10200 – Физикалық ғылымдар бағыты бойынша

профессор ғылыми атағына ізденуші туралы

**Анықтама**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) | Курбанбеков Шерзод Рустамбекович |
| 2 | Ғылыми (академиялық) дәрежесі, берілген уақыты | Қазақстан Республикасы Білім және Ғылым министірлігі, Білім және ғылым саласындағы бақылау комитетінің шешімімен 2015 жылғы 26 ақпандағы №281 бұйрық, 6D072300 – Техникалық физика мамандығы бойынша философия докторы (PhD) дәрежесі берілді. ҒД №0000653 |
| 3 | Ғылыми атақ, берілген уақыты | Қазақстан Республикасы Білім және Ғылым министірлігі, Білім және ғылым саласындағы бақылау комитетінің шешімімен 2018 жылғы 29 тамыздағы №1412 бұйрық, Физика мамандығы бойынша қауымдастырылған профессор (доцент) дәрежесі берілді. ДЦ №0000455 |
| 4 | Құрметті атақ, берілген уақыты | - |
| 5 | Лауазымы (лауазымға тағайындалу туралы бұйрық мерзімі және нөмірі) | - ҚР ҰЯО РМК Атом энергетикасы институтының филиалындағы термиялық сынақтар мен зерттеулер нәтижелерін аналитикалық өңдеу зертханасының басшысы қызметіне 2015 жылғы 3 ақпандағы №76 л/с бұйрыққа сәйкес ауыстырылды.  - ҚР ҰЯО РМК Атом энергетикасы институтының филиалындағы 2018 жылғы 26 наурыздағы №213 л/с бұйрыққа сәйкес материалтану сынақтары бөліміне аға ғылыми қызметкер болып ауыстырылды.  - ҚР Еңбек Кодексінің 36-бабаының 1тармағының 2тармақшасы, 2019 жылғы 29 тамыздағы №1/726 бұйрыққа сәйкес, Физика кафедрасына оқытушы қызметіне қабылданды.  - Жаратылыстану факультетінің Физика кафедрасының доценті еңбек шарты негізінде аталмыш кафедраға 2020 жылғы 8 қаңтардағы №1/13 бұйрыққа сәйкес кафедра меңгерушісі болып тағайындалды.  - Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университетінің 2021 жылғы 29 сәуірдегі №1/462 бұйрыққа сәйкес профессор міндетін атқарушы қызметіне ауыстырылды.  - Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университетінің профессор-оқытушы құрамы мен ғылыми қызметкерлердің лауазымдарға конкурстық орналасу ережесі негізінде «Жаратылыстану» ғылыми-зерттеу институтының директоры қызментіне 2024 жылғы 17 шілдедегі №1/886 бұйрыққа сәйкес, Физика кафедрасында ішкі қосалқы профессор қызментіне тағайындалды. |
| 6 | Ғылыми, ғылыми-педагогикалық жұмыс өтілі | 22 жыл |
| 7 | Қауымдастырылған профессор (доцент) дәрежесі берілгеннен кейінгі ғылыми мақалалар, шығармашылық еңбектер саны | 31 астам, оның ішінде уәкілетті орган ұсынған басылымдарда 8 ғылыми мақала және халықаралық рецензияланатын ғылыми журналдарда Scopus (Скопус) деректер базасында CiteScore (СайтСкор) бойынша процентиль көрсеткіші үміткердің мамандығына сәйкес ғылыми сала бойынша кемінде 75 болатын 1 ғылыми мақала, кемінде 50 болатын 9 ғылыми мақала, кемінде 25 болатын 7 ғылыми мақала; шетелдік ғылыми журналдарда – 2; халықаралық конференция материалдарында- 3 жарияланған. |
| 8 | Соңғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар саны | Монография 1 |
| 9 | Оның басшылығымен диссертация қорғаған және ғылыми дәрежесі бар тұлғалар | * Кожахметов Ернат Абилхайырович 6D072300 – Техникалық физика мамандығы бойынша философия докторы (PhD) * Мухамедова Нурия Мейрамкановна 6D072300 – Техникалық физика мамандығы бойынша философия докторы (PhD) |
| 10 | Оның жетекшілігімен даярланған республикалық, халықаралық, шетелдік конкурстардың, көрмелердің, фестивальдардың, сыйлықтардың, олимпиадалардың лауреаттары, жүлдегерлері | 2023-2024 жылғы ҚР жоғары оқу орындары студенттерінің ғылыми-зерттеу жұмыстары республикалық байқауының үздік ғылыми жұмысы (Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі) Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университетінің 4 курс студенті Оспан Дария |
| 11 | Оның жетекшілігімен даярланған Дүниежүзілік универсиадалардың, Азия чемпионаттарының және Азия ойындарының чемпиондары, Еуропа, әлем және Олимпиада ойындарының чемпиондары немесе жүлдегерлері | - |
| 12 | Қосымша ақпарат | * BR24992925 «Қазақстан Республикасының өңдеу өнеркәсібінің инновациялық дамуы үшін технологиялар мен материалдарды әзірлеу» атты ғылыми және ғылыми-техникалық бағдарламалар бойынша 2024-2026 жылдарға арналған бағдарламалық-нысаналы қаржыландырудың (Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі) жоба жетекшісі. * AP22787358 «Мақта тазалау машиналарының аралау дискілеріне арналған қорғаныс наноқұрылымды жабындарды өндірудің тиімді технологияларын әзірлеу» атты 2024-2026 жылдарға арналған ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық жобасының (Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі) жауапты орындаушы * AP19579179 «Ядролық өнеркәсіпте қолданылатын цирконий қорытпасын гидрленуден және жоғары температурадан қорғауға арналған композициялық металл-керамикалық жабын жасау» 2023-2025 жылдарға арналған ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық жобасының (Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі) жауапты орындаушы |

**Жаратылыстану ғылымдары**

**факультетінің деканы Р. Нұрділлаева**