

	UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS
Predmet: Course title	Metode raziskovalnega dela

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Poslovna ekonomija 2	Poslovna ekonomija	2.	3.
Business Economics 2	Business Economics	2 nd	3 rd

Vrsta predmeta/Course type

Univerzitetna koda predmeta/University course code

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Sem. vaje Tutorial	Lab. vaje Laboratory work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
24		16				8

Nosilec predmeta/Lecturer:

Jezik/
Languages: Predavanja/Lectures:

Vaje/Tutorial:

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti: Prerequisites:

<ul style="list-style-type: none"> Pogoj za vključitev v delo je vpis v drugi letnik študijskega programa. 	<input type="text"/>
---	----------------------

Vsebina:

Content (Syllabus outline):

<ul style="list-style-type: none"> Posebnosti raziskovalnega procesa v okviru poslovnih ved. Konceptualna izhodišča raziskovalnega dela (definicije problema, teorije in modeli, koncepti). Metodološka izhodišča raziskovalnega dela (strategija, načrti, metode). Raziskovalna etika. Problemi merjenja (ravni merjenja ter zanesljivost in veljavnost merjenja). Tipologije podatkov in iskanje podatkov (različni viri podatkov ter iskanje in vrednotenje podatkov). Primarni podatki (opazovanje, osebni pogovor, samo/anketiranje, oblikovanje vprašalnika). 	<input type="text"/>
--	----------------------

<ul style="list-style-type: none"> • <i>Analiza podatkov</i> (izbor ustrezne kvantitativne in/ali kvalitativne metode analize). • <i>Interpretacija rezultatov opravljene analize podatkov</i> (razmerje med analitskimi ugotovitvami in konceptualnim okvirom, pasti interpretacije). 	
--	--

Temeljna literatura in viri/Readings:

Temeljna literatura/Basic literature

- Bregar, L. et al. (2005). Metode raziskovalnega dela za ekonomiste: izbrane teme. Ljubljana: Ekonomska fakulteta.
- Ferligoj, A. (1994). Osnove statistike. Ljubljana: Fakulteta za družbene vede.
- Frankfort-Nachmias, C. in Nachmias, D. (2000). Research Methods in the Social Sciences. New York: Worth Publishers.
- Košmelj, K. (2001). Uporabna statistika. Ljubljana: Biotehniška fakulteta.
- Saunders, M. et al. (2003). Research Methods for Business Students. Harlow: Prentice Hall.
- Tratnik, M. (2002). Osnove raziskovanja v managementu. Koper: Visoka šola za management.
- Znanost, razvoj in raziskovalno delo (1990). Kranj: Moderna organizacija.

Cilji in kompetence:

Objectives and competences:

Učna enota prispeva predvsem k razvoju naslednjih splošnih in specifičnih kompetenc:

- celostno obvladovanje temeljnega znanja s področja metodologije raziskovanja ter njegova interdisciplinarna uporaba,
- obvladovanje raziskovalnih metod postopkov,
- usposobljenost za prepoznavanje potreb po spremembah in uvajanju le teh,
- usposobljenost za sodelovanje, delo v skupini, timsko delo,
- usposobljenost za aplikacijo pridobljenega temeljnega znanja in raziskovalnih dognanj v obliki raziskovalne naloge,
- sposobnost za reševanje konkretnih delovnih problemov z uporabo znanstvenih metod in postopkov,
- sposobnost umeščanja novih informacij in interpretacij v kontekst poslovnih in upravnih ved,

<ul style="list-style-type: none"> • razumevanje in uporaba metod kritične analize in razvoja teorij ter njihova uporaba pri reševanju problemov s področja upravljanja in poslovanja, • uporaba informacijske in komunikacijske tehnologije ter sistemov kot vira informacij, komunikacijskega sredstva, kot orodja pri raziskovalnem delu in kot delovnega sredstva, • obvladovanje izbranih raziskovalnih orodij za reševanje problemov v ekonomiji, upravljanju in razvoju. 	
--	--

Predvideni študijski rezultati:

Intended learning outcomes:

<p>Znanje in razumevanje: <i>Študent/Študentka:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • spozna in utrdi znanje o oblikovanju konceptov in metodološkega okvira raziskovanja, • spozna in utrdi temeljne raziskovalne pristope, ki se uporabljajo v menedžmentu in širše v družbenih vedah, • se nauči uporabljati koncepte in izbrane metode pri znanstvenem opazovanju izbranih pojavov, • pridobi znanje in sposobnosti za kritični izbor interpretativnega aparata v povezavi z izbranim konceptom in metodologijo, • se nauči uporabljati pridobljeno znanje za pripravo in izvedbo aplikativne raziskovalne naloge, projektne naloge in magistrske naloge v nadaljevanju študija ter izvedbo raziskovalnih projektov pri svojem strokovnem delu s področja upravljanja in poslovanja. 	
---	--

Metode poučevanja in učenja:

Learning and teaching methods:

<ul style="list-style-type: none"> • <i>predavanja,</i> • <i>voden individualni študij,</i> • <i>priprava raziskovalne naloge.</i> 	
---	--

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) Weight (v %)	Assessment:
Način (pisni izpit, ustno spraševanje, naloge, projekt): <ul style="list-style-type: none"> • izpit • raziskovalna naloga 	60 40	