

Dny radiační ochrany 2023

pondělí 6. listopadu 2023

Všeobecné aspekty radiační ochrany a vzdělávání (13:30 - 15:30)

-Garanti: Veronika Olsovcova; Tomáš Čechák

time	[id] title	presenter
13:30	[83] Radiační ochrana od 19.do 21. století.	MALÁTOVÁ, Irena
14:00	[101] Aktuální mezinárodní aktivity v oblasti radiační ochrany	PETROVÁ, Karla
14:15	[11] Novela atomového zákona	POVOLNÁ, Jana
14:30	[18] První rok PIANOFORTE - Evropského partnerství pro výzkum v radiační ochraně	DAVÍDKOVÁ, Marie
14:45	[82] Zajištění lidských zdrojů v návaznosti na plánovaný rozvoj jaderné energetiky v ČR	KAŇKOVSKÝ, Josef
15:00	[25] Innovative method of CR-39 radon detector analysis for didactic purposes	VANEK, Miroslav
15:15	[106] Blended learning – vzdělávací kurzy pro studenty evropských universit skupiny Cherne, zaměřené na radiační a radiologickou fyziku	THINOVÁ, Lenka

Všeobecné aspekty radiační ochrany a vzdělávání (16:00 - 17:15)

-Garanti: Karol Holý; Aleš Froňka

time	[id] title	presenter
16:00	[46] Zajištění radiační ochrany v ELI Beamlines	OLŠOVCOVÁ, Veronika
16:15	[79] Skutočné nebezpečenstvo v dôsledku vypúšťania odpadových vôd z Fukušimy do oceánu	RAGAN, Pavol
16:30	[41] Mimořádné případy nálezů a záchytů radioaktivních látek	ŠTĚDROVÁ, Veronika
16:45	[103] Dávkové koeficienty pro profesní ozáření z příjmu radionuklidů (ICRP OIR series) - obecné úvahy a praktické aspekty zajištění radiační ochrany	FROŇKA, Aleš
17:00	[73] Proč (ne)zrušit přijímací zkoušky a zkoušky dlouhodobé stability zdrojů ionizujícího záření ve zdravotnictví	DVOŘÁK, Pavel