

### Activities - Osnove fizike za dijagnostičke metode (1/2)

Start Date	Start T	End Ti	Subject	Group	Note	Length	Instructor	Room
08/03/2024	15:15	16:00	p01 Oslikavanje tkiva u medicini	6-Ov1		0:45	Pašić S.	V_fizika
08/03/2024	16:00	16:45	p02 Zašto nikada nećemo imati superdijagnostičku tehniku oslikavanja?	6-Ov1		0:45	Pašić S.	V_fizika
08/03/2024	16:45	17:30	p03 Uvod u regnenologiju	6-Ov1		0:45	Pašić S.	V_fizika
11/03/2024	16:15	17:45	p04 Interakcija rendgenskog zračenja s tkivom	6-Ov1		1:30	Pašić S.	V_fizika
11/03/2024	17:45	18:30	p05 Kompjuterizirana tomografija	6-Ov1		0:45	Pašić S.	V_fizika
12/03/2024	16:30	18:00	p06 Koja svojstva tkiva vidimo rendgenskom dijagnostikom	6-Ov1		1:30	Pašić S.	V_fizika
12/03/2024	18:00	18:45	p07 Zvučni valovi	6-Ov1		0:45	Pašić S.	V_fizika
13/03/2024	16:15	17:00	p08 Absorpcija, refleksija i transmisija ultrazvuka u tkivu	6-Ov1		0:45	Pašić S.	V_fizika
13/03/2024	17:00	17:45	p09 Veza frekvencije ultrazvuka i njegove apsorpcije u tkivu te razlučivanja	6-Ov1		0:45	Pašić S.	V_fizika
13/03/2024	17:45	19:15	p10 Koja svojstva tkiva vidimo utrazvučnom dijagnostikom	6-Ov1		1:30	Pašić S.	V_fizika
14/03/2024	16:15	17:45	p11 Razlike u oslikavanju tkiva redgenskom i ultrazvučnom metodom	6-Ov1		1:30	Pašić S.	V_fizika

### Activities - Osnove fizike za dijagnostičke metode (2/2)

Start Date	Start T	End Ti	Subject	Group	Note	Length	Instructor	Room
14/03/2024	17:45	18:30	p12 Doplerov efekt	6-Ov1		0:45	Pašić S.	V_fizika
15/03/2024	15:30	17:00	p13 Elektron, pozitron i gama zračenje	6-Ov1		1:30	Pašić S.	V_fizika
15/03/2024	17:00	18:30	p14 Osnove elektron-pozitron tomografije	6-Ov1		1:30	Pašić S.	V_fizika
18/03/2024	16:00	17:30	s01 Seminari-teme po izboru studenata	6-Ov1		1:30	Pašić S.	V_fizika
18/03/2024	17:30	19:45	s02 Seminari-teme po izboru studenata	6-Ov1		2:15	Pašić S.	V_fizika
20/03/2024	15:30	17:00	s04 Seminari-teme po izboru studenata	6-Ov1		1:30	Pašić S.	V_fizika
20/03/2024	17:00	19:15	s05 Seminari-teme po izboru studenata	6-Ov1		2:15	Pašić S.	V_fizika
<b>Total: 18</b>						<b>22:30</b>		