



**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
listopad 2025.  I.Jobst	PLS-SEM u visokom obrazovanju i IT industriji	prof. dr. sc. Tihomir Orehovački	Strukturalno modeliranje i PLS- SEM tehnika	Google Meet, 17.10.2025. od 10:00 do 14:00h	<b>25</b>
siječanj 2026.  J.Forjan  S.Mitrović  I.Jobst	A dual-pathway model and meta-analysis of gender differences in voice and endorsement	profesor Daniel Newton	Istraživački dizajn i razvoj teorijskog modela	Ekonomski fakultet u Osijeku, 22. 1. 2026. od 13 do 14:00h	25
veljača 2026.  J.Forjan  S.Mitrović	How to of Academic Publishing	Prof. Luke Pittaway	Profesor Pittaway govori na temu <i>Research and Publishing in Entrepreneurship</i> , te <i>Systematic Literature Reviews in Entrepreneurship Research</i> . Radionica je bila fokusirana	Ekonomski fakultet u Osijeku, 13. 2. 2026.	

			na istraživačke metode i savjete za objavljivanje u dobrim časopisima.		
veljača 2026.	Primjena umjetne inteligencije u istraživačkom radu	doc. dr. sc. Mario Lovrić	Open science – alati i baze, upravljanje referencama, primjeri dobre prakse – zahtjevi Horizon programa za open science	Rektorat Sveučilišta J. J. Strossmayera, 11. 2. 2026.	100
veljača 2026.	Radionica za mentore	Izv. Prof. dr. sc. Marko Horvat,	Open science – alati i baze, upravljanje referencama, primjeri dobre prakse – zahtjevi Horizon programa za open science	Rektorat Sveučilišta J. J. Strossmayera, 12. 2. 2026.	100

<p>veljača 2026.</p> <p>J.Forjan</p> <p>S.Mitrović</p> <p>I.Jobst</p>	<p>Suradničko opažanje nastave u visokom obrazovanju</p>	<p>izv. prof. dr. sc. Marko Turk</p>	<p>Upoznati se s tehnikom suradničkog opažanja za povećanje kvalitete podučavanja</p>	<p>Ekonomski fakultet u Osijeku, 17. 2. 2026. od 13:00 do 16:15h</p>	<p>55</p>
<p>veljača 2026.</p> <p>S. Mitrović</p> <p>I.Jobst</p>	<p>Otvorena znanost - Alati, baze, zahtjevi Horizon programa za open science</p>	<p>Doc. dr. sc. Mario Lovrić</p>	<p>Open science – alati i baze</p> <p>Upravljanje referencama</p> <p>Primjeri dobre prakse – zahtjevi Horizon programa za open science</p>	<p>2h i 30 min, Aula Rektorata Sveučilišta u Osijeku</p>	<p>45</p>
<p>veljača 2026.</p> <p>S.Mitrović</p>	<p>EU Projekti 360°: Od formulacije do implementacije</p>	<p>dr. sc. Ana Belščak-Cvitanović</p>	<p>Radionica o prijavi projekata za mlade istraživače kroz 4 modula:</p> <p>Modul 1: Uvod u EU financiranje, pregled vrsta projekata i</p>	<p>7h, Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek</p>	<p>40</p>

			<p>programa financiranja</p> <p>Modul 2: Upravljanje EU projektima – projektni ciklus</p> <p>Modul 3: Identifikacija i formulacija projektne ideje</p> <p>Modul 4: Provedba i upravljanje EU projektima</p>		
<p>veljača 2026.</p> <p>I.Jobst</p>	<p>Multipla i regresijska analiza</p>	<p>izv. prof. dr. sc. Dino Krupić</p>	<p>Višestruke regresijske analize</p>	<p>Zoom, 13. 2. 2026. (od 15:00 do 20:00h), 14. 2. 2026. (od 9:00 do 14:00h)</p>	<p>25</p>
<p>veljača 2026.</p> <p>I.Jobst</p>	<p>Medijatorski i moderatorski efekti</p>	<p>izv. prof. dr. sc. Dino Krupić</p>	<p>Supresija, medijacija, višestruka medijacija,</p>	<p>Zoom, 19. 2. 2026. (od 15:00 do 20:00h), 20. 2.</p>	<p>35</p>

			moderirana medijacija	2026. (od 9:00 do 14:00)	
veljača 2026. I.Jobst	Faktorska analiza	izv. prof. dr. sc. Dino Krupić	Eksploratorna faktorska analiza, komfirmatorna faktorska analiza	Zoom, 13. 3. 2026. (od 15:00 do 20:00h), 14. 3. 2026. (od 9:00 do 14:00)	35-40
ožujak 2026. I.Jobst	Strukturalno modeliranje	izv. prof. dr. sc. Dino Krupić	Strukturalno modeliranje	Zoom, 20. 3. 2026. (od 15:00 do 20:00h), 21. 3. 2026. (od 9:00 do 14:00)	35-40
ožujak 2026. I.Jobst	Analiza krivulje latentnog rasta	izv. prof. dr. sc. Dino Krupić	Analiza krivulje latentnog rasta	Zoom, 27. 3. 2026. (od 15:00 do 20:00h)	35-40