

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Trnavská univerzita v Trnave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce	
<b>Kód predmetu:</b>	<b>Názov predmetu:</b> PARAZITOLÓGIA
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <u>Metóda vzdelávacej činnosti:</u> <b>denná a kombinovaná</b> <u>Rozsah vzdelávacej činnosti:</u> <b>denná</b> – P - 2 hod. + Cvič. - 1 hod. týždenne (prezenčne) <b>kombinovaná</b> – P + Cvič. - 2 bloky po 5 hod. (prezenčne)	
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Odporúčaný semester:</b> letný semester, 2. ročník štúdia	
<b>Stupeň štúdia:</b> 1. stupeň (Bc.)	
<b>Podmieňujúce predmety:</b> Biológia I., II.	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> <b>Priebežné hodnotenie:</b> účasť na prednáškach, vypracovanie 4 písomných domácich cvičení <b>Záverečné hodnotenie:</b> písomná skúška <b>Spôsob ukončenia:</b> náročný tvorivý test Hodnotenie: <b>A</b> – 96-100% <b>B</b> – 91-95% <b>C</b> – 85-90% <b>D</b> – 84-80% <b>E</b> – 75-79% <b>Fx</b> – 74-0%	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Cieľom predmetu je oboznámiť študentov k pochopeniu princípov a preukázaniu základných vedomostí v odbore Parazitológia všeobecná a špeciálna. Ovládajú základné metódy laboratórnej diagnostiky parazitóz. Absolventi vedia použiť nadobudnuté vedomosti o faktoroch, ktoré môžu ovplyvniť spoľahlivosť laboratórnych metód, hlavne v indikačnej preanalytickej a v intepretačnej fáze vyšetrenia. Dokážu komunikovať základné informácie, koncepcie, problémy a ich riešenia. Majú rozvinuté zručnosti potrebné na pokračovanie v ďalšom štúdiu s vysokým stupňom samostatnosti.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Úvod a základné termíny</li><li>• Definícia parazita, hostiteľa, parazitohostiteľské vzťahy</li><li>• Epidemiológia parazitárnych nákaz</li><li>• Patobiológia a klinické prejavy parazitóz</li><li>• Základná charakteristika prvokov a ich taxonomické zaradenie</li><li>• Základná charakteristika helmintov a ich taxonomické zaradenie</li><li>• Ochorenia človeka spôsobené parazitickými prvokmi</li><li>• Ochorenia človeka spôsobené parazitickými helmintmi</li><li>• Cesty prenosu infekcie, klinické prejavy, liečba a prevencia protozoálnych infekcií</li><li>• Cesty prenosu infekcie, klinické prejavy, liečba a prevencia helmintóz</li><li>• Metódy laboratórnej diagnostiky protozoálnych infekcií</li><li>• Metódy laboratórnej diagnostiky infekcií spôsobených helmintami</li></ul>	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ondriska, F. a kol. Klinická parazitológia. PRIF UK Bratislava, 2016, 239 s.</li><li>2. Ondriska, F. a kol. Vybrané kapitoly z klinickej parazitológie všeobecnej a špeciálnej a laboratórnych vyšetrovacích metód. VEDA, Bratislava, 2019, 105 s.</li><li>3. Ondriska, F. a kol. Atlas parazitov človeka. Veda SAV Bratislava, 2022, 140 s.</li><li>4. Ondriska, F. Špeciálna parazitológia (edt). In: Liptáková A. a kol. Klinická mikrobiológia, 437-489, Herba, s.r.o. Bratislava, 2023, s. 437-489</li></ol>	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský,	
<b>Poznámky:</b>	
<b>Hodnotenie predmetov:</b> Celkový počet hodnotených študentov (percentuálny podiel):	

A	B	C	D	E	FX
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. F. Ondriska, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 9.1.2025					
<b>Schválil:</b>					