

**Tablica 1: Programi nastavnog ili stručnog usavršavanja koje planiraju organizirati članovi Katedre**

Mjesec	Program/tema stručnog usavršavanja	Ciljna skupina	Predavači/ nositelji teme	Ciljevi usavršavanja	Trajanje i mjesto održavanja	Broj polaznika
Siječanj/Veljača	Pametna ploča u predavaonicama i u sustavu obrazovanja na daljinu	Nastavno i tehničko nenastavno osoblje	Petar Poljak, Uzmi to, d.o.o. Zagreb	Oblikovanje i korištenje multimedijskih sadržaja i prezentacija	EFOS 4 sata 11.01.2016. Vijećnica 12.02.2016. dv.9	15
Veljača	Struktura znanstvenog rada i tipovi publikacija	Nastavno, naslovno suradničko osoblje	Doc.dr.sc. Marina Jeger	Odabrati kvalitetne publikacije za objavu znanstvenih radova. Pripremiti i strukturirati znanstvene radove za objavu u časopisima s visokim „impact factorom“.	EFOS 3 sata 12.02.2016. dv.8	15
Ožujak						
Travanj	Ishodi učenja	Nastavno osoblje	Izv.prof.dr.sc. S. Oberman Peterka	Razmjena primjera dobre prakse i razumijevanje izazova primjene ishoda učenja, standarda zanimanja i kvalifikacija u visokoškolskim institucijama	06-08.04. 2016. Klagenfurt	15
Svibanj	ERASMUS+ program mobilnosti i stručno ili nastavno usavršavanje	Nastavno i nenastavno osoblje	Prof.dr.sc. Sanja Pfeifer	Opisati mogućnosti Erasmus + programa mobilnosti u svrhu usavršavanja na inozemnim visokim učilištima. Izraditi plan nastave ili plan stručnog usavršavanja u okviru Erasmus+ programa mobilnosti	(nakon raspisivanja natječaja) EFOS 2 sata Vijećnica	15
Lipanj						
Srpanj						
Rujan	Objavljivanje znanstvenih radova i povećanje vidljivosti istraživačke aktivnosti	Nastavno osoblje	Doc.dr.sc. Marina Jeger	Definirati kriterije odabira publikacije za objavu znanstvenog rada. Predstaviti i analizirati znanstvene časopise iz područja menadžmenta i poduzetništva indeksirane u CC, SSCI i SCI bazama podataka. Predstaviti mogućnosti korištenja društvenih mreža s ciljem	EFOS 3 sata dv. 12	15

				povećanja vidljivosti istraživačkih aktivnosti.		
Listopad						
Studen						
Prosinac						

**Tablica 2: Programi nastavnog ili stručnog usavršavanja koje planiraju pohađati članovi Katedre**

Mjesec	Program/tema stručnog usavršavanja	Predavači/ nositelji teme	Ciljevi usavršavanja	Trajanje i mjesto održavanja	Prezime i ime člana Katedre koji pohađa program
Siječanj	Tečaj ISO 9001:2015 za interne auditore	Bureau Veritas: Dejan Grahovac	Stjecanje znanja i vještina za aktivno uključivanje u uspostavu sustava kvalitete, interne prosudbe sustava kao jednog od ključnih elemenata norme, te u prosudbe i upravljanje rizicima s kojima se organizacije susreću u poslovanju.	Hotel Panorama, Zagreb 27.-29.01.2016.	Ana Živković, mag.oec.
Veljača	Statističke metode u istraživačkom radu	Prof.dr.sc. Jasna Horvat Doc.dr.sc. Josipa Mijoč	Razumijevanje elemenata istraživačkog procesa te metodoloških i istraživačkih pristupa. Izgradnja sposobnosti samostalnog izučavanja i interpretacije statističkih pokazatelja i parametara pravilnim odabirom statističke metodologije.	EFOS 01.-26.02.2016.	Doc.dr.sc. Ivana Fosić Ana Živković, mag.oec.
Veljača	Velike baze nestrukturiranih podataka u poslovnom kontekstu	Ljiljana Perica, Tomasz Przybyszewski, i suradnici: Oracle Academy Day	Upoznavanje s mogućnostima integriranja nestrukturiranih podataka o klijentima i korištenja novih računalnih programa za njihovu analizu	EFOS 4 sata 12.02.16. dv.13	Doc.dr.sc. Marina Jeger
Veljača	Ishodi učenja, kvalifikacije i standardi zanimanja - dobra europska praksa	David Tournay, <i>Evolution Partnership, UK.</i>	Opisivanje primjera dobre prakse u definiranju ishoda učenja. Oblikovanje i primjena ishoda učenja kao alata vrednovanja unutar HKO. Primjena navedene metodologije u vrednovanju visokoobrazovanih programa u RH	EFOS 8 sati 18.02.2016. dv. 7	Izv.prof.dr.sc. Sunčica Oberman Peterka Doc.dr.sc. Julia Perić Doc.dr.sc. Anamarija Delić Prof.dr.sc. Sanja Pfeifer Doc. dr.sc. Marina Jeger Tihana Koprivnjak Petra Mezulić Doc.dr.sc. Ljerka Sedlan König

Veljača	Hrvatski kvalifikacijski okvir u ekonomiji i poslovnoj ekonomiji	Razni gostujući predavači	Opisivanje uloge i vrednovanje značaja vanjskog osiguravanja kvalitete studijskih programa u HKO – u; Oblikovanje smjernica i preporuka za implementaciju HKO u području poslovne ekonomije i ekonomije.	EFOS 4 h 19.02.2016. dv.7	Izv.prof.dr.sc. Sunčica Oberman Peterka Doc.dr.sc. Julia Perić Doc.dr.sc. Anamarija Delić Prof.dr.sc. Sanja Pfeifer Doc. dr.sc. Marina Jeger Tihana Koprivnjak Petra Mezulić Doc.dr.sc. Ljerka Sedlan König
Veljača	Building surveys for online data collection: Breaking free from small samples	Dr Kai Ruggeri University of Cambridge, UK	Primjeniti Qualtrics alat za izradu upitnika i prikupljanje podataka.	Filozofski fakultet u Osijeku	Doc.dr.sc. Marina Jeger
Veljača	Primjena R-a u svakodnevnom statističkom životu	Izv.prof.dr.sc. Dražen Domijan Odsjek za psihologiju Filozofski fakultet Sveučilište u Rijeci	Usvojiti osnovne naredbe za unos podataka u R software, upravljanje varijablama, deskriptivnu analizu podataka, linearnu regresijsku analizu	Filozofski fakultet u Osijeku	Doc.dr.sc. Marina Jeger
Veljača	Konfirmatorna faktorska analiza: Pomak od umjetnosti ka znanosti	Dino Krupić Odsjek za psihologiju Filozofski fakultet u Osijeku	Primjeniti konfirmatornu faktorsku analizu u AMOS dodatku statističkom paketu SPSS	Filozofski fakultet u Osijeku	Doc.dr.sc. Marina Jeger
Ožujak					
Travanj	Program Management Seminar	IEDC Bled	Seminar za voditelje programa na obrazovnim institucijama, namijenjen razvoju vještina upravljanja, organiziranja, koordiniranja i razvoja programa.	Bled, 13.-15.04.2016.	Izv.prof.dr.sc. Sunčica Oberman Peterka
Svibanj	Introduction to Structural Equation Modeling (SEM)	Prof. Randall Schumacker, The Institute for Statistics Education	Definirati modele korištenjem promatranih, latentnih, zavisnih i nezavisnih varijabli. Provesti konfirmatornu faktorsku analizu i izraditi dijagram SEM modela.	Online edukacija u trajanju 4 tjedna (statistics.com)	Doc.dr.sc. Marina Jeger
Lipanj	Regression analysis	Dr. Iain Pardoe The Institute for Statistics Education	Primjena regresijske analize u obradi podataka	Online edukacija u trajanju 4 tjedna (statistics.com)	Prof.dr.sc. Nataša Šarlija

Srpanj	R for statistical analysis	Dr. John Verzani The Institute for Statistics Education	Upotreba softverskog paketa R u analizi podataka	Online edukacija u trajanju 4 tjedna (statistics.com)	Prof.dr.sc. Nataša Šarlija
Rujan					
Listopad					
Studeni					
Prosinac					