

ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Димитър Димитров Кайков



☎ 02/6080274

✉ dimitar.kaykov@mgu.bg

ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ

- 08/2017–02/2018 "Минпроект" ЕАД, София (България)
Минен техник
- 07/2018 - 08/2018 г. „Асарел-Медет“ АД
Стажантска програма – минен техник
- 09/2018 - 08/2019 г. Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“
Техн. сътрудник
- 08/2018 - 10/2019 г. „Дънди Прешъс Металс Крумовград“ ЕАД
младши минен инженер - сътрудник
- 10/2019 - до сега Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“
асистент

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

- 09/2009–06/2014 **Средно образование**
Софийска математическа гимназия "Паисий Хилендарски", София (България)
Паралека по математика и информатика
- 09/2014–07/2018 **ОКС Бакалавър, специалност "Управление на ресурси и производствени системи"**
Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски", София (България)
Общо инженерство
- 10/2018–07/2019 **ОКС Магистър, специалност "Открито разработване на полезни изкопаеми"**
Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски", София (България)
Минен инженер по открито разработване на полезни изкопаеми

ЛИЧНИ УМЕНИЯ

Майчин език български

Чужди езици	РАЗБИРАНЕ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
английски	C1	C1	C1	C1	C1
сертификат CAE					
немски	A2	A2	A2	A2	A2

Ниво: A 1, 2 Основно ниво на владееене; B 1, 2 Самостоятелно ниво на владееене; C 1, 2 Свободно ниво на владееене
Обща европейска езикова рамка

Комуникационни умения добри комуникационни умения, придобити по време на работата ми като генерален секретар на Българска джу джицу федерация, комуникационни и презентационни умения, придобити по време на участия в научни конференции и форуми

Организационни / управленски умения добри организационни и управленски умения, придобити по време на работата ми като генерален секретар на Българска джу джицу федерация, организационни умения, придобити през членуването ми в Студентски съвет при МГУ "Св.Иван Рилски", Комисията по разпределяне на стипендии

Професионални умения

- проектиране по обекти в открития добив на полезни изкопаеми
- използване на нови методи и софтуерни продукти в проектирането на открити рудници
- умения за подготвяне и презентирание на лекционни материали в областта на открития добив на полезни изкопаеми, математическото моделиране на процесите в открития добив на полезни изкопаеми и управлението на качеството на рудата при открития добив

Дигитални умения

САМООЦЕНЯВАНЕ				
Обработка на информацията	Комуникация	Създаване на съдържание	Сигурност	Решаване на проблеми
Свободно ниво на владееене	Свободно ниво на владееене	Самостоятелно ниво на владееене	Самостоятелно ниво на владееене	Свободно ниво на владееене

Дигитални умения - Матрицата за самооценка

- добро владееене на Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access)
- добри умения за работа на Autodesk AutoCAD и Civil 3D
- базови умения за работа на Surpac, Whittle, Datamine и NPV Scheduler

Други умения

- първа помощ: сертификат за оказване на първа долекарска помощ, придобит като част от обучението ми по кормуване
- бойни изкуства: айкидо, карате

Свидетелство за управление на МПС AM, B1, B

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Конференции Автор и съавтор на общо 13 статии и публикации, свързани с технологията на открития добив, математическото моделиране на процесите в открития добив, управление на качеството на рудата в открития добив.

Места на публикуване: сп. „Минно дело и геология“, Годишник на МГУ „Св. Иван Рилски“, Журнал на Световен Минен конгрес в гр. Астана, Казахстан, 2018 г. и др.

Участие в научни конференции: 61-ва, 62-ра и 63-та Международна научна конференция на МГУ „Св. Иван Рилски“; Международна научна конференция гр. Варна 2019 г.; Конференция с международно участие ПОДЕКС-ПОВЕКС, гр. Охрид, Македония, 2018 г.

Форуми

Участие в „Международен младежки научен форум по проблемите на използването на природните ресурси“ в Санкт Петербург, Русия – 2017 г.;

Участие в „Лятно минно училище по подводен добив на полезни изкопаеми“ в гр. Фрайберг, Германия – 2018 г.;

Участие в „Лятно минно училище“ през 2018 г. в гр. Дубровник, Хърватия.

Проекти

Участие в 2 научно-изследователски проекта към катедра „ОРПИ и ВР“ за 2019г. и 2020 г.

Отличия и награди

Награда за отличен успех в СМГ „Паисий Хилендарски през 2014 г.;

Награда от БМГК за най-добър студент на МГУ „Св. Иван Рилски“ за 2016 г.;

Награда за отличен успех през следването си в ОКС „Бакалавър“ през 2017 г.;

Стипендиант на „Асарел-Медет“ АД за 2017 г.;

Награда в конкурса „Студент на годината“ за високи постижения в професионално направление „Технически науки“ през 2018 г.;

Награда за отличен успех през следването си в ОКС „Магистър“ през 2019 г.