

ЖЕКЕ АҚПАРАТ

СМИРНОВА МАРИНА АЛЕКСАНДРОВНА



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



✉ smirnova_marina_alex@mail.ru



| Туған күні: 28/04/1971

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

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

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Техника ғылымдар магистрі

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

–1993-1995 Қарағанды педагогикалық институтының информатика және есептеу техникасы негіздері кафедрасының оқытушысы;
–1995-2001- академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті ақпараттық жүйелер кафедрасының оқытушысы;
–2001-2009- академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті ақпараттық жүйелер кафедрасының аға оқытушысы;
–2009-2020- академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті қолданбалы математика және информатика кафедрасының аға оқытушысы;
–2020 қыркүйекте қазіргі уақытқа дейін-аға оқытушысы кафедрасының қолданбалы математика және информатика академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті.

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

–1988-1993 – Қарағанды педагогикалық институты, мамандығы –«Математика және информатика», біліктілігі –«Математика, информатика және есептеу техникасы мұғалімі» (үздік дипломмен);
–2012-2014-«Болашақ» Қарағанды университеті,мамандығы –«БМ070300 -Ақпараттық жүйелер», академиялық дәрежесі-техника ғылымдарының магистрі (үздік дипломмен);
–2017-2019- академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, мамандығы - «БВ011900-Шетел тілі: екі шет тілі (ағылшын)», дәрежесі-білім бакалавры.

Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

қаңтар-ақпан 2014 - «Қатты отынды байыту институты» АҚ ҒЗИ-да «Қазіргі ғылымды қажет ететін технологиялар» ғылыми тағылымдамасы (Ресей, Люберцы).

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

– 2019-«Arduino платформасында бағдарламалау»,Қазақстан,Қарағанды, RoboClub;
– 2019-«Big Data білім технологиялар, ғылыми және қолданбалы зерттеулер»,Қазақстан, Қарағанды,ҚарМУ;
– 2020- «Демалысші мектебі Қазақстан Республикасының орта мектеп мұғалімдері үшін критериялды бағалау», Қазақстан, Қарағанды, педагогикалық шеберліктің орталығы;
– 2020- «Негіздері HTML және CSS» әрине туралы Coursera платформасында, Мәскеу институты туралы Физика және технология, Яндекс және E-Learning Даму қоры;
– 2021- «ҚОЛДАНБАЛЫ ЗЕРТТЕУ ӘДІСТЕМЕСІ» колледждерінің, жоғары оқу орындарының оқытушыларының біліктілігін арттыру курстарыно, Қазақстан,

Нұрсұлтан, «Назарбаев Зияткерлік мектептері» ДББҰ Педагогикалық шеберлік орталығынд;

– 2021- Білім және ғылым министрлігінің «Орта білім беруді жаңғырту» жобасы аясында оқулықтар мен оқу-әдістемелік кешендерді бағалау бойынша сарапшыларды даярлау курсы (халықаралық тәжірибе негізінде мектеп оқулықтары мен оқу-әдістемелік кешендерін сараптау) ұйымдастырылды. Дүниежүзілік банктің қолдауымен Қазақстан Республикасының.

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Мінездің ерекше аспектілері жауапкершілік пен бастама болып табылады. Өз жұмысында көпшіл, белсенді, әдепті, сауатты, саналы, қарапайым. Әріптестері мен шәкірттерінің құрметіне бөленді.

ТІЛДЕРДІ БІЛУІ

Ана тілі	Орыс тілі				
	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Қазақ тілі	A1	A1	A1	A1	A1
	Тілдік сертификат жоқ				
	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Ағылшын	B1	B1	B1	B1	B1
	Тілдік сертификаттың болуы: Елдос корей-қазақстандық қорының сертификаты				

Компьютерлік дағдылар

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

Басқа да дағдылар (хобби)

Кітап оқу, саяхаттау, көлік жүргізу

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Негізгі жарияланымдар

1. Smirnova M., Samoilova I., Tynbayeva G. On the implementation of innovative teaching strategies of the discipline “Information and communication technologies”. Қапағанды мемлекеттік университетінің хабаршысы. Педагогика сериясы - 2019. - No 2 (94) - 59-65 б.

2. Спирина Е.А., Селезнева Р., Самойлова И.А., Смирнова М.А. Қоғамды цифрландыру контекстінде ІТ кадрларды даярлау мәселелері// Россия: Тенденции и перспективы развития. Ежегодник. Вып. 15: Материалы XIX Национальной научной конференции с международным участием «Модернизация России: приоритеты, проблемы, решения». Ч. 1 / РАН. ИНИОН. Отд. науч. сотрудничества; Отв. ред. В.И. Герасимов - М., 2020. -585-588 б.

3. Спирина Е.А., Самойлова И.А., Смирнова М.А. «Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар» пәні бойынша электронды терминологиялық сөздік құрастыру //Жүйелік өзгерістер мен цифрландыру жағдайында білім беруді дамытудың көзжиктері мен тәуекелдері: сб. ғылыми тр. / XII Халықаралық. ғылыми-практикалық. конф. «Білім беру жүйесін басқару ғылыми мектебінің Шамов педагогикалық оқулары» (25 қаңтар 2020 ж.), 1 сағат – М.: МАНПО, 5 білім, 2020. – 303-305 б.

4. Kostiantyn Sapun, Marina Smirova Macroeconomic consumption theory //Studia i Prace Wydziału Ekonomicznego nr 3 - Akademia im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim, 2021. – 39-51 б.

Барлығы 153, оның ішінде:

– Clarivate Analytics мәліметтер қорындағы журналдарда - 1;

– ҚР БҒМ КОКСОН ұсынған басылымдарда - 8;

– ВАК тізіміндегі журналдарды қоса алғанда, РИНЦ мәліметтер базасында орналасқан басылымдарда - 11;

– оқу құралдары (бірлесіп жазған) - 2;

Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектердің саны

– электрондық оқулықтар (бірлесіп жазған) – 29.

Оқылатын курстар

1. АЖ-дағы мәліметтер базасы
2. Білім берудегі IT-технологиялар
3. Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар
4. Мәліметтер қорының негіздері
5. Theory of databases
6. Мектептегі оқу-тәрбие процесін ұйымдастырудағы инновациялық технологиялар
7. Ақпараттық жүйелерді жобалау
8. Қашықтықтан білім беру платформалары мен қызметтері
9. Орта білім берудің жаңартылған мазмұны аясында информатиканы оқыту негіздері
6. Инновационные технологии в организации учебного процесса в школе
7. Проектирование информационных систем
8. Платформы и сервисы дистанционного образования
9. Основы преподавания информатики в рамках обновленного содержания среднего образования

Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы

- білім беруді цифрландыру;
- информатиканы оқытудың инновациялық әдістері.

ҒЫЛЫМИ ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ

Researcher ID: GSM-9188-2022
ORCID ID: 0000-0001-9289-669X
РҒДІ: 9514-0783