

UČEBNÝ PLÁN PREDMETU

Akademický rok 2024/2025

Názov predmetu:	Výskumný projekt II.	
Študijný program:	Verejné zdravotníctvo, Mgr.	Forma štúdia: denná
Katégoria predmetu:	povinný	Obdobie štúdia: 1. rok 2. sem.
Forma výučby:	cvičenie	Rozsah výučby: 0/3
Forma ukončenia:	ZK	Počet kreditov: 3

Týždeň	Cvičenia: streda 13:15-15:30 PO (práca s PC)
1. (7) 12.02.	Úvod do štúdia predmetu a podmienky absolvovania. Úvod do problematiky výskumných projektov vo verejnom zdravotníctve Prehľad grantových agentúr a výziev v EÚ a na Slovensku: HADEA, Štrukturálne fondy, H2020, APVV, VEGA, KEPA. <i>MUDr. Zuzana Katreniaková, PhD. – učebňa PN</i>
2. (8) 19.02.	Príprava vecného zámeru projektu Definovanie výskumného problému a miery aktuálnosti riešeného problému v danej oblasti vedy a techniky v národnom a medzinárodnom kontexte, vrátane relevantných odkazov na odbornú literatúru. Definovanie hlavných a čiastkových cieľov projektu. <i>Mgr. Marta Nemčíková, PhD.</i>
3. (9) 26.02.	Metodika riešenia projektu Príprava metodiky riešenia projektu, opodstatnenosť jej výberu a efektívnosť jej použitia z hľadiska splnenia definovaných hlavných a čiastkových cieľov projektu. <i>MUDr. Zuzana Katreniaková, PhD. (1); MVDr. Marcela Linková, PhD. (2)</i>
4. (10) 05.03.	Výskumné konzorcium Kompetentnosť zúčastnených riešiteľských organizácií a jednotlivých riešiteľov na riešenie predkladaného projektu v kontexte hlavných úloh, ktoré budú jednotlivé organizácie v projekte zabezpečovať. <i>Mgr. Marta Nemčíková, PhD.</i>
5. (11) 12.03.	Harmonogram riešenia projektu Štruktúra projektu, kvalita spracovania, logická nadväznosť postupov riešenia. Časový plán realizácie a naplnenia stanovených vedeckých cieľov. <i>MUDr. Zuzana Katreniaková, PhD. (1); MVDr. Marcela Linková, PhD. (2)</i>
6. (12) 19.03.	Originálnosť projektu Definovanie miery originality projektu. Načrtnutie významu predbežných výsledkov, nadväznosť navrhovaného riešenia na publikované výsledky výskumu. <i>Mgr. Marta Nemčíková, PhD.</i>
7. (13) 26.03.	Rozpočet projektu Príprava adekvátneho rozpočtu projektu v kontexte finančnej náročnosti dosiahnutia cieľov. Priame náklady, nepriame náklady, mzdové prostriedky, bežné výdavky. <i>MUDr. Zuzana Katreniaková, PhD. (1); MVDr. Marcela Linková, PhD. (2)</i>

8. (14) 02.04.	Diseminačná stratégia Spôsoby popularizácie výsledkov riešenia projektu s cieľom informovať odbornú a laickú verejnosť o prínosoch výsledkov projektu. Príklady popularizačných aktivít. <i>MUDr. Zuzana Katreniaková, PhD. (1); Mgr. Marta Nemčíková, PhD. (2)</i>
9. (15) 09.04.	Výskumný protokol Príprava zberu dát v teréne. Definovanie a výber vzorky, príprava meracích nástrojov, príprava intervenčného programu, návrh štatistického spracovania dát. <i>Mgr. Vladimíra Timková, PhD.</i>
10. (16) 16.04.	Výskumná správa Obsah a štýl výskumnej správy. Prínosy a výstupy projektu. Formálne spracovanie výskumnej správy. <i>Mgr. Marta Nemčíková, PhD.</i>
11. (17) 23.04.	Prezentácia výskumného projektu Prezentovanie výskumného projektu s využitím MS PowerPoint – ppt a poster. <i>Mgr. Vladimíra Timková, PhD.</i>
12. (18) 30.04.	<i>Výučba ako vo štvrtok</i>
13. (19) 07.05.	Finalizácia a odovzdanie písomnej časti návrhu vlastného výskumného projektu. Finalizácia prezentácie vlastného výskumného projektu. <i>MUDr. Zuzana Katreniaková, PhD.</i>
14. (20) 14.05.	Prezentácia vlastných výskumných projektov Spätná väzba ku kvalite spracovania návrhu výskumného projektu. <i>MUDr. Zuzana Katreniaková, PhD.; Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD, FABMR</i>

Odporúčaná literatúra:

1. Dobbersteinová J., Hudcová S. a Stožická Z. Sprievodca svetom vedeckého publikovania. Učebný text pre kurz Publikačný poradca. Vydavateľstvo otvorenej vedy, Centrum vedecko-technických informácií SR, Bratislava 2019. ISBN 978-80-89965-17-5. <URL: http://ak.aos.sk/images/dokumenty/e-knihy/Sprievodca_svetom_vedeckeho_publicovania.pdf; dostupné 25.01.2020>
2. Punch F.K. Úspěšný návrh výzkumu. Portál, Praha 2008
3. Čížnár I. (ed.). Základy vedeckovýskumnej práce. Učebný text pre I. (Bc.) a II. (Mgr.) stupeň univerzitného vzdelávania. Bratislava 2012 <URL: <https://goo.gl/iPkqGB>; dostupné 08.02.2018>
4. Škodová Z. Praktický úvod do metodológie výskumnej práce. Vysokoškolské skriptá. Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Martin 2013.
5. Repková K. a kol. Vedecká komunikácia a komunikácia vedy. Inštitút pre výskum práce a rodiny, Bratislava 2008.

Podmienky pre absolvovanie predmetu:

1. Max 3 absencie za semester. Neúčast' musí byť riadne ospravedlnená u príslušného vyučujúceho, ktorý určí náhradu v zodpovedajúcej forme (Študijný poriadok UPJŠ v Košiciach, LF, Čl. 12, bod 8).
2. Odovzdanie písomnej časti a prezentácia semestrálnej práce (podľa zadania – výskumný projekt).

HODNOTENIE

Výskumný projekt	Termín	Minimum	Maximum	Záverečné hodnotenie
Písomná časť	07.05.2025	30	60	91 – 100 A výborne 84 – 90 B veľmi dobre 75 – 83 C dobre 68 – 74 D uspokojivo 60 – 67 E dostatočne
Prezentácia	14.05.2025	20	40	

SEMESTRÁLNA PRÁCA / ZADANIE

Počet bodov: spolu 100

Cieľom semestrálnej práce je príprava návrhu vlastného výskumného projektu formou samostatnej práce. Prácu každý študent odovzdá v písomnej forme (60 bodov) a odprezentuje formou PowerPoint prezentácie (40 bodov).

Dokument semestrálnej práce musí obsahovať tieto náležitosti:

Obsahová a formálna stránka písomnej práce:

Príprava návrhu vlastného výskumného projektu podľa vopred zadefinovaného formulára (VEGA).

Spracovaný návrh výskumného projektu musí obsahovať všetky súčasti potrebné k hodnoteniu projektu (stav riešenia problematiky, ciele projektu, metodika riešenia, harmonogram, rozpočet, diseminačná stratégia).

Formálna stránka PowerPoint prezentácie:

Rozsah: 7-10 snímok, 5-7 minút hovorené slovo

Kvalitný grafický dizajn: text formou odrážok, obrázky, grafy

Spolu 40 bodov, z toho hodnotený bude obsah (10 bodov), formálna stránka (20 bodov) a prejav (10 bodov).

AKO CITOVAŤ LITERÁRNE ZDROJE?

Norma STN ISO 690: 2012

Kniha/učebnica

KELLEY, W.N, HARRIS, E.D., RUDDY, S., SLEDGE, C.B. 1997. *Textbook of rheumatology*. W.S. Saunders Company, Philadelphia, ISBN: 80-969224-3-2

Vedecký článok

PEYROT, S.M., MARTIN, B.M. a HARLAND, R.M. 2010. Lymph heart musculature is under distinct developmental control from lymphatic endothelium. In: *Developmental Biology*. Vol. 339, iss. 2, p. 429-438. ISSN 0012-1606

Internetové zdroje

SPEIGHT, J. G. 2005. *Lange's Handbook of Chemistry* [online]. London: McGraw-Hill, ISBN 978-1-60119-261-5.

http://www.knovel.com/web/portal/basic_search/display?_EXT_KNOVEL_DISPLAY_bookid=1347&_EXT_KNOVEL_DISPLAY_fromSearch=true&_EXT_KNOVEL_DISPLAY_searchType=basic

[Accessed: 2009-06-10]

Posledná úprava: 06.02.2025
Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD., FABMR
Garant predmetu