

1. Naslov učne enote / predmeta		<i>Raziskovanje v organizacijskih vedah</i>			
2. Koda enote	021002-02 (ROV)	3. Število ECTS kreditov		6	
4. Kontaktne ure		<u>Skupaj</u> 60	<u>Predavanja</u> 30	<u>Vaje</u> 30	<u>Laboratorijske vaje</u> <u>Ostale oblike</u>
5. Stopnja	podiplomski (druga)	6. Letnik	prvi	7. Semester	prvi
8. Študijski program	Menedžment kakovosti			9. Študijska smer	program nima smeri
10. Tip predmeta	Obvezni	11. Jezik		slovenski, angleški	
12. Cilji / kompetence					
<p><i>Učna enota prispeva k razvoju naslednjih splošnih in predmetnospecifičnih kompetenc:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Uporaba metodoloških orodij, tj. izvajanje, koordiniranje in organiziranje raziskav, uporaba raznih raziskovalnih metod in tehnik. • Sposobnost oblikovanja izvornih idej, konceptov in rešitev določenih problemov. • Koherentno obvladovanje temeljnega znanja, sposobnost povezovanja znanja z različnih področij na katerih temeljita kakovost in poslovna odličnost. • Razvoj komunikacijskih sposobnosti in spretnosti za komuniciranje z različnimi okolji pri pridobivanju informacij in širjenju rezultatov raziskovalnega in strokovnega dela. • Sposobnost timskega dela, tj. pripravljenost na sodelovanje, kooperativnost, upoštevanje mnenj drugih in izpolnjevanje dogovorjene vloge v okviru tima in skupine. • Poznavanje profesionalne etike, pravne zakonodaje, priznavanje in spoštovanje moralnih in etičnih načel in vrednot ter njihova uporaba pri delu. • Usposobljenost za predstavitev pridobljenega temeljnega znanja in raziskovalnih dognanj v obliki projektne naloge, aplikativne, razvojno raziskovalne naloge ali strokovnega članka. • Usposobljenost za sprejemanje odgovornosti za profesionalni razvoj in učenje, in s tem nenehnega izboljševanja kakovost in odličnost dela. • Sposobnost usmerjanja in izmenjave znanja v okviru kulture stalnega učenja, inovativnega ustvarjanja in izboljšav strokovnih rešitev. • Usposobljenost za reševanje konkretnih delovnih problemov z uporabo znanstvenih metod in postopkov. 					
13. Opis vsebine					
<ul style="list-style-type: none"> • Teoretične in konceptualne perspektive raziskovanja v organizacijskih vedah, projekti in poročila, znanstveni članki. • Formulacija problema (ugotovitev potreb, formulacija problema, obstoječa teorija, literatura in viri, vprašanja in cilji, hipoteze). • Načrt raziskave: Izolacija problema / Viri podatkov (znanstvena literatura, statistične baze, sekundarna gradiva / Vprašalnik in intervju / Zbiranje historičnih podatkov (primarni in sekundarni podatki) / Zanesljivost in veljavnost gradiva, študijski primer). • Postavitev hipoteze. • Postavitev formalnega modela: Formalizacija in optimizacija procesov realnega sveta. • Izvedba opazovanj, izvedba analitičnega modela. • Preverjanje hipotez in multiregresijska analiza z vključevanjem kvalitativnih podatkov. • Mešani metodološki pristopi: kvantificiranje kvalitativnih podatkov, programska oprema za kvalitativno in kvantitativno analizo. • Analiza in interpretacija. • Predstavitev rezultatov raziskave v raziskovalnih poročilih, monografijah in znanstvenih oziroma strokovnih člankih na kongresih in v znanstvenih revijah (uvod in literatura, opis metodologije, prikaz študijskega primera, zaključek in smernice za nadaljnje delo). • Vrednote in etika v raziskovanju. Pravna zaščita avtorstva. 					
14. Temeljna literatura:					
<ul style="list-style-type: none"> • Bogataj, M. (2011): Temelji raziskovalnega dela, zapiski predavanj, MEDIFAS, Šempeter pri Gorici. • Izbrani članki iz revij v ScienceDirect. 					

- Zakon o avtorski in sorodnih pravicah (ZASP), Ur.l. RS, št. [21/1995](#) (spremembe: Ur.l. RS, št. [9/2001](#), [30/2001](#), [85/2001](#) Skl.US: U-I-149/98-36, [43/2004](#), [58/2004](#) Odl.US: U-I-200/02-12, [94/2004](#)-UPB1, [17/2006](#), [44/2006](#)-UPB2, [139/2006](#), [16/2007](#)-UPB3, [68/2008](#), [85/2010](#) Skl.US: U-I-191/09-7, Up-916/09-16)

Ostala literatura:

- Hair , J. F., Wolfinbarger Celsi, M., Money, A. H., Samouel, P. Page, M. J. (2011): Essentials of Business Research Methods, Sharpe inc., 2011
- Godfrey-Smith, P. (2003): Theory and reality, An introduction to the phylosophy of science, Chikago, The University of Chicago Press.
- PASW Statistics <http://pasw.en.malavida.com/>
- Winston, W. L.: Operations Research: Applications and algorithms. Belmont: Duxbury Press, 1994.
- Makridakis, Wheelwright and Hyndman: Forecasting: Methods and Applications (3rd edition), 1998.
- Zbirka člankov

15. Predvideni študijski dosežki

Študent/šudentka:

- V kontekstu raziskovalnega procesa in v povezavi z drugimi predmeti demonstrira znanje relevantnih vprašanj s področja organizacijskih in upravljaljskih študij
- Zavzame stališče do ključnih etičnih vprašanj v raziskovalnem procesu in kritično vrednosti konkreten primer.
- Reflektira in kritično ovrednoti strokovnost in etičnost uporabljenih kvalitativnih in kvantitativnih metod.
- Pozna uporablja osnovne metode in tehnike kvalitativnega in kvantitativnega raziskovanja.
- Izvede svoj študijski primer.
- Kvantificira kvalitativne podatke za kvantitativno analizo in kvantitativno analizo izvede.
- Uporablja osnovno programsko opremo za kvalitativno in kvantitativno analizo.
- Reflektira in kritično ovrednoti primernost določene raziskovalne metode za analizo konkretnega problema.

16. Metode poučevanja in učenja

- *Predavanja z aktivno udeležbo študentov;*
- *Seminarske vaje;*
- *Eksperimentalne vaje;*
- *Individualne in skupinske konzultacije;*
- *Samostojen študij*

17. Pogoji za vključitev v delo oziroma za opravljanje študijskih obveznosti

- Pogoj za vključitev v delo je vpis v 1. letnik študija.
- Študent/šudentka mora pred pristopom k izpitu pripraviti in zagovarjati empirično seminarsko nalogo.

18. Načini ocenjevanja in ocenjevalna lestvica

- Empirična seminarska naloga s poročili seminarskega dela in eksperimentalnih vaj ter predstavitev naloge – 100% ocene.
- Ocenjevalna lestvica – skladno s Pravilnikom o preverjanju in ocenjevanju znanja.

19. Metode evalvacije kakovosti

- Evalvacijska delavnica s študenti ob zaključku predavanj in vaj.
- Samoevalvacija ob zaključku predavanj in vaj.
- Vsakoletna evalvacija v okviru fakultetnega sistema zagotavljanja kakovosti

20. Nosilec predmeta: prof.dr. Marija Bogataj

Ključne reference nosilca:

- BOGATAJ, Marija, TULJAK SUBAN, Danijela, DROBNE, Samo. Regression-fuzzy approach to land valuation. *Cent. Eur. j. oper. res.*, 2011, doi: [10.1007/s10100-010-0188-x](https://doi.org/10.1007/s10100-010-0188-x).
- BOGATAJ, Marija, GRUBBSTRÖM, Robert W. On the representation of timing for different structures within MRP theory. *Int. j. prod. Econ.*, 2011, doi: [10.1016/j.ijpe.2011.04.016](https://doi.org/10.1016/j.ijpe.2011.04.016).
- BOGATAJ, Marija, DAMBORSKÝ, Milan, KOUŘILOVÁ, Jana, VODOPIVEC, Robert, BOGATAJ, Ludvik (ur.), WOKOUN, René (ur.), ROS MCDONNELL, Lorenzo B. (ur.). *Factors, influencing investment attractiveness of regions. 2, Accessibility and investment attractiveness of CE regions*, (MEORL 10). Ljubljana: Faculty of Economics, KMOR, 2010.
- RUSSO, Antonio Paolo, BOGATAJ, Marija, DROBNE, Samo, LISEC, Anka, VODOPIVEC, Robert, ZAVODNIK LAMOVSĚK, Alma, TROBEC, Barbara. *Attractiveness of European Region and Cities for Residents and Visitors - ATTREG : Activity Report PP8 : [zaključno poročilo 1. faze]*. Ljubljana: 2010.