Ғылымиатақтар  
(қауымдастырылған  
профессор (доцент),  
профессор) беру ережесіне  
1-қосымша  
Нысан

**50300–«Білім» ғылыми бағыты бойынша**

**профессор ғылыми атағын ізденуші туралы**

**АНЫҚТАМА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Тегі, аты, әкесінің аты | Куанбаева Баян Улжагалиевна |
| 2 | Ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі, берілген уақыты | Педагогика ғылымдарының кандидаты, 2004 жыл 22 қыркүйек  (№ 10 хаттама) -ҒК № 0011707 |
| 3 | Ғылымиатақ, берілгенуақыты | Доцент, 21 желтоқсан 2007  (№ 10 хаттама) –ДЦ № 0000089 |
| 4 | Құрметті атақ, берілген уақыты | - |
| 5 | Лауазымы (лауазымға тағайындалу туралы бұйрық мерзімі және нөмірі) | Х.Досмұхамедов атындағы Атырау мемлекеттік университеті ректорының 27 тамыз 2005 жылғы № 134 бұйрығы бойынша «Физика және техникалық пәндер» кафедрасының меңгерушісі лауазымына тағайындалды.  Х.Досмұхамедов атындағы Атыраууниверситеті ректорының 03 ақпан 2023 жылғы № 045 бұйрығы бойынша «Физика және техникалық пәндер» кафедрасының профессор міндетін атқарушы лауазымына тағайындалды. |
| 6 | Ғылыми, ғылыми-педагогикалық жұмыс өтілі | Барлығы 30 жыл, оның ішінде кафедра меңгерушісі лауазымында 9 жыл. |
| 7 | Диссертация қорғағаннан/қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар, шығармашылық еңбектер саны | Барлығы 130,  уәкілетті орган ұсынатын басылымдарда - 36,  Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)) компаниясының ақпараттық базасына - , Scopus (Скопус) не JSTOR (ДЖЕЙСТОР) базалардағы ғылыми журналдарда - 9, шығармашылық еңбектер -20 |
| 8 | Соңғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар саны | 1. Физикалық білім берудегі интерактивті компьютерлік модельдер. Монография. – Атырау: Kaz project. 2020.-130б. ISBN 978-601-262-353-6. 2. STEM-білім беру контекстінде физиканы оқытудың инновациялық әдістері: Монография. - Орал, ЖШС «TORUS.KZ» 2025 -114 б**.** |
| 9 | Оның басшылығымен диссертация қорғаған және ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі бар тұлғалар | жоқ |
| 10 | Оның жетекшілігімен даярланған республикалық, халықаралық, шетелдік конкурстардың, көрмелердің, фестивальдардың, сыйлықтардың, олимпиадалардың лауреаттары, жүлдегерлері | 1.Рахыметоллаева Айдана – «Leading the change» халықаралық ғылыми зерттеу жұмыстарының конкурсы1 орын (2021жыл).  2. Тойжігіт Нұржас- Халықаралық студенттердің ғылыми зерттеу жұмыстар конкурсында 1 орын (2023 жыл).  3. Қарасай Көркем Талғатқызы, Республикалық студенттер ғылыми зерттеу жұмыстар конкурсында 3 орын(2024 жыл)  4. Ыбырай Нұрбол Республикалық магистранттардың ғылыми зерттеу жұмыстар конкурсында 3 орын (2024 жыл).  5. АлиеваА.М., Нысанбай Н.А. «Физиканы оқытудағы STEM тәсілінің дидактикалық құралдар жүйесі» IIІ дәрежелі диплом, Индустрия 4.0: креативті студент» атты республикалық конкурс, Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті, 17 – 18 қазан, 2024 жыл. |
| 11 | Оның жетекшілігімен даярланған Дүниежүзілік универсиадалардың, Азия чемпионаттарының және Азия ойындарының чемпиондары, Еуропа, әлем және Олимпиада ойындарының чемпиондары немесе жүлдегерлері | жоқ |
| 12 | Қосымша ақпарат | 1. 2020-2021жж. - «Физикалық интерактивті компьютерлік модельдеудің заманауи мектепте онлайн оқытуды жүзеге асырудағы тиімділігі.» мемлекеттік гранттық қаржыландырылған жобаның ғылыми жетекшісі(ИРН АР09562417). 2. 2020-2021 жж. –«Қазіргі заман талабына сай өндіріс жағдайында орта мектепте физиканы   оқыту үдерісінде политехникалық білім беруді жаңғырту» университет ішілік қаржыландыру  жобасының орындаушысы.   1. 2023-2025 жж.- «Болашақ мұғалімнің кәсіби дайындығында STEM технологиялары негізінде физикалық есептерді шешуді үйрету процесін оңтайландыру» (ИРН AP19678865) жобасының орындаушысы. 2. «DP23691820 [Физикадан толықтырылған шынайылықтың динамикалық бейнелері мен интерактивті модельдері негізінде оқу құралын әзірлеу».](https://is.ncste.kz/object/view/YTZGRmlaM3JiVE15RjVsSUgyMU5udz09) 2024-2026 жж арналған Ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызмет нәтижелерін коммерцияландыру жобасының жетекшісі, Ғылым қоры. 3. 2019 жылғы «Жоғары оқу орнының Үздік оқытушысы» атағының иегері Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрі бұйрығы; 4. 2010 жылы «Ы.Алтынсарин» төс белгісі, куәлік №924. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрі; 5. Қазақстан Республикасы ғылым және жоғары білім министрінің «Құрмет грамотасы» 12.04.2023. 6. «Ғылымды дамытуға сіңірген еңбегі үшін» төсбелгісі. 12.08. 2024ж, куәлік №00573 |

Ғылым және халықаралық байланыстар

жөніндегі проректор К.М.Утепкалиева

Физика, математика және ақпараттық

Технологиялар факультетінің деканы Б.У.Асанова

Кафедра меңгерушісі Ж.Г.Джумамухамбетов