

BIJLAGE 3. OVERZICHT OVERGANGSMAATREGELEN

STUDIEJAAR 2013-2014			STUDIEJAAR 2014-2015														
TWEDE JAAR VOLTIJD EN DUAAL "OUD" PROGRAMMA VOLTIJD EN DUAAL			LES EN TOETSING BIJ DUAAL EDQ3 'OUD' DUAAL PROGRAMMA			TOETSMOMENTEN 2014-2015				LES EN TOETSING BIJ VOLTIJD EN/OF DUAAL NIEUW PROGRAMMA VANAF 2014/2015				TOETSMOMENTEN 2014-2015			
Fase	Blok	Roostercode en omschrijving	Fase	Roostercode en omschrijving	Toetsvorm	Blok	LW	HER	LW	Fase	Roostercode en omschrijving	Toetsvorm	Blok	LW	HER	LW	
EQ1	1	PJMANA-pr2 studieloopbaanbegeleiding								EQ1	E-SLB-Q1-pr1 Studieloopbaanbeg. Q1	portfolio	1	7	1	10	
EQ1	2	PJMANA-th1 projectmanagement									Neem contact op met dhr. Duivenvoorden						
EQ1	2	PJMANA-pr1 studieloopbaanbegeleiding								EQ1	E-SLB-Q1-pr2 Stud.loopb.beg Q1 & tutoring	portfolio	2	7	2	10	
EQ1	2	INTELC-th1 inleiding telecommunicatie	EDQ3	INTELC-th1 inleiding telecommunicatie	schrift	1	8	1	10								
EQ1	1	DVLAPT-co1 differentiaal.vergelijking.+ Laplacetransformatie.	EDQ3	DVLAPT-co1 differentiaal.vergelijking.+ Laplacetransformatie.	schrift	1	8	1	10	EQ1/ EDQ1	DIVLAP-co1 Differentiaalvergelijkingen + DIVLAP-co2 Laplacetransformatie (rekenkundig gem.)	schrift schrift	1 2	8 8	1 2	10 10	
EQ1/ EQ1D	1	ELCAOP-co1 elektronica opamps								EQ1/ EDQ1	ELONA1-co1 Elektronica1: oper.verst	schrift	1	8	1	10	
EQ1/ EQ1D	1	ELCAOP-pr1 elektronica opamps								EQ1/ EDQ1	ELONA1-pr1 Elektronica1: oper.verst-prac	practicum	1	7	1	10	
EQ1/ EQ1D	1	INLMIC-co1 inleiding microcontrollers								EQ1	INLMIC-co1 Inl. microcontrollers	schrift	1	8	1	10	
EQ1/ EQ1D	1	INLMIC-pr1 inleiding microcontrollers								EQ1	INLMIC-pr1 Inl. microcontrollers-prac	practicum	1	7	1	10	
EQ1	2	ELCAHS-hc1 electronica. harmonische. signalen.	EDQ3	ELCAHS-hc1 electronica. harmonische. signalen.	schrift	1	8	1	10	EQ2	ELONA2-co1 Elon 2: filters/sign.gen	schrift	4	8	4	10	
EQ1	2	ELCAHS-pr1 electronica. harmonische. signalen.	EDQ3	ELCAHS-pr1 electronica. harmonische. signalen.	practicum	1	7	1	10	EQ2	ELONA2-pr1 Elon 2: filters/sign.gen-prac	practicum	4	7	4	10	
EQ1/ EQ1D	2	MICPRG-th1 microcontroller.programmeren in C.								EQ1	MICPRG-co1 Microcontr. progr. in C	schrift	2	8	2	10	
EQ1/ EQ1D	2	MICPRG-pr1 microcontroller.programmeren in C.								EQ1	MICPRG-pr1 Microcontr. progr. in C-prac	practicum	2	7	2	10	
EQ2	2 of 3	IBKSVB-co1 inl. bedrijfsk. & stagevoorb.									Neem contact op met docent dhr. P. Witte						
EQ2	3 of 4	IBKSVB-pr1 studieloopbaanbegeleiding								EQ2	Neem contact op met eigen studieloopbaanbegeleider		3				
EQ2	3	INREGT-co1 inleiding regeltechniek	EDQ3	INREGT-co1 inleiding regeltechniek	schrift	2	8	2	10	EQ2/ EDQ2	INLREG-co1 inleiding regeltechniek	schrift	3	8	3	10	
EQ2	3	INREGT-pr1 inleiding regeltechniek	EDQ3	INREGT-pr1 inleiding regeltechniek	practicum	2	7	2	10	EQ2/ EDQ2	INLREG-pr1 inleiding regeltechniek prac	practicum	3	7	3	10	
EQ2/ EQ2D	3	ENTECH-co1 energietechniek basis								EQ2/ EDQ2	ELENT2-co1 El.En.tech1: transp&distr	schrift	4	8	4	10	
EQ2/ EQ2D	3	ENTECH-pr1 energietechniek basis								EQ2/ EDQ2	ELENT2-pr1 El.En.tech1:transp&distr-prac	practicum	4	7	4	10	
EQ2	3	OGOPRG-co1 obj. georient. programm. C++								EQ2/ EDQ2	OGOPRG-co1 object georiënt. programm C++	schrift	4	8	4	10	
EQ2	3	OGOPRG-pr1 obj. georient. programm. C++								EQ2/ EDQ2	OGOPRG-pr1 object georiënt. programm C++	practicum	4	7	4	10	

										EDQ2							
EQ2	4	INDATC-th1 inleiding datacommunicatie	EDQ3	INDATC-th1 inleiding datacommunicatie	schrift	2	8	2	10								
EQ2	4	INDATC-pr1 inleiding datacommunicatie	EDQ3	INDATC-pr1 inleiding datacommunicatie	practicum	2	7	2	10								
EQ2/ EQ2D	4	PLCTEC-co1 PLC-techniek								EQ2	PLCTEC-co1 PLC-techniek	schrift	3	8	3	10	
EQ2/ EQ2D	4	PLCTEC-pr1 PLC-techniek								EQ2	PLCTEC-pr1 PLC-techniek-prac	practicum	3	7	3	10	
EQ1	1	PRODIG-pj1 project digitaal systeem								EQ1	PRODIG-pj1 project digitaal systeem	assessment	1	7	1	10	
EQ1	2 + 3	PROFTC-pj1 project FIRST tech challenge									Neem contact op met dhr. Op den Brouw						
EQ2	2 + 3	PROFTC-pj1 project FIRST tech challenge									Neem contact op met dhr. Op den Brouw						
EQ2	2/3 of 3/4	PROBAS-pj1 project eindproject basis								EQ2	PRO-Q2-pj1 Eindproject basis-dl1	assessment	3	7	3	10	
EQ2	2/3 of 3/4	PROBAS-pj2 project eindproject basis								EQ2	PRO-Q2-pj2 Eindproject basis-dl2	assessment	4	7	4	10	
EQ1D	2	DIGSE1-th1 digitale systeemengineering 1								EP2/ EDQ2	DIGSE1-th1 digitale systeemengineering 1	schrift	3	8	3	10	
EQ1D	2	DIGSE1-pr1 digitale systeemengineering 1								EP2/ EDQ2	DIGSE1-pr1 digitale systeemengineering 1	practicum	3	7	3	10	
EQ2D	4	DIGSE2-hc1 digitale systeemengineering 2								EP2/ EDQ2	DIGSE2-hc1 digitale systeemengineering 2	schrift	4	8	4	10	
EQ2D	4	DIGSE2-pr1 digitale systeemengineering 2								EP2/ EDQ2	DIGSE2-pr1 digitale systeemengineering 2	practicum	4	7	4	10	
EQ1D	1	WRK-Q1-w1 Werkend leren Q1 deel 1		Neem contact op met dhr. P. Witte (coördinator Eduaal)													
EQ1D	2	WRK-Q1-w2 Werkend leren Q1 deel 2		Neem contact op met dhr. P. Witte (coördinator Eduaal)													
EQ2D	3	WRK-Q2-w1 Werkend leren Q2 deel 1		Neem contact op met dhr. P. Witte (coördinator Eduaal)													
EQ2D	4	WRK-Q2-w2 Werkend leren Q2 deel 2		Neem contact op met dhr. P. Witte (coördinator Eduaal)													