

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

"Inženjerska natjecanja za studente"

eSTUDENT

BEST

eeStec

IEEE

koje će održati **udruge eSTUDENT, BEST, EESTEC i IEEE**

u ponedjeljak, 15. svibnja 2017. u 18 sati u D160 Fakulteta elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu



Predavanje i diskusiju možete pratiti i na Internetu na našem [Youtube kanalu](#), a pokušat će odgovoriti na pitanja:

- Zašto su važna studentska natjecanja u inženjerskim vještinama?
- Koja su predznanja studentima potrebna da sudjeluju?
- Koji su drugi preduvjeti potrelni da studenti mogu sudjelovati?
- Kakav je interes studenata?
- Što im najviše nedostaje da bi mogli sudjelovati?
- Kome, osim studentima, su ovakva natjecanja važna?
- Kako reagiraju potencijalni sponzori? Što njima najviše nedostaje?
- Općenito, kakva su svjetska iskustva?
- Koji su planovi vaše udruge za ubuduće?

eSTUDENT je studentska udruga nastala 2004. godine inicijativom proaktivnih studenata i asistenata sa željom da Udruga i njeni članovi budu inicijatori promjena, steknu praktično iskustvo i razviju mrežu znanja.

BEST Zagreb je volonterska i neprofitna studentska udruga koja studentima Sveučilišta u Zagrebu pruža mogućnost dodatnog stručnog obrazovanja, kontakta s budućim poslodavcima, rada u međunarodnim timovima, upoznavanje i razumijevanje europskih kultura te razvijanje tolerancije i usavršavanje organizacijskih vještina.

EESTEC (Electrical Engineering STudents' European assoCiation) je apolitična, nevladina i neprofitna organizacija studenata elektrotehnike Europe. Glavni cilj EESTEC-a je upravo organiziranje različitih radionica, seminara i razmjena sa svrhom povezivanja studenata diljem Europe.

IEEE je neprofitna stručna udruga i puni joj je naziv Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. (Institut inženjera elektrotehnike i elektronike).

Posredstvom svojih članova, IEEE je vodeći autoritet na širokom tehničkom području od računalnih znanosti, biomedicinske tehnike i telekomunikacija, preko električne energije, potrošačke elektronike te mnogih drugih područja.