

Профессор-оқытушылар құрамының түйіндемесі

Ф.А.Ж.: Асыллова Карлыгаш Баймухановна	
Білімі:	
2002 ж.-2005 ж.	Қ.Сәтбаев атындағы Екібастұз инженерлік - техникалық институтының колледжі, «Есептеу машиналары, кешендер, жүйелер және желілер» мамандығы, техник – электроник
2005 ж.-2008 ж.	Қ. Сәтбаев атындағы Екібастұз инженерлік-техникалық институты, «Ақпараттық жүйелер» мамандығы, Ақпараттық жүйелер бакалавры
2011 ж.-2013 ж.	«Тұран-Астана» университеті, «Ақпараттық жүйелер (ғылыми-педагогикалық бағыт)» мамандығы, техника ғылымдарының магистрі
2013 ж. -2015 ж.	Қ. Сәтбаев атындағы Екібастұз инженерлік-техникалық институты, «Электр энергетикасы» мамандығы, техника және технология бакалавры
2017 ж. -2019 ж.	Қ. Сәтбаев атындағы Екібастұз инженерлік-техникалық институты, «Көлік, көлік техникасы және технологиясы» мамандығы, техника және технология бакалавры
2025 ж.	Торайғыров университеті, PhD философия докторы
Жұмыс тәжірибесі:	
<i>Академиялық:</i>	
<i>Осы ұйымдағы жұмыс</i>	
2005 ж.- 2007ж.	«Ақпараттық жүйелер» кафедрасының зертханашысы <i>Жұмыспен қамту:</i> толық
2007 ж.- 2009 ж.	«Экономика» факультетінің офис-тіркеушісі <i>Жұмыспен қамту:</i> толық
2009 ж.- 2020 ж.	Инженерлік-экономикалық факультетінің әдіскері <i>Жұмыспен қамту:</i> толық
2013 ж.- 2020 ж.	«Автоматтандыру және ақпараттық жүйелер» кафедрасының аға оқытушысы (толық емес) <i>Жұмыспен қамту:</i> толық емес
2021 ж. - осы уақытқа дейін	Инженерлік - экономикалық факультетінің деканы <i>Жұмыспен қамту:</i> толық <i>Оқытылатын пәндер тізімі:</i> Дерекқор жүйелері
<i>Академиялық емес:</i>	
Біліктілікті арттыру:	
2023 ж.	«Деректер базасы жүйелері» сертификаты, Жылу-энергетикалық кешен кадрларын даярлау және қайта даярлау орталығы, № 23-117, 72 сағат
2023 ж.	«Есептеу жүйелері және желілер. Басқару жүйелеріндегі компьютерлік желілер» сертификаты, Жылу-энергетикалық кешен кадрларын даярлау және қайта даярлау орталығы, № 23-118, 72 сағат
2023 ж.	«3D модельдеу жүйелері. 3D MAX технологиясы» сертификаты, Жылу-энергетикалық кешен кадрларын даярлау және қайта даярлау орталығы, № 23-189, 72 сағат
2023 ж.	«Алгоритмдер, деректер құрылымдары және бағдарламалау, С++ тілінде бағдарламалау, С# бағдарламалау технологиясы» сертификаты, Жылу-энергетикалық кешен кадрларын даярлау және қайта даярлау орталығы, № 23-190, 72 сағат
2023 ж.	«Деректер базасын басқару жүйелерінің архитектурасы. Автоматтандырылған жүйелердегі деректерді басқару» сертификаты, Жылу-энергетикалық кешен кадрларын даярлау және қайта даярлау

	орталығы, № 23-191, 72 сағат
2023 ж.	«Көлік құрылғылары мен құрылыстарын жобалау негіздері. Көлік инфрақұрылымын іздестіру және жобалау. Қазақстан Республикасының көлік инфрақұрылымы» сертификаты, Жылу-энергетикалық кешен кадрларын даярлау және қайта даярлау орталығы, № 23-192, 72 сағат
2023 ж.	«Білім беру ұйымын басқару (басшыларға арналған)» сертификаты, ҚР Жоғары оқу орындары қауымдастығы, № 03, 72 сағат
2024 ж.	«Деректер базасы жүйелері» сертификаты, Жылу-энергетикалық кешен кадрларын даярлау және қайта даярлау орталығы, № 23-117, 72 сағат
Кәсіби ұйымдарға мүшелік:	
Марапаттар мен сыйлықтар:	
Қызмет көрсету саласындағы қызмет:	
Жарияланымдар мен презентациялар:	
2023 ж.	«Determination of the value of tangential force for the half-track traction vehicle with rubber tracks» («Резеңке шынжыр табанды жартылай шынжыр табанды тартқыш көлік құралы үшін жанама күштің шамасын анықтау»). <i>Journal of Applied Engineering Science</i> . Vol. 21, No. 2, 2023. DOI: https://doi.org/10.5937/jaes0-39677 . Қосалқы авторлар: К.К. Abishev, A.Zh. Kassenov, A.N. Baltabekova
2023 ж.	«Влияние нормальной жесткости гусеницы на распределение давления по длине резиногусеничного движителя» («Резеңке шынжыр табанның қалыпты қаттылығының резеңке шынжыр табанды қозғалтқыштың ұзындығы бойымен қысымның таралуына әсері»). Ғылыми журнал «Қазақстанның ғылымы мен техникасы». – 2023, – №2. https://doi.org/10.48081/AFWF6462 . Қосалқы авторлар: К.К. Абишев, А.Д. Сулейменов
2023 ж.	«Определение продольной устойчивости полугусеничной тягово-транспортной машины» («Жартылай шынжыр табанды тартқыш-көліктік машинаның бойлық орнықтылығын анықтау»). Ғылыми журнал «Қазақстанның ғылымы мен техникасы». – 2023. https://doi.org/10.48081/JRMW8460 . Қосалқы автор: К.К. Абишев
Жаңа ғылыми әзірлемелер:	
Қосымша ақпарат:	