

## **ПОРТФОЛИО**

### **Жақапбаева Гүлнәз Абсадыққызы**

- **Лауазымы:** Білім беру бағдарламасының жетекшісі, техника ғылымдарының кандидаты
- [gulnazzhak.2710@gmail.com](mailto:gulnazzhak.2710@gmail.com)

– 1991 жылы Алматы архитектура-құрылыс институты тәмамдап, инженер-құрылысшы біліктілігін алып шыққан. Еңбек жолын Ы.Жақаев атындағы Қызылорда агроөнеркәсіп инженерлері институтында «Құрылыс өндірісінің технологиясы» кафедрасының ассистенті болып бастаған. 2000 жылы Мәскеу қаласында, Табиғатты үйлестіру Мәскеу мемлекеттік университетінде (МГУП) 05.23.07- «Гидротехникалық құрылыс» мамандығы бойынша аспирантураны бітіріп, «Біріккен шекті деформациясы бойынша шөгінді топырақтағы суару жүйелері құрылысын жобалау тәсілдерін жетілдіру» тақырыбындағы кандидаттық диссертациясын сәтті қорғады. Қорқыт Ата атындағы алтын медаль (2016ж), ҚР Білім беру ісінің құрметті қызметкері (2020ж) атақтарының иегері. 2002 жылдан бастап Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің Ақпараттық модельдеу технологиялары секциясының жетекшісі қызметін атқарып келеді.

### **БІЛІМІ:**

- Техника ғылымдарының кандидаты, Мәскеу мемлекеттік университеті, (Ресей Федерациясы);
- Инженер-құрылысшы біліктілігі, Алматы архитектура-құрылыс институты, (Қазақстан).

### **ЗЕРТТЕУ АЯСЫ:**

- Инженерлік білім беруде автоматтандырылған жобалау жүйелерін оқыту әдістемесін жетілдіру
- Құрылыс саласында ғимараттарды ақпараттық модельдеу технологияларын енгізудің тиімділігін зерттеу

### **БАСЫЛЫМҒА ШЫҚҚАН МАҚАЛАЛАРЫ:**

1. Жакапбаева Г. А., Кубенов Р. Т. «Онорма проектирования объектов в дох о зяйственностр оительстваналессовых просадочных и за гипсованных г рунтах Казахстана. // I-ый центрально- азиатский геотехнический симпозиум «Геотехнические проблемы строит ельства, Архитектуры и экологии на рубеже 21 века». Астана, 2000 ж.
2. Жакапбаева Г. А., Кубенов Р. Т., Фролов Н. Н. Calculation method of the vertica l displacement of the structures on the subsidence soils // PROCEEDINGS of the international conference on coastal geotechnical engineering in practice. Atyrau, Kazakhstan. 21-23 May 2002.
3. Жакапбаева Г. А., Сулейменова Ж. Д., Ермахан Б. Е. Инженерлік бейіндегі ж оғары білікті мамандарды даярлауда автоматтандырылған жобалау жүйес інің оқытудың маңызы // G- Global «Ғалымдардың Еуразиялық экономикалық клубы» (қараша, 2016 ж).
4. Жакапбаева Г. А. Технология проектирования Autodesk инженерномобра зования. // «Қызылорда облысының индустриалдық- инновациялық даму стратегиясы: жаңа ұстанымдар және тенденциялар» а тты республикалық ғылыми- тәжірибелік конференция материалдары. Қыз ылорда, 2017 ж.
5. Жакапбаева Г. А., Сулейменова Ж. Д., Ермахан Б. Е. Автоматтандырылған жоб алау жүйелерінің бағдарламаларын оқытудың интерактивті әдістерін еталдау жасау // G-Global «Ғалымдардың Еуразиялық экономикалық клубы», 2017 ж.
6. Жакапбаева Г. А. Формирование информационно- коммуникативной компетентности бакалавра образования пример дисципли ны «Инженерная графика», Всероссийская конференция для педагогов «Современные обра зовательные технологии: опыт, проблемы, перспективы», 2019 ж.
7. Жакапбаева Г. А. Исследование технологии и построения информационной модели здания (BIM). «Наука и образование сегодня» ғылыми журналы № 2(49), 2020 ж.
8. Жакапбаева Г. А. «Ғимарат құрылысында BIM-технологияларын қолдану» «Интернаука» ғылыми журналы, 2020 ж.
9. II Халықаралық ғылыми- тәжірибелік online конференция «Энергия және ресурстар үне мдеу технологиялары: тәжірибелер және келешегі». «Ақпараттық модельдеу технологияларын білім беру үдерісінде пайдалану» 29.04.2020 жыл, Қорқыт Ата атындағы ҚМУ, Қызылорда
10. II Халықаралық ғылыми- тәжірибелік online конференция «Энергия және ресурстар үне мдеу те хнологиялары: тәжірибелер және келешегі».

«Жобалаудағы заманауи ақпараттық модельдеу технологиялары»  
29.04.2020жыл,ҚорқытАтаатындағы ҚМУ,Қызылорда

- 11.11.ІІІ Халықаралықғылыми-  
тәжірибеліконlineконференция«Энергияжәнересурстарүнемдеутехнол  
огиялары:тәжірибелержәнекелешегі».  
«Құрылыссаласындаақпараттықмодельдеутехнологияларынқолдану»,  
2021 жыл,ҚорқытАтаатындағы ҚМУ,Қызылорда
- 12.Автоматтандырылған жобалау жүйелері мен ақпараттық модельдеуді  
қолдану тиімділігі Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің  
Хабаршысы, №2 (57) 2021
13. Research of technological properties of the composition of binding  
binders, modified with waste of processing of petroleum bituminous  
rocks, Journal of Physics: Conference Series 1926 (2021) 012031 (IOP  
Publishing doi:10.1088/1742-6596/1926/1/012031)
- 14.Ғимараттарды басқарудағы ақпараттық технологиялар, Академик  
У.Қ.Бишімбаевтың 75 жылдық мерейтойына ұйымдастырылған  
«Қызылорда облысының индустриялық-инновациялық даму негіздері  
және келешегі» атты республикалық ғылыми-тәжірибелік  
конференция, 2021
15. Құрылыс объектілерін жобалау кезіндегі ақпараттық модельдеу  
технологиялары, Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің  
Хабаршысы, №4 (59) 2021
16. Research of technological properties of the composition of binding  
binders, modified with waste of processing of petroleum bituminous rocks.  
Journal of Physics: Conference Series 1926 (2021) 012031 (IOP  
Publishing doi:10.1088/1742-6596/1926/1/012031)

#### **БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМА КУРСТАРЫ:**

|   |   |
|---|---|
| 1 | CertificateofcompletionAutodeskRevitArchitecture2017,<br>«AUTODESK»компаниясы.                            |
| 2 | CertificateofcompletionAutodeskRevit<br>Architecture2017,«TheCADAcademy»оқуорталығы.                      |
| 3 | «Тұрғынүйшаруашылығындағыэнергияменеджменді,энергияаудитіжән<br>еэнергияүнемдеу»ТКШҚАЗорталығы30.09.2016ж |
| 4 | «Новыевидыкомпозиционныхматериаловвстройиндустрий»Қорқы<br>тАтаатындағы ҚМУ,15.11-16.11.2017ж             |
| 5 | «Разработкапрограммыобучениянаосновекомпетенций»КазНУим.Аль-<br>Фараби,26.02-27.02.2018ж                  |
| 6 | «Международныйпреподавательинженерноговуза»КазН<br>У им.Аль-Фараби,26.02-28.02.18ж                        |

|    |   |
|----|---|
| 7  | «Исследование устойчивости склона на основе анализа предельно-напряженного состояния грунтов», «Основания и фундаменты».<br>Қорқыт Ата атындағы ҚМУ, Осако Университеті, Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ, 16.04-19.04.2018ж |
| 8  | The General English Course in Kyzylorda Қорқыт Ата атындағы ҚМУ, 09.2017-05.2018ж   |
| 9  | «Технология BIM: Особенности внедрения информационного моделирования зданий», Алматы қаласы, ҚазБСҚА, 10709-14.09.2018ж   |
| 10 | «Основы конструктивного обучения» Қорқыт Ата атындағы ҚМУ, 05.06-08.06.2018ж  |
| 11 | «Газбенқамту» «Мамандарды кәсіби даярлау корпорациясы» оқу орталығы 27.09.2019ж   |
| 12 | «Практические советы по повышению публикационной активности,  |

|    |  |
|----|--|
|    | видимости и цитируемости» Қорқыт Ата атындағы ҚМУ 30.04.2019ж  |
| 13 | «Қазақ тілі әліпбиі нлатын графикасына көшпеші жағдайында жоғары оқу орнында профессор-оқытушылар құрамының кәсіби құзыреттілігін арттыру» «Дарын» біліктілік арттыру орталығы 06.12.2019ж |
| 14 | «Жаңартылған және жоғары орнынан кейінгі білім беру мазмұны: өзгерістер мен тәжірбие» Қорқыт Ата атындағы ҚМУ 17.06-21.06.2019ж  |
| 15 | «Основы фотографии» онлайн курсы (Coursera) Coursera 04.12.2020ж   |
| 16 | «Работа в Autodesk AutoCAD 2008» Ресей Федерациясы, Мәскеу қаласы 10.12-24.12.2020ж  |
| 17 | «Сметалық іс» «Мамандарды кәсіби даярлау корпорациясы» оқу орталығы 14.08.2020ж  |
| 18 | «Сбуiculum Design» Nazarbayev Intellectual Schools 1-9 June. 2020  |
| 19 | «Менеджмент информации и безопасности» онлайн курсы (Coursera) Coursera 10.12.2020ж  |
| 20 | «Білім берудегі менеджмент» «ТМД елдері техникалық білім бойынша техникалық білім жүйесін дамытудың халықаралық қоры» қоғамдық қоры 01.02-16.02.2021ж                                      |
| 21 | «Новая архитектура академических программ инновационно-предпринимательского университета», «Ұлттық ұстаз онлайн академиясы», 2021ж   |
| 22 | Қазақ тілін меңгерудің коммуникативтік тілдік құзыреттіліктері, Нұр-   |

|        |   |
|--------|---|
| 2      | Сұлтан қаласы, ҚАЗТЕСТ орталығы, 2021ж.   |
| 2<br>3 | «Білім берудегі жаппай ашық онлайн курстар (ЖАОК)», Қорқыт Ата атындағы ҚУ, 2021 ж.   |
| 2<br>4 | «Жаңа білім беру тәжірибесін жобалау» (Learning experience design), Алматы қаласы, EdCrunchGlocal, 2021ж.   |
| 2<br>5 | «Жоғары оқу орындарында ішкі сапаны қамтамасыз ету жүйесін орнату» бағдарламасы бойынша 72 сағ. көлемінде біліктілікті арттыру курсы, 2021ж.          |
| 2<br>6 | «Жоғары оқу орындарында білім алушылардың оқу нәтижелерін бағалаудың заманауи инструментарийлері»72 сағ. көлемінде біліктілікті арттыру курсы, 2022ж. |