

HODNOTENIE ŠTUDIJNÝCH VÝSLEDKOV

V PREDMETE BIOFYZIKA

PRE ŠTUDIJNÝ ODBOR LABORATÓRNE VYŠETROVACIE METÓDY

AKADEMICKOM ROKU 2024/2025

Vzdelávacia činnosť v predmete Biofyzika sa uskutočňuje prednáškami, laboratórnymi cvičeniami a seminármi. Účasť na laboratórnych cvičeniach a seminároch je podľa študijného poriadku povinná. Neúčasť na praktických cvičeniach a seminároch musí byť riadne ospravedlnená u vyučujúceho, ktorý určí náhradu v zodpovedajúcej forme a rozsahu. Študent si počas semestra kompenzuje ospravedlnené praktické cvičenia formou referátu z témy absentovaného cvičenia, najviac v rozsahu troch praktických cvičení alebo seminárov.

Keďže obsah prednášok tvorí rozhodujúcu časť vedomostí, ktoré sú požadované na skúške, povinná účasť na prednáškach je minimálne 60%. Študent aj v prípade neúčasti na prednáške, musí ovládať tému v odprednášanom obsahu a forme a vedomosti preukázať na skúške Biofyziky.

Študent je oprávnený prihlásiť sa na skúšku, ak získal minimálne 60% bodov z maximálneho teoreticky dosiahnuteľného počtu bodov počas semestra.

A. HODNOTENIE POČAS VÝUČBOVÉHO OBDOBIA

Hodnotenie študijných výsledkov za dané obdobie štúdia je vyjadrené bodmi, resp. percentuálnym ziskom.

Body môže študent získať za:

- a) písomné testy na cvičeniach – max. 4b
- b) písomný test v priebehu výučby z prednášaných tém – max. 20b (4 otázky, max. 5 bodov)
- c) protokol o meranej úlohe – max. 4b
- d) ústnu odpoveď v priebehu praktických cvičení

V prípade, ak študent získa menej ako 60% bodov alebo nepísal písomný test v priebehu výučby z prednášaných tém, pre splnenie podmienok absolvovania skúšky musí v 14.-tom výučbovom týždni písať opravný test.

B. HODNOTENIE PRI SKÚŠKE

Skúška prebieha prezenčne v písomnej forme a predstavuje 100% záverečného hodnotenia predmetu. Podmienkou úspešného absolvovania skúšky je vypracovať odpoveď minimálne na 60% z požadovaných vedomostí.

doc. RNDr. Ján Sabo, CSc., univer. prof.
prednosta Ústavu lekárskej a klinickej biofyziky