

OPLEIDINGSJAAR 1	
SEM 1	SP
Basiselektriciteit 1	6
Statica	3
Mechanisch ontwerpen	3
Warmteleer en energie	4
Rekentechnieken 1	3
Rekentechnieken 2	3
Project energie	4
Automatisering 1	3
SEM 2	SP
Dynamica	3
Elektrisch ontwerpen	4
Basiselektriciteit 2	5
Mechatronica	3
Pneumatica en hydraulica	4
Materialenkennis	4
Thermodynamica	4
Project mechatronics	4
TOTAAL	60

OPLEIDINGSJAAR 2	
SEM 3	SP
Technical languages	3
Automatisering 2	3
Project elektriciteitstechnologie	3
Mechanische machines	6
Project ondernemen full (SEM 3 en 4)	6
OF Project ondernemen (light) (*)	3
Elektrische machines 1	3
Ventilatietechnieken en luchtbehandeling 1	5
SEM 4	SP
+ Sustainable Minds (*)	3
Automatisering 3 - Meet- en regeltechniek	3
Applied technical languages	3
Elektrische machines 2	5
Stage	3
CAD	4
Warmtepompinstallaties	4
Koeltechnieken	4
Energietechnieken 1	5
TOTAAL	60

OPLEIDINGSJAAR 3	
SEM 5	SP
Technical project (**)	4
OF PXL Honours: Elektromechanica - Technical Project (**)	5
Sheq & sustainability	3
Smart Buildings	7
Cleantech	3
Koel- en warmtepompstechnieken	4
Energietechnieken 2	5
Ventilatietechnieken en luchtbehandeling 2	4
Energiemanagement	7
SEM 6	SP
Global engagement (***)	3
OF PXL Honours: Elektromechanica - Global engagement (***)	5
Bachelorproef	20
TOTAAL	60



AFKORTINGEN BIJ TABELLEN:

- **SP:** studiepunten, 1 studiepunt = 25-30 uren studietijd (contacturen, begeleide zelfstudie, zelfstudie, examen afleggen)
- **SEM:** semester
- (*), (**), (***): keuzeopleidingsonderdeel

ACADEMISCHE KALENDER (SCHEMA ONDER VOORBEHOUD VAN WIJZIGINGEN)

	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MA	APR	MEI	JUN				
	16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	3 10 17 24 31	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30				
TS1	Les	V	Les	V	Les	Ex	LV	Les	V	Les	Ex	D	V	
TS2	Les	V Stage	Les	V	Les	Ex	LV	Les	Stage	V	Les	Ex	D	V
TS3	Les	V	Les	V	Les	Ex	LV	Stage + BP	V	Stage + BP	P/V	D	V	

Les = Project, labo, kennisoverdracht, ...
 Ex = Examen

V = Vakantie
 LV = Lesvrije week

D = Deliberatieweek
 Stage + BP = Bachelorproef + stage

P/V = Presentatie/Verdediging
 TS = Trajectschijf