

Examenrooster Elektronica-ICT

Examenperiode 1 (van maandag 11 januari tot en met zaterdag 30 januari 2016)

Voorzitter examencommissie: A. Mouton

V: 8u30

N: 13u30

Secretaris examencommissie:

Ombuds: M. Janssens

PROFESSIONELE BACHELOR 2EO																					
Onderwijsleeractiviteit (OLA)	Docent(en)	M/S	Labo	MA	DI	WO	DO	VR	ZA	MA	DI	WO	DO	VR	ZA	MA	DI	WO	DO	VR	ZA
				11 jan	12 jan	13 jan	14 jan	15 jan	16 jan	18 jan	19 jan	20 jan	21 jan	22 jan	23 jan	25 jan	26 jan	27 jan	28 jan	29 jan	30 jan
				V	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V	N
Ethiek	H. Vanderper	M																			
Computertechnologie 3: Microcontrollers 2 + Labo	M. Wyns / P. Coussens / S. Sanders	L/S	Linfo 3																		
Computertechnologie 3: Processorarchitectuur	J. Donné	L	Linfo 4-5															X	X		
Elektronische Signalen 2	P. Debbaut	S									X										
Datanetwerken 2: Routing and switching essentials	A. De Smet / S. Sanders / S. Knockaert	L/S	Linfo 1-2-3-4-5-6 B316		X																
Programmeren 3: C# OO programmeren + Labo	J. Donné / K. Van Assche / K. Verbeeck	L/S	Linfo 4-5-6						X	X											
Programmeren 3: Wetenschappelijke toepassingen 1	K. Verbeeck / J. Donné / T. Vermeulen	L/S	D036															G4	G3		G5
Wetenschappen voor Elektronica: Toegepaste Wiskunde	P. Coussens	S																		X	
Wetenschappen voor Elektronica: Toegepast Elektromagnetisme	D. Thomas	S																			X

Examenrooster Elektronica-ICT

Examenperiode 1 (van maandag 11 januari tot en met zaterdag 30 januari 2016)

Voorzitter examencommissie: A. Mouton

V: 8u30

N: 13u30

Secretaris examencommissie:

Ombuds: M. Janssens

PROFESSIONELE BACHELOR 2ICT																						
Onderwijsleeractiviteit (OLA)	Docent(en)	M/S	Labo	MA	DI	WO	DO	VR	ZA	MA	DI	WO	DO	VR	ZA	MA	DI	WO	DO	VR	ZA	
				11 jan	12 jan	13 jan	14 jan	15 jan	16 jan	18 jan	19 jan	20 jan	21 jan	22 jan	23 jan	25 jan	26 jan	27 jan	28 jan	29 jan	30 jan	
				V	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V	N	
Ethiek	H. Vanderper	M														G1	G2					
Computertechnologie 3: Microcontrollers 2 + Labo	M. Wyns / P. Coussens / S. Sanders	L/S	Linfo 4+5										G1	G2							G3	
Computertechnologie 3: Processorarchitectuur	J. Donné	L	Linfo 4-5															X	X			
Elektronische Signalen 2	P. Debbaut	S											X									
Datanetwerken 2: Routing and switching essentials	A. De Smet / S. Sanders / S. Knockaert	L/S	Linfo 1-2-3-4-5-6 B316		X																	
Programmeren 3: C# OO programmeren + Labo	J. Donné / K. Van Assche / K. Verbeeck	L/S	Linfo 4-5-6					X	X													
Programmeren 3: Wetenschappelijke toepassingen 1	K. Verbeeck / J. Donné / T. Vermeulen	L/S	D036				G2						G4	G3			G5				G1	
Labo Web Design and Usability 2	R. Van der Linde / D. De Winne	L	Linfo3	G2				G1						G3	G4							
Labo Serverside webscripten 1	J. Maervoet	L	Linfo4+5+6														G1*	G3*	G2*			

* G1 en G3: L Info 4+5
G2: L info 6

