

Vključevanje študentov v znanstvenoraziskovalno in projektno delo

SPLOŠNA OBLIKA 2:	SODELOVANJE V RAZISKOVALNIH PROJEKTIH
	<p>(2.5) Konkretna oblika vključenosti študenta: Sodelovanje v raziskovalnem projektu ARIS: Razvoj visokoobčutljive elektrokemijske metode na osnovi magnetnih polimernih nanokompozitov za določanje spojin antibiotikov v sledovih v okolijskih sistemih</p> <p>Pričakovane aktivnosti študenta: <i>Priprava in funkcionalizacija magnetnih nanodelcev z različnimi prevlekami, kjer bo zadnja prevleka temeljila na polisaharidu. Karakterizacija tako pripravljenega kompozita z različnimi fizikalno-kemijskimi tehnikami za potrditev uspešne modifikacije.</i></p> <p>Morebitni pogoji in omejitve za sodelovanje študenta: <i>Natančnost, zanesljivost, veselje do dela v laboratoriju, osnovna znanja kemije</i></p> <p>Rok za prijavo/ izkaz interesa študenta: <i>Odprto do septembra 2025</i></p> <p>Dodatne informacije: <i>/</i></p> <p>Kontaktna oseba: <i>dr. Olivija Plohl, FS UM, Laboratorij za obdelavo in preskušanje polimernih materialov, olivija.plohl@um.si.</i></p> <p><u>PRIJAVNICA</u></p>