

# PODMIENKY PRE UDELENIE KREDITOV Z PREDMETU BIOFYZIKA A RÁDIOLÓGIA

ŠTUDIJNÝ PROGRAM

## *OŠETROVATEĽSTVO, PÔRODNÁ ASISTENCIA, VEREJNÉ ZDRAVOTNÍCTVO*

Bakalárske štúdium, denná forma

Akademický rok 2021/2022

Letný semester

1. Výučba predmetu prebieha formou prednášok a praktických cvičení. Praktické cvičenia prebiehajú prezenčnou formou a prednášky dištančnou formou. Na praktických cvičeniach je povinná 100% účasť. Študent môže vymenované cvičenia (zo zdravotných alebo vážnych osobných dôvodov) nahradiť v náhradnom týždni po dohovore s koordinátorom výučby. Náhrada praktických cvičení, ktoré pripadajú na dni pracovného pokoja, štátne sviatky, rektorské a dekanské voľno nie je povinná.

2. Študent je oboznámený s témou praktického cvičenia a pracovnými postupmi, ktoré budú na cvičeniach prebiehať (samoštúdium). Vyžaduje sa aktívna účasť na praktických cvičeniach. Aktivitu hodnotí príslušný vyučujúci stupnicou 0 až 5 bodov a hodnotenie zapíše do záznamovej karty študenta.

3. Študent si na praktických cvičeniach vedie protokol (záznam o cvičení). Úroveň protokolov hodnotí príslušný vyučujúci stupnicou 0 až 5 bodov a hodnotenie zapíše do záznamovej karty študenta. Protokoly sú zverejnené na webovej stránke pracoviska Lekárskej biofyziky. Študent si prinesie vytlačené protokoly na praktické cvičenia.

Všetky nejasnosti, popr. pripomienky k výučbe je nutné konzultovať s koordinátorom výučby predmetu: **Mgr. Nadežda Višňovcová, PhD.** ([visnovcova1@uniba.sk](mailto:visnovcova1@uniba.sk)).

Skúška z predmetu Biofyzika a rádiológia prebieha písomne, formou kreditového testu. Test obsahuje 20 otázok a je hodnotený maximálnym počtom bodov 20.

Kreditový test sa píše v 14. týždni v rámci rozvrhu. Študenti, ktorí si nahrádzajú cvičenia v náhradnom týždni, napíšu test po absolvovaní náhradného cvičenia. Termín kreditového testu si študent dohodne s koordinátorom výučby.

***Hodnotenie predmetu:  $A \geq 120$ ,  $B \geq 110$ ,  $C \geq 90$ ,  $D \geq 70$ ,  $E \geq 50$ ,  $F_x < 49$***