Садык Болатбек Халдарович



1. Ф.И.О. Садык Болатбек Халдарович

2.Образование:высшее

ученая и академическая степень: старший преподаватель

профессиональные квалификации: учитель физики и вычислительной техники

преподаваемые дисциплины: Общая физика, спец. курсы

время период работы в данной организации: с 2011 годапо настоящее время

3. Академический опыт: 19лет – в ВУЗ-е, 1993-2011гг. МКТУ имени X.А.Ясави, : c 2011-

2012 учебного года по наст. время ЮКГПИ

полная занятость или неполный рабочий день: полная занятость

4. Неакадемический опыт: компания или юридическое лицо, название,

краткое описание положения (полная занятость, работа по совместительству) - нет

- 5.Свидетельства /сертификаты о повышении профессиональной квалификации с указанием даты или профессиональная регистрация: Сертификат Электрондық оқыту жүйесін (e-learning) енгізу жағдайында білім контенттерін жасау технологиясы.(02.07.2014)
- 6. Членство в профессиональных организациях::профсоюз
- 7. Награды и премии: грамота института
- 8. Деятельность в сфере услуг (в пределах и за пределами учреждения) -нет
- 9. Самые важные публикации и презентации, за последние пять лет название, соавторы (если имеются), где издано и/или презентовано, дата публикации или презентации:
- 1) MACROMEDIA FLASH MX бағдарламасын физикалық құбылыстарды анимациялау мен модельдеуге қолдану әдістері: Қ.И.Сәтбаевтің 115 жылдығына арналған «Алаштың тұңғыш академигі» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция Шымкент 2014ж.
- 2) Физика сабақтарында жаңа ақпараттық технологияларды қолдану және оның оқу процесіндегі артықшылығы: В сб. материалы научно-методической конференции к 75-летию ЮКГПИ. Шымкент.2012 ж.
- 3) Астрономия (оқулық, 230 бет) Нұрлы бейне, Шымкент, 2014 ж.
- 4) Астрофизика (оқулық, 230 бет) Нұрлы бейне, Шымкент, 2014 ж.
- 5) Астрономия пәнінен практикалық сабақтарға арналған оқу-әдістемелік құрал (оқу-әдістемелік құрал, 80 бет) Нұрлы бейне, Шымкент, 2014 ж.
- 10. Краткое перечисление новых профессиональных, опытно-конструкторских разработок, авторство или соавторство в научных или опытно-конструкторских разработках-нет
- 11. Если есть дополнения, то можно указать те важные виды деятельности, которые не отмечены в списке резюме: нет