

Od dileme do odluke: Zašto je FABRI pravi fakultet za tebe?



Datum i vrijeme:	Utorak, 06. svibnja 2025., 09.30-10.00 13.00-13.30
Vrsta aktivnosti:	Kratka crtica
Lokacija:	Fakultet biotehnologije i razvoja lijekova, predavaonica O-269, 2. kat
Mentor i voditelj:	dr. sc. Martina Mušković

Sažetak:

Odabir fakulteta predstavlja ključnu životnu odluku koja značajno utječe na budući profesionalni put i specijalizaciju koju će osoba slijediti. U ovom predavanju želimo predstaviti **Fakultet biotehnologije i razvoja lijekova (FABRI)**, jedinu akademsku instituciju u Hrvatskoj akreditiranu u interdisciplinarnom području znanosti.

Fakultet nudi preddiplomski studij **Biotehnologije i istraživanja lijekova**, a na diplomskom studiju studenti mogu birati smjerove **Medicinska kemija, Istraživanje i razvoj lijekova te Biotehnologija u medicini**. Fakultet je poznat po visokoj kvaliteti nastave, stručnom kadru i modernim istraživačkim laboratorijima. Naša suradnja s relevantnim istraživačkim institucijama i partnerima u industriji omogućava studentima kvalitetnu pripremu za tržište rada. FABRI je prepoznat kao jedan od najpoželjnijih fakulteta u Hrvatskoj, te redovito privlači studente s najboljim ocjenskim prosjekom, a studenti FABRI-ja tijekom studiranja imaju pristup brojnim prilikama za osobni i profesionalni rast. Alumni studenti Fakulteta biotehnologije i razvoja lijekova nalaze zaposlenje u vodećim farmaceutskim tvrtkama, biotehnoškim industrijama, istraživačkim institucijama i zdravstvu. Kroz predavanje, bit će podijeljena i njihova iskustva koji će prenijeti svoja saznanja i savjete vezane uz studij i mogućnosti koje su im se otvorile nakon završetka studija.

Nakon predavanja, svi zainteresirani učenici imat će priliku postaviti dodatna pitanja vezana uz upis, kao i nastavni plan i program na Fakultetu biotehnologije i razvoja lijekova.

Biografija:



Martina Mušković diplomirala je na Odjelu za biotehnologiju te je doktorirala na Fakultetu biotehnologije i razvoja lijekova veljači 2025. Asistentica na kolegijima Organska kemija i Primjena svjetla u medicinskoj kemiji. Doktorski rad joj se temelji na sintezi, karakterizaciji i biološkim ispitivanjima amfipatskih porfirina za upotrebu u fotodinamičkoj terapiji raka. Uz doktorski rad i nastavu, voli se baviti popularizacijom znanosti gdje svoju ljubav prema znanosti i istraživanju može prenijeti na mlađe uzraste kao i na sve zainteresirane.





BIotech UNIRI 

