

Meet- en Regeltechniek 2020 - 2021	(versie 2021-01-26)		HAN UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES		
datum lesdagen	15:30-18:00 uur		18:45 -21:15 uur		lokaal
donderdag 2 september 2021	Wiskunde*		Natuurkunde*		
donderdag 9 september 2021	Wiskunde*		Natuurkunde*		
donderdag 16 september 2021	Wiskunde*		Natuurkunde*		
donderdag 23 september 2021	Wiskunde*		Natuurkunde*		
donderdag 30 september 2021	Wiskunde*		Natuurkunde*		
donderdag 7 oktober 2021	Wiskunde*		Natuurkunde*		
donderdag 14 oktober 2021	herfstvakantie				
donderdag 21 oktober 2021	herfstvakantie				
donderdag 28 oktober 2021	Wiskunde*		Natuurkunde*		
donderdag 4 november 2021	Wiskunde*		Natuurkunde*		
donderdag 11 november 2021	Wiskunde		Natuurkunde*		
donderdag 18 november 2021	Wiskunde		Natuurkunde*		
donderdag 25 november 2021	Wiskunde		Natuurkunde*		
donderdag 2 december 2021	Wiskunde		Natuurkunde*		
donderdag 9 december 2021	Wiskunde		Natuurkunde*		
donderdag 16 december 2021					
donderdag 23 december 2021	kerstvakantie				
donderdag 30 december 2021	kerstvakantie				
donderdag 6 januari 2022					
donderdag 13 januari 2022	toets wiskunde : voorwaarde MBO, telt niet mee in eindcijfer				
donderdag 20 januari 2022	toets natuurkunde : voorwaarde MBO, telt niet mee in eindcijfer				
donderdag 27 januari 2022	Complex rekenen en Laplace		complex rekenen en Laplace	John Bernard	
donderdag 3 februari 2022	Complex rekenen en Laplace		complex rekenen en Laplace	John Bernard	
donderdag 10 februari 2022	toets Wiskunde en Complex rekenen en Laplace		tentamen wiskunde	Surv/Arnoud Th.	basissystemen in t en w domein
donderdag 17 februari 2022	basiskennis		basiskennis	Arnoud Thomasse	basissystemen, blokschema's, practicum simulink/matlab
donderdag 24 februari 2022	voorjaarsvakantie				
donderdag 3 maart 2022	voorjaarsvakantie				
donderdag 10 maart 2022	basiskennis		basiskennis / Lokaal	Arnoud Thomasse	modelvorming, opgaven
donderdag 17 maart 2022	basiskennis		basiskennis	Arnoud Thomasse	stabiliteit in s (Poolbaan) en w. (VM, FM, -1) + opgaven
donderdag 24 maart 2022	basiskennis		basiskennis / Lokaal	Arnoud Thomasse	PID in s-domein; matlab/simulink opgave
donderdag 31 maart 2022	frequentiedomein		frequentiedomein	Arnoud Thomasse	H5, H6 + opgaven
donderdag 7 april 2022	frequentiedomein		frequentiedomein	Arnoud Thomasse	VM, FM + instellen I en D
donderdag 14 april 2022	frequentiedomein		practicum	Arnoud Th/John Bernard	oefententamen/ ontwerp servosysteem; keylock
donderdag 21 april 2022	tentamen		practicum	surveillant/John Bernard	keuze onderwerp / keylock
donderdag 28 april 2022	meivakantie				
donderdag 5 mei 2022	meivakantie				
donderdag 12 mei 2022	niet lineaire regeling		theorie / oefening	Edwin Tazelaar	windup preventie, powerlimiting
donderdag 19 mei 2022	niet lineaire regeling		theorie / oefening	Edwin Tazelaar	lineairisering
donderdag 26 mei 2022	hemelvaartsdag				
donderdag 2 juni 2022	niet lineaire regeling		theorie / oefening	Edwin Tazelaar	effect of sampling / digital control
donderdag 9 juni 2022	niet lineaire regeling		theorie / oefening	Edwin Tazelaar	advanced control
donderdag 16 juni 2022	tentamen			suveillant	
				docenten:	
				Arnoud Thomasse	
				Ewin Tazelaar	
				John Bernard	