

PODMIENKY PRE UDELENIE KREDITOV Z PREDMETU BIOFYZIKA A RÁDIOLÓGIA

ŠTUDIJNÝ PROGRAM

OŠETROVATEĽSTVO, VEREJNÉ ZDRAVOTNÍCTVO, PÔRODNÁ ASISTENCIA

Bakalárske štúdium, denná forma

Akademický rok 2022/2023

1. Výučba predmetu Biofyzika a Rádiológia prebieha formou prednášok a praktických cvičení. Na praktických cvičeniach je povinná **100%** účasť. Študent môže vymeškané cvičenia (zo zdravotných alebo vážnych osobných dôvodov) nahradiť v náhradnom týždni po dohovore s koordinátorom výučby.

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

3. Študent si na praktických cvičeniach vedie protokol (záznam o cvičení). Protokoly sú dostupné na webovej stránke pracoviska Lekárskej biofyziky, sekcia Nelekárske študijné programy. Študent si vytlačí a prinesie daný protokol podľa harmonogramu. Úroveň protokolov hodnotí príslušný vyučujúci stupnicou 0 - 5 bodov po skončení praktického cvičenia a hodnotenie zapíše do záznamovej karty študenta. Vyučujúci svojím podpisom na protokole a v záznamovej karte študenta potvrdzuje, že študent absolvoval dané praktické cvičenie.

4. Skúška z predmetu Biofyzika a rádiológia prebieha **písomne** formou kreditového testu. Test obsahuje 20 otázok. Každá otázka je hodnotená počtom bodov 6. Kreditový test je hodnotený maximálnym počtom bodov 120.

Kreditový test sa píše v 14. týždni podľa časového harmonogramu. Podmienkou písania testu sú absolvované všetky praktické cvičenia.

HODNOTENIE PREDMETU

$A \geq 220, B \geq 200, C \geq 180, D \geq 150, E \geq 120, Fx < 120$

Hodnotenie pozostáva z počtu bodov za praktické cvičenia (60 bodov za aktivitu a 60 bodov za protokoly ako maximum bodov) a počtu bodov za kreditový test (120 bodov ako maximum). Kreditový test je písomnou formou skúšky z predmetu Biofyzika a Rádiológia.

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