

Eerste studiejaar

Kwartiel 1			
21 EC	TW		TI
	Mathematics A en B1 Lineaire Structuren I Modelleren		Parels van de informatica Project

Kwartiel 2			
21 EC	TW		TI
	Mathematics B2 Lineaire Structuren II Analyse BewijsLab		Programmeertheorie Programmeerproject

Kwartiel 3			
20 EC	TW		TI
	Signalen en Transformaties Kansrekening (deel 1)		Netwerksystemen

Kwartiel 4			
20 EC	TW		TI
	Vectorcalculus Kansrekening (deel 2)		Data en Informatie

Tweede studiejaar

Kwartiel 5			
15 EC	TW		TI
	Statistiek Analyse II Project Presentatievaardigheden		

Kwartiel 6			
18 EC	TW		TI
	Lineaire Optimalisatie Differentiaalvergelijkingen		Intelligent Interaction Design

Kwartiel 7			
20 EC	TW		TI
	Discrete Struct & Algorithms Algebra & Finite Automata Research Project: Similarity Project		

Kwartiel 8			
15 EC	TW		TI
	Stochastic Models		

<i>Project Stochastic Models</i> <i>Markov Chains</i> <i>Project Stochastic Simulation</i> <i>Multidisciplinary Project</i>		
--	--	--

Derde studiejaar

Kwartiel 9			
15 EC	TW		TI
			<i>Computerarchitectuur en - organisatie</i> <i>Besturingssystemen</i> <i>ICT en recht</i> <i>Discrete Wiskunde</i> <i>Project</i>

Kwartiel 10	Minoruimte
15 EC	http://www.utwente.nl/onderwijs/keuzeruimte/minor/

Kwartiel 11			
		Afstudeerfase	
20 EC	TW		TI
	keuzevakken <i>Grafentheorie</i> <i>Theory of PDE</i> <i>Random Signals and Filtering</i> <i>Optimalisatie</i> <i>Reflectie op Wiskundig en Informatica Onderzoek</i> <i>Onderzoeksvoorstel bacheloropdracht</i>	keuzevakken <i>TI-vak 1</i> <i>TI-vak 2</i>	

Kwartiel 12			
		Afstudeerfase	
20 EC	TW		TI
	<i>Complexe Functietheorie</i>	 <i>Bacheloropdracht</i>	