

Toetsschema MOD09 TN Soft and Biological Physics (201700186), collegejaar 2017/2018

Modulecoördinator: dr. M.H.G. Duits

Module niveau			Osiris niveau				Module onderdeel niveau					
kwartiel onderwerp	min. cijfer	EC	onderwerp	min. cijfer	weeg- factor	EC	onderwerp	min. cijfer	wijze van toetsen	weeg- factor	Examinator	
201700186 Soft and Biological Physics	5,5	15,0	201300135 Soft and Biological Matter	5,5	34%	5,0	Zie toetsschema betreffende master course					prof.dr. S.J.G. Lemay
			201700187 Soft and Biological Techniques	5,5	33%	5,0	Zie toetsschema betreffende master course					dr. M.H.G. Duits
			193735060 Colloids and Interfaces	5,5	33%	5,0	Zie toetsschema betreffende master course					prof.dr.ir. R.G.H. Lammertink