

Автобиография



Собствено име(на) Фамилия(и)

МАЯ ЛЮБОМИРОВА МИНКОВА

Адрес(служебен)

Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски", София 1700, Студентски град, Катедра "Инженерна геоекология"

Мобилен (незадължително)

+359/87 68 90 814

E-mail

maya.minkova@mgu.bg

Дата на раждане, Място

14.08.1989 г., гр. Хасково, България

Длъжност(и) (в момента)

Дати

15.01.2021 г. →

Заемана длъжност или позиция

Член на Консултативния съвет към Столична община по политиките на младежта, КСП

Дати

25.06.2020 г. →

Заемана длъжност или позиция

Председател на Студентски съвет към МГУ "Св. Иван Рилски"

Име и адрес на работодателя

Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски", Студентски град, София 1700

Дати

19.12.2020 г. →

Заемана длъжност или позиция

Член на Контролен съвет в Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“

Дати

14.11.2014 г. →

Заемана длъжност или позиция

Член на Контролен Съвет на Националното представителство на Студентските съвети в Република България, НПСС

Образование и обучение

Дати

01.10.2018 г. →

Придобитата квалификация

СТУДЕНТ (спец. Биотехнология)

Образователна институция

Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски", БЪЛГАРИЯ

Дати

2008 г.

Придобитата квалификация

СРЕДНО ОБРАЗОВАНИЕ

Образователна институция

СОУ, „Желязко Терпешев“, гр. Любимец, България

Чужд (и) език (езици)

Руски, Английски

Самооценка

Европейско ниво (*)

Английски

Руски

Разбиране				Говорене				Писане	
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение			
B2	Свободно ниво на владееене	B1	Свободно ниво на владееене	B2	Свободно ниво на владееене	B1	Свободно ниво на владееене	B1	Свободно ниво на владееене
B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	A1	Самостоятелно ниво на владееене

(*) [Единни европейски критерии за познания по езици](#)

Професионална информация и приложения

Области на професионални и научни интереси (ключови думи)

Биотехнология, молекулярна генетика
Бактериален геном, PCR и ДНК-рекомбинантни технологии

Публикации

Maya Minkova, Synthetic biology and risk of next generation bioweapons: an emerging national security threat. *International Scientific Conference, Rakovski National Defence College*, Vol. 2 (2020) 111–113. ISBN: 978-619-7478-58-7.

