

Obrazac za prijavu predavanja

Ime i prezime	Mande Miošić, Moris Mihovilović
Ustanova	Pliva Hrvatska d.o.o.
Naslov predavanja	Kako postati dio PLIVE?
Sažetak (maksimalno 300 riječi)	PLIVA je najveća farmaceutska industrija u ovom dijelu Europe. Već dugi niz godina njeguje tradiciju i izvrsnost u svom području djelovanja te je kao takva jedna od najvećih izvoznika u Hrvatskoj i nalazi se među prvih pet poslodovaca na našem tržištu. Kao studenti Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije, smjer Primijenjena kemija, prijavili smo se za PLIVINU stipendiju i tako postali dio jedne velike timske zajednice. Našim predavanjem želimo ohrabriti sve studente FKIT-a, ali i ostalih fakulteta i približiti im prelazak iz fakultetskih klupa u poslovni svijet.
Životopis (maksimalno 300 riječi)	<p>Mande Miošić, mag. appl. chem., rođena je u mjestu Brist na Makarskoj rivijeri. Nakon osnovnoškolskog obrazovanja u mjestu Gradac, završava Opću gimnaziju u SŠ fra Andrije Kačića Miošića u Pločama. 2010. godine upisuje FKIT, smjer Primijenjena kemija. 2013. godine završava preddiplomski studij izradom završnog rada na Zavodu za organsku kemiju i proglašena je najboljim studentom preddiplomskog studija Primijenjena kemija. 2014. godine u rujnu postaje PLIVIN stipendist. 2014. i 2015. godine sudjeluje u izradi rada za Rektorovu nagradu kojom je nagrađena 2015. godine u suradnji s kolegama Livijom Kurajicom i Morisom Mihovilovićem pod vodstvom mentorice doc. dr. sc. Tatjane Gazivode-Kraljević. Iste godine magistrirala je izradom diplomskog rada <i>Sinteza, struktorna karakterizacija i biološka aktivnost novih derivata citozina i 7-deazapurina</i> na Zavodu za organsku kemiju. U rujnu 2015. zapošljava se kao kemičarka u PLIVI, u odjelu TAPI R&D Kemija, gdje i danas radi.</p> <p>Moris Mihovilović, mag. appl. chem., rođen je u Puli. Nakon osnovnoškolskog obrazovanja, završava jezičnu gimnaziju u Gimnaziji Pula u Puli. 2010. godine upisuje FKIT, smjer Primijenjena kemija. 2013. godine završava preddiplomski studij izradom završnog rada na Zavodu za organsku kemiju. 2014. godine u rujnu postaje PLIVIN stipendist. 2014. i 2015. godine sudjeluje u izradi rada za Rektorovu nagradu kojom je nagrađen 2015. godine u suradnji s kolegicama Mandom Miošić i Livijom Kurajicom pod vodstvom mentorice doc. dr. sc. Tatjane Gazivode-Kraljević. Iste godine magistrirao je izradom diplomskog rada „<i>Novi derivati citozina: sinteza „klik“ reakcijom, struktorna karakterizacija, in silico analiza i antitumorska ispitivanja</i>“ na Zavodu za organsku kemiju. U rujnu 2015. zapošljava se kao kemičar u PLIVI, u odjelu TAPI R&D Kemija, gdje i danas radi.</p>