

Профессорлық-оқытушылар құрамының түйіндемесі

Толық аты-жөні: Кайназаров Арман Серикович

Білім деңгейі:

- Кезең: 1997 жылдан бастап жоғары білім. 2002ж. дейін Жезқазған «О.А. Байқоңыров атындағы Жезқазған университетін(ЖезУ) АҚ тау-кен институтын үздік бітірді ,тау-кен инженері біліктілігін алды, мамандығы: «Пайдалы қазбалар кен орындарын жерасты қазу »
- Кезең: 2002-2003жж. «Пайдалы қазбалар кен орындарын игеру» департаментінде (ЖезУ) интерн-зерттеуші болып жұмыс істеді, 2003 ж. 1 желтоқсанынан 2006ж. 1 желтоқсанына дейін сол кафедрада 25.00.22 - күндізгі аспирантурада оқыды. Геотехнология (жерасты, ашық және құрылыс).
- Кезең: 2008 жылдың қазан айында ол 25.00.22 - Геотехнология (жерасты, ашық және құрылыс) мамандығы бойынша техника ғылымдарының кандидаты академиялық дәрежесін алды.

Жұмыс тәжірибесі:

Академиялық:

Осы ұйымда жұмыс істеу

- Кезең: 2010 жылдың 1 қыркүйегінен бастап қазіргі уақытқа дейін академик Қ.Сәтбаев атындағы ЕИТИ-да тау-кен кафедрасының доценті болып жұмыс істейді. 2016 жылдан бастап қазіргі уақытқа дейін «Тау-кен ісі» бойынша кафедра меңгерушісі.
- Кезең: Оқытылатын пәндердің тізімі. Тау-кен квалиметриясы, Жарылыстың әсерінен тау жыныстарының бұзылуы, Кен және көмір кен орындарын жерасты қазу технологиясы, Тау-кен жұмыстарымен бұзылған жерлерді қалпына келтіру.
- Кезең: Жұмыспен қамту (толық / толық емес)

Білім беру мекемелеріндегі бұрынғы жұмыс орындары:

- Кезең: Ұйымдағы лауазым және жұмыс орны
2006-2008 оқу жылында РМПИ кафедрасының аға оқытушысы (ЖезуУ)
2008 жылдан бастап 2009 ж. дейін РМПИ кафедрасының доценті (ЖезУ),
2009 жылдан бастап 2010 жылға дейін - тау-кен машиналары мен жабдықтары кафедрасының доценті (ҚарМТУ)
- Кезең: Оқытылатын пәндердің тізімі. Тау-кен механикасы, Стационарлық машиналар, Жарылыстың әсерінен тау жыныстарының қирауы, Жарылыс жұмыстарының қауіпсіздігі
- Кезең: Жұмыспен қамту (толық / толық емес)
- Кезең: Ұйымдағы қызметі мен орны:
2004 жылдан 2005 жылға дейін аға қызметкер болды. № 42/04 НИР («Нова-Цинк» БК-мен келісім-шарт) «Ақжал кен орнын игеру кезінде бұрғылау-жару жұмыстарының ұтымды параметрлерін негіздеу және әзірлеу.
2005 жылы аға қызметкер болды. №604 НИР (Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің мемлекеттік гранты) «Рудалық сапасы бақыланатын тау-кен технологиясының техникалық-экономикалық негіздемесі».
- 2006 жылы аға қызметкер болды. №12 НИР (Қазақстан Республикасы

Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің «ЦНЗМО» РМК-мен мемлекеттік келісім-шарт) «Тау-кен геологиялық жағдайында пайдалы қазбалар кен орындарын игерудің тиімді және экологиялық қауіпсіздігін қамтамасыз ететін тау-кен квалиметриясының теориялық негіздері және бақыланатын руда сапасымен жаңа технологиялар».

2009 жылы ғылыми-зерттеу жұмыстары (ресми пайдалану үшін) «Қазақмыс Корпорациясы» ЖШС-мен келісім шарт жасалды: «Жезқазған ЖЭО-дағы жабық клапандардың технологиялық сараптамасы».

2012-2014 аға қызметкер болды, №1436 НИР (ҚР Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетімен мемлекеттік грант) «Түсті металл кен орындарының тиімді игерілуін қамтамасыз ететін бақыланатын руда сапасымен жаңа технологиялардың теориялық негіздері».

2019жылы. ҚарМТУ ПНВ-да «Өркен» ЖШС мен «РГП» арасында «Жерасты тау-кен жұмыстарын жүргізу кезінде бұрғылау-жару жұмыстарының параметрлерін жақсарту бойынша зерттеулер жүргізу», мұнда орындаушылардың бірі т.ғ.к., доцент Кайназаров А.С.

Кезең: Лауазымның қысқаша сипаттамасы

Кезең: Жұмыспен қамту (толық емес / толық емес)

Біліктілікті арттыру:

Кезең: Күні немесе кәсіби тіркеуі бар біліктілікті арттыру туралы сертификаттар /куәліктер(оқытылатын білім беру бағдарламалары мен пәндерінің профиліне сәйкес).

2019 жылдың қазанында. «Казпрофи» ЖШС оқу орталығы негізінде Қарағанды қаласында 80 сағат көлемінде тау-кен квалиметриясы тақырыбында.

2019 жылдың қараша айында «Өрлеу» ұлттық біліктілікті арттыру орталығы «АҚ филиалы» Инклюзивті білім беру: Қазақстан Республикасында жоғары білім жағдайында ерекше білім беру қажеттіліктері бар студенттерге оқыту мен оқудың әр түрлі аспектілері 80 сағат көлемінде. Имашев А.Ж., Таханов Д., Кайназаров А.С. және т.б.

Кәсіби ұйымдарға мүшелік:

Кезең: 2020 жылғы 25 қыркүйектегі шешімімен. № 57 хаттама

Ұлттық тау-кен ғылымдары академиясының президиумы

Ұлттық тау-кен ғылымдары академиясының корреспондент-мүшесі болып сайланды

Марапаттар мен сыйлықтар:

Кезең: Атауы

2017 жылдың желтоқсан айында ол білім беру жүйесін дамытуға қосқан жеке үлесі үшін Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің алғыс хатымен марапатталды.

2018 жылы ол Қазақстан Республикасының Қоғамдық марапаттар мен атақтар жөніндегі республикалық кеңесінің «Білім беру ісінің үздігі» медалімен марапатталды.

2019 жылдың мамыр айында ол академик Қ.Сәтбаев атындағы ЕИТИ-дің 25 жылдығына арналған қала әкімінің алғыс хатымен марапатталды.

2019 жылдың тамызында оған «Тау-кен ғылымының үздігі» төсбелгісімен кәсіби марапатталды.

2019 жылдың желтоқсанында ол Ұлттық тау-кен ғылымдары академиясының бұйрығымен Қазақстан Республикасының «Тау-Кен

батыр» төсбелгісімен марапатталды.

Қызмет көрсету саласындағы қызмет:

Кезең: (Мекеме ішінде және оның сыртында)

Жарияланымдар мен презентациялар:

- Кезең: (Ең бастысы, соңғы бес жыл ішінде оқытылатын білім беру бағдарламалары мен пәндері бойынша бестен көп емес жарияланымдар) - атауы, тең авторлар (бар болса), орны, жарияланған күні / презентациясы.
1. 2015 жылы «Тау-кен өнеркәсібіндегі өнім сапасын басқару» оқулығын дайындады. - Екібастұз: академик Қ.И. Сәтбаев атындағы Екібастұз инженер-техникалық институты, 2015. - 114 б.
 2. 2018 жылы «Бағалы кендерді қабат жүйесімен өндірудің геотехнологиялық әдістері және сенімділік негіздеу» оқулығын шығарды. Авторлар: Болатов А.Б. - Екібастұз: Академик Қ.Сәтбаев атындағы ЕИТИ, 2018 - 94 б.
 3. 2018 жылы ол «Таулы аймақтарды тұрақты дамыту» ғылыми журналында дайындалды:
 4. Демин В.Ф., Абеуов Е.А., Кайназаров А.С. Жезқазған кен орнын жерасты қазу кезінде кен сапасын тұрақтандыру. Владикавказ. 285-293б. (2) 2018. (Журнал халықаралық дерексіз дерекқорға және Scopus дәйексөз жүйесіне енгізілген).
 5. Демин В.Ф., Абеуов Е.А., Кайназаров А.С. Олардың контурларының тұрақтылығын арттыру үшін жұмыс жүргізуге арналған технологиялық сызбаларды қолдану тиімділігін бағалау Владикавказ. 606-617б. (4) 2018. (Журнал халықаралық дерекқорға және Scopus дәйексөз жүйесіне енгізілген).
 6. Демин В.Ф., Абеуов Е.А., Кайназаров А.С. Жер қойнауына төбе болттарын орнату кезінде топырақтағы деформациялардың дамуы // Қазақстан өнеркәсібі №2 (106) 2019. - 74-77 б. 2019 ж.
 7. 2019 жылы ол «Резеңке арқылы сусымалы материалдардың ағымының заманауи механизмі» монографиясын жарыққа шығарды. Авторлар: Сиваракша Д.М. және басқалары - М.: «ҚДУ», «Университет кітабы», 2019 ж. - 210 б.
 8. 2019 жылы «Тау-кен жұмыстарын жүргізу мен сақтаудың геомеханикалық принциптері» оқулығын дайындады. Авторлар: В.Ф. Демин, А.А.Зейнуллин, М.Д. Сакенов және т.б.
 9. 2019 жылы ол «Тау жыныстарының геомеханикалық күйін ескере отырып, өңдеу жұмыстарына арналған прогрессивті технологияны және зәкірлік жүйелерді әзірлеу» монографиясын жарыққа шығарды. Авторлары: Демин В.Ф., Абеуов Е.А. және т.б.
 10. Sakenov M., Lyan O. The Impact of Mining on the Environmental Safety of the Development of Non-Ferrous Metal Deposits// "Membership in the WTO: Prospects of Scientific Researches and International Technology Market": Materials of the IV International Scientific-Practical Conference S153-S157. October 23-25, 2019 (Vancouver, Canada)
 11. 2020 жылы «Тау-кен кәсіпорындарының құрылысы» оқулығын шығарды - Екібастұз, 2020 - 67б. Авторлары: Абеуов Е.А., Баизбаев М.Б. және т.б.

Жаңа ғылыми әзірлемелер:

Кезең: (Жаңа кәсіби, эксперименттік және жобалық әзірлемелердің қысқаша

тізімі, ғылыми немесе эксперименттік дизайндағы авторлық немесе тең авторлық). 2018 жылы №АР05135535 тақырыбы бойынша «Иелік тау жыныстарының көмір-тас массивінің техногендік күйін басқарумен тау-кен қазбаларын сүйемелдеудің контурлық технологиясын жасау» НИР (келісім шарт Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Ғылым комитеті) 08.16.2018 ж. Авторлары: Демин В.Ф., Абеуов Е.А., Кайназаров А.С. және т.б.

Қосымша ақпарат:

Кезең: (Егер толықтырулар болса, онда сіз түйіндемелер тізімінде белгіленбеген маңызды мәліметтерді көрсете аласыз).

А.С.Кайназаровтың тікелей басшылығымен ғылыми жұмыстарға келесі студенттер дайындалды:

- Амиратаева Майрам пәндік олимпиадада политехникалық олимпиадада 3 дәрежелі дипломмен марапатталды. Т.Ф. Горбачев атындағы Кузбаз мемлекеттік техникалық университеті », Прокопьевск, РФ. 18 қазан 2018 жыл.

- Мереке Б.М. «Astana Mining & Metallurgu» 10-жылдық мерейтойлық конгресі аясында «Алтын Гефест» Қазақстан Республикасының Ұлттық Өнеркәсіп Конкурсы аясында 2 орындық дипломмен жылдың дипломдық жұмысы номинациясы бойынша марапатталды, 2019 ж.

- Хабибуллаев Бектемир тау-кен ісі бойынша Республикалық мысқа дейінгі олимпиадада ҚарМТУ-да 3-дәрежелі дипломмен марапатталды, Қарағанды, 13 сәуір 2020 ж.