

Stralingsprotectie

Datum	Titel
vr. 13 nov.	Introductie Opleiding straling
08:30 -	Docenten: Saara Winters
09:00	Locatie: Campus Turnhout Herentalsstraat 70, 2300 Turnhout
vr. 13 nov.	Inleidende stralen & Fysische grondslagen - Grootheden en eenheden
09:00 -	Docenten: Ruben Duwaerts
13:15	Locatie: Campus Turnhout Herentalsstraat 70, 2300 Turnhout
vr. 20 nov.	Algemene wetgeving
09:00 -	Docenten: Koen Persyn
13:15	Locatie: Campus Turnhout Herentalsstraat 70, 2300 Turnhout
vr. 27 nov.	Gezondheidseffecten van ioniserende stralen
09:00 -	Docenten: Ingrid De Wijngaert
11:00	Locatie: Campus Turnhout Herentalsstraat 70, 2300 Turnhout
vr. 27 nov.	Straling in de praktijk
11:15 -	Docenten: Saara Winters
13:15	Locatie: Campus Turnhout Herentalsstraat 70, 2300 Turnhout
vr. 11 dec.	Examen Basisopleiding
09:00 -	Docenten: Saara Winters
13:15	Locatie: Campus Turnhout Herentalsstraat 70, 2300 Turnhout
vr. 8 jan.	Conventionele radiologie en mammografie
09:00 -	Docenten: Jeremy Madhvani
13:15	Locatie: Campus Turnhout Herentalsstraat 70, 2300 Turnhout
vr. 15 jan.	Praktische aspecten van stralingsprotectie in de interventionele radiologie
09:00 -	Docenten: Lara Struelens
11:00	Locatie: Campus Turnhout Herentalsstraat 70, 2300 Turnhout
vr. 15 jan.	CT en Cone beam CT
11:15 -	Docenten: Heleen Schoofs
13:15	Locatie: Campus Turnhout Herentalsstraat 70, 2300 Turnhout
vr. 22 jan.	Bescherming van werknemers
09:00 -	Docenten: Ingrid De Wijngaert
10:00	Locatie: Campus Turnhout Herentalsstraat 70, 2300 Turnhout
vr. 22 jan.	Communicatie
10:15 -	Docenten: Koen Persyn
13:15	Locatie: Campus Turnhout Herentalsstraat 70, 2300 Turnhout
vr. 5 feb.	Examen Verdieping + Herexamens Basismodule
09:00 -	Docenten: Saara Winters
13:15	Locatie: Campus Turnhout Herentalsstraat 70, 2300 Turnhout
vr. 26 feb.	Herexamen Verdieping
09:00 -	Docenten: Saara Winters
11:00	Locatie: Campus Turnhout Herentalsstraat 70, 2300 Turnhout
ma. 31 mei	Deadline inleveren Portfolio via mail
09:00 -	Docenten: Saara Winters
09:00	Locatie: Campus Turnhout Herentalsstraat 70, 2300 Turnhout