

Tablica 2: Programi stručnog usavršavanja koje planiraju pohađati članovi Katedre u 2025./2026. ak. godini

Mjesec	Program/tema stručnog usavršavanja	Predavači/nositelji teme	Ciljevi usavršavanja	Trajanje i mjesto održavanja	Broj polaznika
2/26	Suradničko opažanje nastave u visokom obrazovanju	izv. prof. dr. sc. Marko Turk	upoznati nastavnike s tehnikom suradničkog opažanja, te važnosti istog u povećanju kvalitete podučavanja	EFOS , 4 sata	
02/26	Primjena umjetne inteligencije u istraživačkom radu	doc. dr. sc. Mario Lovrić	Educirati sudionike o praktičnoj primjeni umjetne inteligencije u istraživačkom radu kroz stručno vodstvo	Sveučilište u Osijeku, 2,5 sata	
02/26	Research and Publishing in Entrepreneurship	Luke Pittaway	Pružiti sudionicima uvid u istraživačke metode i savjete za objavljivanje u prestižnim časopisima kroz teme istraživanja u poduzetništvu i sustavnih pregleda literature.	EFOS	
12/25	Alati za upravljanje EU projektima	FERIT i Marin Romić (PJR)	Upoznati sudionike s preporučenim digitalnim	FERIT, 3.12.2025., 2 sata	

			<p>alatima za planiranje, praćenje, izvještavanje i timsku suradnju na EU projektima. Naglasak je na najboljim praksama postavljanja projektnog sustava od samih početaka te na primjeni gotovih predložaka i check-lista koje olakšavaju svakodnevni rad projektnim timovima.</p>		
06/26	Staff Training Week ICT & AI Course	SpainBcn-Programs	<p>Ovaj tečaj omogućuje akademskom osoblju unapređenje digitalnih vještina i istraživačke učinkovitosti kroz primjenu inovativnih metoda poučavanja te suvremenih digitalnih i AI alata.</p>	Barcelona, 8. - 12. Lipnja 2026.	