

Bachelor in de ingenieurswetenschappen: architectuur (180 ECTS)					
	Opleidingsonderdeel	Semester	Pre-requisiite (geslaagd zijn voor)	Co-requisiite (ingeschreven of geslaagd zijn voor)	Andere
1ste bachelor	Wiskunde: algebra, analyse en meetkunde	1			
	Wiskunde: gevorderde analyse en meetkunde	2			
	Mechanica 1	2			
	Chemie: structuur en stransformaties van de materie	1+2			
	Informatica	1			
	Logica en wetenschapsfilosofie	1			
	Architectuur- en techniekgeschiedenis: 19de en 20ste eeuw	2			
	Perspectieftekenen en voorstellingstechnieken	1			
	Bouwtechniek: massiefbouw	2			
Ontwerpatelier: mens en aanpasbaarheid	1+2				
2de bachelor	Thermodynamica	1	'chemie:structuur en transformaties van de materie'		
	Fysica: elektromagnetisme	1	Mechanica 1		
	Wiskunde: voortgezette analyse	1	wiskunde: gevorderde analyse' en 'wiskunde: algebra,analyse en meetkunde'		
	Mechanica 2	1	'mechanica 1'		
	Mechanica van materialen, vloeistoffen en constructies	2		Mechanica 1 en Mechanica 2	
	Materiaalkunde	2		MMVC' en Chemie: structuur en transformaties van de materie	
	Licht-en verlichtingstechniek: grondslagen, elektriciteit, licht en visuele omgeving	2		'Fysica:elektromagnetisme'	
	History of Urban Design	2			
	Theorie de l'architecture	2			
	Beeld, vorm en kleur	1	Architectuur- en techniekgeschiedenis 19e en 20e eeuw of 'Geschiedenis van stedenbouw'.		
	Computergesteund ontwerpen	1	Informatica	ontwerpatelier: habitat en erfgoed	
	Bouwtechniek: skeletbouw	2	'Bouwtechniek: massiefbouw'		
	Ontwerpatelier: habitat en erfgoed	1+2	'Ontwerpatelier: mens en aanpasbaarheid'		
3de bachelor	Bouwmaterialen	1		Materiaalkunde	
	Elasticiteit en sterkteleer	1	Mechanica 1 & 2 + MMVC		
	Analyse van constructies, inleiding stabiliteit	2	MMVC	Elasticiteit en sterkteleer	
	Ontwerpen van constructies	2	Mechanica van materialen,vloeistoffen en constructies'	'Analyse van constructies,inleiding stabiliteit'	
	Form-active structures	2	'Mechanica van materialen,vloeistoffen en constructies'	'Analyse van constructies,inleiding stabiliteit'	
	Soil Mechanics	1	Mechanica 1 & 2	Mechanica van materialen, vloeistoffen en constructies	
	Bioclimatic design	2	Fysica: elektromagnetisme en Thermodynamica		
	Architectural and construction history	2			
	Theory of urban planning and design	1			
	Ruimtelijke planning I	1			
	Bouwtechniek: installaties	1	'Bouwtechniek: skeletbouw'		
	Ontwerpatelier: stad en stuctuur	1+2	'ontwerpatelier:habitat en erfgoed'		
	Academic English 2	1 EN 2			Taaltest
	Academic English 5	1			Taaltest
	Millieuaspecten van het ingenieursberoep	2			
	Economie en bedrijfsleven	1			
	Algemene taalkennis Frans II	1			Taaltest
Redelijk eigenzinnig: kritische reflecties over mens en maatschappij	1+2			120 SP behaald in de bachelor	