

OBSAH

1. Abstrakt v recenzovanom domácom časopise/zborníku.....	2
2. Abstrakt v recenzovanom zahraničnom časopise/zborníku.....	3
3. Aktívna účasť na domácom vedeckom podujatí (prezentácia prednášky/posteru).....	4
4. Aktívna účasť na vedeckom podujatí doktorandov.....	5
5. Aktívna účasť na zahraničnom vedeckom podujatí (prezentácia prednášky/posteru).....	6
6. Autor monografie (min. 3 AH).....	7
7. Autor vysokoškolskej učebnice, skript (min. 3 AH).....	8
8. Citácia indexovaná v databázach WOS, SCOPUS.....	9
9. Citácia registrovaná v neindexovanej databáze.....	10
10. Dizertačná práca I.....	11
11. Dizertačná práca II.....	13
12. Dizertačná práca III.....	15
13. Dizertačná skúška.....	17
14. Epidemiologické metódy vo výskume.....	19
15. Globalizácia a verejné zdravie.....	21
16. Iné aktivity súvisiace so zameraním na študijný odbor (napr. Aktivity súvisiace s#popularizáciou vedy a#verejnými edukačnými aktivitami).....	23
17. Metodológia vedeckej práce.....	24
18. Obhajoba dizertačnej práce.....	26
19. Pedagogika a stratégie vzdelávania.....	27
20. Projekt dizertačnej práce I.....	29
21. Projekt dizertačnej práce II.....	31
22. Projekt dizertačnej práce III.....	33
23. Projektový manažment.....	35
24. Príspevok v recenzovanom domácom zborníku.....	37
25. Príspevok v recenzovanom zahraničnom zborníku.....	38
26. Publikácia v recenzovanom domácom časopise.....	39
27. Publikácia v recenzovanom zahraničnom časopise.....	40
28. Riešiteľ interného vedeckého grantu TnUAD.....	41
29. Spoluautor monografie (min. 1 AH).....	42
30. Spoluautor vysokoškolskej učebnice, skript (min. 1 AH).....	43
31. Vedecká komunikácia v anglickom jazyku I.....	44
32. Vedecká komunikácia v anglickom jazyku II.....	46
33. Vedenie bakalárskej práce.....	48
34. Vedenie práce ŠVOČ.....	49
35. Vlastná pedagogická činnosť doktoranda.....	50
36. Vypracovanie posudku na bakalársku prácu.....	51
37. Výskumná integrita a etika.....	52
38. Výstup vo vedeckom periodiku evidovanom v databázach Web of Science alebo SCOPUS.....	54
39. Účasť na riešení vedeckého projektu (spoluriešiteľ).....	55
40. Člen organizačného výboru konferencie/kongresu.....	56
41. Štatistika a analýza dát.....	57
42. Študijný pobyt na zahraničnom vysokoškolskom alebo vedecko-výskumnom pracovisku.....	59

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/ TčOv07/26	Názov predmetu: Abstrakt v recenzovanom domácom časopise/zborníku
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, dištančná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
n	s
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/ TčOv06/26	Názov predmetu: Abstrakt v recenzovanom zahraničnom časopise/ zborníku
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, dištančná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
n	s
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/ TčOv13/26	Názov predmetu: Aktívna účasť na domácom vedeckom podujatí (prezentácia prednášky/posteru)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, dištančná	
Počet kreditov: 8	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
n	s
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/ TčOv14/26	Názov predmetu: Aktívna účasť na vedeckom podujatí doktorandov
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, dištančná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
n	s
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/ TčOv12/26	Názov predmetu: Aktívna účasť na zahraničnom vedeckom podujatí (prezentácia prednášky/posteru)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, dištančná	
Počet kreditov: 10	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
n	s
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/ TčOv08/26	Názov predmetu: Autor monografie (min. 3 AH)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, dištančná	
Počet kreditov: 20	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
n	s
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/ Pvč03/26	Názov predmetu: Autor vysokoškolskej učebnice, skript (min. 3 AH)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, dištančná	
Počet kreditov: 15	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
n	s
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/ TčOv15/26	Názov predmetu: Citácia indexovaná v databázach WOS, SCOPUS
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, dištančná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
n	s
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/ TčOv16/26	Názov predmetu: Citácia registrovaná v neindexovanej databáze
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, dištančná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
n	s
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K - LVMZaVZ/DizPr1/d/26	Názov predmetu: Dizertačná práca I.
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Vlastná tvorivá činnosť Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 10 Za obdobie štúdia: 140 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Študent v nadväznosti na úspešné zvládnutie dizertačnej skúšky kontinuálne pokračuje vo vypracovávaní ďalších častí (kapitol) dizertačnej práce. K stanovenému termínu musí odovzdať teoretickú časť práce doplnenú o kapitoly so zadanými cieľov práce, hypotéz a kompletného dizajnu metodológie výskumu, vrátane zberu, spracovania a vyhodnocovania dát.	
Výsledky vzdelávania: Študent systematickou tvorivou vedeckou činnosťou: <ul style="list-style-type: none"> - dokáže samostatne formulovať ciele a hypotézy dizertačnej práce v nadväznosti na oblasť výskumu, ktorej sa venuje, - vie správne popísať metodológiu výskumu, - získa vysokú úroveň samostatnosti a schopnosť efektívne a kontinuálne realizovať naplnenie cieľov dizertačnej práce. 	
Stručná osnova predmetu: Študenti doktorandského štúdia sa intenzívne venujú vlastnej tvorivej činnosti, ktorá zahŕňa individuálne štúdium odbornej literatúry a zahraničných vedeckých publikácií z oblasti dizertácie, konzultácie so školiteľom a samotnú tvorivú činnosť.	
Odporúčaná literatúra: Vedecké publikačné a citačné databázy a ďalšia odborná literatúra k téme dizertačnej práce podľa povahy a témy práce určená školiteľom.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
n	s
0.0	0.0

Vyučujúci:
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026
Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K - LVMZaVZ/DizPr2/d/26	Názov predmetu: Dizertačná práca II.
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Vlastná tvorivá činnosť Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 10 Za obdobie štúdia: 140 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety: K -LVMZaVZ/DizPr1/d/26	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Študent kontinuálne pokračuje v realizácii cieľov dizertačnej práce, spracovávaní, vyhodnocovaní a štatistickej interpretácii výsledkov výskumu. K stanovenému termínu musí odovzdať teoretickú časť, práce vrátane zadefinovaných cieľov práce, hypotéz, kompletného dizajnu metodológie výskumu a komplexného spracovania, vyhodnotenia a interpretácie výsledkov výskumu.	
Výsledky vzdelávania: Študent systematickou tvorivou vedeckou činnosťou: - dokáže samostatne vyhodnotiť a interpretovať hlavné výsledky výskumu v nadväznosti na stanovené ciele a hypotézy dizertačnej práce, - na základe získanej vysokej miery samostatnosti efektívne a kontinuálne dokáže realizovať naplnenie cieľov dizertačnej práce.	
Stručná osnova predmetu: Študenti doktorandského štúdia sa intenzívne venujú vlastnej tvorivej činnosti, ktorá zahŕňa individuálne štúdium odbornej literatúry a zahraničných vedeckých publikácií z oblasti dizertácie, konzultácie so školiteľom a samotnú tvorivú činnosť.	
Odporúčaná literatúra: Vedecké publikačné a citačné databázy a ďalšia odborná literatúra k téme dizertačnej práce podľa povahy a témy práce určená školiteľom.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
n	s
0.0	0.0

Vyučujúci:
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026
Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K - LVMZaVZ/DizPr3/d/26	Názov predmetu: Dizertačná práca III.
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Vlastná tvorivá činnosť Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 10 Za obdobie štúdia: 140 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety: K -LVMZaVZ/DizPr2/d/26	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Študent dokončí vypracovanie experimentálnej/praktickej časti dizertačnej práce vrátane diskusie a záverov. K stanovenému termínu musí odovzdať kompletne vypracovanú dizertačnú prácu v súlade s Organizačnou smernicou k organizácii doktorandského štúdia na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne a Organizačnou smernicou o záverečných prácach Fakulty zdravotníctva Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne Výsledok kontroly originality záverečnej práce musí byť v súlade so Študijným poriadkom Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne s Článkom 27 Záverečné práce, ods. 4.	
Výsledky vzdelávania: Študent systematickou tvorivou vedeckou činnosťou: - dokáže samostatne a komplexne na základe najnovších vedeckých poznatkov a výskumov vypracovať dizertačnú prácu, na schválené tému v študijnom odbore verejné zdravotníctvo, ktorá spĺňa kritéria pre ukončenie štúdia a získanie vzdelania v III. stupni vysokoškolského vzdelania v príslušnom odbore.	
Stručná osnova predmetu: Študenti doktorandského štúdia sa intenzívne venujú vlastnej tvorivej činnosti, ktorá zahŕňa individuálne štúdium odbornej literatúry a zahraničných vedeckých publikácií z oblasti dizertácie, konzultácie so školiteľom a samotnú tvorivú činnosť.	
Odporúčaná literatúra: Vedecké publikačné a citačné databázy a ďalšia odborná literatúra k téme dizertačnej práce podľa povahy a témy práce určená školiteľom.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov	
Celkový počet hodnotených študentov: 0	
n	s
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/DizS/ d/26	Názov predmetu: Dizertačná skúška
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, dištančná	
Počet kreditov: 20	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3., 4..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu sú v súlade so Študijným poriadkom TnUAD a Organizačnou smernicou k organizácii doktorandského štúdia na TnUAD. Úspešné vykonanie dizertačnej skúšky zahŕňa odovzdanie písomnej časti (práce) dizertačnej skúšky v stanovenej lehote, zodpovedanie 2 teoretických otázok z odboru a prezentáciu základných téz písomnej časti dizertačnej skúšky (MS Power Point prezentácia). Súčasťou písomnej časti dizertačnej skúšky je aj interpretácia cieľov práce a dizajnu výskumu. Celkový výsledok dizertačnej skúšky sa hodnotí „vyhovel“ alebo „nevyhovel“.	
Výsledky vzdelávania: Študent systematickou tvorivou vedeckou činnosťou: - ovláda teoretické a praktické základy riešeného problému z odboru, - je schopný pracovať s domácou aj zahraničnou odbornou literatúrou, vybrať z nej podstatné informácie pre tému dizertačnej práce, - uplatňuje odborné vedomosti pri zhromažďovaní, interpretácii a spracúvaní základnej odbornej literatúry, - dokáže správne interpretovať základné tézy svojej dizertačnej práce.	
Stručná osnova predmetu: Študenti doktorandského štúdia sa intenzívne venujú vlastnej tvorivej vedeckej činnosti zahrňujúcej základné aspekty súvisiace s úspešným odovzdaním teoretického rámca písomnej časti dizertačnej práce.	
Odporúčaná literatúra: Vedecké publikačné a citačné databázy a ďalšia odborná literatúra k téme dizertačnej práce podľa povahy a témy práce určená školiteľom.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026					
Schválil:					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K - LVMZaVZ/EMvV/d/26	Názov predmetu: Epidemiologické metódy vo výskume
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Vlastná tvorivá činnosť Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienkou ukončenia predmetu je spracovanie a prezentácia výstupu k téme dizertačnej práce s ohľadom na epidemiologické metódy vo výskume	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu Epidemiologické metódy vo výskume má teoretické znalosti založené na súčasnom stave využívania epidemiologickej metódy práce vo verejnom zdravotníctve a jej prepojenie na výskum nielen v oblasti verejného zdravotníctva ale aj v klinickom výskume. Vie aplikovať epidemiologické metódy vo výskumnej práci. Vie správne zaradiť jednotlivé druhy štúdií do hierarchie dôkazov.	
Stručná osnova predmetu: 1. Základy epidemiologickej metodológie, definícia epidemiológie, epidemiologická metóda práce - využitie výsledkov vo verejnom zdravotníctve a v klinickej praxi 2. Medicína založená na dôkazoch (Evidence-based medicine – EBM), hierarchia vedeckých dôkazov, systematický prehľad a meta-analýzy. Štandardné preventívne, diagnostické a terapeutické postupy, sila dôkazov a odporúčani 3. Ukazovatele frekvencie chorôb: incidencia, prevalencia, riziko, morbidita, mortalita, letalita, Atack rate 4. Štandardizácia 5. Ukazovatele asociácie (relatívne riziko, odds ratio, atributívne riziko, populačné atributívne riziko, spôsoby vyhodnotenie a vhodnosť jednotlivých ukazovateľov pri prezentácii výsledkov. Kauzalita a možnosť prítomnosti náhodnej chyby, bias alebo confounding 6. Epidemiologické štúdie: rozdelenie, ciele jednotlivých typov epidemiologických štúdií. 7. Epidemiologické štúdie deskriptívne: korelačné, kazuistiky a série prípadov, prierezové 8. Formulácia hypotéz a ich testovanie 9. Epidemiologické štúdie analytické: štúdie prípadov a kontrol, kohortové štúdie – výhody a nevýhody. 10. Experimentálne intervenčné štúdie: klinické kontrolované štúdie a terénne kontrolované štúdie# cieľ, štruktúra, základný a výberový súbor, informovaný súhlas, randomizácia, placebo, zaslepenie štúdie, adherencia a compliance účastníkov štúdie, analýza, interpretácia výsledkov, etické princípy.	

11. Validita epidemiologických štúdií: náhoda, systematické chyby (bias), zavádzajúci faktor (confounding, tretí činiteľ), postupy na elimináciu bias a confounding (randomizácia, reštrikcia, stratifikácia, párový výber, multivariačná analýza.

Odporúčaná literatúra:

1. CELENTANO D.D. et al: Gordis Epidemiology. 7th Edition, Elsevier Saunders. pp. 448. ISBN 9780323877756
2. GORDIS L. Epidemiology, 5th Edition. Elsevier Saunders 2014, pp. 392 . ISBN 978-1455737338
3. KRIŠTÚFKOVÁ Z.: Epidemiologické metódy v praxi. Vydavateľstvo PRO. 2015. 100 s. ISBN 978-80-89057-54-2.
4. BAKOSS P. (ed). Epidemiológia. Univerzita Komenského v Bratislave, 2011. pp. 517. ISBN: 978-80-22334-99-0

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

n	s
0.0	0.0

Vyučujúci: prof. MUDr. Mária Štefkovičová, PhD., MPH, prof. MUDr. Vladimír Oleár, CSc., PhDr. Slávka Litvová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/GVZ/ d/26	Názov predmetu: Globalizácia a verejné zdravie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Vlastná tvorivá činnosť Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienkou ukončenia predmetu je: Konceptualizácia témy dizertačnej práce v kontexte globalizácie a verejného zdravia v ošetrovatelstve s dôrazom na spoločenský dopad.	
Výsledky vzdelávania: po absolvovaní predmetu budú študenti doktorandského štúdia schopní: - poznať hlavné problémy a následky globalizácie v kontexte zdravotníckych odborov, ako sú infekčné choroby a antimikrobiálna rezistencia, neinfekčné ochorenia, duševné ochorenia, výživa a podvýživa, - poznať úlohy medzinárodných organizácií (WHO, UNICEF, Gavi, Global Fund) pri riešení zdravotných výziev, orientovať sa v politikách a stratégiách v oblasti globálneho zdravia (napr. Ciele udržateľného rozvoja – SDGs, medzinárodné zdravotné predpisy), - analyzovať zdravotné dáta a interpretovať epidemiologické trendy na globálnej úrovni, kriticky hodnotiť vedeckú literatúru o zdravotných výzvach v kontexte globalizácie, komunikovať vedecké poznatky odbornému aj laickému publiku (napr. tvorba politických odporúčaní, publikácie, prezentácie), - identifikovať nové trendy a výzvy v globálnom zdraví (napr. dôsledky klimatických zmien, migrácia, nové pandemické hrozby, hrozba bioterorizmu), ovplyvňovať zdravotnú politiku prostredníctvom výskumu a advokácie.	
Stručná osnova predmetu: 1. Infekčné choroby a globálna zdravotná bezpečnosť, Prevencia infekcií ako súčasť strategických priorit; One Health 2. Problematika rezistencie patogénnych mikroorganizmov a vývoja nových antibiotík a vakcín 3. Neprenosné choroby a rozdiely v zdravotnej starostlivosti, nové trendy využitia biotechnológií (terapeutické vakcíny) a interdisciplinárnej spolupráce 4. Vplyv klimatických zmien na zdravotný stav populácie, spätný vplyv ekologickej záťaže na zdravotný stav populácie 5. Choroby z povolania a možnosti ich eliminácie z pohľadu súčasných technológií 6. Duševné zdravie, návykové látky a závislosť	

7. Sexuálne a reprodukčné zdravie
8. Bezpečnosť potravín, adekvátne výživa, problematika podvýživy
9. Étika verejného zdravia v konfrontácii s novými technológiami, biologické zbrane
10. Problematika finančných i ľudských zdrojov pre systém zdravotnej starostlivosti z aspektu zmien populačnej štruktúry obyvateľstva. Nedostatok zdravotníckych povolání.

Odporúčaná literatúra:

1. ŠULCOVÁ M. a kol. Verejné zdravotníctvo. vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied Veda, Bratislava 2012, s. 654, ISBN 978-80-224-1283-4
2. ROSLING H., ROSLING O., RÖNNLUND AR.: Moc faktov. Vydavateľstvo Tatran, 2019, s. 335, ISBN 978-80-222-0993-9
3. United Nations Office for Disarmament Affairs. (2021). The Biological Weapons Convention. Retrieved from <https://www.un.org/disarmament/biological-weapons/>
- WHO. Antimicrobial resistance: accelerating national and global responses
4. WHO strategic and operational priorities to address drug-resistant bacterial infections in the human health sector, 2025–2035. WHO, 2023. Available online: https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/EB154/B154_13-en.pdf
5. WEBER DJ. et al. Mayhall's Hospital Epidemiology and Infection Prevention. Fifth edition. Walters Kluwer.2021. p. 744. ISBN: 978-1-9751-2458-8.
6. DAMANI N. Manual of infection prevention control. vydavateľ: Oxford University Press, 2019. 496pp. ISBN 978-0-19-881593-8.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

n	s
0.0	0.0

Vyučujúci: prof. MUDr. Mária Štefkovičová, PhD., MPH, prof. MUDr. Vladimír Oleár, CSc., doc. RNDr. Zdenka Krajčovičová, PhD., MPH, PhDr. Slávka Litvová, PhD., PhDr. Katarína Kašlíková, PhD., MPH, RNDr. Vladimír Meluš, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/ Pvč08/26	Názov predmetu: Iné aktivity súvisiace so zameraním na študijný odbor (napr. Aktivity súvisiace s#popularizáciou vedy a#verejnými edukačnými aktivitami)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, dištančná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
n	s
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/MVP/ d/26	Názov predmetu: Metodológia vedeckej práce
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Vlastná tvorivá činnosť Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: - písomná konceptualizácia výskumnej témy, jej prezentovanie a ústna obhajoba	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním výučby predmetu doktorand získa základné informácie a nadobudne teoretické vedomosti z oblasti metodológie vedeckej práce vrátane systémov grantovej podpory, metód používaných pri vedeckej a výskumnej práci, princípoch evidence based public health & medicine. Dokáže formulovať výskumné problémy, ciele a hypotézy relevantné pre verejné zdravotníctvo a vykonávať systematické prehľady literatúry a vyhľadávať relevantné dôkazy. Má vedomosti o výbere vhodného dizajnu výskumu, súboru a vhodných metód spracovania dát	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Úvod do vedeckej práce, vedecké metódy, evidence based public health & medicine2. Grantové systémy, možnosti podpory vedy a výskumu3. Systematické prehľady literárnych zdrojov a efektívne vyhľadávanie vedeckých článkov a zdrojov, databázy, tvorba prehľadových štúdií,4. Formulácia výskumného problému, cieľov a hypotéz5. Výskumný dizajn6. Spôsob výberu výskumného súboru. Náhodný výber, stratifikácia, systematickosť7. Metódy zberu údajov pre výskum8. Dotazník a jeho validácia, štruktúrovaný rozhovor, pozorovanie, experiment9. Deskripcia a analýza zistených údajov z výskumu10. Validácia údajov11. Základné štatistické metódy používané vo verejnom zdravotníctve12. Interpretácia kvantitatívnych údajov a štatistická významnosť13. Publikačná gramotnosť, evidencie publikačnej činnosti	
Odporúčaná literatúra: <ol style="list-style-type: none">1. ŠKODOVÁ Z. Praktický úvod do metodológie výskumnej práce. Skriptá. JLF UK Bratislava, Martin, 2013. pp. 65. ISBN 978-80-89544-43-1	

2. MELUŠ V., KRAJČOVIČOVÁ Z., NETRIOVÁ J. Zásady štatistického spracovania dát a interpretácie výsledkov v zdravotníckych odboroch. 2. prepracované vyd. – Trenčín (Slovensko): Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v#Trenčíne, 2025. – 116 s.
3. REUBUSH. E. Advancing evidence-based Public Health: A Scoping Review of Trainings for Public Health Practitioners. MPH Capstone Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, 2019. Available online:
4. <https://publichealth.jhu.edu/sites/default/files/2022-02/ruebush-elizabeth.pdf>
5. ECDC. Evidence-based methodologies for public health – How to assess the best available evidence when time is limited and there is lack of sound evidence. Stockholm: ECDC; 2011. ISBN 978-92-9193-311-2
6. POLIAKOVÁ N., MATIŠÁKOVÁ I. Metodika písania záverečnej práce pre nelekárske zdravotnícke odbory. FZ TNUAD, 2024. ISBN 978-80-8295-038-3.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

n	s
0.0	0.0

Vyučujúci: PhDr. Slávka Litvová, PhD., doc. RNDr. Zdenka Krajčovičová, PhD., MPH, PhDr. Katarína Kašlíková, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/ ObDizPr/26	Názov predmetu: Obhajoba dizertačnej práce
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, dištančná	
Počet kreditov: 25	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5., 6..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
N	PV
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/ PedStVzd/d/26	Názov predmetu: Pedagogika a stratégie vzdelávania
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Vlastná tvorivá činnosť Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 2 Za obdobie štúdia: 14 / 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienkou ukončenia predmetu je vypracovanie plánu vyučovacej jednotky, jeho realizácia vo vybranom predmete a následná analýza.	
Výsledky vzdelávania: Študent: <ul style="list-style-type: none"> - nadobudne základný teoretický prehľad o vysokoškolskej pedagogike a edukácii na vysokej škole - disponuje schopnosťou jasne a zrozumiteľne formulovať výchovno-vzdelávací cieľ vyučovacej jednotky, - dokáže vybrať a využiť adekvátne vyučovacie metódy, učebné pomôcky a didaktické prostriedky na dosiahnutie vopred stanovených vzdelávacích cieľov. - aplikuje didaktické zásady, metódy, formy a prostriedky do vyučovacieho procesu predmetu. - špecifikuje edukačné postupy vysokoškolského učiteľa pri výučbe predmetu, pedagogickej diagnostike, evalvácii výsledkov vzdelávania a sebareflexii, - ovláda komunikačné, organizačné, interpersonálne spôsobilosti, kreativitu, tvorivosť, kritické myslenie, - dokáže kriticky zhodnotiť pozitíva a negatíva vlastnej vyučovacej činnosti 	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none"> 1. Stratégie vysokoškolského vzdelávania na medzinárodnej, európskej a na národnej úrovni. Stratégie výuky na úrovni vysokej školy, s ohľadom na typy študentov. 2. Výchovno-vzdelávacie ciele podľa Blooma. 3. Didaktické prostriedky vo výuke dospelých na vysokej škole. 4. Kompetencie pedagóga. 5. Moderná pedagogická komunikácia. 6. Psychické zvláštnosti vysokoškolských študentov (v závislosti od veku). 7. Evaluácia vo vzdelávaní, hodnotenie výsledkov výuky. 8. Formy a metódy výuky na vysokej škole. 9. Didaktická technika a informačné technológie vo vzdelávaní. 10. Simulácia vo vzdelávaní. 11. Pedagogická komunikácia na vysokej škole. 	

Odporúčaná literatúra:

1. Slavík, M. a kol.: Vysokoškolská pedagogika. Praha: Grada Publishing, a.s., 2012. 256 s. ISBN 978-80-247-8074-0.
2. Vejvodová, J., Rohlíková, L.: Vyučovací metody na vysoké škole. Praha: Grada Publishing, a.s., 2012. 281 s. ISBN 978-80-247-4152-9.
3. Petty, G.: Moderní vyučování. Praha: Portál, 2008. 380 s. ISBN 978-80-7367-427-4.
4. Trdá, K.: Lektorské finty. Praha: Grada Publishing, a.s., 2011. 112 s. ISBN 978-80-247-3675-4.
5. Dimunová, L., Grešš Halász, B., Majerník, J.: Metoda simulace v medicínské a ošetrovateľskej praxi. Praha: Grada Publishing, a.s., 2024. 152 s. ISBN 978-80-271-5337-4.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

n	s
0.0	0.0

Vyučujúci: PhDr. Katarína Gerlichová, PhD., doc. PhDr. Iveta Matišáková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 10.06.2026**Schválil:**

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/ PrDizPr1/d/26	Názov predmetu: Projekt dizertačnej práce I.
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Vlastná tvorivá činnosť Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 10 Za obdobie štúdia: 140 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Študent na základe systematického vyhľadávania a analýzy publikácií dostupných vo vedeckých databázach vypracuje literárnu rešerš súvisiacu s témou dizertačnej práce. Analýza týchto zdrojov a ich následné spracovanie je kľúčovým krokom pri tvorbe dizertačnej práce, ktorá musí spĺňať prísne vedecké štandardy. Literárna rešerš musí obsahovať najnovšie vysokokvalitné a recenzované publikácie reflektujúce na aktuálne trendy súvisiace s témou práce, ktoré sú základom pre tvorbu rešeršného materiálu. Minimálny počet literárnych zdrojov tvoriacich literárnu rešerš musí byť 30.	
Výsledky vzdelávania: Študent je schopný samostatnej vedeckej práce, dokáže pracovať s odbornou aj zahraničnou literatúrou, zhromaždiť a analyzovať súčasné poznatky o stave vedeckého poznania v oblasti dizertácie. Disponuje potrebnou znalosťou odbornej terminológie (aj v cudzom jazyku) pre dôsledné spracovanie literárnej rešerše z oblasti dizertácie.	
Stručná osnova predmetu: Študenti doktorandského štúdia sa intenzívne venujú vlastnej tvorivej činnosti, ktorá zahŕňa individuálne štúdium odbornej literatúry a zahraničných vedeckých publikácií z oblasti dizertácie, konzultácie so školiteľom a samotnú tvorivú činnosť.	
Odporúčaná literatúra: Vedecké publikačné a citačné databázy a ďalšia odborná literatúra k téme dizertačnej práce podľa povahy a témy práce určená školiteľom.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
n	s
0.0	0.0

Vyučujúci:
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026
Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/ PrDizPr2/d/26	Názov predmetu: Projekt dizertačnej práce II.
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Vlastná tvorivá činnosť Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 10 Za obdobie štúdia: 140 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety: K -LVMZaVZ/PrDizPr1/e/26	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Na základe spracovanej literárnej rešerše (výstupu) z podmieňujúceho predmetu Projekt dizertačnej práce I., študent vypracuje projekt vo forme písomnej správy v rozsahu min. 15-tich strán, ktorú hodnotí školiteľ. Rešerš môže byť doplnená o ďalšiu odporúčanú literatúru, prípadne najnovšie štúdie uverejnené vo vedeckých databázach. Daný projekt musí obsahovať prehľad a analýzu súčasných poznatkov o stave vedeckého poznania v oblasti dizertácie, z pohľadu definovaných hlavných cieľov dizertácie, so zameraním na charakteristiku objektov výskumu. Analýza a interpretácia týchto zdrojov si vyžaduje kritické myslenie a schopnosť vybrať relevantné informácie, ktoré budú tvoriť základ teoretických podkladov dizertačnej práce. Cieľom je vypracovať ucelený teoretický rámec, ktorý jasne definuje a charakterizuje objekty výskumu. Tento proces je kľúčový pre nastavenie správneho metodologického a analytického prístupu v ďalších fázach práce. Súčasťou hodnotenia je absolvovanie povinných konzultácií so školiteľom.	
Výsledky vzdelávania: Študent je schopný na základe svojej odbornosti a samostatnej vedeckej tvorivej činnosti zahrňujúcej podrobné vyhľadávanie a analýzu dostupných článkov a publikácií uverejnených vo vedeckých databázach, ako sú napr. CCC, Scopus alebo Web of Science vypracovať teoretické podklady súvisiace s témou dizertačnej práce. Študent na základe osvojenia si práce so zahraničnou literatúrou a vedeckými databázami získa globálny a komplexný pohľad na tému a získané najnovšie vedecké poznatky obohatia jeho výskum.	
Stručná osnova predmetu: Študenti doktorandského štúdia sa intenzívne venujú vlastnej tvorivej činnosti, ktorá zahŕňa individuálne štúdium odbornej literatúry a zahraničných vedeckých publikácií z oblasti dizertácie, konzultácie so školiteľom a samotnú tvorivú činnosť.	
Odporúčaná literatúra: Vedecké publikačné a citačné databázy a ďalšia odborná literatúra k téme dizertačnej práce podľa povahy a témy práce určená školiteľom.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	

slovenský	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
n	s
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/ PrDizPr3/d/26	Názov predmetu: Projekt dizertačnej práce III.
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Vlastná tvorivá činnosť Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 10 Za obdobie štúdia: 140 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety: K -LVMZaVZ/PrDizPr2/d/26	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Odovzdanie písomnej časti dizertačnej skúšky zahrňujúcej komplexné a systematické spracovanie teoretického rámca riešenej problematiky témy dizertačnej práce zohľadňujúcej súčasný stav vedeckého poznania, ktorý sa prehľadným spôsobom zameriava na definované ciele dizertačnej práce a charakteristiku výskumných objektov. Príprava power-pointovej prezentácie na dizertačnú skúšku.	
Výsledky vzdelávania: Študent systematickou tvorivou vedeckou činnosťou: - dokáže samostatne formulovať výskumnú tému, efektívne využíva vedecké nástroje a publikačné a citačné databázy, - vie správne interpretovať získané údaje čím rozšíri oblasť výskumu na ktorú je zameraná jeho dizertačná práca, - získa vysokú úroveň samostatnosti a schopnosť efektívne si organizovať prácu, čo jedným z kľúčových predpokladov správneho vypracovania a odovzdania teoretických podkladov potrebných k odovzdaniu písomnej časti dizertačnej skúšky.	
Stručná osnova predmetu: Študenti doktorandského štúdia sa intenzívne venujú vlastnej tvorivej činnosti, ktorá zahŕňa individuálne štúdium odbornej literatúry a zahraničných vedeckých publikácií z oblasti dizertácie, konzultácie so školiteľom a samotnú tvorivú činnosť.	
Odporúčaná literatúra: Vedecké publikačné a citačné databázy a ďalšia odborná literatúra k téme dizertačnej práce podľa povahy a témy práce určená školiteľom.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov	
Celkový počet hodnotených študentov: 0	
n	s
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/PrM/ d/26	Názov predmetu: Projektový manažment
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Predmet je ukončený prezentáciou spracovaného projektu.	
Výsledky vzdelávania: Študent: <ul style="list-style-type: none">- rozumie dôvodom tvorby projektových zámerov v ošetrovatel'stve,- interpretuje postupnosť krokov tvorby projektu a projektového riadenia,- popisuje súčasti jednotlivých častí projektového riadenia,- spracuje SWOT analýzu projektového riadenia a prostredia projektu,- samostatne navrhne štruktúru riadenia z pohľadu personálneho zabezpečenia, finančného, prostredia, využitia dokumentácie,- analyzuje riziká projektu,- kreuje projektový zámer a zdôvodní uskutočniteľnosť projektového zámeru,- vie zostaviť komplexnú projektovú dokumentáciu, dôvody a možnosti jej aktívneho používania,- naplánuje manažovanie jednoduchého projektu v jednotlivých fázach,- plánuje a zdôvodní personálne obsadenie projektu,- vytvorí plán porád projektového tímu,- pozná možnosti prezentovania projektových záverov v logickej štruktúre,- vie použiť štruktúru záverečnej správy projektu,- je schopný identifikovať problematické oblasti riadenia projektu,- vie uviesť možnosti financovania projektového zámerov v ošetrovatel'stve.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Projektové myslenie – vymedzenie pojmu projekt, projektový trojuholník, riadenie projektov, cyklus riadenia projektov, prostredie projektu.2. Spúšťanie projektu – mandát projektu, prínos projektu, zúčastnené strany, cieľ projektu, poučenie sa pred projektom, štúdia uskutočniteľnosti, zadanie projektu.3. Plánovanie projektu – úvodná porada, predmet projektu, časový plán projektu, plán prostriedkov projektu, plán riadenia rizík projektu, iné plány v projekte.4. Uskutočňovanie projektu a kontrolovanie projektu – realizácia prác, riadenie a kontrolovanie prác, poučenie sa v priebehu projektu, technika posudzovania kvality.	

5. Ukončovanie projektu – poučenie sa po projekte, záverečná správa projektu, záverečná porada Projektu.
6. Projektové myslenie – personálny, časový, materiálny manažment projektu, rozdiel medzi procesom a projektom – schematizácia cyklu riadenia projektu.
7. Prostredie projektu – oblasť politická, ekonomická, sociálna, technologická – analýza PEST, SWOT analýza, predbežná štúdia uskutočniteľnosti, efektívnosť projektu. Zúčastnené strany projektu – očakávania zúčastnených strán – analýza – spracovanie formuláru.
8. Projektový denník – štruktúra projektového denníku, denník poučení.
9. Zadanie projektu – jednoduchý projekt, ústne, štruktúrované písomné zadanie.
10. Plánovanie projektu – plán projektu, plánovanie porady, plánovanie predmetu projektu, hierarchická štruktúra produktu projektu. Časový plán projektu – odhad prác, grafy, plán výstupov, špecifikácia výstupov.
11. Plán prostriedkov – matica zodpovednosti, plán pracovníkov, plán nákladov, financovania.
12. Plán riadenia rizík projektu – identifikácia rizík, posúdenie rizík, operatívne riadenie rizík.
13. Realizácia prác – zadávanie prác, zhotovenie prác, odovzdanie/ preberanie prác.
14. Riadenie a kontrolovanie prác – pracovné porady, hlásenia, zmeny v projekte.
15. Vyhodnotenie projektu – štruktúra záverečnej správy projektu, záverečná správa jednoduchého projektu, manažérske zhrnutie, vyhodnotenie hlavných oblastí projektu, vyhodnotenie práce členov tímu, poprojektové činnosti, organizácia záverečnej porady projektového tímu.

Odporúčaná literatúra:

1. VŠETEČKA, P. 2017. Projektové myslenie. Vydavateľstvo: Petr Všetěčka, 2017. ISBN 978-80-9719-82-1-3.
2. KRCHOVÁ, H. 2019. Praktický projektový manažment. Walters Kluwer, 2019. ISBN 978-80-7598-466-1.
3. DOLEŽAL J., KRÁTKÝ J. 2016. Projektový management v praxi. Praha : Grada Publishing, 2016, ISBN 9788024756936.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

n	s
0.0	0.0

Vyučujúci: doc. PhDr. Ľubica Ilievová, PhD., PhDr. Michaela Bobkowska, PhD., PhDr. Nikoleta Poliaková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/ TčOv05/26	Názov predmetu: Príspevok v recenzovanom domácom zborníku
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, dištančná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
n	s
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/ TčOv03/26	Názov predmetu: Príspevok v recenzovanom zahraničnom zborníku
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, dištančná	
Počet kreditov: 8	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
n	s
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/ TčOv04/26	Názov predmetu: Publikácia v recenzovanom domácom časopise
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, dištančná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
n	s
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/ TčOv02/26	Názov predmetu: Publikácia v recenzovanom zahraničnom časopise
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, dištančná	
Počet kreditov: 10	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
n	s
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/ TčOv11/26	Názov predmetu: Riešiteľ interného vedeckého grantu TnUAD
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, dištančná	
Počet kreditov: 10	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
n	s
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/ TčOv09/26	Názov predmetu: Spoluautor monografie (min. 1 AH)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, dištančná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
n	s
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/ Pvč04/26	Názov predmetu: Spoluautor vysokoškolskej učebnice, skript (min. 1 AH)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, dištančná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
n	s
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/ VKAngJ1/d/26	Názov predmetu: Vedecká komunikácia v anglickom jazyku I.
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienkou úspešného ukončenia predmetu je - Prezentovať základné tézy súvisiace s témou vytvorenie časti vedeckého príspevku v anglickom jazyku, ktorý súvisí s témou dizertačnej práce študenta.	
Výsledky vzdelávania: Študent: - Vie sa jasne a zrozumiteľne vyjadrovať v anglickom jazyku. - Vie vyhľadať vhodné komunikačné kanály v anglickom jazyku na šírenie a zdieľanie vedeckých poznatkov (vedecké periodiká). - Využíva vedecké informačné zdroje v anglickom jazyku. - Dokáže porozumieť odbornému/vedeckému textu v anglickom jazyku. - Adekvátne používa vedecký jazyk a odborné termíny v písomnom a ústnom prejave v anglickom jazyku. - Dokáže diskutovať a písomne komunikovať v anglickom jazyku.	
Stručná osnova predmetu: 1. Vedecký článok a jeho špecifiká. 2. Komunikačné kanály na šírenie a zdieľanie vedeckých poznatkov v anglickom jazyku (vedecké databázy). 3. Práca s vedeckým textom v anglickom jazyku. 4. Vypracovanie krátkej správy zameranej na prínos analyzovanej vedeckej štúdie. 5. Príprava čiastkových výstupov vlastnej tvorivej činnosti v anglickom jazyku. 6. Argumentácia v anglickom jazyku. 7. Proces a štruktúrovanie vlastnej tvorivej činnosti v anglickom jazyku.	
Odporúčaná literatúra: 1. Siochrú, Cathal Ó, 2023. A Student Guide to Writing Research Reports, Papers, Theses and Dissertations. 1st edition. Routledge. New York. ISSN: 978-0-367-62103-2. DOI: 10.43249781003107965.	

<p>2. Turabian, Kate L., 2018. A Manual for Writers of Research Papers, Theses, and Dissertations. 9th edition: Chicago Style for Students and Researchers (Chicago Guides to Writing, Editing, and Publishing) Ninth Edition. University of Chicago Press. ISBN-13: 978-0226430577.</p> <p>3. Haryono, Agus; Adam, Chaidir, 2021. The Implementation of Mini-Research Project to Train Undergraduate Students' Scientific Writing and Communication Skills. Journal of Biological Education Indonesia. Online. Vol. 7, no 2, p159-170. Dostupné na: https://eric.ed.gov/?id=EJ1308613</p>	
<p>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický</p>	
<p>Poznámky:</p>	
<p>Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0</p>	
n	s
0.0	0.0
<p>Vyučujúci: PaedDr. Eva Králová, Ph.D., MBA</p>	
<p>Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026</p>	
<p>Schválil:</p>	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/ VKAngJ2/d/26	Názov predmetu: Vedecká komunikácia v anglickom jazyku II.
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienkou úspešného ukončenia predmetu je vypracovanie 10 – minútovej prezentácie v anglickom jazyku zameranej na prínos dizertačnej práce študenta pre ošetrovateľstvo.	
Výsledky vzdelávania: Študent: <ul style="list-style-type: none">- Aktívne používa anglický vedecký jazyk a adekvátne odborné termíny.- Dokáže v anglickom jazyku pripraviť a prezentovať rôzne druhy rečového prejavu (prednáška, obhajoba výskumnej správy).- Dokáže sa vecne zapojiť do odbornej diskusie v hovorenom prejave v anglickom jazyku.- Rozumie odbornému/vedeckému textu v anglickom jazyku.- Dokáže v anglickom jazyku spolupracovať a komunikovať so zahraničnými odborníkmi	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Komunikačné kanály v anglickom jazyku na šírenie a zdieľanie vedeckých poznatkov v ústnom prejave (konferencie, sympóziá).2. Príprava prezentácie obhajoby čiastkových vedeckých výsledkov vlastnej tvorivej činnosti v anglickom jazyku.3. Argumentácia v anglickom jazyku.4. Proces a štruktúrovanie prezentácie vlastných čiastkových výsledkov v anglickom jazyku.	
Odporúčaná literatúra: <ol style="list-style-type: none">1. Degtyareva, Olga, Lantsoght, Eva O. L., 2022. Planning and Passing Your PhD Defence. A Global Toolbox for Students. 1st edition. Routledge: New York. ISBN 9780367366667.2. Wilson, Janie H., Schwartz, Beth M., 2014. An Easy Guide to Research Presentations (Easy Guide Series). 1st edition. SAGE Publications, Inc. 208 pp, ISBN-13: 978-1452292670	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk, anglický jazyk	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov	
Celkový počet hodnotených študentov: 0	
n	s
0.0	0.0
Vyučujúci: PaedDr. Eva Králová, Ph.D., MBA	
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/ Pvč05/26	Názov predmetu: Vedenie bakalárskej práce
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, dištančná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
n	s
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/ Pvč07/26	Názov predmetu: Vedenie práce ŠVOČ
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, dištančná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
n	s
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/ Pvč02/26	Názov predmetu: Vlastná pedagogická činnosť doktoranda
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, dištančná	
Počet kreditov: 15	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
n	s
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/ Pvč06/26	Názov predmetu: Vypracovanie posudku na bakalársku prácu
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, dištančná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
n	s
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/VIE/ d/26	Názov predmetu: Výskumná integrita a etika
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Vlastná tvorivá činnosť Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Vypracovanie žiadosti o posúdenie etickej prípustnosti projektu súvisiaceho s témou dizertačnej práce študenta Etickou komisiou TnUAD.	
Výsledky vzdelávania: Študent: <ul style="list-style-type: none">- vie definovať etické hodnoty, princípy a normy výskumnej integrity, a identifikovať ich porušenia,- získa prehľad o postupoch a princípoch správnej vedeckej praxe,- vie aplikovať kľúčové koncepty a postupy riešenia potenciálneho porušenia pravidiel výskumnej integrity a etiky- vie vypracovať žiadosť o posúdenie etickej prípustnosti vedeckých projektov biomedicínskeho výskumu	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Etické hodnoty, princípy a normy výskumnej integrity.2. Etické zásady vo vzdelávacej a vedecko-výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti.3. Publikovanie a šírenie informácií.4. Posudzovanie, hodnotenie a edičná činnosť.5. Porušenia výskumnej integrity a etiky.6. Všeobecné princípy riešenia potenciálneho porušenia pravidiel výskumnej integrity a etiky.7. Etická prípustnosť vedeckých projektov biomedicínskeho výskumu.8. Postup pri podávaní a prerokovávaní žiadostí výskumu o schválenie etickej prípustnosti výskumu.	
Odporúčaná literatúra: <ol style="list-style-type: none">1. FTÁČNIKOVÁ S., GLASA J., FEDOROČKO P., FERENČÍKOVÁ S., BITUŠÍKOVÁ A., KLIMKOVÁ A., KARUL R., HÍVEŠ J., DOBBERSTEINOVÁ J., BELLÉROVÁ B., KOPPEL J., ŠIMONOVÁ J., KRAJČOVIČOVÁ Z., HRABOVSKÁ Z., PETRÁŠ D., BACHÁROVÁ L., BILOHUŠČIN V. Kódex výskumnej integrity a etiky na Slovensku. 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky, 2024. – 20 s. https://www.minedu.sk/data/att/155/32501.fe9bf4.pdf	

2. CENTRUM VEDECKO-TECHNICKÝCH INFORMÁCIÍ SLOVENSKEJ REPUBLIKY (CVTI SR). Deklarácia o posilnení kultúry vedeckej integrity na Slovensku. Bratislava, 2021, ISBN 978-80-89965-99-1. https://tnuni.sk/fileadmin/dokumenty/univerzita/eticka_komisnia/2021/Deklaracia_o_posilneni_kultury_vedeckej_integrity_na_Slovensku.pdf

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

n	s
0.0	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Zdenka Krajčovičová, PhD., MPH, PhDr. Katarína Kašlíková, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/ TčOv01/26	Názov predmetu: Výstup vo vedeckom periodiku evidovanom v databázach Web of Science alebo SCOPUS
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, dištančná	
Počet kreditov: 20	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
n	s
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/ TčOv10/26	Názov predmetu: Účasť na riešení vedeckého projektu (spoluriešiteľ)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, dištančná	
Počet kreditov: 10	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
n	s
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/ TčOv17/26	Názov predmetu: Člen organizačného výboru konferencie/kongresu
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, dištančná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
n	s
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/StAD/ d/26	Názov predmetu: Štatistika a analýza dát
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Vypracovanie návrhu stratégie štatistického spracovania dát svojej dizertačnej práce v nadväznosti: - na jej vedecké zameranie, spolu so zdôvodnením veľkosti výberového súboru vzhľadom na experimentálny dizajn práce a stanovené ciele, - na predpokladané požadované štatistické spracovanie jednotlivých parametrov danými parametrickými alebo neparametrickými testami v závislosti podľa typu dát (nominálne – ordinálne – kardinálne) a podľa definovaných hypotéz, - na overenie miery zhody výsledkov dizertačnej práce s výsledkami štatistických analýz v publikovaných vedeckých výstupoch Študenti uvedený návrh vypracujú formou semestrálnej práce vo formáte MS-Word (*.docx) a odovzdajú vyučujúcemu predmetu v elektronickej forme. Rozsah semestrálnej práce je individuálne závislý podľa reálnych potrieb využitia štatistickej analýzy študentom pri vypracovávaní jeho dizertačnej práce.	
Výsledky vzdelávania: Študent: - je schopný samostatne navrhnúť a realizovať vhodný experimentálny dizajn štúdie - vie aplikovať adekvátne výberové kritéria pri výbere štatistických jednotiek do hodnoteného súboru - vie správne aplikovať vhodné a adekvátne štatistické testy v závislosti podľa typu a povahy dát - má prehľad o výhodách i úskaliach využitia jednotlivých typov štatistických testov z aspektu posudzovania a vyhodnocovania ich výsledkov - vie korektne interpretovať výsledky štatistického spracovania dát - dokáže samostatne konfrontovať výsledky svojho štatistického spracovania dát s výsledkami v publikovaných vedeckých výstupoch	
Stručná osnova predmetu: 1. Požiadavky experimentálneho dizajnu štúdia z pohľadu relevantnosti štatistického spracovania dát, vrátane individuálnej konzultácie daných dizertačných prác študentov. 2. Početnosť testovaných súborov, sila testu, stanovenie pracovnej hypotézy, stanovenie nulovej a alternatívnej hypotézy	

3. Porovnanie číselných premenných s využitím neparametrických testov
4. Porovnanie číselných premenných s využitím parametrických testov
5. Porovnanie číselných premenných v dizertačnej práci s premennými v publikovaných vedeckých literárnych zdrojoch
6. Určenie miery vzájomného vzťahu sledovaných premenných
7. Spracovanie kategorických nominálnych a ordinálnych dát
8. Využitie viacrozmerných štatistických analýz
9. Interpretácia výsledkov
10. Atypické prípady spracovania dát
11. Najčastejšie chyby pri dizajnovaní štúdií a štatistickom spracovávaní výsledkov
12. Individuálne posúdenie možností štatistického spracovania dát v jednotlivých témach dizertačných prác študentov

Odporúčaná literatúra:

1. MELUŠ V., KRAJČOVIČOVÁ Z., NETRIOVÁ J. Zásady štatistického spracovania dát a interpretácie výsledkov v zdravotníckych odboroch. 2. prepracované vyd. – Trenčín (Slovensko): Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, 2025. – 116 s.
2. Výučbové prezentácie a edukačný materiál vyučujúceho dostupný v elektronickej forme vo vzdelávacích platformách E-learning MOODLE a MS-Teams

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

n	s
0.0	0.0

Vyučujúci: RNDr. Vladimír Meluš, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: K -LVMZaVZ/ Pvč01/26	Názov predmetu: Študijný pobyt na zahraničnom vysokoškolskom alebo vedecko-výskumnom pracovisku
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, dištančná	
Počet kreditov: 15	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
n	s
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 10.06.2026	
Schválil:	