



PODMIENKY PRE UDELENIE KREDITOV Z PREDMETU LEKÁRSKA BIOFYZIKA ŠTUDIJNÝ PROGRAM - VŠEOBECNÉ LEKÁRSTVO



1. Aktívna účasť na všetkých praktických cvičeniach a seminároch je povinná. Ak vyučujúci zistí, že je študent na praktické cvičenie nepripravený, má právo požiadať študenta o náhradu daného praktického cvičenia. Študent môže vymeškané cvičenia (z vážnych dôvodov) nahradiť v danom týždni s inou skupinou po dohovore s vyučujúcim alebo v náhradnom týždni na konci semestra. Cvičenia, ktoré pripadnú na dni pracovného pokoja, štátne sviatky a rektorské či dekanské voľno sa nevyučujú, ich náhrada je dobrovoľná.
2. Úspešné absolvovanie predpísaného programu praktickej výučby.
Hodnotenie protokolov praktického cvičenia vyučujúcim: **0 - 10 bodov**
Diskusia k danej téme - odpovede na praktickom cvičení hodnotené vyučujúcim: **0 - 10 bodov**
3. Absolvovanie seminára s kreditovým testom a s rozborom testových otázok. **Vypracovanie kreditového testu študentom podľa rozvrhu a vyhodnotenie (počet bodov je pridelený ako druhá mocnina počtu otázok so správnymi odpoveďami): za 0 otázok so správnymi odpoveďami je $0 \times 0 = 0$ bodov, za 1 otázku so správnymi odpoveďami je $1 \times 1 = 1$ bod, za 2 otázky so správnymi odpoveďami je $2 \times 2 = 4$ body ... za 20 otázok so správnymi odpoveďami je $20 \times 20 = 400$ bodov**

Predpokladaná úroveň pri bodovom súčte :

$A \geq 450$, $B \geq 390$, $C \geq 330$, $D \geq 270$, $E \geq 210$, $F_x < 210$

ÚSTNA SKÚŠKA Z LEKÁRSKEJ BIOFYZIKY

1. Podmienkou konania ústnej skúšky je **absolvovanie kreditného testu**, ktorý sa koná v riadnom termíne na konci zimného semestra podľa časového plánu výučby v rámci seminára. Náhradný termín bude zverejnený začiatkom januára. **Kreditný test je považovaný za súčasť ústnej skúšky.**
2. Termíny na ústne skúšky budú zverejnené pred začiatkom skúšobného obdobia.
3. Otázky ku kreditnému testu a ústnej skúške z Lekárskej biofyziky sú zverejnené na webovej stránke Ústavu lekárskej biofyziky.

prof. MUDr. Ján Jakuš, DrSc.
vedúci Ústavu lekárskej biofyziky