

### Activities - Radiation hygiene (1/3)

	Start T	End Ti	Subject	Group	Note	Length	Instructor	Room
<b>25/10/2023</b>	8:15	9:45	p01 Introduction to radiation hygiene	5E-1, 5E-2, 5E-3		1:30	Vilic M.	P_farmakologija
<b>06/11/2023</b>	14:00	15:30	p03 Sources of ionizing radiation	5E-1, 5E-2, 5E-3		1:30	Vilic M.	P_fiziologija
<b>08/11/2023</b>	10:00	11:30	p05 Effects of ionizing radiation - classification	5E-1, 5E-2, 5E-3		1:30	Vilic M.	P_fiziologija
<b>14/11/2023</b>	8:15	9:45	v01 Personnel dosimeters	5E-2		1:30	Nastavnici na predmetu	V_radiobiologija
<b>14/11/2023</b>	10:00	11:30	v01 Personnel dosimeters	5E-3		1:30	Nastavnici na predmetu	V_radiobiologija
<b>15/11/2023</b>	8:15	9:45	v01 Personnel dosimeters	5E-1		1:30	Nastavnici na predmetu	V_radiobiologija
<b>16/11/2023</b>	11:30	13:00	p04 Biologically significant radionuclides	5E-1, 5E-2, 5E-3		1:30	Vilic M.	P_fiziologija
<b>20/11/2023</b>	10:00	11:30	v02 Radiation detectors	5E-1		1:30	Nastavnici na predmetu	V_radiobiologija
<b>20/11/2023</b>	12:00	13:30	v02 Radiation detectors	5E-3		1:30	Nastavnici na predmetu	V_radiobiologija
<b>21/11/2023</b>	10:00	11:30	v02 Radiation detectors	5E-2		1:30	Nastavnici na predmetu	V_radiobiologija
<b>27/11/2023</b>	14:00	15:30	v03 Gamma ray spectrometry	5E-3		1:30	Nastavnici na predmetu	V_radiobiologija
<b>28/11/2023</b>	8:15	9:45	v03 Gamma ray spectrometry	5E-2		1:30	Nastavnici na predmetu	V_radiobiologija

### Activities - Radiation hygiene (2/3)

	Start T	End Ti	Subject	Group	Note	Length	Instructor	Room
<b>29/11/2023</b>	12:00	13:30	v03 Gamma ray spectrometry	5E-1		1:30	Nastavnici na predmetu	V_radiobiologija
<b>30/11/2023</b>	14:00	15:30	p07 Effects of non-ionizing radiation	5E-1, 5E-2, 5E-3		1:30	Vilic M.	P_fizika
<b>01/12/2023</b>	14:00	15:30	p06 Effects of ionizing radiation - mechanisms	5E-1, 5E-2, 5E-3		1:30	Vilic M.	P_farmakologija
<b>07/12/2023</b>	12:00	13:30	v04 Radiation protection	5E-3		1:30	Nastavnici na predmetu	V_radiobiologija
<b>07/12/2023</b>	14:00	15:30	v04 Radiation protection	5E-1		1:30	Nastavnici na predmetu	V_radiobiologija
<b>08/12/2023</b>	8:15	9:45	v04 Radiation protection	5E-2		1:30	Nastavnici na predmetu	V_radiobiologija
<b>20/12/2023</b>	10:00	11:30	v05 Radiation risk	5E-2		1:30	Nastavnici na predmetu	V_radiobiologija
<b>20/12/2023</b>	12:00	13:30	v05 Radiation risk	5E-1		1:30	Nastavnici na predmetu	V_radiobiologija
<b>21/12/2023</b>	12:00	13:30	v05 Radiation risk	5E-3		1:30	Nastavnici na predmetu	V_radiobiologija
<b>08/01/2024</b>	8:15	9:45	p02 Basic of nuclear physics	5E-1, 5E-2, 5E-3		1:30	Vilic M.	P_fizika
<b>08/01/2024</b>	10:00	11:30	v06 Radiation protection- Radiation Emergencies	5E-1		1:30	Nastavnici na predmetu	V_radiobiologija
<b>09/01/2024</b>	8:15	9:45	v06 Radiation protection- Radiation Emergencies	5E-3		1:30	Nastavnici na predmetu	V_radiobiologija
<b>09/01/2024</b>	10:00	11:30	v06 Radiation protection- Radiation Emergencies	5E-2		1:30	Nastavnici na predmetu	V_radiobiologija

### Activities - Radiation hygiene (3/3)

	Start T	End Ti	Subject	Group	Note	Length	Instructor	Room
10/01/2024	10:15	11:45	p03 Radioactive contamination	5E-1, 5E-2, 5E-3		1:30	Vilic M.	P_fiziologija
10/01/2024	12:00	13:30	v07 Non-ionizing radiation	5E-2		1:30	Nastavnici na predmetu	V_radiobiologija
10/01/2024	14:00	15:30	v07 Non-ionizing radiation	5E-1		1:30	Nastavnici na predmetu	V_radiobiologija
11/01/2024	8:15	9:45	v07 Non-ionizing radiation	5E-3		1:30	Nastavnici na predmetu	V_radiobiologija
16/01/2024	12:00	13:30	Midterm	5E-1, 5E-2, 5E-3		1:30	Vilic M.	P_fiziologija
<b>Total: 30</b>						<b>45:00</b>		