

oude programma (2012-2013)	nieuwe programma (2013-2014)	blok	VT	DU
BASWIS-th1 basiswiskunde en goniometrie	BASWSK-th1 Basiswiskunde	1	VT	DU
COMMVH-pr1 communicatieve vaardigheden	BASVAA-th1 Portfolio, rapporteren en oriëntatie op de studie	1	VT	DU
COMMVH-pr2 communicatieve vaardigheden	neem contact op met studieadviseur Kees de Joode	2	VT	DU
DIFINT-pr1 differentiaal- & integraalrekening	neem contact op met docent Frits van Pinxteren	4	VT	DU
DIFINT-th1 differentiaal- & integraalrekening	alleen toesting	3	VT	DU
DIGSE1-pr1 digitale systeemengineering 1	DIGSE1-pr1 Digitale systeemengineering 1 practicum	3	VT	
DIGSE1-th1 digitale systeemengineering 1	DIGSE1-th1 Digitale systeemengineering 1	3	VT	
DIGSE2-hc1 digitale systeemengineering 2	DIGSE2-hc1 Digitale systeemengineering 2	4	VT	
DIGSE2-pr1 digitale systeemengineering 2	DIGSE2-pr1 Digitale systeemengineering 2 practicum	4	VT	
ELNETW-pr1 complex rekenen. & elektrische.netwerken.	DIFREK-pr1 Wiskunde practicum	2	VT	DU
ELNETW-th1 inleiding. elektrische netwerken	ELNTW1-th1 Elektrische netwerken 1 deel 1 + ELNTW1-th2 Elektrische netwerken 1 deel 2 (rekenkundig gemiddelde)	1+2	VT	DU
ELNETW-th2 complex rekenen. & elektrische.netwerken.	alleen toesting	2	VT	DU
GESPRG-pr1 gestructureerd programmeren. in C	GESPRG-pr1 Gestructureerd programmeren in C practicum	2 of 3	VT	DU
GESPRG-th1 gestructureerd programmeren. in C	GESPRG-th1 Gestructureerd programmeren in C	2 of 3	VT	DU
INELCA-pr1 inleiding elektronica	INLELA-th1 Inleiding elektronica	4	VT	DU
INELCA-th1 inleiding elektronica	INLELA-pr1 Inleiding elektronica practicum	4	VT	DU
INLDIG-pr1 inleiding digitale techniek	INLDIG-pr1 Inleiding digitale techniek practicum	1	VT	DU
INLDIG-th1 inleiding digitale techniek	INLDIG-th1 Inleiding digitale techniek	1	VT	DU
MINENT-pr1 Labview	BASVAA-pr1 Labview practicum	1	VT	DU
MINENT-pr2 meten en grootheden	ELINST-pr1 Elektrische Instrumentatie practicum	2	VT	DU
MINENT-th2 meten en grootheden	alleen toesting	2	VT	DU
MINENT-th3 inleiding energietechniek	ELENT1-th1 Elektrische Energietechniek 1: inleiding	3	VT	DU
PROEPP-as1 project eindproject P	PRO-P2-pj1 Project P2: eindproject propedeuse deel 1	3	VT	
	PRO-P2-pj2 Project P2: eindproject propedeuse deel 2	4	VT	
	PRO-P2 pr1 PCB-design practicum	3	VT	
	PRO-P2 pr2 Vergadertechniek practicum	3	VT	
	PRO-P2 th1 Schriftelijke rapportage	4	VT	
PROLON-as1 project leerroute ondernemen	neem contact op met studieadviseur Kees de Joode	1+2	VT	
PROORP-pj1 project. oriëntatie en productie	neem contact op met docent Paul Witte	1+2	VT	
PROORP-pr1 project. oriëntatie en productie	BASVAA-pr2 Elektrotechnische vaardigheden practicum	1	VT	
PROOSE-as1 project. oriëntatie & systeem.engineering.	PRO-P1-pj1 en PRO-P1-pj2 Project P1: van vraag naar prototype deel 1 en deel 2	1+2	VT	

SLB-P1-pr1 studieloopbaanbegeleiding.	SLB-P1-pr1 Studieloopbaanbegeleiding	1	VT	DU
SLB-P1-pr2 studieloopbaanbegeleiding. & tutoring	SLB-P1-pr2 Studieloopbaanbegeleiding en tutoring	2	VT	DU
SLB-P2-pr1 studieloopbaanbegeleiding	SLB-P2-pr1 Studieloopbaanbegeleiding deel 1	3	VT	
SLB-P2-pr2 studieloopbaanbegeleiding	SLB-P2-pr2 Studieloopbaanbegeleiding deel 2	4	VT	
STATIS-th1 statistiek	alleen toesting	2	VT	DU
WISENG-pr1 engels (vooropleiding mbo)	neem contact op met studieadviseur Kees de Joode	1	VT	
WISENG-th1 wiskunde (vooropleiding mbo)	alleen toesting	1	VT	
WL-EP1D-T1 Werkendleren EP1D	neem contact op met docent Paul Witte	1		DU
WL-EP1D-T2 Werkendleren EP1D	neem contact op met docent Paul Witte	2		DU
WL-EP2D-T1 Werkendleren EP2D	neem contact op met docent Paul Witte	3		DU
WL-EP2D-T2 Werkendleren EP2D	neem contact op met docent Paul Witte	4		DU