

# Structuur van het bachelor programma: modeltraject

Algemene opbouw van het programma opgesplitst per jaar:

BA1	56 SP verplicht	3 SP keuze
BA2	46 SP verplicht	15 SP keuze
BA3	30 SP verplicht	30 SP keuze

Opbouw van het programma in OO (weergave van semester per rij) :

<b>B A 1</b>	Analyse 14 SP	Mechanica 6 SP	Chemie 6 SP	Lineaire Algebra 6 SP	Inl. comp. wetensch. 6 SP	
		Exp. Fysica & ... 6 SP	Golven en Elektromagnetisme 9 SP	Toegepaste Statistiek 3 SP	Keuze Seminarie 3 SP	
<b>B A 2</b>	Vaste stof & stralingsfysica 5 SP	Elektrodynamica Spec. relativiteit 6 SP	Complexe Analyse 5 SP	Thermodynamica 6 SP	Sterrenkunde 6 SP	
	Analytische mechanica 6 SP	Inleiding Kwantumfysica 6 SP	Experimentele stral. & kwantumfys. 6 SP	Keuze 15 SP		
<b>B A 3</b>	Keuze	Statistische Fysica 6 SP	Kwantumfysica 6 SP	Subatomaire Fysica I 6 SP	Bachelorproef 6 SP	
	Keuze 30 SP			Fysica gecondens. materie 6 SP		