

Het samenstellen van je studie (een modeltraject) of eten à respecteren.

Hierboven vind je het model evenwichtig opgebouwd studie behalen.

Voor deze opleiding bestaan 2 (september) en een traject van 12 maanden (vanaf september) ongeacht de startperiode.

Graduaat Elektronica

gebruik steeds modeltraject B indien je de opleiding start(te) in februari

			AANTAL LESTIJDEN	
			1200	
1	A6	Toegepaste informatica	40	120
	BB1	Digitale combinatorische schakelingen	80	
2	A1	Toegepaste wiskunde 1	40	240
	A3	Basis elektriciteit	40	
	A4	Basis elektronica	40	
	A5	Lab Elektriciteit / Elektronica	40	
	BB2	Digitale sequentiële technieken	80	
3	A2	Toegepaste wiskunde 2	40	160
	BB3	Microcontrollers	80	
	D1	Bedrijfsorganisatie	40	
4	BA1	Analoge basisschakelingen	80	280
	CA1	Meet- en regeltechniek	80	
	CA3	Lab Automatisering	120	
5	BA2	Versterkertechnieken	80	280
	BA3	Vermogenelektronica	80	
	CA4	Projectwerk Automatisering	120	
6	CA2	PLC	80	120
	D2	Zorgsystemen	40	



1 Eerste Periode

A6	Toegepaste informatica	sem 2	DI 18:00-21:30 (oneven weken)	Renders	PE133
BB1	Digitale combinatorische schakelingen	sem 2	DO 18:00-21:30 (wekelijks)	Renders	B4.11

2 Tweede Periode

BB2	Digitale sequentiële technieken	sem 1	MA 18:00-21:30 (wekelijks)	Colman	PE134
A5	Lab Elektriciteit / Elektronica	sem 1	DI 18:00-21:30 (even weken)	Renders	PE134
A4	Basis elektronica	sem 1	DI 18:00-21:30 (oneven weken)	Renders	B2.28
A1	Toegepaste wiskunde 1	sem 1	WO 18:00-21:30 (even weken)	Van Melckebeke	PM110
A3	Basis elektriciteit	sem 1	WO 18:00-21:30 (oneven weken)	Van Melckebeke	PM110

3 Derde Periode

A2	Toegepaste wiskunde 2	sem 2	DI 18:00-21:30 (even weken)	Van Melckebeke	PM110
BB3	Microcontrollers	sem 2	WO 18:00-21:30 (wekelijks)	Van Melckebeke	PM110
D1	Bedrijfsorganisatie	sem 2	ZA 09:00-11:40 (wekelijks)	Weyers	B3.25

4 Vierde Periode

CA3	Lab Automatisering	sem 1	MA 18:00-21:30 (wekelijks) + ZA 08:30-11:55 (even weken)	Renders	PE069
CA1	Meet- en regeltechniek	sem 1	DI 18:00-21:30 (wekelijks)	Van Melckebeke	PM110
BA1	Analoge basisschakelingen	sem 1	DO 18:00-21:30 (wekelijks)	Renders	B2.28

5 Vijfde Periode

BA2	Versterkertechnieken	sem 2	MA 18:00-21:30 (wekelijks)	Colman	PE134
CA4	Projectwerk Automatisering	sem 2	DI 18:00-21:30 (even weken) + WO 18:00-21:25 (wekelijks)	Renders	PE069
BA3	Vermogenelektronica	sem 2	ZA 09:00-12:30 (wekelijks)	Van Melckebeke	PM110

6 Zesde Periode

CA2	PLC	2	sem 1	DI 18:00-21:30 (wekelijks)	De Strooper	PM008
D2	Zorgsystemen		sem 1	WO 18:00-21:30 (oneven weken)	Braeckman	C2.07
CA2	PLC	1	sem 1	DO 18:00-21:30 (wekelijks)	De Strooper	PM008