылымдар: Гуманитарлық пәндер бойынша мұғалімдер даярлау. Тілдер және әдебиет бойынша мұғалімдерді даярлау.
Өнер және гуманитарлық ғылымдар: Гуманитарлық ғылымдар. Тілдер және әдебиет. |
|
36 |
Дін психологиясы |
Педагогикалық ғылымдар: Педагогика және психология. Гуманитарлық пәндер бойынша мұғалімдер даярлау..
Өнер және гуманитарлық ғылымдар: Гуманитарлық ғылымдар. |
|
37 |
Спорт психологиясы |
Педагогикалық ғылымдар: Педагогика және психология. Мектепке дейінгі тәрбиелеу және оқыту педагогикасы. Пәндік мамандандырылмаған мұғалімдерді даярлау. Жалпы дамудың пәндік мамандандырылған мұғалімдерін даярлау. |
|
38 |
STEM білім беру |
Педагогикалық ғылымдар: Педагогика және психология. Мектепке дейінгі тәрбиелеу және оқыту педагогикасы. Пәндік мамандандырылмаған мұғалімдерді даярлау. Жалпы дамудың пәндік мамандандырылған мұғалімдерін даярлау. Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер даярлау. Гуманитарлық пәндер бойынша мұғалімдер даярлау. Тілдер және әдебиет бойынша мұғалімдерді даярлау. Әлеуметік педагогика және өзін-өзі тану мамандарын даярлау. Арнайы педагогика.
Өнер және гуманитарлық ғылымдар: Өнер. Гуманитарлық ғылымдар. Тілдер және әдебиет.
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабақтас ғылымдар. Қоршаған орта.
Инженерлік, өңдейтін және құрылыс салалары: Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өңдеу салалары. Сәулет және құрылыс. Су шаруашылығы..
Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар. Телекоммуникациялар. |
|
39 |
Инклюзивті білім беру |
Педагогикалық ғылымдар: Педагогика және психология. Мектепке дейінгі тәрбиелеу және оқыту педагогикасы. Пәндік мамандандырылмаған мұғалімдерді даярлау. Жалпы дамудың пәндік мамандандырылған мұғалімдерін даярлау. Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер даярлау. Гуманитарлық пәндер бойынша мұғалімдер даярлау. Тілдер және әдебиет бойынша мұғалімдерді даярлау. Әлеуметік педагогика және өзін-өзі тану мамандарын даярлау. Арнайы педагогика.
Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Әлеуметтік қамтамасыз ету. |
|
40 |
Қашықтан оқыту әдіснамасы және әдістемесі |
Педагогикалық ғылымдар: Педагогика және психология. Мектепке дейінгі тәрбиелеу және оқыту педагогикасы. Пәндік мамандандырылмаған мұғалімдерді даярлау. Жалпы дамудың пәндік мамандандырылған мұғалімдерін даярлау. Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер даярлау. Гуманитарлық пәндер бойынша мұғалімдер даярлау. Тілдер және әдебиет бойынша мұғалімдерді даярлау. Әлеуметік педагогика және өзін-өзі тану мамандарын даярлау. Арнайы педагогика.
Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар. Телекоммуникациялар. |
|
41 |
Білім саласындағы басқару |
Педагогикалық ғылымдар: Педагогика және психология. Мектепке дейінгі тәрбиелеу және оқыту педагогикасы. Пәндік мамандандырылмаған мұғалімдерді даярлау. Жалпы дамудың пәндік мамандандырылған мұғалімдерін даярлау. Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер даярлау. Гуманитарлық пәндер бойынша мұғалімдер даярлау.Тілдер және әдебиет бойынша мұғалімдерді даярлау. Әлеуметік педагогика және өзін-өзі тану мамандарын даярлау. Арнайы педагогика.
Бизнес, басқару және құқық: Бизнес және басқару. Әлеуметтік ғылымдармен, журналистикамен және ақпаратпен байланысты пәнаралық бағдарламалар мен біліктіліктер. |
|
42 |
Агроэкономика |
Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат: Әлеуметтік ғылымдар.
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Математика және статистика.
Ауыл шаруашылығы және биоресурстар: Өсімдік шаруашылығы. Мал шаруашылығы. Орман шаруашылығы. Балық шаруашылығы. Жерге орналастыру. Су ресурстары және суды пайдалану. |
|
43 |
Арт-менеджмент |
Өнер және гуманитарлық ғылымдар: Өнер.
Бизнес, басқару және құқық: Бизнес және басқару. |
|
44 |
Мемлекеттік саясат, мемлекеттік басқару (сыбайлас жемқорлыққа қарсы саясат және сыбайлас жемқорлықтың алдын алу, жаһандық иммиграция, әлеуметтік саясат) |
Бизнес, басқару және құқық: Бизнес және басқару. Құқық.
Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат:Әлеуметтік ғылымдар. Саясаттану және азаматтану.
Ұлттық қауіпсіздік және әскери іс: Әскери іс. Ұлттық қауіпсіздік. Қоғамдық қауіпсіздік. |
|
45 |
Халықаралық қаржы орталықтарының қызметі |
Бизнес, басқару және құқық: Бизнес және басқару.
Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат: Әлеуметтік ғылымдар.
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Математика және статистика. |
|
46 |
Дипломатия және шиеленістерді шешуді басқару (халықаралық қауіпсіздік) |
Бизнес, басқару және құқық: Бизнес және басқару. Құқық.
Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат: Әлеуметтік ғылымдар.
Ұлттық қауіпсіздік және әскери іс: Әскери іс. Ұлттық қауіпсіздік. Қоғамдық қауіпсіздік. |
|
47 |
Журналистика. Жұртшылықпен байланыс |
Өнер және гуманитарлық ғылымдар: Гуманитарлық ғылымдар. Тілдер және әдебиет.
Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат: Әлеуметтік ғылымдар. Журналистика және ақпарат: |
|
48 |
Логистика және логистикалық менеджмент |
Инженерлік, өңдейтін және құрылыс салалары:. Сәулет және құрылыс. Стандарттау, сертификаттау және метрология (салалар бойынша).
Қызметтер: Қызмет көрсету саласы. Көлік қызметтері.
Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар. Телекоммуникациялар.
Бизнес, басқару және құқық: Бизнес және басқару. |
|
49 |
Халықаралық сауда |
Бизнес, басқару және құқық: Бизнес және басқару. Құқық.
Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат: Әлеуметтік ғылымдар. |
|
50 |
Туризм саласындағы менеджмент |
Бизнес, басқару және құқық: Бизнес және басқару.
Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат: Әлеуметтік ғылымдар. Журналистика және ақпарат:
Қызметтер: Қызмет көрсету саласы. |
|
51 |
Технологияларды басқару. Инновациялық менеджмент. |
Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат: Әлеуметтік ғылымдар.
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Қоршаған орта. Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар.
Бизнес, басқару және құқық: Бизнес және басқару.
Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар. Телекоммуникациялар.
Инженерлік, өңдейтін және құрылыс салалары: Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өңдеу салалары. Сәулет және құрылыс. |
|
52 |
Құқық |
Бизнес, басқару және құқық: Құқық. Бизнес және басқару.
Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат: Әлеуметтік ғылымдар.
Ұлттық қауіпсіздік және әскери іс: Әскери іс. Ұлттық қауіпсіздік. Қоғамдық қауіпсіздік. |
|
53 |
Спорт менеджменті |
Бизнес, басқару және құқық: Бизнес және басқару. Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат: Әлеуметтік ғылымдар. |
|
54 |
Су ресурстарын басқару |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабақтас ғылымдар. Қоршаған орта. Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар. Геология.
Инженерлік, өңдейтін және құрылыс салалары: Су шаруашылығы.
Ауыл шаруашылығы және биоресурстар: Өсімдік шаруашылығы. Мал шаруашылығы. Орман шаруашылығы. Балық шаруашылығы. Жерге орналастыру. Су ресурстары және суды пайдалану.
Бизнес, басқару және құқық: Бизнес және басқару.
Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат: Әлеуметтік ғылымдар. |
|
55 |
Климат өзгерістерін басқару |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабақтас ғылымдар. Қоршаған орта. Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар. Математика және статистика. Геология.
Инженерлік, өңдейтін және құрылыс салалары: Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өңдеу салалары.Су шаруашылығы.
Ауыл шаруашылығы және биоресурстар: Өсімдік шаруашылығы. Мал шаруашылығы. Орман шаруашылығы. Балық шаруашылығы. Жерге орналастыру. Су ресурстары және суды пайдалану. |
|
56 |
Табиғи ресурстарды басқару |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабақтас ғылымдар. Қоршаған орта. Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар. Математика және статистика. Геология.
Инженерлік, өңдейтін және құрылыс салалары: Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өңдеу салалары. Су шаруашылығы.
Ауыл шаруашылығы және биоресурстар: Өсімдік шаруашылығы. Орман шаруашылығы. Балық шаруашылығы. Жерге орналастыру. Су ресурстары және суды пайдалану. Бизнес, басқару және құқық: Бизнес және басқару.
Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат: Әлеуметтік ғылымдар. |
|
57 |
Тәуекелдерді басқару |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Математика және статистика.
Бизнес, басқару және құқық: Бизнес және басқару. Құқық.
Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар. |
|
58 |
Цифрлық экономика |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Математика және статистика.
Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат:Әлеуметтік ғылымдар.
Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар. |
|
59 |
Тұрақты даму экономикасы |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Қоршаған орта. Физикалық және химиялық ғылымдар. Физикалық ғылымдар. Математика және статистика. Геология.
Бизнес, басқару және құқық: Бизнес және басқару.
Әлеуметтік ғылымдар, журналистика және ақпарат:Әлеуметтік ғылымдар.
Инженерлік, өңдейтін және құрылыс салалары: Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өңдеу салалары. Су шаруашылығы.
Ауыл шаруашылығы және биоресурстар: Өсімдік шаруашылығы. Мал шаруашылығы. Орман шаруашылығы. Балық шаруашылығы. Жерге орналастыру. Су ресурстары және суды пайдалану. |
|
60 |
Биоинженерия |
Педагогикалық ғылымдар: Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер даярлау.
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабақтас ғылымдар. Қоршаған орта. Физикалық және химиялық ғылымдар. Математика және статистика.
Инженерлік, өңдейтін және құрылыс салалары: Инженерия және инженерлік іс. Өндірістік және өңдеу салалары. Су шаруашылығы.
Ауыл шаруашылығы және биоресурстар: Өсімдік шаруашылығы. Мал шаруашылығы. Орман шаруашылығы. Балық шаруашылығы.
Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау. |
|
61 |
Биомедицина |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабақтас ғылымдар.
Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау. |
|
62 |
Гематология |
Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау. |
|
63 |
Гендік инженерия |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабақтас ғылымдар.
Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау. |
|
64 |
Геномика |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабақтас ғылымдар.
Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау. |
|
65 |
Инфекциялық аурулар |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабақтас ғылымдар.
Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау. |
|
66 |
Зертханалық диагностика |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабақтас ғылымдар.
Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау. |
|
67 |
Сәулелі диагностика |
Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау. |
|
68 |
Медициналық генетика |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабақтас ғылымдар.
Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау. |
|
69 |
Қоғамдық денсаулық сақтау |
Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау. |
|
70 |
Онкология |
Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау. |
|
71 |
Реабилитология |
Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау. |
|
72 |
Спорт медицинасы |
Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау. |
|
73 |
Тіндік инженерия |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: : Биологиялық және сабақтас ғылымдар.
Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау. |
|
74 |
Трансплантология |
Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау. |
|
75 |
Трансфузиология |
Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау. |
|
76 |
Фармакогенетика |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабақтас ғылымдар.
Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау. |
|
77 |
Хирургия (ангиохирургия, нейрохирургия, дерматохирургия, балалар хирургиясы, кардиохирургия, микрохирургия, хирургиялық стоматология, пластикалық хирургия) |
Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау. |
|
78 |
Эпидемиология |
Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика: Биологиялық және сабақтас ғылымдар.
Денсаулық сақтау және әлеуметтік қамтамасыз ету (медицина): Денсаулық сақтау. |

 © 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК