



Odjel za obrazovanje Hrvatske sekcije IEEE poziva vas na [predavanje](#)

"Iskustva s poslijedoktorskog studija na EPFL-u za studente FER-a"

koje će održati **Mia Primorac**

u **četvrtak, 24. ožujka 2016. u 18 sati** u Sivoj vijećnici
Fakulteta elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu.

Predavanje će se moći pratiti i putem Interneta na adresama:

<http://mediaserver.Iss.hr:4444/IEEE-E25> (radi na svim Operativnim Sustav)

<mms://mediaserver.Iss.hr/IEEE-E25> (radi isključivo na Windows OS-u)

Za detalje oko praćenja prijenosa i gledanja snimki možete pogledajte ovdje:

http://www.ieee.hr/ieeesection/odjeli_chapteri/e25?@=2fjrq#news_11047

Predavanje i diskusija nakon njega će tražiti odgovore na pitanja:

- Kako je to studirati na EPFL-u?
- Kako me je FER za to pripremio?
- Što mi je trebao dati a nije mi dao?
- Što bi FER mogao naučiti/preuzeti od EPFL?
- Kako je to kad ti je mentor uspješni i poznati znanstvenik?
- Kako se radi u međunarodnom timu?
- Kako se na EPFL-u studenti odnose prema učenju, istraživanju, fakultetu?

Mia Primorac diplomirala je na studiju Računarstva na FER-u 2014. godine pod mentorstvom prof. Domagoja Jakobovića. Za vrijeme diplomskog studija odradila je praksu na sveučilištu EPFL (Lausanne, Švicarska) u gdje je pod vodstvom prof. Willyja Zwaenepoela radila na procesiranju velikih grafova. Nakon FER-a nastavila je obrazovanje na doktorskom studiju na EPFL-u gdje se pridružila DCSL-u (Data Center Systems Lab) pod vodstvom prof. Edouarda Bugniona i trenutno radi na dizajnu operacijskog sustava specijaliziranog za aplikacije sa strogim zahtjevima za ultra niskim kašnjenjem.