

## Автобиография

Собствено име(на) Фамилия(и)

**ГЕОРГИ СТОЯНЧЕВ**

Адрес(служебен)

Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, Студентски град, София 1700  
катедра „Подземно разработване на полезни изкопаеми“

Телефон

**+359 2 8060 284**

Длъжност(и) (в момента)

**Професор**

Дати

2015г. →

Заемана длъжност или позиция

**Професор, преподавател**

Име и адрес на работодателя

Минно-геоложки университет „Св.Иван Рилски“,  
катедра „Подземно разработване на полезни изкопаеми“

### Образование и обучение

Дати

2004г.

Придобитата квалификация

Доцент

Образователната организация

Минно-геоложки университет „Св.Иван Рилски“,  
катедра „Подземно разработване на полезни изкопаеми“

Дати

1989г.

Придобитата квалификация

Доктор (кандидат на техническите науки) по научно направление 02.08.03

Образователната организация

Минно-геоложки университет „Св.Иван Рилски“,  
катедра „Подземно разработване на полезни изкопаеми“

Дати

1982г.

Придобитата квалификация

Магистърска степен - Инженер Маркшайдер

Образователната организация

Минно-геоложки университет „Св.Иван Рилски“, катедра „Маркшайдерство“

### Чужд (и) език (езици)

Самооценка

Европейско ниво (\*)

**руски**

**английски**

Разбиране				Говорене				Писане	
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение			
C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене
B1	Самостоятелно ниво на владееене	A2	Самостоятелно ниво на владееене	A2	Самостоятелно ниво на владееене	A2	Самостоятелно ниво на владееене	A1	Самостоятелно ниво на владееене

### Професионална информация и приложения

Области на професионални и научни интереси (ключови думи)

В областта на подземния добив на въглища от тънки въглищни пластове в тежки минно-геоложки условия.

Разработване на нетрадиционни нови технологии за добив на полезни изкопаеми.

Разработване на ефективни технологии за монтаж и демонтаж на механизирани комплекси.

Патенти и изобретения	Патент 111149 , ноември 2018г. ФРИКЦИОНЕН АНКЕР
Членство в професионални и браншови организации	КИИП с пълна проектантска правоспособност Асоциация "Български възгледовив" ISRM
Публикации (общ брой)	19 броя публикации в областта на открития, подземния добив на полезни изкопаеми и геомеханика
Проекти (общ брой)	Ръководител и координатор на 6 броя реализирани проекта.
Участие в научни сесии и конгреси (за последните 5 години)	VI- та Международна конференция по Геомеханика, Варна, 2014 IV-ра Нац. научно-техническа конференция " Технологии и практики при подземен добив и минно строителство", Девин, 2014 57- ма Международна научна конференция МГУ „Св. Иван Рилски“, 2014 XIII Международна конференция по открит и подводен добив на полезни изкопаеми, 2015 ISRM Работна среща по геомеханика , Загреб, Хърватия, 2016 VII-ма Международна коференция по геомеханика , Варна, 2016 г 59- та Международна научна конференция МГУ „Св. Иван Рилски“, 2016 V-та Нац. научно-техническа конференция „Технологии и практики при подземен добив и минно строителство“, Девин, 2016 Международен симпозиум : „Инвестиции, нови технологии и устойчиво развитие на минното дело“ Шабац, Сърбия 2016 XIV Международна конференция по открит и подводен добив на полезни изкопаеми, 2017 60- та Международна научна конференция МГУ „Св. Иван Рилски“, 2017 Международен симпозиум : „Инвестиции и нови технологии в енергетиката и минното дело“ , Бор, Сърбия, 2017 Международна научно-техническа интернет-конференция „Иновативно развитие на минната индустрия“ , Кривойрожки национален университет, Украйна, 2017 VI-та Нац. научно- техническа конференция с международно участие „Технологии и практики при подземен добив и минно строителство“, Девин, 2018 VIII -ма Международна конференция по геомеханика, Варна, 2018
Други професионални умения и компетенции	Проектиране и внедряване на инсталация за обогатяване на въглища в автогенна суспензия. Изработване и монтаж на място на инсталация за обогатяване на въглища с едрина 6-32 mm с възходящ пулсиращ воден поток Изработване и монтаж на инсталация за обогатяване на въглища с едрина 10-25mm и 25-40 mm с възходящ пулсиращ въздушен поток