

Plán praktických cvičení z predmetu Lekárska biofyzika pre poslucháčov I. ročníka zubného lekárstva v akademickom roku 2022/2023

Téma:

Skratka:

1. Organizačné pokyny a BOZP, úvod do merania, teória chýb	
2. Spektrofotometria I	SP1
3. Spektrofotometria II	SP2
4. Elektrokardiografia I	EKG1
5. Elektrokardiografia II	EKG2
6. Osmometria I	OSM1
7. Osmometria II	OSM2
8. Monitorovanie základných životných funkcií	MZŽF
9. Konduktometria	KON
10. Audiometria	AUDIO
11. Modelovanie a monitorovanie základných životných funkcií	MMoZŽF

Týždeň:

podskupina A

podskupina B

podskupina C

1.	Organizačné pokyny, úvod do merania, teória chýb		
2.	SP1	EKG1	OSM1
3.	SP2	EKG2	OSM2
4.	EKG1	OSM1	SP1
5.	EKG2	OSM2	SP2
6.	OSM1	SP1	EKG1
7.	OSM2	SP2	EKG2
8.	Priebežná kontrola štúdia, seminár (30 minút)		
	MZŽF	KON	AUDIO
9.	MMoZŽF	KON (vyhodnotenie)	AUDIO (vyhodnotenie)
10.	AUDIO	MZŽF	KON
11.	AUDIO(vyhodnotenie)	MMoZŽF	KON (vyhodnotenie)
12.	KON	AUDIO	MZŽF
13.	KON (vyhodnotenie)	AUDIO (vyhodnotenie)	MMoZŽF
14.	Vyhodnotenie študijných výsledkov, test		

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