

Rozpis semináře Aplikace lékařské biofyziky pro šk. rok 2022-24, skupiny 1011 - 1020

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

Čas: Pondělí Y 7,45 - 8,45 hod

Datum	Náplň
9. 10. 2023	As. Zeman: Fyzikální veličiny, jednotky, chyby měření
23. 10. 2023	Dr. Zápotocký: Pojem energie, druhy, měření, jednotky a rozměry veličin
6. 11. 2023	Doc. Staničová: Disperzní systémy a jejich fyzikální vlastnosti; sedimentace krve
20. 11. 2023	Dr. Kyplová: Snímání akčních potenciálů, srdeční vektory, (EMG, EEG)
4. 12. 2023	Doc. Staničová: Výpočet korekce vidění, příklady geometrické optiky
18. 12. 2023	Doc. Jiráček: Možnosti zobrazovacích metod
8. 01. 2024*	Prof. Beneš: Fyzikální význam excitace a ionizace, energie záření, výpočty jednoduchých elektrických obvodů

Rozpis semináře Aplikace lékařské biofyziky pro šk. rok 2023-24, skupiny 1001 - 1010

Místo: Malá posluchárna anatomického ústavu, U nemocnice 3

Čas: Středa Y 10,45 – 11,45 hod

Datum	Náplň
11. 10. 2023	As. Zeman: Fyzikální veličiny, jednotky, chyby měření
25. 10. 2023	Dr. Zápotocký: Pojem energie, druhy, měření, jednotky a rozměry veličin
8. 11. 2023	Doc. Staničová: Disperzní systémy a jejich fyzikální vlastnosti; sedimentace krve
22. 11. 2023	Dr. Kyplová: Snímání akčních potenciálů, srdeční vektory, (EMG, EEG)
6. 12. 2023	Doc. Staničová: Výpočet korekce vidění, příklady geometrické optiky
20. 12. 2023	Doc. Jiráček: Možnosti zobrazovacích metod
10. 01. 2024*	Prof. Beneš: Fyzikální význam excitace a ionizace, energie záření, výpočty jednoduchých elektrických obvodů