

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

**Modulecoördinator:** dr. M.H.G. Duits

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>
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	