

Elektrotechniek

EPM-04N - Semester Epm

Module -onderdeel	Omschrijving	Toetswijze	Beoordelschaal	Weging	Bodemcijfer	Docent	SBU's	kwartaal 1			kwartaal 2		
								theorie	practicum	project	theorie	practicum	project
ANAT1E1 T1 T2	Analoge techniek Analoge techniek 1; deel 1 Analoge techniek 1; deel 2	D D	DC DC	1 1	1 1	Kh Kh Kh	112	21			14		
DIGT1E1 T1 T2	Digitale Techniek 1 Digitale techniek 1; deel 1 Digitale techniek 1; deel 2	D D	DC DC	1 1	1 1	Be Be Be	84	14			14		
ENGE1E1 P1	Engels voor MTS practicum engels MTS	C1	DC	1	1	Xb2 Xb2	56					14	
NATM1E1 T1	Natuurkunde voor MTS'ers Natuurkunde	D	DC	1	1	Vf Vf	56	21					
PPEL2E1 RR P1 X1	Projectpract. Elektro. 2 Samengesteld resultaat Project Pract. Elektrotechn Project Pract. Elektrotechn	P A1	DC DC	1	1 0	Be Be Be	112					7	7
PPEM1E1 RR P1 P2 P3 P4 X1	Projectpract.Elektro. v. MT Samengesteld resultaat Mentoruur Project Prac.Elektrotechnie Communicatieve vaardigheden Project Prac.Elektrotechnie Coachuur	B1 P A1 P A2	DC OV	1 *	1 0	Be Px Be Baj Ol Be	84				14 14 14	7	
SOPX1E1 RR P1 P2 P3 T1 T2 T3	Software ontw. en Programme Samengesteld resultaat Software ontw. & program 1 Software ontw. & program 1 Software ontw. & program 1 Software ontw. & program 1 Software ontw. & program 1 tussentoets	B1 B1 B1 A1 D D	DC OV	1 *	1 1	Bd Wt Bd Dd Bd Bd Bd	112		7			7 7	
WISK4E1 T1	Wiskunde 4 Wiskunde 4	D	DC	1	1	Jd Bn	112				28		
WISM3E1 P1 T1	Wiskunde 1 voor MTS'ers Wiskunde voor MTS Wiskunde voor MTS	A1 D	OV DC	* 1	1 1	Jd Sn Rei	112		7				

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