

Schakel voor bachelor in de: Luchtvaart (afstudeerrichting luchtvaarttechnologie)

Schakel naar Master in de IW: Energie						
Semester 1		Studietijd (uren)				ECTS Fiche
Stpt	Contacturen			ZW	Totaal	
	Coll.	TB				
<i>Algemene opleiding</i>						
Aanvullingen analyse	3	24	6	50	80	WFS 3712
Fysica	4	30	6	74	110	WFS 3206
<i>Chemie</i>						
	3	24	6	50	80	CHM 3125
<i>Disciplinegebonden opleiding</i>						
Toegepaste informatietechnologie	3	18	6	56	80	ELI 7265
Signaal- en systeemtheorie	3	12	12	56	80	ELI 7212
Regeltechniek	3	18	6	56	80	ELI 7001
College Elektrische machines en sturingen	3	30		50	80	ELI 7285
Virtuele instrumentatie	3		24	56	80	ELI 7009
Totaal:	25	222		448	670	

College & TB	
Lesuren (60')	
per. 1 (6 wkn)	per. 2 (6 wkn)
3	2
3	2
	1
2	2
	1
2	2
3	1
2	2
3	2
	4
18	19

Evaluatie	
Examen- periode	Perma- nent
100%	
80%	20%
80%	20%
100%	
100%	
100%	
	100%

* Onderwijsactiviteiten uit semester 4,5 en 6 van de opleiding Bachelor in de IW

Schakel naar Master in de IW: Energie						
Semester 2		Studietijd (uren)				ECTS Fiche
Stpt	Contacturen			ZW	Totaal	
	Coll.	TB				
<i>Algemene opleiding</i>						
Aanvullingen algebra en statistiek	5	36	12	87	135	WFS 3713
Elektriciteit en elektronica	4	30	6	74	110	ELI 7264
<i>Disciplinegebonden opleiding</i>						
CAE-tools voor laagspanningsnetten	3	12	12	56	80	ELI 8001
Digitale signaalverwerking 1 *	3	12	12	56	80	ELI 7217
Kleine elektrische machines *	3	12	6	62	80	ELI 7204
PLC en automatisering *	3	18		38	80	ELI 7008
			24			
Telecommunicatie & transmissielijnen*	3	24	6	50	80	ELI 7216
Totaal:	24	222		423	645	

College & TB	
Lesuren (60')	
per. 1 (6 wkn)	per. 2 (6 wkn)
4	4
3	2
	1
2	2
2	2
2	1
3	
	4
3	2
19	18

Evaluatie	
Examen- periode	Perma- nent
100%	
80%	20%
100%	
100%	
100%	
60%	40%
100%	

* Onderwijsactiviteiten uit semester 4,5 en 6 van de opleiding Bachelor in de IW