

## LIČNI PODACI Filip Haralambos Apostolakopoulos



 Vojvode Stepe 39, Beograd

 011/3098134  063/8300930

 [apostolfilip@gmail.com](mailto:apostolfilip@gmail.com)

**Pol:** Muški

**Datum rođenja:** 14.01.1991.

**Državljanstvo:** srpsko, grčko

## RADNO ISKUSTVO

Septembar 2013

Stručna praksa u firmi MAX TEAM, Beograd, Srbija.

Leto 2014, 2013, 2012, 2011,  
2010, 2009, 2008, 2007

Rad u ACS Courier, Atina, Grčka.

## OBRAZOVANJE

Oktoibar 2014

Master studije na Elektrotehničkom fakultetu, Univerzitet u Beogradu  
Modul Biomedicinsko i ekološko inženjerstvo

Jul 2014

Zvanje: Diplomirani inženjer elektrotehnike i računarstva  
Mentor: doc. dr Koviljka Stanković

Diplomski rad: Važenje eksponencijalnog zakona atenuacije snopa gama zračenja u zavisnosti od debljine i vrste materijala apsorbena

Septembar 2010 – Jul 2014

Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Beogradu  
Odsek: Fizička elektronika  
Smer: Biomedicinski i ekološki inženjering

Prosečna ocena 9.27/10

Septembar 2006 – Jun 2010

Dvanaesta beogradska gimnazija  
Prosečna ocena 5.0/5.0

## VEŠTINE

**Maternji jezik**

Srpski

**Strani jezici**

Grčki  
Francuski  
Engleski

	RAZUMEVANJE	GOVOR	PISANJE
Grčki	Visok nivo	Visok nivo	Srednji nivo
Francuski	Srednji nivo	Osnovni nivo	Osnovni nivo
Engleski	Visok nivo	Visok nivo	Visok nivo
University of Cambridge, Certificate of Proficiency in English, Level C2, grade A			

Komunikacione veštine	Društven, komunikativan, ambiciozan.
Organizacione veštine	Organizacione i koordinacione veštine stečene tokom rada kao delegat odseka tokom treće i četvrte godine studija.
Rad na računaru	Microsoft Windows, Microsoft Office, MatLab.
Vozačka dozvola	B kategorija (aktivan vozač)

## DODATNE INFORMACIJE

---

Publikacije	Filip Haralambos Apostolakopoulos, Nikola Kržanović, Koviljka Stanković, Važenje eksponencijalnog zakona atenuacije snopa gama zračenja u zavisnosti od debljine i vrste materijala apsorbera, ETRAN, Vrnjačka Banja, jun 2014. godine.
Prezentacije	Važenje eksponencijalnog zakona atenuacije snopa gama zračenja u zavisnosti od debljine i vrste materijala apsorbera, ETRAN, Vrnjačka Banja, jun 2014. godine.
Studentski projekti	Realizacija elektromiografskog pojačavača sa Right Driven Leg kolom, Fraktalna analiza signala korišćenjem programskog paketa MatLab.
Seminari	Job Fair 2013, Brain Awareness Week 2013.
Ostalo	Rad na stručnom prevodu sa engleskog na srpski jezik knjiga MRI na lak način i Popularna eMeRologija sa prof. dr Đorđijem Šaranovićem.