

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					E055045 Inleiding tot de maritieme techniek - Evert Lataire ARDOYEN Labo Magnel AUD Magnel	
11:00						
12:00						
13:00			E037121 Volumetrische pompen, compressoren en verbrandingsmotoren hoorcollege - Sebastian Verhelst BOEK PlaRoz AUD E (via Plateaustr.)			
14:00						
15:00	E037321 Turbomachines werkcollege: geleide oefeningen - Joris Degroote BOEK PlaRoz AUD N (via Rozier)			E055045 Inleiding tot de maritieme techniek - Evert Lataire ARDOYEN Labo Magnel LES Maritieme Techniek	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

08:30 - 11:30	E055270 Hydrostatica en voortstuwing van maritieme constructies		Guillaume Delefortrie; Maxim Candries	ARDOYEN Labo Magnel LES Maritieme Techniek	
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	E055270 Hydrostatica en voortstuwing van maritieme constructies		Guillaume Delefortrie; Maxim Candries	ARDOYEN Labo Magnel LES Maritieme Techniek	
---------------	-----------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------------------------	--

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

10:00 - 13:00	E055030 Algemene opvatting, structuur en bouw van maritieme constructies		Evert Lataire	ARDOYEN Labo Magnel LES Maritieme Techniek	
14:30 - 17:30	E055030 Algemene opvatting, structuur en bouw van maritieme constructies		Evert Lataire	ARDOYEN Labo Magnel LES Maritieme Techniek	

Vrijdag 14-02-2020

08:30 - 11:30	E040670 Mechanische trillingen		Mia Loccufier	ARDOYEN iGent AUD 1	
---------------	--------------------------------	--	---------------	---------------------	--

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		E044311 Instabiliteit van bouwkundige constructies hoorcollege - Robby Caspee ARDOYEN Labo Magnel AUD Magnel		E044311 Instabiliteit van bouwkundige constructies hoorcollege, werkcollege: geleide oefeningen - Robby Caspee ARDOYEN Labo Magnel AUD Magnel	E055290 Manoeuvrer- en zeegangsgedrag van maritieme constructies practicum - Guillaume Delefortrie ARDOYEN Labo Magnel PC 2.1 laptop	
10:00						
11:00						
12:00			E076221 Productieplanning hoorcollege - Birger Raa ARDOYEN Labo Magnel AUD Magnel			
13:00		E055290 Manoeuvrer- en zeegangsgedrag van maritieme constructies hoorcollege - Guillaume Delefortrie ARDOYEN Labo Magnel LES Maritieme Techniek				
14:00						
15:00						
16:00		E054670 Structuurontwerp van maritieme constructies hoorcollege - Evert Lataire ARDOYEN Labo Magnel LES Maritieme Techniek				
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)				
13:00						
14:00						
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						