Резюме

* Ф.И.О., дата рождения. Кудрышова Баян Чакеновна, 23 ноября 1957 г.
* Телефон, e-mail, URL. тел.8(7182)205734, bkudryshova@mail.ru
* Если преподаватель представлен на сайте своего университета. Представлен на сайте университета
* Должность. Ассоциированный профессор(доцент) – полная занятость
* Какой ВУЗ, по какой специальности и когда окончил. Ученая степень, звание. Усть-Каменогорский строительно-дорожный университет, специальность «Водоснабжение и канализация» 1982 год, кандидат технических наук по специальности 05.17.11 – «Технология силикатных, керамических и тугоплавких неметаллических материалов» 2000 год, профессор Инновационного евразийского университета, доцент Павлодарского государственного университета им.С.Торайгырова.
* Работа в других подразделениях и организациях:

- с 1982 года по 1984 год. Проектный институт «Казгипроводхоз», инженер;

- с 1984 года по 1987 год. Павлодарский монтажный техникум, преподаватель спец.дисциплин;

- с 1987 года по 1989 год. Областной совет профсоюзов работников монтажных организации, председатель профкома ПМТ;

- с 1989 года по 1996 год. Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова (Павлодарский индустриальный институт), старшый преподаватель;

- с 1996 года по 2000 год. аспирантура КазГАСА;

- с 2000 года по 2009 год. Инновационный евразийский университет, профессо, декан факультета;

- с 2009 года по настоящее время. Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова, ассоциированный профессор.

* Основные научные интересы. Тема «Ресурсосберегающие технологии производства строительных материалов на основе промышленных отходов».
* Основные публикации за последние 5 лет. За последние 5 лет – общее количество публикации 55 наименовании:

 - Кудрышова Б.Ч., Станевич В.Т., Данилов В.И. Формирование кристаллизационной структуры при обжиге керамических изделий из отходов угледобычи Актуальные вопросы современного строительства промышленных регионов России: труды Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. / Сиб. гос. индустр. ун-т ; под общей редакцией И.В. Зоря, А.Ю. Столбоушкина, А.А. Оленникова. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2016. – с. 99-102.;

- Кудрышова Б.Ч., Акимбекова С.Т. Құрылыс индустрия кәсіпорынның механикалық, жылутехникалық жабдықтары және автоматизация негіздері. Әдістемелік нұсқау / құраст. : Б. Ч. Кудрышова, С. Т. Акимбекова. – Павлодар : Кереку, 2016. – 35 б.

- Кудрышова Б.Ч., Станевич В.Т. Техногенные отходы промышленности – сырье для производства эффективных строительных материалов. Сборник материалов международной научно-практической конференции. «Актуальные проблемы и перспективы развития строительства: инновации, модернизация и энергоэффективность», посвященного 60 - летию профессора Кусаинова Амирлана Айдарбековича. Алматы: КазГАСА, 2017. – 78-81 с.

- Кудрышова Б.Ч., Саканов К.Т., Акимбекова С.Т. Дипломдық жобалау. 5В073000-Құрылыс материалдарын, бұйымдарын және конструкцияларын өндіру мамандығы : оқу құралы – Павлодар: Кереку, 2018. – 122 б.

* Членство в научных и профессиональных обществах. Эксперт центра тестирования МОиН РК.
* Награды и пресужденные премии. Нагрудный знак МОиН РК «Білім беру ісінің құрметті қызметкері» (Почетный работник образования РК), № 644 от 07 декабря 2015 года.
* Предметы и курсы, читаемые в текушем учебном году (по семестрам), количество часов в неделю, семинарских и лабораторных занятий.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование дисциплины | Количество часов |
| лекции | семинарские | лабораторные |
| 1 семестр 2018-19 учебный год |
| Бетон технологиясы 2 | 1 | 2 | - |
| Өндеулик материалдары (3 кр.) | 1 | 2 | - |
| Құрылыс индустрия кәсіпорынның жобалауы және енбек қорғау | 2 | 2 | - |
| Бетон толтырғыштары | 1 | 2 |  |
| Құрылыс керамикасы 1 | 1 | 0,5 | 0,5 |
| 2 семестр 2018-19 учебный год |
| Бетон технологиясы 1 | 1,5 | 1 | 0,5 |
| Өндеулик материалдары (4 кр.) | 2 | 2 | - |
| Құрылыс керамикасы 2 | 1 | 2 | - |

* Другие обязанности, выпоняемые в течение учебного года, количество часов в неделю. Отметьте, оплачиваются ли они дополнительно. Ответственный профессор по специальностям 6М073000 «Производство строительных материалов, изделий и конструкции» и 5В073000 «Производство строительных материалов, изделий и конструкции», кураторская работа не оплачивается
* Повышение квалификации. Certificate. The Concept of a Sustainable Development in The Educational Programs Created for The Architectural, Civil Engineering and Design Schools. Senior Expert SES Dr. –Ing. Klaus Rasche. (г. Павлодар, с 02 по 20 сентября 2017г, объем 72 часа).