

Аты-Жөні: Дуйсенов Нурзак Жезтаевич	
Білім:	
2000	ОҚМУ. М. Әуезов, мамандығы: "Қолданбалы математика", біліктілігі: математик-бағдарламашы
2002	ОҚМУ магистратурасы М. Әуезов, мамандығы: "Қолданбалы математика", біліктілігі: математика магистрі
2007	ОҚМУ ізденушісі. М. Әуезов 05.17.08 – "химиялық технологиялар процестері мен аппараттары" бағыты бойынша
2008	Техника ғылымдарының кандидаты ғылыми дәрежесі берілді
Жұмыс тәжірибесі:	
<i>Академиялық:</i>	
<i>Аталған ұйымдағы жұмыс: "Мирас" университеті</i>	
2009-қазіргі уақытқа дейін	Т. ғ. к., IT және телекоммуникация секторының аға оқытушысы
2009-қазіргі уақытқа дейін	Бағдарламаларды әзірлеудің аспаптық құралдары, ғылыми зерттеулерді жоспарлау және ұйымдастыру, Алгоритмдер және олардың күрделілігі, Криптология, оңтайландырудың математикалық әдістері, оңтайландыру әдістері және операцияларды зерттеу, Сандық әдістер, ақпаратты өңдеудің заманауи жүйелері, деректерді цифрлық өңдеу, жасанды интеллект жүйелері, сараптамалық және зияткерлік жүйелер, Java тілінде объектіге-бағытталған бағдарламалау, Ақпарат теориясы, Бағдарламалық жасақтаманы басқару, JavaScript сценарий тілі
2009-қазіргі уақытқа дейін	қоса атқарылатын қызмет
<i>Білім беру ұйымдарындағы бұрынғы жұмыс орындары: М. Әуезов атындағы ОҚМУ</i>	
2000-2010	Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету кафедрасының аға оқытушысы, доцент м. а.
2006-2010	Бағдарламаларды әзірлеудің аспаптық құралдары, ақпараттық қауіпсіздік негіздері, оңтайландыру әдістері, ойын теориясының негіздері және операцияларды зерттеу, криптографиялық қорғау әдістері.
2006-2010	толық жұмыс күні
Біліктілікті арттыру:	
2019	SCADA Trace Mode платформасында нақты уақыт жүйелерін әзірлеу. "Білікті маман" ЖШС, 72 сағат, 2019 ж
2020	Қашықтықтан оқыту технологияларын қолдана отырып, жаратылыстану-математикалық цикл пәндерін оқыту ерекшеліктері, "көпсалалы үздіксіз білім беру орталығы" ЖШС, 72 сағат, 2020 ж
Марапаттар мен сыйлықтар:	
2012	"Мирас" университеті Президентінің Құрмет грамотасы
Жарияланымдар мен презентациялар:	
2015	New Approach to Modeling Polystyrene Production Process. CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS, Milan, VOL. 43, 2015, p. 1759-1764.
2016	Желілік білім беру ресурстарының ерекшеліктері// ҚазҰТУ хабаршысы. Қ. Сәтпаев (ғылыми журнал), Алматы 2016, № 4, 84-87 бет.
2016	Климаттық жағдайды болжауды бағдарламалық қамтамасыз ету / / ҚазҰТУ хабаршысы. Қ. Сәтпаев (ғылыми журнал), Алматы, 2016, № 4, 77-81 беттер.
2017	Полимерлі пластмассалар өндірісінің химиялық реакторларын

	оңтайландыру міндеттері. ҚазҰТУ хабаршысы, ғылыми журнал, №3(121), Алматы, 2017ж. Б. 55-58
2017	Ақпаратты қорғау бойынша жаңа криптожүйелерді құрастыру әдістері. ҚазҰТУ хабаршысы, ғылыми журнал, №3(121), Алматы, 2017ж. Б.286-291.
2018	Cryptography is a science dealing with information transformation methods. International conference of industrial technologies and engineering (ICITE 2018) Т.№2. Shymkent, Kazakhstan, 2018. P. 9-12.
2018	Криптографиялық түрлендіру алгоритмдерін қолданып бағдарламалық өнім жасау әдістері. ҚазҰТУ хабаршысы, ғылыми журнал, №6(130), Алматы, 2018ж. Б.115-121.
2018	Designing a switching network of data transmission. Ғылыми журнал: Қазақ бас сәулет-құрылыс академиясының жаршысы, №1(67), 2018, Алматы, 241-247 беттер.
2018	Өндірістік процестерді басқару жүйелеріндегі ақпараттық ағындарды сүзу алгоритмдерін жасау. ҚазҰТУ хабаршысы, ғылыми журнал, №3(127), Алматы, 2018ж. Б.338-343.
2018	Процестің негізгі технологиялық параметрлерін өлшеу негізінде өндірістік процестердің математикалық модельдерін жасау әдістемесі. ҚазҰТУ хабаршысы, ғылыми журнал, №3(127), Алматы, 2018ж. Б. 343-347
2018	Басқарудың ақпараттық жүйесін математикалық қамтамасыз етуді жобалау. Әлеуметтік ғылымдардың халықаралық конгресі. Стамбул, Түркия, 2018. 877-884 Б.
2018	Ақпараттың қауіпсіздігін қамтамасыз ететін криптожүйелерді жобалау мен құрастыру әдістері. Әлеуметтік ғылымдардың халықаралық конгресі. Стамбул, Түркия, 2018. 905-910 Б.
2019	Мобильді қосымшаларды құрастыру әдістері мен үлгілерін іске асыру саласында бағдарламалық қамтамаларды жобалау және құрастыру // ҚазҰТУ хабаршысы журналы, №3(133), Алматы, 2019, 166-172 беттер
2019	АҚПАРАТТЫҚ БАСҚАРУ ЖҮЙЕСІНЕ АРНАЛҒАН СТИРОЛДЫ ПОЛИМЕРЛЕУДІҢ ӨНЕРКӘСІПТІК ПРОЦЕСІНІҢ МАТЕМАТИКАЛЫҚ МОДЕЛІ. ҚазҰТУ хабаршысы. Қ. Сәтпаев(ғылыми журнал), Алматы 2019, №6 (136), 774-779 беттер.
2019	2019 ақпаратты қорғаудың заманауи әдістері// Magyar Tudományos Journal (ғылыми журнал), Венгрия, 2019., № 29, 50-55 Б.
2020	ПЛАТФОРМАДА ҚОСЫМШАЛАР ӨЗІРЛЕУ. NET FRAMEWORK ... атындағы ҚазҰТУ хабаршысы. Қ. Сәтпаев (ғылыми журнал), Алматы 2020, №1 (137), 302-307 беттер
2020	ANDROID STUDIO ОРТАСЫНДА МОБИЛЬДІ ҚОСЫМШАЛАРДЫ ӨЗІРЛЕУ НЕГІЗДЕРІ. ҚазҰТУ хабаршысы. Қ. Сәтпаев (ғылыми журнал), Алматы 2020, №1 (137), 307-312 беттер
2021	"Жоғары мектептер ғылымы 2021" -халықаралық ғылыми-практикалық конференция Материалы. - Шымкент: "мир" баспаханасы, 2021.-Т.-522 б., ISBN 978-9965-19-342-2, бағдарламалық өнімге арналған веб-технологиялардың тиімділігін зерттеу, 84-89
Жаңа ғылыми әзірлемелер:	
2018	Бағдарламалық қамтаманы құрудың заманауи әдістері мен құралдары: оқу құралы.-Шымкент "Мирас" университеті, 2018ж.ISBN 978-9965-895-78-4

2019	Big Data Management Оқу құралы- Шымкент: МИРАС университеті, 2019. ISBN 978-9965-32-851-0.
------	--