

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

Hierboven vind je het modeltraject. Hiermee garanderen we een evenwichtig / certificaat te behalen.

Voor deze opleiding bestaan 5 trajecten (van september tot september) en een traject van september tot september ongeacht de startperiode.

Graduaat Elektromechanica optie klimatisatie

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

			AANTAL LESTIJDEN	
				1320
1	A1	toegepaste wiskunde 1	40	200
	A3	basis elektriciteit	40	
	A4	basis elektronica	40	
	A6	basis theoretische mechanica	40	
	B4	thermodynamica	40	
2	A2	toegepaste wiskunde 2	40	240
	A5	labo elektriciteit / elektronica	40	
	A7	tekenen en schema-analyse	40	
	B2	basis toegepaste mechanica	40	
	B6	pneumatica	80	
3	B1	mechanica sterkteleer	80	280
	B5	pompen, ventilatoren, compressoren	40	
	C3	elektrische machines	40	
	C4	labo elektrische machines	40	
	C5	digital combinatorische schakelingen	80	
4	B3	materiaalkunde	40	200
	B7	toegepaste mechanica	80	
	C1	analoge schakelingen	80	
5	C2	vermogenelektronica	80	240
	Db1	verwarmings- en koeltechniek 1	80	
	Db2	verwarmings- en koeltechniek 2	80	

Graduaat Elektromechanica optie klimatisatie
gebruik steeds modeltraject A indien je de opleiding start(te) in september

AANTAL LESTIJDEN

1320

6	Db3	klimatisatie 1	40	160
	Db4	klimatisatie 2	40	
	Db5	projectwerk klimatisatie	80	

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

Hierboven vind je het modeltraject. Hiermee garanderen we een evenwichtig / certificaat te behalen.

Voor deze opleiding bestaan er twee trajecten (september) en een traject voor de startperiode.



1 Eerste Periode

A6	basis theoretische mechanica		sem 1	MA 18:00-21:30 (even weken)	Ghyselen	PB127
A1	toegepaste wiskunde 1		sem 1	MA 18:00-21:30 (oneven weken)	Ghyselen	PB127
B4	thermodynamica		sem 1	DI 18:00-21:30 (oneven weken)	Ghyselen	PB127
A3	basis elektriciteit		sem 1	DO 18:00-21:30 (even weken)	Van Melckebeke	PM110
A4	basis elektronica		sem 1	DO 18:00-21:30 (oneven weken)	Van Melckebeke	PM110

2 Tweede Periode

A2	toegepaste wiskunde 2		sem 2	MA 18:00-21:30 (even weken)	Ghyselen	PB127
B2	basis toegepaste mechanica		sem 2	MA 18:00-21:30 (oneven weken)	Ghyselen	PB127
A7	tekenen en schema-analyse	1	sem 2	WO 18:00-21:30 (oneven weken)	Ghyselen	PM105
A7	tekenen en schema-analyse	2	sem 2	WO 18:00-21:30 (even weken)	Ghyselen	PM105
B6	pneumatica		sem 2	DO 18:00-21:30 (wekelijks)	Van Melckebeke	PM110
A5	labo elektriciteit / elektronica	1	sem 2	ZA 08:30-12:00 (even weken)	Renders	PE067
A5	labo elektriciteit / elektronica	2	sem 2	ZA 08:30-12:00 (even weken)	Van Der Haeghen	PE067

3 Derde Periode

C5	digital combinatorische schakelingen		sem 1	MA 18:00-21:30 (wekelijks)	Van Melckebeke	PM110
B5	pompen, ventilatoren, compressoren		sem 1	DI 18:00-21:30 (even weken)	Ghyselen	PB127
C3	elektrische machines		sem 1	DI 18:00-21:30 (oneven weken)	Van Aeken	PE067
B1	mechanica sterkteleer		sem 1	WO 18:00-21:30 (wekelijks)	Ghyselen	PB127
C4	labo elektrische machines	1	sem 1	ZA 08:30-12:00 (oneven weken)	Van Aeken	PE067
C4	labo elektrische machines	2	sem 1	ZA 08:30-12:00 (even weken)	Van Aeken	PE067

4 Vierde Periode

C1	analoge schakelingen		sem 2	MA 18:00-21:30 (wekelijks)	Van Melckebeke	PM110
B3	materiaalkunde		sem 2	DI 18:00-21:30 (oneven weken)	Ghyselen	PM105
B7	toegepaste mechanica		sem 2	DO 18:00-21:30 (wekelijks)	Six	PB127

5 Vijfde Periode

Db2	verwarmings- en koeltechniek 2		sem 1	DO 18:00-21:30 (even weken) + VR 18:00-21:25 (oneven weken)	Ghyselen	PM105
Db1	verwarmings- en koeltechniek 1		sem 1	DO 18:00-21:30 (oneven weken) + VR 18:00-21:25 (even weken)	Ghyselen	PM105
C2	vermogenelektronica		sem 1	ZA 09:00-12:30 (wekelijks)	Van Melckebeke	PM110

6 Zesde Periode

Db4	klimatisatie 2		sem 2	DI 18:00-21:30 (even weken)	Ghyselen	PM105
Db3	klimatisatie 1		sem 2	DI 18:00-21:30 (oneven weken)	Van Melckebeke	PM110
Db5	projectwerk klimatisatie		sem 2	DO 18:00-21:30 (wekelijks)	Ghyselen	PM105