

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					E060122 Productietechnieken en integrale kwaliteitszorg excursie, groepswerk, hoorcollege, werkcollege: geleide oefeningen - Wim De Waele ARDOYEN Regeltechniek LES Richter	
11:00						
12:00						
13:00			E037121 Volumetrische pompen, compressoren en verbrandingsmotoren hoorcollege - Sebastian Verhelst BOEK PlaRoz AUD E (via Plateaustr.)	E060122 Productietechnieken en integrale kwaliteitszorg excursie, groepswerk, hoorcollege, werkcollege: geleide oefeningen - Wim De Waele BOEK PlaRoz AUD C (via Plateaustr.)		
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	

Dinsdag 11-02-2020

08:30 - 11:30	E041200 Mechanica van werktuigkundige constructies en eindige elementen		Magd Abdel Wahab	ARDOYEN Labo Magnel LES 2 Magnel	
---------------	---	--	------------------	-------------------------------------	--

Woensdag 12-02-2020

08:30 - 11:30	E040670 Mechanische trillingen		Mia Loccufier	ARDOYEN Regeltechniek LES Richter	
13:00 - 17:30	E019331 ICT en mechatronica	hoorcollege	Guillaume Crevecoeur	ARDOYEN Regeltechniek LES Richter	Start at 1:30 pm

Donderdag 13-02-2020

13:00 - 16:00	E041200 Mechanica van werktuigkundige constructies en eindige elementen		Magd Abdel Wahab	ARDOYEN Metallurgie AUD Metallurgie	
---------------	---	--	------------------	--	--

Vrijdag 14-02-2020

08:30 - 11:30	E040670 Mechanische trillingen		Mia Loccufier	ARDOYEN iGent AUD 1	
13:00 - 17:30	E043070 Materiaalselectie bij het ontwerp	hoorcollege, zelfstandig werk	Stijn Hertelé	BOEK PlaRoz AUD B (via Plateastr.)	

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	E061322 Ontwerpen in de machinebouw hoorcollege, werkcollege: PC-klasoefeningen - Dieter Fauconnier; Jacob Sukumaran ARDOYEN Regeltechniek LES Richter			E042730 Breukmechanica hoorcollege - Stijn Hertelé ARDOYEN Regeltechniek LES Ferraris		
10:00						
11:00						
12:00			E076221 Productieplanning hoorcollege - Birger Raa ARDOYEN Labo Magnel AUD Magnel			
13:00	E061322 Ontwerpen in de machinebouw hoorcollege, werkcollege: PC-klasoefeningen - Dieter Fauconnier; Jacob Sukumaran ARDOYEN iGent LES 1.1			E042910 Modelleren van mechanisch materiaalgedrag hoorcollege, project - Wim Van Paeppegem; Patricia Verleysen BOEK PlaRoz AUD J (via Plateastr.)		
14:00						
15:00						
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	Dinsdag 11-02-2020	Woensdag 12-02-2020	Donderdag 13-02-2020	Vrijdag 14-02-2020	Zaterdag 15-02-2020
08:00						
09:00				E056600 Constructietechnieken - Wim De Waele ARDOYEN Metallurgie AUD Metallurgie		
10:00						
11:00						
12:00		E056600 Constructietechnieken - Wim De Waele BOEK PlaRoz AUD N (via Rozier) - Together with Metal Structures (E044510, Bachelor Civil Engineering)	E032322 Sensorgebaseerde meetsystemen hoorcollege - Herbert De Smet ARDOYEN iGent AUD 1			
13:00						
14:00						
15:00	E032322 Sensorgebaseerde meetsystemen project - Herbert De Smet ARDOYEN iGent PRA 2.3 - tweewekelijks, in groepen / every two weeks, in groups	E032322 Sensorgebaseerde meetsystemen project - Herbert De Smet ARDOYEN iGent PRA 2.3 - tweewekelijks, in groepen / every two weeks, in groups				
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						