



## Europass Кратка биографија

### Лични информации

Име(-иња)/Презиме(-иња) НИКОЛЧЕ АЦЕВСКИ  
Адреса(-и) Славко Лумбарко бр. 8, 7000 Битола, Р. Македонија  
Телефон(-и) 075 295 940 Мобилен: 075 468 878  
Факс 047 203 370  
Е-мејл [nikola.acevski@tfb.uklo.edu.mk](mailto:nikola.acevski@tfb.uklo.edu.mk); [nikola@acevski.com](mailto:nikola@acevski.com)  
Националност Македонец  
Датум на раѓање 02.06.1969  
Пол машки

### Работно искуство

Датуми 01.10.1997-  
Занимање или позиција/работно место Редовен професор 2013-, (2008-2013 вонреден професор, 2003-2008 доцент, 1997-2003 асистент)  
Главни активности и одговорности Предавања, вежби, апликативна и научно истражувачка дејност во областа Електроенергетски мрежи и системи  
Име и адреса на работодавачот Технички факултет-Битола  
Тип на бизнис и сектор Високо образование

### Образование и обука

Датум 03.09.2003  
Назив на доделената квалификација Доктор на технички науки  
Главни предмети/стручни вештини опфатени Наслов на дисертацијата: "Прилог кон моделите за решавање и анализа на заземјувачки и заземјувачки системи",  
Име и тип на организацијата која го обезбедила образованието и обуката Електротехнички факултет-Скопје  
Степен/ниво во националната или меѓународна класификација (VIII/1)  
Датум 19.02.1996  
Назив на доделената квалификација Магистер на електротехнички науки  
Главни предмети/стручни вештини опфатени Наслов на магистерската тема: "Анализа на приликите во заземјувачкиот систем на среднапонските електроенергетски мрежи при појава на куси врски со земја".  
Име и тип на организацијата која го обезбедила образованието и обуката Електротехнички факултет-Скопје  
Степен/ниво во националната или меѓународна класификација VII/2- постдипломски студии  
Датум 29.03.1993  
Назив на доделената квалификација Дипломиран електротехнички инженер  
Главни предмети/стручни вештини опфатени Насока: електроенергетика

Име и тип на организацијата која го обезбедила образованието и обуката

Електротехнички факултет-Скопје

Степен/ниво во националната или меѓународна класификација

VII/1

### Лични вештини и знаења

Мајчин јазик(-ици)

Македонски јазик

Друг јазик(-ици)

Самопроценка

Европско ниво (\*)

Англиски Јазик

Разбирање		Зборување		Пишување	
Слушање	Читање	Говорна интеракција	Продукција на говор		
Многу добро	Многу добро	Добро	Добро		Добро

(\*) Заедничка европска референтна рамка за јазици

### Научно истражувачка дејност и поважни публикации

#### Меѓународни конференции:

**N. Acevski**, R. Ackovski, J. Shikoski, " Model for calculating the conductivity to ground of power cables with metallic shield placed on a two layer soil", International Conference on Electrical and Electronics Engineering-ELECO'99, Bursa, Turkey, Dec.1999, E02.27/A6-16 pp.76-79.

**N.Acevski**, R. Ackovski, " Determining of galvanically separated gronding grids and grounding systems", MELECON'2000, 10<sup>th</sup> Mediterranean Electrotehcnical Conference May 29-31 CYPRUS, IEEE Region 8. No, MEL0316.

M. Zlatanovski, R.Ackovski, **N. Acevski**, "Analysis of the Characteristics of Grounding Elements of Towers of Overhead Lines and Safety Criteria with the Monte Carlo Simulation", (Athens) MED02/066, 4-7 November 2002.

R. A-kovski, **N. Acevski**, K. Naumovski, Ocenka na performansite na zazemjuva-kiot sistem na 400 kV vod Dubrovo-[tip, MAKO CIGRE, septemvri 2004.

**N. Acevski**, Risto Ackovski, Assessment of the Performances of the Grounding System of the Transmission Lines, MED03, Cyprus, Lemesos, November 15-17, 2004.

**N. Acevski**, Karakteristiki na tipski zazemjuva~i za stolbovite na 10, 20 i 35 kV nadzemni vodovi, MND Bitola, spisanie Prilozi br. 5-6, 2007 god.

**N. Acevski**, Grounding System Analysis of the Safety Conditions from High Touch and Step Voltages in the REK Birola, JUKO CIREД 2008, Vrnjacka Banja, 01-03 Oktober 2008, Srbija.

**N. Acevski**, Practical analytical procedure for grounding grids design for HV/MV TS, ICEST 2009, 25-27 June, 2009, V. Tarnovo, Bulgaria.

**N. Acevski**, M. Spirovski, N. Dobrusevski, Computer rmethods for the analysisis of systems in short grounding conections on overhead line – enhancing features, International simposium, Energetics 2014, ZEMAK, Struga, October, 14-16, 2014.

**N. Acevski**, K. Mijovski, T. Mijovski, "Power Quality According to EN 50160", ICEST 2012, 26-28 June, 2012, V. Tarnovo, Bulgaria.

## Апликативна дејност и проекти

1. **Н. Ацевски**, Р. Ачковски, В. Јовановска, “Ревизија на Главниот проект за заземјување на 400/110 kV ТС Скопје 5, (книга 2, дел 10 од Главниот проект на ТС 400/110 kV Скопје 5)”, јуни 2002 г.
2. М. Попниколова Радевска, **Н. Ацевски**, „Студија за испитување на статички електрицитет во ТЕЦ Неготино”, октомври 2003 г.
3. М. Попниколова Радевска, **Н. Ацевски**, „Студија за мерење на отпорот на распростирање и напоните на допир и чекор во РЕК-Битола, објект термоелектрана, 2003 г.
4. **Н. Ацевски**, Р. Ачковски, Студија за анализа на изведените потенцијали во заземјувачкиот систем на 6 kV напојна мрежа во реонот на Рудникот “Суводол“ при појава на куси врски во високонапонската мрежа, 2004 г.
5. **Н. Ацевски** Ревизија на Главниот проект за заштита од атмосферски електрични празнења на зградата на Ректоратот при Универзитетот Св. Кирил и Методиј – Скопје, 2005 г.
6. **Н. Ацевски** Надзор над изведбата на заштита од атмосферски електрични празнења на зградата на Ректоратот при Универзитетот Св. Кирил и Методиј – Скопје, 2005 г.
7. **Н. Ацевски**, Б. Стеваноски, З. Кузмановски, Иванов инжењееринг, Парк на ветерни централи Богданци, идеен проект, електрика, 2009.
8. **Н. Ацевски**, Иванов инжењееринг, Надзор над изведбата на ТС 35/10 кВ Индустриска зона Жабени, 2012 г.
9. **Н. Ацевски**, Надзор и технички прием на ТС 35/0,4 кВ и агрегат за напојување Сокомак, февруар 2010 г, општина Битола.
10. **Н. Ацевски**, Р. Ачковски, М. Спировски, Подобрување на условите за безбедност од аспект на заштитата на луѓето во околина на трафостаници, софинансиран од Министерство за образование и наука на Р. Македонија, 2008-2009 г.
11. **Н. Ацевски**, Р. Ачковски, М. Спировски, Модели за анализа и мерки за подобрување на заштитата на луѓето од превисоки напони на допир и чекор во рудниците со површинска експлоатација, софинансиран од Министерство за образование и наука на Р. Македонија, 2006-2007 г.
12. Р. Ачковски, **Н. Ацевски**, Анализа на заземјувачките системи во електроенергетските мрежи, Министерство за образование и наука, 2003-2006 г.

## Технички вештини и способности

[International Conference on Large High Voltage Electric Systems – CIGRE](#), македонски комитет МАКО-CIGRE (од 1996, член на ИО на МАКО ЦИГРЕ од 2006, претседател на Б1 од 2011), Комора на овластени архитекти и инженери (од 2008 овластување за проектирање, ревизија и надзор (А), член на ТК 31 и ТК 32 при Институт за стандардизацијана РМ од 2008.

## Компјутерски вештини и способности

Активно користење на следните софтверски пакети: **Matlab/Simulink** -SimPower Systems, Compaq Visual **Fortran**, **ZAZEM**.

## Прилози