

Elektrotechniek

EH2-04N - Semester H2 najaar

Module -onderdeel	Omschrijving	Toetswijze	Beoordelschaal	Weging	Bodemcijfer	Docent	SBU's	kwartaal 1			kwartaal 2		
								theorie	practicum	project	theorie	practicum	project
CARC1E1 C1	Comp. architectuur 1 C&D Variant specifiek (C&D)	D	DC	1	1	Be Be	56				14		
DWIS1E1 C1 T2	Discrete Wiskunde 1 Discrete wiskunde 1 Toets DWIS	C1 A2	DC	1	1	Scp Scp Scp	56	15 2					
ELEK2E1 C1	Elektronica 2 E&E Variant specifiek (E&E)	D	DC	1	1	Hs Hs	56				14		
ENMO1B1 P1	Engels mondeling 1 Engels 1	B1	DC	1	1	Xb2 Xb2	28					14	
IRTX1E1 C1 P1	Inleiding Regeltechniek 1 Inleiding regeltechniek 1 Inleiding regeltechniek 1	D B2	DC OV	1 *	1	Px Px Px	84				14	14	
MICB2E1 C1 P1	Microcontroller besturingen Micocontrollerbesturing. 6	A1 A1	DC	1	1	Bd Bd Bd	84				8	14	
MNBK1E1 T1 T2	Minor Bedrijfskunde E minor marketing en bedrijfskunde minor management 1	D D	DC DC	1 1	1 1	Rx Do Rs	168	14			14		
ODSY2E1 C1 P1	Ontwerpen digitale systemen Ontwerpen digitale syst. 3 Ontwerpen digitale syst. 3	D B1	DC OV	1 *	1	Kf Kf Mo	112	21	14				
S&SY2E1 RR C1 C2 P1 P2	Signalen & Systemen 2 Samengesteld resultaat Signalen & Systemen 2 Signalen en Systemen 3 Signalen & Systemen 2 Signalen en Systemen 3	D D A1 A1	DC DC OV OV	3 7 10 * *	1 1 1	Sn Jd Sn Jd Sn	168	14	7		14		14
SOPX2E1 C1 P1	Software ontw. & Programmer Software ontw. & program. 2 Software ontw. & program. 2	D A1	DC OV	1 *	1	Bd Bd Jo	84	14	14				

* OV-schalen moeten Voldoende zijn om tot een moduleresultaat te komen.