

Равшан уулу Сыймык

Окутуучу

Туулган жылы:

1999-жыл, 29-март

Туулган жери:

Ош обл. Ноокат рай. Үч-Бай а.

Дареги:

Ош шаары

Сулайманова к 3/47

Үй бүлөлүк абалы:

Бойдок

Билими:

Жогорку

Жалпы стаж:

3 жыл

Педагогикалык стаж:

2 жыл

Билими:

2020 – 2022 Ош мамлекеттик университети, Колдонмо математика жана информатика адистиги

2016 – 2020 Ош мамлекеттик университети, Информациялык системалар жана технологиялар адистиги

2005-2016 Ош обл., Ноокат р – ну., Үч-Бай орто мектеби

Эмгек тажрыйбасы:

2019 -2020-ж Ош мамлекеттик университети, Компьютердик борборунун лаборанты

2020- 2022-жж Ош мамлекеттик университети, КМИЖГД кафедрасынын окутуучусу

Көндүмдөрү:

Microsoft office, HTML, HTML5, CSS, CSS3, Bootstrap4, JavaScript, PHP, Python, Photoshop

Кошумча билими:

Ош мамлекеттик университетинин It академиясынын бүтүрүүчүсү,

“Билим берүүнү санариптештирүү: билим жана илимдеги санариптик технологиялар” деген аталышында квалификацияны жогорулатуучу окуу курсунан өткөм.

Өздүк иштеп чыгуулары, илимий эмгектери, ойлоп табуулары, жарыялалор жана патенттери:

МИТ факультеттинин электрондук жадыбалынын түзүүчүсү (Backend)

Ош мамлекеттик университетинин Soft.oshsu.kg сайтынын түзүүчүсү (Backend)



Адрес: Ош



+996779987898



ruulus@gmail.com



Telegram: @ruulus

Силлабус (Syllabus) СТУДЕНТТЕРДИ ОКУТУУ ПРОГРАММАСЫ

Дисциплинанын максаты: студенттердин маалыматтык-коммуникациялык жана долбоордук компетенцияларын өнүктүрүү, анын ичинде компьютерди жана башка маалыматтык каражаттарды жана коммуникация технологияларын өздөрүнүн билим берүү жана келечектеги кесиптик ишмердүүлүгү үчүн эффективдүү жана маңыздуу колдоно билүү, ошондой эле жалпы жана кесиптик компетенцияларын калыптандыруу.

№	Өтүлүүчү темалар
1	Киришүү. ПК нын аппараттык жана программалык жабдылыштары.
2	ОС Windows. Стандарттык программалар. САНПИН талаптары.
3	Microsoft Word тексттик редакторунда адистикке тиешелүү документациялар менен иштөө.
4	Тексттик редактордо графикалык объектер менен иштөө.
5	MS Word: Вставка тиркемесиндеги объектилер менен иштөө.
6	MS Excel: электрондук таблица түзүү.
7	Формула жана функциялар менен иштөө.
8	Берилгендер базасын жана элементтердин моделдерин түзүү.
9	Презентация түзүү каражаттары. MS Power Point. Prezi. Kanva. Mentimeter.
10	Электрондук досканын мүмкүнчүлүктөрү.
11	Интернет. Электрондук почта. Булут технологиялары.
12	Онлайн платформалар.

Равшан уулу Сыймык

Преподаватель

Год рождения:

29.03.1999

Место рождения:

Ошская обл. Ноокатский рай. с. Уч-Бай.

Адрес:

г. Ош

ул. Сулайманова 3/47

Семейное положение:

холост

Образование:

Высший

Общий стаж:

3 года

Педагогический стаж:

2 года

Образование:

2020 - 2022 ОшГУ, Прикладная математика и информатика

2016 - 2020 ОшГУ, Информационные системы и технологии

2005-2016 гг. Уч-Байская средняя общеобразовательная школа, Ноокатский район, Ошская область

Опыт работы:

2019-2020 ОшГУ, лаборант компьютерного центра

2020-2022, ОшГУ, преподаватель кафедры КМИГД

Навыки и умения:

Microsoft Office, HTML, HTML5, CSS, CSS3, Bootstrap4, JavaScript, PHP, Python, Photoshop

Дополнительное образование:

Выпускник IT-академии ОшГУ,

Прошла курс повышения квалификации «Цифровизация образования: цифровые технологии в образовании и науке».

Собственные разработки, научные работы, изобретения, публикации и патенты:

Создатель электронной таблицы факультета Массачусетского технологического института (серверная часть)

Создатель сайта ОшГУ Soft.oshsu.kg (Backend)



Адрес: Ош



+996779987898



ruulus@gmail.com



Telegram: @ruulus

Силлабус ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ

Цель дисциплины: развитие у обучающихся информационнокоммуникативных и проектировочных компетенций, в том числе умение эффективно и осмысленно использовать компьютеры и другие информационно-коммуникационные технологии для своего обучения и будущей профессиональной деятельности, а также формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

№	Наименование тем
1	Введение. Аппаратное и программное обеспечение ПК.
2	ОС Windows. Стандартные программы. Требования САНПИН.
3	Microsoft Word: Использование текстовых документов в профессиональной деятельности
4	Работа с графическими объектами в текстовом редакторе.
5	MS Word: Использование вкладки Вставка в текстовом документе
6	MS Excel: создание электронный таблицы.
7	Работа с формулами и функциями
8	Создание баз данных и моделей элементов
9	Средства для создания интерактивных презентации. MS Power Point. Prezi. Canva. Ментиметр
10	Возможности электронной доски
11	Интернет. Облачные технологии
12	Онлайн платформы