

Katedra: **Katedra za kvantitativne metode i informatiku**

Voditelj katedre: **prof. dr. sc. Josipa Forjan**

Datum: **24.2.2026.**

REALIZACIJA STRUČNOG USAVRŠAVANJA NASTAVNIKA u 2024./2025. akademskoj godini

Tablica 1: Programi stručnog usavršavanja koje planiraju organizirati članovi Katedre u 2024./2025. ak. godini

Mjesec	Program/tema stručnog usavršavanja	Ciljna skupina	Predavači/ nositelji teme	Ciljevi usavršavanja	Trajanje i mjesto održavanja	Broj polaznika	Realizirano DA / NE
studeni 2024.	Green Matrix Summit, Sektorsko mapiranje kreativne industrije	Studenti svih sastavnica Sveučilišta	Josipa Forjan, Ivana Jobst	Populariziranje kreativne industrije	Gospodarski centar Osječko-baranjske županije, 28. i 29. 11. 2024.	35-40	Da
prosinac 2024.	6. Milenijsko natjecanje iz kreativne industrije	Osnovnoškolci, srednjoškolci, studenti te predmetni nastavnici svih obrazovnih razina	Ivana Jobst	Populariziranje kreativne industrije	Ekonomski fakultet u Osijeku, 5. i 6. 12. 2024.	500	Da

Tablica 2: Programi stručnog usavršavanja koje planiraju pohađati članovi Katedre u 2024./2025. ak. godini

Mjesec	Program/tema stručnog usavršavanja	Predavači/nositelji teme	Ciljevi usavršavanja	Trajanje i mjesto održavanja	Član Katedre koji pohađa program	Realizirano DA / NE
siječanj, 2025.	Pedagoško-psihološko-didaktičko-metodička izobrazba	Nastavnici Filozofskog fakulteta u Osijeku	Ovladavanje teorijskim znanjima, praktičnim i pedagoško-psihološkim vještinama za kvalitetno poučavanje za rad s mladima	Filozofski fakultet u Osijeku, siječanj – srpanj 2025.	Ivana Jobst	Da
ožujak, 2025.	Primjene umjetne inteligencije u akademskom radu	prof. Radu Godina	Pregled novijih AI alata za primjenu u istraživanjima	Online, 27. 3. 2025.	Ivana Jobst	Da