

**Hodnotenie študijných výsledkov v rámci predmetu
Základy biofyziky a rádiológie, pre oblasť biofyziky,
pre poslucháčov 1. ročníka bakalárskeho študijného programu
Ošetrovateľstvo v akademickom roku 2023/2024**

Vzdelávacia činnosť v predmete Biofyzika sa uskutočňuje prednáškami, laboratórnymi cvičeniami a seminármi. Účasť na laboratórnych cvičeniach je podľa študijného poriadku povinná. Neúčasť na laboratórnych cvičeniach musí byť riadne ospravedlnená u vyučujúceho, ktorý určí náhradu v zodpovedajúcej forme a rozsahu.

Hodnotenie študijných výsledkov študenta v rámci štúdia predmetu sa uskutočňuje priebežnou kontrolou počas letného semestra a skúškou. Študent je oprávnený prihlásiť sa na skúšku, ak absolvoval cvičenia v požadovanom rozsahu a na požadovanej úrovni študijných výsledkov, t.j. získal minimálne 60% bodov z maximálneho teoreticky dosiahnuteľného počtu bodov.

A. HODNOTENIE POČAS VÝUČBOVÉHO OBDOBIA

Výsledok priebežnej kontroly je vyjadrený bodmi, resp. percentuálnym ziskom. Body študent môže získať:

- a) písomnými testmi na začiatku cvičení vzťahujúcimi sa k meranej úlohe
- b) za včas odovzdaný a správny protokol o meranej úlohe. Za neodôvodnené oneskorené odovzdanie protokolu sa sťahujú body
- c) za ústnu odpoveď na otázky učiteľa

Maximálny počet bodov dosiahnutých v priebehu výučbového obdobia tvorí 20% pri celkovom hodnotení predmetu na skúške.

Pri dosiahnutom priebežnom hodnotení menšom ako 60% študent je povinný v 14. výučbovom týždni semestra absolvovať opravný písomný test.

Študent aj v prípade neúčasti na prednáške, musí ovládať tému v odprednášanom obsahu a forme a vedomosti preukázať na skúške z biofyziky.

B. HODNOTENIE PRI SKÚŠKE

Skúška prebieha v písomnej forme a predstavuje 100% pri celkovom hodnotení predmetu. Pre úspešné absolvovanie skúšky je potrebné získať minimálne 60% bodov.

Výsledné hodnotenie predmetu je priemerom hodnotení výsledkov skúšok na Klinike rádiológie a na Ústave lekárskej a klinickej biofyziky, LF UPJŠ.

doc. RNDr. Ján Sabo, CSc., univer. prof.
Ústav lekárskej a klinickej biofyziky UPJŠ LF