

PROGRAMMA POSTGRADUAAT RAMPENMANAGEMENT 2026-2027

Module 7: Technologische rampen

Coördinatoren:

Academisch verantwoordelijke: Prof.dr. Peter De Paepe

Inhoudelijk verantwoordelijke van het werkveld: dhr. Jan Beeldens

Academiejaar 26-27	Lesuren	Onderwerp	locatie
Donderdag 18 februari 2027	9 tot 10 uur 10.30 tot 12 uur 13 tot 14 uur 14.30 tot 17 uur	introdactie CBRN-awareness + nationaal crisis- en communicatiecentrum CBRN-awareness + nationaal crisis- en communicatiecentrum communicatie bij CBRN-incidenten	Nog te bepalen
Donderdag 11 maart 2027	8 tot 9 uur 9 tot 10 uur 10.30 tot 11.30 uur 11.30 tot 12.30 uur 13.30 tot 14.30 uur 14.30 tot 15.30 uur 16 tot 17 uur 17 tot 18 uur	introdactie chemische rampen situatieschets treinramp Wetteren D1 en D4: brandweer en civiele bescherming + pluimberekening + bronbestrijding D2: medische aspecten treinramp Wetteren D3: politionele aspecten en bewaken perimeter transportveiligheid van chemische producten maatregelen bij spoorwegincidenten verontreiniging via rioleringsnetwerk	Nog te bepalen
Donderdag 18 maart 2027	8 tot 9 uur 9 tot 10 uur 10.30 tot 12 uur 13 tot 14.30 uur 14.30 tot 15.30 uur 16 tot 17 uur 17 tot 18 uur	introdactie bioterreur poederbrief uitwerking biologische terreur, historische omkadering, biologische wapens infectieziekten: meldingsplicht en surveillance D1 en D4: brandweer en civiele bescherming decontaminatie D3: politionele aspecten	Nog te bepalen
Woensdag 14 april 2027	8 tot 9 uur 9 tot 9.30 uur 9.30 tot 10.30 uur 11 tot 12 uur 12 tot 13 uur 14 tot 14.30 uur 14.30 tot 15.30 uur 16 tot 17 uur 17 tot 18 uur	Introdactie nucleaire en radiologische rampen casus Fukushima D1 en D4: brandweer en civiele bescherming D2: medisch beleid bij nucleaire rampen D3: politionele aspecten bij nucleaire rampen – oefeningen Mol, Dessel en Doel introdactie explosieven militaire interventies bij explosieve dreigingen explosieven: chemie en technologie (homemade en chemisch) medisch beleid bij explosies	Nog te bepalen
Woensdag 21 april 2027	8 tot 8.30 uur 8.30 tot 10.30 uur 11 tot 13 uur 14 tot 16 uur 16.30 tot 18.30 uur	introdactie op transportongevallen spoor – casuspresentatie verkeer – casuspresentatie water – casuspresentatie luchtvaart – casuspresentatie	Nog te bepalen

--	--	--	--

Woensdag 5 mei 2027	8 tot 9 uur 9 tot 10 uur 10.30 tot 11.30 uur 11.30 tot 12.30 uur 13.30 tot 14.30 uur 14.30 tot 15.30 uur 16 tot 17 uur	introductie op terrorisme casualty extraction team politie activatie bij terrorisme introductie: uitval nutsvoorzieningen elektrische uitval incl. case report IT-uitval incl. voorbeelden uit ziekenhuis verontreinigen drinkwater	Nog te bepalen
Woensdag 12 mei 2027	9 tot 17.30 uur	bedrijfsbezoek Poelkapelle	Poelkapelle
Donderdag 27 mei 2027	9 tot 12 uur	examen case	Nog te bepalen
Donderdag 2 september 2027	9 tot 12 uur	examen tweede zittijd	Nog te bepalen