

**Собствено име и фамилия** АНГЕЛ ГЕОРГИЕВ ЗЪБЧЕВ

 Адрес(служебен) Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски", София 1700, Студентски град  
 Катедра "Електротехника"

Мобилен 0899 520 329

E-mail zabtchev@dir.bg

Дата на раждане, Място 26.06.1959 г. с. Ковачевица

**Длъжности:**

Дати 2004 – до момента

**Заемана длъжност или позиция** Доцент по Електротехника -02.04.00

Име и адрес на работодателя Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, Студентски град, София 1700

**Образование и обучение:**

Дати 1990 - 1996

Придобита квалификация Доктор, дисертация на тема "Преобразуватели за безконтактно измерване на постоянен ток"

Образователна институция Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски"

Дати 1997 - 1984

Придобита квалификация Магистър инженер по автоматизация на производството

Образователна институция Минно-геоложки институт

**Чужд (и) език (езици)** Руски, Английски

Самооценка

Европейско ниво (\*)

**руски**
**английски**

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

**Професионална информация и приложения**

Области на професионални и научни интереси (ключови думи) Електрически измервания, Автоматизация и електрообзавеждане в промишлеността. Преобразувателни уредби, Електродвигване и електротехника.

 Патенти и изобретения АС 38130 Компаратор на постоянни токове  
 АС 44188 Измервателен трансформатор за постоянен ток

 Членство в професионални и браншови организации Член на Федерация на научно – техническите съюзи.  
 Член на Асоциация български въгледобив.

 Публикации **Приложение 1**

**ПУБЛИКАЦИИ**  
**за периода 2007-2011**

1. Зъбчев А., К. Тричков “Защитно изключване на руднични електросъоръжения” сп. “Минно дело” 2-3 бр. 2009 г
2. Зъбчев А. “Изследване на преходния процес при включване на апарати за контрол на изолацията АЗШ -3” Годишник на МГУ, св. III 2010 г.
3. Зъбчев А. К. Костов “Електронна защита срещу попадане под напрежение при заваряване в особено опасни условия” Годишник на МГУ, св. III 2007 г.
4. Кърцелин Е., А. Зъбчев, Р. Исталиянов, П. Петров “Определяне периодичността на проверка на апарати за защита от утечки в подземни въглищни рудници” Годишник на МГУ, св. III 2007 г.