

Ime i prezime	Marin Kovačić
Ustanova	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
Naslov predavanja	Inovacije, od ideje do realizacije
Sažetak (maksimalno 300 riječi)	Inovativne ideje najčešće potiču od potrebe, odnosno tijekom zamjećivanja nedostataka uređaja i tehnologija s kojima svakodnevno radimo. Svojevrsna prednost kemijskih inženjera je multidisciplinarna priroda posla i obrazovanja koje stvaraju veću mogućnost asocijacija i povezivanja raznih područja znanosti i tehnike, što je neophodno za inovativno stvaralaštvo. Premda nije lako doći na ideju kako riješiti problem koji smo identificirali, realizacija te ideje je često još izazovniji zadatak. Prilikom realizacije inovativne ideje potrebno je suočiti se s mnogim preprekama, bilo tehničke, finansijski, administrativne ili osobne prirode o kojima će biti riječ u ovome predavanju. Izložit će se primjeri iz inovativne prakse te upoznati slušatelje s inovativnim procesima.
Životopis (maksimalno 300 riječi)	Rođen 23.11.1990. u Zagrebu. Maturirao na IV. jezičnoj gimnaziji u Zagrebu. Godine 2012. završio sveučilišni preddiplomski studij „Kemija i inženjerstvo materijala“ na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu. Diplomirao 2014. na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu te stekao naziv magistar inženjer kemijskog inženjerstva. Od 2015. zaposlen kao doktorand – stručni suradnik u sustavu znanosti i visokom obrazovanju na projektu Hrvatske zaklade za znanosti „Istraživanje utjecaja na okoliš primjene nanomaterijala u pročišćavanju voda“ pod vodstvom doc. dr. sc. Hrvoja Kušića. Bavi se inovatorstvom te je višestruko nagrađivan na međunarodnim sajmovima inovacija brojnim odličjima i posebnim priznanjima.