

## Graduaat Elektronica

gebruik steeds modeltraject A indien je de opleiding start(te) in september

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

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 vo ongeacht de startperiode.



## 1 Eerste Periode

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

## 2 Tweede Periode

A2	Toegepaste wiskunde 2		sem 2	DI 18:00-21:30 (even weken)	Van Melckebeke	PM110
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

## 3 Derde Periode

BB2	Digitale sequentiële technieken		sem 1	MA 18:00-21:30 (wekelijks)	Colman	PE134
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

## 4 Vierde Periode

BA2	Versterkertechnieken		sem 2	MA 18:00-21:30 (wekelijks)	Colman	PE134
BB3	Microcontrollers		sem 2	WO 18:00-21:30 (wekelijks)	Van Melckebeke	PM110
BA3	Vermogenelektronica		sem 2	ZA 09:00-12:30 (wekelijks)	Van Melckebeke	PM110

## 5 Vijfde Periode

CA3	Lab Automatisering		sem 1	MA 18:00-21:30 (wekelijks) + ZA 08:30-11:55 (even weken)	Renders	PE069
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

## 6 Zesde Periode

CA4	Projectwerk Automatisering		sem 2	DI 18:00-21:30 (even weken) + WO 18:00-21:25 (wekelijks)	Renders	PE069
D1	Bedrijfsorganisatie		sem 2	ZA 09:00-11:40 (wekelijks)	Weyers	B3.25