

Rozpis semináře Aplikace lékařské biofyziky pro šk. rok 2022/2023, skupiny 1001 - 1010

Místo: Malá posluchárna anatomického ústavu, U nemocnice 3

Čas: Středa sudý výukový týden 10,45 – 11,45 hod

Datum	Náplň
12.10.2022	Prof. Vítek: Fyzikální veličiny, jednotky, chyby měření
26.10. 2022	Dr. Zápotocký: Pojem energie, druhy, měření, jednotky a rozměry veličin
9.11. 2022	Dr. Kyplová: Snímání akčních potenciálů, srdeční vektory, EMG, EEG)
23.11. 2022	Doc. Staničová: Biopotenciály, odvození akčního potenciálu, průběh.
7.12. 2022	Doc. Jelínek: Výpočet korekce vidění, příklady geometrické optiky
21.12. 2022	Doc. Jiráček: Možnosti zobrazovacích metod
11.01.2023	Prof. Beneš: Fyzikální význam excitace a ionizace, energie záření, výpočty jednoduchých elektrických obvodů

Rozpis semináře Aplikace lékařské biofyziky pro šk. rok 2022/2023, skupiny 1011 - 1020

Místo: Posluchárna Ústavu biochemie a experimentální onkologie, U nemocnice 5

Čas: Pondělí sudý výukový týden 7,45 - 8,45 hod

Datum	Náplň
10. 10. 2022	Prof. Vítek: Fyzikální veličiny, jednotky, chyby měření
24. 10. 2022	Dr. Zápotocký: Pojem energie, druhy, měření, jednotky a rozměry veličin
7. 11. 2022	Doc. Jiráček: Možnosti zobrazovacích metod
21. 11. 2022	Doc. Staničová: Biopotenciály, odvození akčního potenciálu, průběh.
5. 12. 2022	Doc. Jelínek: Výpočet korekce vidění, příklady geometrické optiky
19. 12. 2022	Dr. Kyplová: Snímání akčních potenciálů, srdeční vektory, EMG, EEG)
9. 01. 2023	Prof. Beneš: Fyzikální význam excitace a ionizace, energie záření, výpočty jednoduchých elektrických obvodů