

ЖЕКЕ АҚПАРАТ

Попова Надежда Викторовна



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



✉ dandn@mail.ru



| Туған күні: 04/10/1976

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, қолданбалы математика және информатика кафедрасының аға оқытушысы

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

6M070300-Ақпараттық жүйелер мамандығы бойынша техника ғылымдарының магистрі

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

- 2004-2006 ж.ж. академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті қолданбалы математика және информатика кафедрасының оқытушысы.
- 2006-2019 жж академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, қолданбалы математика және информатика кафедрасының аға оқытушысы.
- 2019 - 2022 ж.ж. академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті 8D05409201-Математика мамандығы докторанты.
- 2022 ж. және қазіргі уақытқа дейін академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті қолданбалы математика және информатика кафедрасының аға оқытушысы.

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

- 1993-1998 жж академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, мамандығы – «Ақпараттық жүйелер», біліктілігі «Ақпараттық жүйелер инженері»
- 2012-2014 жж Қарағанды университеті «Болашақ» ММ, 6M070300 – «Ақпараттық жүйелер» мамандығы, техника ғылымдарының магистрі біліктілігі
- 2019 - 2022 академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті 8D05409201-Математика мамандығы докторанты.

Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

- «Қатты отынды байыту институты» АҚ ғылыми-зерттеу институтында ғылыми тағылымдамадан өту (ҚОТЖ) Мәскеу 2014 жылдың ақпаны
- НМУ-да ғылыми тағылымдамадан өту, Ресей, Новосибирск, 20.09.2021 - 20.10.2021

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- CCNA Discovery: Үй және шағын бизнеске арналған желі, 4.10.2008 ж.
- CCNA Discovery: Шағын және орта бизнесте жұмыс істеу немесе ISP, 12.10.2008
- CCNA Discovery: Компьютерлік желілерді жобалау және қолдау, 14.01.2009 ж.

- CCNA Discovery: Кәсіпорында маршруттау мен коммутацияны енгізу, 16.01.2009 ж.
- «Қашықтан оқыту технологиясы бойынша оқыту әдістемесі» курсы бойынша сертификат; ҚарМУ, 28.02.12 - 13.03.12
- Қазақстан Республикасы жоғары оқу орындарының педагогикалық мамандықтары оқытушыларының ҚБК өткені туралы сертификат. «Өрлеу» Біліктілікті арттыру ұлттық орталығы» АҚ (23.05.2015 ж. No0052967).
- ЕРАМ оқу орталығында .NET Learning Program (120 сағат);
- Ағылшын тілін тереңдетіп оқыту бойынша Қазақстан Республикасының педагогикалық жоғары оқу орындарының профессорлық-оқытушылық құрамының біліктілігін арттыру курстары, 2016 жылғы 1-30 қараша.
- «Электрондық оқу материалдарын әзірлеу» бағдарламасы бойынша ҚарМУ ҚБК өткені туралы куәлік №611012 09.06.2012 ж.
- «Үлкен деректерге арналған деректер көлдері» білім беру жетістіктерінің сертификаты. EMC Educational Services ұсынатын онлайн оқу курсы (educast.emc.com/verify/AfRUFvPF)
- семинар Орта білім мазмұны бойынша жаңартулар (40 сағат) Кар ГУ және British Council Kazakhstan;
- CCNA.Маршруттау және коммутация. Желілік технологиялармен таныстыру. Cisco желілік академиясы. media net com. Қазақстан. 03.02.2017 ж
- «Intensive English Language Course» (Upper-Intermediate) оқу курсы бітіргені туралы сертификат (10.06.2018 ж. No1104018)
- 2018 жылғы 24-28 қыркүйек аралығындағы 40 академиялық сағат көлеміндегі «Қылмыстық жолмен алынған кірістерді заңдастыруға (жылыстатуға) және терроризмді қаржыландыруға қарсы іс-қимыл (АЖ/ТҚК) саласындағы кадрлардың біліктілігін арттыру» сертификаты. Мәскеу, 28.09.2018 жылғы No 0603-1364
- CSS негіздері курсының сертификаты. SOLO үйреніңіз: кодтау қауымдастығы (#1023-2436874)
- «HTML негізгі курсы» сертификаты SOLO Біліңіз: кодтау қауымдастығы (#)
- «Python 3 оқу курсы» сертификаты. SOLO үйреніңіз: кодтау қауымдастығы.(#1073-2436874)
- «Жоғары оқу орындарының химия және информатика мұғалімдерін ағылшын тілінде интенсивті оқыту» біліктілігін арттыру курсының ағылшын тілінің В1 деңгейінде аяқталғаны туралы сертификат. (№ 365016)
- Білім берудегі, ғылыми және қолданбалы зерттеулердегі үлкен деректер технологиялары. 72 сағат. Қарағанды. 2019 жылғы 25 қарашадан 20 желтоқсанға дейін
- ЖОО оқытушысын қашықтықтан оқыту технологияларын пайдалана отырып оқытуға дайындау. № 705019. 36 сағат. Қарағанды. 2019 жылғы 21 қазаннан 26 қазанға дейін.
- ELT сабағында негізгі тілдік дағдыларды дамытудың тиімді әдістерін қолдану. Oxford InterPress, 180 мин. Қарағанды № 10.02.2020 ж
- «Шетелдегі орыс мектебі мұғалімінің кәсіби қызметіндегі АКТ» қосымша кәсіптік білім беру бағдарламасы бойынша Ресей халықтар достығы университетінің шет тілі ретінде орыс тілі мұғалімдерінің біліктілігін арттыру факультетінде біліктілікті арттыру сертификаты. 21.09.2018 бастап 05.10.2018 дейін 72 сағат көлемінде. Мәскеу. CPD 18 007464, рег. №7464
- Деректерді талдау үшін математика және Python курсы бітіргені туралы сертификат. Coursera.. 15.07.2020
- «Дөңестігі бар тамаша фрагменттер және олардың модельдік кластары» курсы бітіргені туралы сертификат, НМУ, Ресей, Новосибирск, 20.09.2021-20.12.2021 ж.

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Мінездің ерекше аспектілері жауапкершілік пен бастама болып табылады. Өз жұмысында көпшіл, белсенді, әдепті, сауатты, саналы, қарапайым. Өріптестер мен студенттердің құрметіне ие.

ТІЛДЕРДІ БІЛУІ

Ана тілі орыс

ТҮСІНУ

СӨЙЛЕУ

ХАТ

	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Қазақ тілі	A1	A1	-	-	-
	Тілдік сертификат жоқ				
	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	ХАТ
Ағылшын	5.0	6.0	5.5	5.0	5.0

Тілдік сертификаттың болуы: IELTS Level B2. 11/07/2019 №003910

Компьютерлік дағдылар Жетілдірілген пайдаланушы: Microsoft Office. Операциялық жүйелерді білу: Windows және IOS. Бағдарламалау негіздерін білу.

Басқа да дағдылар (хобби) Оқу

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Негізгі жарияланымдар

1. Попова Н.В., Базикова К.М. Есендаулетова Ж.Т. «Операцияларды зерттеу» пәні бойынша электронды оқулық әзірлеу және қолдану. Қарағанды университетінің хабаршысы: Математика сериясы.-2014. -№2(74). – 95-99 б
2. Допира Р.И., Базикова К.М., Попова Н.В. «Клиент-сервер қосымшаларын өңдеу» пәнін оқуда «Отбасылық бюджет» ақпараттық жүйесін жобалау және енгізу Қарағанды университетінің Хабаршысы Математика сериясы.-2015. -#2
3. Допира Р.И., Базикова К.М., Попова Н.В. Оқу үрдісінде «Based on language Visual Basic 2010» зертханалық практикалық жұмысын жасау және пайдалану. Қарағанды университетінің Хабаршысы Педагогика сериясы.-2016. - № 1 (86). – 142-146 беттер
4. Допира Р.И., Попова Н.В. «C# тілінде бағдарламалау» пәні бойынша сабақты өткізуде жобалық әдісті қолдану Халықаралық электронды журнал: Тұрақты даму: ғылым және тәжірибе. - Дубна, 2016. - No 1 (16). - С. 140-144. (IF RSCI 0,015)
5. Допира Р.И., Попова Н.В., Полупан К.Л. Есте сақтау қабілетін дамыту үшін ақпараттық технологияны қолдану. Қарағанды университетінің хабаршысы Педагогика сериясы.-2017. - № 2 (86). – 125-129 беттер
6. Допира Р.И., Попова Н.В., Келдибекова А.Б. Компьютерлік желілер//Оқулық. - Қарағанды: ҚарМУ баспасы, 2018.-110 б.
- 7.Б.А. Жетпісбаева, Д.А. Казимова, Н.К. Сыздықова және т.б. Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар//Оқулық. - Қарағанды: ҚарМУ баспасы, 2018.-398 б.
8. Ешкеев А.Р., Исаева А.Қ., Попова Н.В. Семантикалық модельдің арнайы атомдық жиынтықтарының жабылуы // Қарағанды университетінің хабаршысы. - «Математика» сериясы. – Қарағанды, 2020. – No 1 (97). - С.97-103. (0,75 п.л.) (0,0 болса)
9. Ешкеев А.Р., Исаева А.Қ., Попова Н.В. Джонсонның негізгі теориялары // Қарағанды университетінің хабаршысы. - «Математика» сериясы. – Қарағанды, 2020. – No 1 (97). - С.104-110. (0,75 п.л.) (0,0 болса)
10. Ешкеев А.Р., Попова Н.В. Анықталатын ішкі жиындардың дөнес фрагменттерінің шағын үлгілері. // Қарағанды университетінің хабаршысы. - «Математика» сериясы. – Қарағанды, 2020. – No 4 (100). - С.160-167. (0,8 п.л.) (0,0 болса)

Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектердің саны Барлығы - 10, оның ішінде:
- Алыс және жақын шетелдердегі журналдарда - 10.

- Оқылатын курстар**
- 1 АКТ
 - 2.Компьютерлік желілер
 3. C++ тілінде бағдарламалау
 - 4.C# бағдарламалау
 5. Операцияларды зерттеу

Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы

**ҒЫЛЫМИ
ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ
ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ**

ORCID ID:
РФИ: 1868-9516
Author ID Scopus: