

## Semester 1 week 1 van 23-09-2019

## ontwerp of voorstel

	Maandag 23-09-2019	Dinsdag 24-09-2019	Woensdag 25-09-2019	Donderdag 26-09-2019	Vrijdag 27-09-2019	Zaterdag 28-09-2019
08:00						
09:00		E036130 Gestuurde elektrische aandrijvingen hoorcollege - Frederik De Belie ARDOYEN Regeltechniek LES Richter	E036130 Gestuurde elektrische aandrijvingen werkcollege: geleide oefeningen - Frederik De Belie ARDOYEN Regeltechniek LES Richter	E037321 Turbomachines hoorcollege - Joris Degroote BOEK PlaRoz AUD E (via Plateaustr.)		
10:00						
11:00						
12:00						
13:00			E037121 Volumetrische pompen, compressoren en verbrandingsmotoren hoorcollege - Sebastian Verhelst BOEK PlaRoz AUD E (via Plateaustr.)	E038020 Kernreactortheorie: deel 1 hoorcollege, hoorcollege: plenaire oefeningen, werkcollege: geleide oefeningen - Greet Maenhout ARDOYEN Regeltechniek LES Richter		
14:00						
15:00	E037321 Turbomachines werkcollege: geleide oefeningen - Joris Degroote BOEK PlaRoz AUD N (via Rozier)					E037121 Volumetrische pompen, compressoren en verbrandingsmotoren werkcollege - Sebastian Verhelst BOEK PlaRoz AUD E (via Plateaustr.)
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						

## Semester 2 week 1 van 10-02-2020

ontwerp of voorstel

## Maandag 10-02-2020

13:00 - 17:30	E019331 ICT en mechatronica	project	Guillaume Crevecoeur	ARDOYEN Regeltechniek LES Ferraris	Start at 1:30 pm
14:30 - 17:30	E019331 ICT en mechatronica	hoorcollege	Guillaume Crevecoeur	ARDOYEN Regeltechniek LES Richter	
14:30 - 17:30	E032322 Sensorgebaseerde meetsystemen	project	Herbert De Smet	ARDOYEN iGent PRA 2.3	tweewekelijks, in groepen / every two weeks, in groups

## Dinsdag 11-02-2020

11:30 - 14:30	E030520 Vermogenselektronica	practicum, werkcollege	Alex Van den Bossche	ARDOYEN Regeltechniek LES Ferraris	
14:30 - 17:30	E032322 Sensorgebaseerde meetsystemen	project	Herbert De Smet	ARDOYEN iGent PRA 2.3	tweewekelijks, in groepen / every two weeks, in groups

## Woensdag 12-02-2020

08:30 - 11:30	E040670 Mechanische trillingen		Mia Loccufier	ARDOYEN Regeltechniek LES Richter	
11:30 - 13:00	E032322 Sensorgebaseerde meetsystemen	hoorcollege	Herbert De Smet	ARDOYEN iGent AUD 1	
13:00 - 17:30	E019331 ICT en mechatronica	hoorcollege	Guillaume Crevecoeur	ARDOYEN Regeltechniek LES Richter	Start at 1:30 pm

## Donderdag 13-02-2020

10:00 - 13:00	E035010 Analyse en berekening van elektrische energienetten	hoorcollege: plenaire oefeningen, practicum, project	Lieven Vandevelde	ARDOYEN Regeltechniek LES Ferraris	
---------------	---	--	-------------------	---------------------------------------	--

## Vrijdag 14-02-2020

08:30 - 11:30	E040670 Mechanische trillingen		Mia Loccufier	ARDOYEN iGent AUD 1	
14:30 - 17:30	E035010 Analyse en berekening van elektrische energienetten	hoorcollege, hoorcollege: plenaire oefeningen	Lieven Vandevelde	ARDOYEN Regeltechniek LES Ferraris	

## Zaterdag 15-02-2020

## Semester 1 week 1 van 23-09-2019

## ontwerp of voorstel

	Maandag 23-09-2019	Dinsdag 24-09-2019	Woensdag 25-09-2019	Donderdag 26-09-2019	Vrijdag 27-09-2019	Zaterdag 28-09-2019
08:00						
09:00	E036900 Dynamica van elektrische machines en aandrijvingen - Frederik De Belie; Jan Melkebeek ARDOYEN Regeltechniek LES Ferraris				E036611 Bouw en berekening van elektrische machines - Lieven Vandevelde ARDOYEN Regeltechniek LES Ferraris	
10:00						
11:00						
12:00			E076221 Productieplanning hoorcollege - Birger Raa ARDOYEN Labo Magnel AUD Magnel			
13:00	E036900 Dynamica van elektrische machines en aandrijvingen - Frederik De Belie; Jan Melkebeek ARDOYEN Regeltechniek LES Ferraris				E035420 Elektrische energieproductie hoorcollege - Jan Mertens ARDOYEN Regeltechniek LES Richter	
14:00						
15:00						
16:00		E036611 Bouw en berekening van elektrische machines - Lieven Vandevelde ARDOYEN Regeltechniek LES Ferraris				
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						

Semester 2 week 1 van 10-02-2020

ontwerp of voorstel

	Maandag 10-02-2020	Dinsdag 11-02-2020	Woensdag 12-02-2020	Donderdag 13-02-2020	Vrijdag 14-02-2020	Zaterdag 15-02-2020
08:00						
.						
.						
09:00						
.						
.						
10:00	E035050 Operationele aspecten van elektrische energienetten - Lieven Vandevelde ARDOYEN Regeltechniek LES Ferraris		E037820 Technologie van elektrische installaties hoorcollege - Alex Van den Bossche ARDOYEN Regeltechniek LES Ferraris			
.						
.						
11:00						
.						
.						
12:00						
.						
.						
13:00						
.						
.						
14:00						
.						
.						
15:00						
.						
.						
16:00						
.						
.						
17:00						
.						
.						
18:00						
.						
.						
19:00						
.						
.						
20:00						
.						
.						
21:00						