

Bővített fokozatú sugárvédelmi tanfolyam és vizsga



2022. április 27-28-29.

A képzés egyetemi felelőse:
dr. Arany-Tóth Attila PhD egyetemi adjunktus,
Állatorvostudományi Egyetem Sebészeti és
Szemészeti Tanszék és Klinika

ONLINE KÉPZÉS

Jelentkezési határidő:
2022. április 13.

REGISZTRÁCIÓ

Rendezvény pontértéke: 101 kamarai pont
KIEMELT rendezvény
Regisztrációs szám: 3/Egykt/2022/MÁOK
Részvételi díj: 49 000 Ft

A COVID-19 járványügyi helyzetre való tekintettel a képzés és a vizsga online kerül megrendezésre.

PROGRAM		ELŐADÓ
2022. április 27. (szerda)		
8.00 – 10.00	Sugárfizikai és dozimetriai ismeretek	Puskás Árpád <i>fizikus, sugárvédelmi szakértő</i>
10.00 – 10.15	Szünet	
10.15 – 12.15	Sugárvédelemben használt dóziszfogalmak Gyakorlati mérés technika	
12.15 – 13.00	Ebéd szünet	
13.00 – 15.00	Nukleáris védelem ismeretek Nukleáris létesítmények üzemeltetése	
15.00 – 15.15	Szünet	
15.15 – 17.00	Az orvosi és állatorvosi munkahelyekre vonatkozó szabvány főbb előírásai Egészségügyi alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást	
2022. április 28. (csütörtök)		
8.00 – 10.00	Sugárbiológiai ismeretek Általános sugárvédelmi ismeretek, jogszabályi háttér bemutatása, baleset elhárítás 1.	Dr. Surányi Anikó <i>sugárvédelmi szakértő, közegészségügyi-járványügyi felügyelő</i>
10.00 – 10.15	Szünet	
10.15 – 12.15	Általános sugárvédelmi ismeretek, jogszabályi háttér bemutatása, baleset elhárítás 2.	
12.15 – 13.00	Ebéd szünet	
13.00 – 15.00	Általános sugárvédelmi ismeretek, dóziskorlátok	
15.00 – 15.15	Szünet	
15.15 – 16.15	A sugárvédelem gyakorlati aspektusai az állatorvosi röntgenmunkahelyen	Dr. Arany-Tóth Attila PhD <i>egyetemi adjunktus ÁTE</i>
16.15 – 17.15	KONZULTÁCIÓ	
2022. április 29. (péntek)		
8.00 – 8.30	Írásbeli tesztvizsga	
8.30-tól	Szóbeli vizsga	

A változtatás jogát fenntartjuk!



További információ: ÁTE Továbbképzési Csoport
admin.tkk@univet.hu • +36 (1) 478 4100/8880, 8883 mobil: +36 30 820 8709

Dr. Ózsvári László
oktatási rektorhelyettes

Dr. Gyurcsó Adrienn
továbbképzési igazgató