

## ЖЕКЕ АҚПАРАТ

Сейтжан Нартай Сарсенұлы



📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Университетская көшесі, 28, академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті



✉ nartai\_93@mail.ru



| Туған күні: 08/09/1993

## ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Академик Е.А.Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, қолданбалы математика және информатика кафедрасы деканының тәрбие ісі жөніндегі орынбасары, оқытушы

## ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Жаратылыстану ғылымдарының магистрі

4 жыл 4 ай

## ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

### Орны және күні

- 2018 жылдан бастап математика және ақпараттық технологиялар факультеті, қолданбалы математика және информатика кафедрасының оқытушысы

## БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

### Білім

- 2010-2014жж. 5B070500 – "Математикалық компьютерлік модельдеу" Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, біліктілігі-техника ғылымдарының бакалавры.
- 2012-2014 ж. 5B060100 – академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті "Математика" мамандығы, біліктілігі-жаратылыстану ғылымдарының магистрі
- 

### Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

-

## БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- 2019 жылдың 08 қарашасында "Қазақ тілі әліпбиінің латын графикасына көшуі жағдайында жоғары оқу орындары профессор-оқытушылар құрамының кәсіби құзыреттілігін арттыру" біліктілігін арттырудан өткені туралы Сертификат берілді.
- 2019 жылдың 14 қаңтарында "физика-математика пәндерін ағылшын тілінде оқыту әдістемесі" курсынан өткендігі туралы №120019 Сертификат берілді.

- "Жаңадан бастаушыларға арналған "Интенсив"Java курсы аяқтағаны туралы Сертификат. Java-мен танысу, 12 қыркүйек 2019 ж.
- □ "Қашықтықтан білім беру технологияларын қолдана отырып, ЖОО оқытушысын оқуға дайындау" тақырыбы бойынша курс сертификаты, 2019 жылғы 26 қазанда берілді.
- 2019 ж. Дүниежүзілік банктің техникалық және қаржылық қолдауымен "ҚР Білім және ғылым министрлігі" ММ және "АстанаПрофиКонсалтинг" ЖШС арасында "16 ЖОО үшін робототехникада зертхана құру" келісім-шартын орындау аясында "Fischertechnik-білім берудегі инновациялар" халықаралық ынтымақтастық бағдарламасы бойынша оқу курсы аяқтағаны туралы Сертификат
- "Білім берудегі, ғылыми және қолданбалы зерттеулердегі үлкен деректер технологиялары" дәрістер курсы бойынша сертификат»

## ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

### Тілдерді білуі

Ана тілі Қазақ тілі

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Орыс тілі	Жетік меңгерген				
Ағылшын	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ағылшын тілінің интенсивті курсы (Intermediate) бойынша сертификаты (10 маусым 2019 ж.)</li> <li>- «General English» course and achived CEFR level «B1» (30.09.2019)</li> </ul>				

### Компьютерлік дағдылар

- ПРОГРАММАЛАУ ТІЛДЕРІ (C++, C#, PYTHON)
- КОМПЬЮТЕРЛІК МОДЕЛЬДЕУ ПРОГРАМАЛАРЫ (3D MAX, BLENDER)
- БАСҚА ДА ҚОЛДАНБАЛЫ ПРОГРАММАЛАР

### Басқа да дағдылар (хобби)

Футбол ойнау

## ҚОСЫМША АҚПАРАТ

### Негізгі жарияланымдар

- «Позитивті йонсондық теориясы фрагментінің катерорлылығының қасиеті»  
Е.А.Бөкетовтың 90- жылдығына арналған Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының материалдары. – 1-т.-Қарағанды: ҚарМУ баспа, 2015.-Б. 172-178.

-Йонсондық фрагменттердің позитивті йонсондық саналымды категориялық қасиеттері»  
Шоқан оқулары-19: Халықаралық ғылыми – тәжірибелік конференция материалдары. -4-т.-  
Көкшетау: 2015.-Б.152-156.

Spirina Ye.A., Seitzhan N.S., Samoilova I.A., Huseynov R.E., Suleimenov A.S. Internet technologies as a means of brand promotion in the conditions of e-commerce. Қазіргі әлемдегі өзекті ғылыми зерттеулер – Переяслав, 2021 ж.

Khabdolda B., Seitzhan N.S. Development of an algorithm and construction of a model for solving a wave problem when an elastic strip is bent, partially soldered into a half-plane. Journal of Theoretical and Applied Information Technology -2022.Vol 100 -№16. –P.5256-5264

**Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектердің саны**

Барлығы - 2, оның ішінде:  
- Алыс және жақын шетелдердегі журналдарда - 2.

**Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу**

**Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік**

**Марапаттар мен атақтар**

**Оқылатын курстар**

1. Роботқа бағытталған программалау
2. Мехатроника және робототехника
3. Компьютерлік жүйелер архитектурасы,
4. Роботтық кешендерді құру
5. Білім берудегі робототехника
6. Платформы и сервисы дистанционного обучения
7. IT-технологии в образовании
8. Operating systems and environments
9. Методы вычислений

**Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы**

Программалау тілдері, web-технологиялар, деректер қоры

**ҒЫЛЫМИ ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ**

**Researcher ID:**  
**ORCID ID:**  
**РҒДИ:**  
**Author ID Scopus:**