



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

"Studij na Karlsruhe Institute of Technology"

koje će održati **mag.ing. Karlo Skokna**
bivši student FER-a na ERASMUS+ studentskoj razmjeni na KIT-u
u **utorak, 10. studenog 2015. u 14 sati** u Sivoj vijećnici
Fakulteta elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu.

Predavanje će se moći pratiti i putem Interneta na adresi <mms://mediaserver.lss.hr/IEEE-E25>

Predavanje i diskusija nakon njega tražiti će odgovore na pitanja „Što možemo naučiti iz iskustava naših ERASMUS+ studenata koji su studirali na Karlsruhe Institute of Technology (KIT)?“

- Koja je, na prvi pogled, bitna razlika FER-a i KIT-a?
- Koje su još važne razlike?
- Što bi FER mogao raditi poput KIT-a?
- Što bi KIT mogao raditi poput FER-a?
- Koja je općenito korist studentu od odlaska na razmjenu, a koja od odlaska na KIT?
- Kada je najbolje tokom studija ići na razmjenu?
- Koji su preduvjeti potrebni za uspješnu razmjenu?
- Koji su nedostaci?
- Mijenja li student što u načinu učenja na FER-u nakon iskustva razmjene?

Karlo Skokna je diplomirao na Fakultetu elektrotehnike i računarstva (FER) Sveučilišta u Zagrebu 2015. godine.

2010. godine nagrađen je izravnim upisom na FER. Bio je stipendist *Nacionalne zaklade za pomoć učeničkom i studentskom standardu* (NZPUSS) 2011. godine.

Tokom studija aktivno je sudjelovao kao predstavnik studenata u raznim fakultetskim tijelima među kojima se ističe *Odbor za preddiplomske i diplomske studije* FER-a u akademskim godinama 2012/2013 te 2013/2014. Akademsku godinu 2014/2015 proveo je kao stipendirani student na Erasmus+ studentskoj razmjeni u gradu Karlsruhe u Njemačkoj. U sklopu razmjene je pisao i diplomski rad te radio kao studentski asistent na jednom od instituta unutar sastavnice sveučilišta KIT.

Osnivač je projekta *Students2Students*. Tim projektom se studenti viših godina FER-a na uvodnom satu predstavljaju i savjetuju studente prve godine studija (brucoši). Također je jedan od predlagatelja uvođenja mostnih kolegija koji pomažu studentima prve godine studija u savladavanju predznana iz matematike i fizike potrebnih za uspješno studiranje.