

## Автобиография

<b>Собствено име(на) Фамилия(и)</b> Адрес(служебен) Телефон E-mail	<b>ЛЮБОМИР ДЖЕРАХОВ</b> ПРАЙМ ЛИЗИНГ ЕООД, бул. „Тодор Александров“ 109-115, София +359 886 817 054 l.djerahov@ask-advisory.eu
<b>Длъжност(и) (в момента)</b> Име и адрес на работодателя Дати	<b>Специалист техническа поддръжка</b> ПРАЙМ ЛИЗИНГ ЕООД Август 2023 – до момента
<b>Заемана длъжност или позиция</b> Име и адрес на работодателя Дати	Ръководител отдел химия Юрофинс ХОС Тестинг България ЕООД Ноември 2022 – Август 2023
<b>Заемана длъжност или позиция</b> Име и адрес на работодателя Дати	Химик Юрофинс ХОС Тестинг България ЕООД Октомври 2019 – Ноември 2022
<b>Заемана длъжност или позиция</b> Име и адрес на работодателя Дати	Главен асистент Минно-геоложки университет „Свети Иван Рилски“, Миннотехнологичен факултет, катедра „Химия“, София Април 2017 – Март 2022
<b>Заемана длъжност или позиция</b> Име и адрес на работодателя Дати	Асистент Минно-геоложки университет „Свети Иван Рилски“, Миннотехнологичен факултет, катедра „Химия“, София Септември 2015 – април 2017
<b>Образование и обучение</b>	
Дати Придобитата квалификация Образователна институция	Февруари 2013 - Февруари 2016 Доктор Софийски университет „Свети Климент Охридски“
Дати Придобитата квалификация Образователна институция	Октомври 2011 - Юли 2012 Магистър Софийски университет „Свети Климент Охридски“
Дати Придобитата квалификация Образователна институция	Октомври 2007 - Юли 2012 Бакалавър Софийски университет „Свети Климент Охридски“

**Чужд (и) език (езици)**

Самооценка

Европейско ниво (\*)

**английски**

Разбиране				Говорене				Писане	
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение			
B1	Ниво на владее-самостоятелно	B1	Ниво на владее-самостоятелно	B1	Ниво на владее-самостоятелно	B1	Ниво на владее-самостоятелно	B1	Ниво на владее-самостоятелно

(\*) [Единни европейски критерии за познания по езици](#)**Професионална информация и приложения**

Области на професионални и научни интереси (ключови думи)

Наноматериали – синтез, охарактеризиране и приложение;  
 Анализ на биологични проби, проби от околната среда, храни и напитки;  
 Спектрални методи за анализ – FAAS, ETAAS, ICP-MS;  
 Определяне на форми на химични елементи;  
 Предварително концентриране;

Публикации

9 публикации в областта на химията

Проекти

8

Участие в научни сесии и конгреси (за последните 5 години)

1. Workshop "Synthesis and Characterization of Nanomaterials", 2014, Borovetst, Bulgaria
2. "22nd Analytical Days of the Analytical Division of the Swedish Chemical Society" (Analysdagarna), 2014, Stockholm, Sweden
3. "Second International Conference, Advanced functional materials", 2014, Nessebar, Bulgaria
4. "Vth National Crystallographic Symposium" (NCS 2014), 2014, Sofia, Bulgaria
5. "6th International Workshop on Advances in Nanoscience" (SIWAN6), 2014, Szeged, Hungary
6. "16th International workshop on Nanoscience and Nanotechnology", NANO 2014, 2014, Sofia, Bulgaria
7. "7th Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry", 2015, Golden Sands, Bulgaria
8. "NANOCON", 2018, Brno, Czech Republic