

Toetsschema MOD05 TN Signalen, Modellen en Systemen (201700096), collegejaar 2017/2018

Modulecoördinator: Dr. J.W.J. Verschuur

Module niveau			Osiris niveau				Module onderdeel niveau				
<i>kwartiel onderwerp</i>	<i>min. cijfer</i>	<i>EC</i>	<i>onderwerp</i>	<i>min. cijfer</i>	<i>weeg- factor</i>	<i>EC</i>	<i>onderwerp</i>	<i>min. cijfer</i>	<i>wijze van toetsen</i>	<i>Weeg- factor</i>	<i>Examinator</i>
201700096 Signalen, Modellen en Systemen	≥ 5,5	15,0	Signals	≥ 5,5	35%	5,5	Continue en discrete signalen		Schriftelijke toetsen Verslag	100%	Prof.dr. S.J.G. Lemay
			Models	≥ 5,5	30%	4,5	Modelleren		Schriftelijke toetsen Verslag	100%	Dr. Ir. H. Wormeester
			Systems	≥ 5,5	15%	2,0	Practicum opdrachten		Journalen	100%	Dr. M.M.J. Dhallé
			Project SMS	≥ 5,5	20%	3,0	Project		Verslag + Video	100%	Wormeester/Verschuur