

Informačný list predmetu

Vysoká škola: Paneurópska vysoká škola, n. o.	
Fakulta: Fakulta masmédií	
Kód predmetu: BMMD10135	Názov predmetu: Metodológia výskumu I
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: 2 hodiny prednášok týždenne (<i>prezenčná forma</i>)	
Počet kreditov: 5 kreditov	
Odporúčany semester/trimester štúdia: 3. semester štúdia	
Stupeň štúdia: 1. stupeň štúdia	
Podmieňujúce predmety: žiadne	
Podmienky na absolvovanie predmetu: <ol style="list-style-type: none">Záverečný test (60 bodov). Na týždennej báze študent odovzdá odborné eseje, každú v rozsahu 3 normostrán (5400 znakov) na pedagógom určené témy (40 bodov).Na získanie hodnotenia A je potrebné získať v súčte bodov za dve písomné previerky najmenej 94 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 86 bodov, na hodnotenie C najmenej 76 bodov, na hodnotenie D najmenej 66 bodov a na hodnotenie E najmenej 56 bodov.Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý v súčte získa menej ako 56 bodov alebo bude mať viac ako 50% neúčastí na výučbe.	
Výsledky vzdelávania: Cieľom kurzu je oboznámenie študentov so základným metodologickým inštrumentárium pre ich samostatnú výskumnú prácu. Študenti sa oboznámia s formami vedeckej práce, so základmi organizácie vedeckej práce a s prípravou výskumného projektu. Získajú prehľad o metódach vedeckého výskumu (kvantitatívnych a kvalitatívnych) a etapách výskumu. Prostredníctvom kurzu sa študent naučí kvalifikovane pristupovať k formulácii cieľov, hypotéz ako aj k výberu metód, ktorými bude riešiť vytýčené problémy. Získané informácie študentom poskytnú základnú predstavu o procese vedeckého výskumu.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">Empirický výskum a význam teórie pre výskum<ul style="list-style-type: none">Význam štatistického spracovania dát.Vymedzenie výskumu.Etapy a prvky výskumu.Konštrukty a ich operacionalizácia.Rola teórie vo výskume.Proces overovania hypotéz.Etika vedeckej práce a tvorba návrhu výskumného projektu<ul style="list-style-type: none">Základné princípy dodržiavania etických postupov pri zbere údajov a ich prezentácii.Obsahová a vizuálna stránka predkladaného projektu.Význam štatistického spracovania dát.Populácia, výber a štatistické usudzovanie<ul style="list-style-type: none">Vymedzenie základnej populácie pre výskum.Princíp štatistického usudzovania.Populačný parameter.Výberová štatistika,Typy výberových chýb.Typy premenných<ul style="list-style-type: none">Závislé a nezávislé premenné.	

- Rušivé premenné.
- Premenné podľa typu škály merania.
- Diskrétné a spojité premenné.

5. **Kvalita merania**

- Objektivita merania.
- Reliabilita, spoľahlivosť merania.
- Validita a validizácia metód.

6. **Výberový proces**

- Spôsoby výberu.
- Náhodný výber a jeho náhrady.
- Typy výberového výskumu.
- Príčiny skreslenia výberového výskumu, jeho príčinnosť.

7. **Experiment**

- Komparácia, randomizácia.
- Blokovaný plán experimentálneho výskumu.
- Opakovanie.
- Ďalšie experimentálne plány.

8. **Kategorizácia výskumných plánov**

- Typy výskumných plánov a ich podstata.
- Typický postup a účel.
- Miera kontroly rušivých premenných a charakteristika.

9. **Organizácia dát a ich kontrola**

- Príprava tabuľky dát.
- Kódovanie dát.
- Kontrola dát a chýbajúce hodnoty.

10. **Spôsoby zobrazenia dát**

- Metódy zobrazenia kvalitatívnych a ordinálnych dát a kvantitatívnych dát.

11. **Miery centrálnej tendencie**

- Aritmetický priemer, medián, modus.
- Použitie mier centrálnej tendencie.

12. **Miery rozptýlenosti**

- Viariačné rozpätie.
- Rozptyl a smerodajná odchýlka.
- Empirické kvantily.

Odporúčaná literatúra:

ČERNÍK, V., VICENÍK, J. 2011. Úvod do metodológie spoločenských vied. Bratislava : IRIS, 2011. 386 s. ISBN 9788089256792.

GAVORA, P. a kol. Elektronická učebnica pedagogického výskumu. [online]. Bratislava. Univerzita Komenského. [cit. 20.09.2017]. [online]. 2010. URL: <http://www.e-metodologia.fedu.uniba.sk/>.

ONDREJKOVIČ, P. 2017. Kapitoly z metodológie výskumu v sociálnych vedách. Levice : ClinetService, 2017. 300 s. ISBN 978-80-972661-0-3.

ONDREJKOVIČ, P. 2020. Interpretácia a vedecké vysvetľovanie v spoločenskovednom výskume. Bratislava : VEDA, 2020. 200 s. ISBN 978-80-224-1807-2.

JUSZCZYK, S. 2008. Metodológia empirických výskumov v spoločenských vedách. Bratislava : IRIS, 2008. 137 s. ISBN 8089018130.

REICHEL, J. 2009. Kapitoly metodologie sociálních výzkumů. Praha : Grada, 2009. 184 s. ISBN 9788024730066.

KOMÁRIK, E. 2002. Metódy vedeckého poznávania človeka. Bratislava : UK, 2002. 210 s. ISBN 80-223-1717-9.

HENDL, J. 2006. Přehled statistických metod spracování dat. 3. vyd. Praha: Portál, 2006. 696 s. ISBN 978-80-736-7482-3.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk

Poznámky: *bez poznámok*

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 191

A	B	C	D	E	FX
12,0 %	38,2 %	24,1 %	14,1 %	5,8 %	5,8 %

Vyučujúci: PhDr. Richard Keklak, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 9.2.2021

Schválil: prof. PhDr. Ľudovít Hajduk, PhD.