

UT	EWI	Embedded Systems	Bert Molenkamp	Embedded Systems Premaster HBO Total Program	30	Embedded Systems	Y	Bert Molenkamp	90EC, Mod 5 = ST Mod 5 en 8 gehaald	http://www.utwente.nl/emsy/progras/mme/premaster_embedded_systems/	Ok
				1 Calculus A	4	191512001					
				1 or 2 Calculus B	3	191512021					
				1 or 2 Calculus C	3	191512041					
				1 Linear Algebra A	3	191512061					
				1 or 2 Linear Algebra B	2	191512081					
				1 or 2 Linear Systems	6	191231490					
				Digital Logic and	4	201400315					
				1 Computer Organization							
				Instrumentation for							
				2 Embedded Systems	5	191210001					

UT	EWI	Systems & Control	Mechatronica	Maarten Korsten	Systems and Control Premaster HBO Total Program	30	Systems and Control	Y		http://www.utwente.nl	Ok
					1 Calculus A	4	191512001				
					1 or 2 Calculus B	3	191512021				
					1 or 2 Probability	3	191530062				
					1 Linear Algebra A	3	191512061				
					1 or 2 Linear Algebra B	2	191512081				
					1 or 2 Linear Systems	6					
					1 or 2 Control Engineering	5	Part of Mod 6 EE				
					1 or 2 Introduction to Technological Research	4					

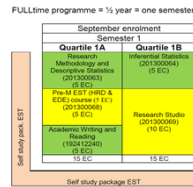
Code	Course	EC
191512001	Calculus A	4
191512021	Calculus B	3
191530062	Probability	3
191512061	Linear Algebra A	3
191512081	Linear Algebra B	2
	Linear Systems	6
	Control Engineering	5
	Introduction to Technological Research	4
Total		30

UT	CTW	Industrial Design Engineering	Hiske Schuurman	CreaTe premasterpakket 1A	1	201400206	IDE	Y	Thonie van den Boongaard	90EC	In DUTCH only!	Ok
				Technisch Tekenen + Productie (WB-B1)	5							
				Fysiek Ergonomie (B2)	2,5							
				Project Mens Product Relaties (B2)	7,5							
				Create premasterpakket								
						201400206	Create Premaster pakket 1A			EC	Minimum cijfer	Weging
							Technisch tekenen + productie (WB-B1)		15,0	5,0	5,5	33
							Fysieke ergonomie (B2)		2,5	2,5	5,5	17
							Project Mens Product Relaties (B2)		7,5	5,5	5,0	50
				CreaTe premasterpakket 1B	2	201400207	Create Premaster pakket 1B		15,0			
				Constructie (B1)	2,5		Constructie (B1)		2,5	5,5	16	
				Technisch Product modelleren 2 (B2)	2,5		Technisch product modelleren 2 (B2)		2,5	5,5	17	
				Product Markt Relaties (B2)	2,5		Product Markt Relaties (B2)		2,5	5,5	17	
				Product Consumenten Producten (B2)	2,5		Product Consumenten producten (B2)		7,5	5,5	50	
							Totaal		30,0			

UT	CTW	Sustainable Energy Technology	Winnie Gerbens-Leenes	SET premaster HBO Total Program	30	SET / WB	Y	Winnie Gerbens-Leenes	90EC	http://www.utwente.nl/set/premaster_study_programme_premaster/	Ok
				1 Calculus A	4	191512001					
				1 Linear Algebra A	3	191512061					
				research skills and academic skills for 1 premaster students	2	201400220					
				1 Heat & Flow	3	201400022					
				1 Fluid Mechanics 1	3	201400025					
				2 Calculus B	3	191512021					
				2 Linear Algebra B	2	191512081					
				research skills and academic skills for 2 premaster students	5,5	201400220					
				2 Elasticiteit Theorie Technische	1,5	201400029					
				2 Thermodynamica	3	201400035					

Eerste kwartiel (sept-nov)	Tweede kwartiel (nov-febr.)
Mathematics (7 EC) Calculus A (4EC) 191512001 Lineaire Algebra A (3 EC) 191512061	Mathematics (5 EC) Calculus B (3 EC) 191512021 Lineaire Algebra B (3 EC) 191512081
Research skills and Academic skills for pre-master students (2 EC) 201400220	Research skills and Academic skills for pre-master students (5,5 EC)
Domain-related courses (6 EC) Heat & Flow (3 EC) 201400022 Fluid Mechanics 1 (3 EC) 201400025	Domain-related courses (4,5 EC) Elasticiteit theorie (1,5 EC) 201400029 Technische Thermodynamica (3 EC) 201400035

UT	BMS	Educational Science & Technology	Leren in onderwijs OF Leren in (bedrijfs)organisaties	Jan Nelissen	Optie 1) HBO premaster 1-2, 3-4	30	EST	Jan Nelissen	90EC	http://www.utwente.nl/est/en/premaster/		
					1 or 3	5	201300063	Wordt onderzocht of CreaTers vrijstelling kunnen krijgen gebaseerd op M5 en M6			Uitzoeken of studenten vrijstelling krijgen gebaseerd op M5 en M6	Als vrijstelling dan overgaan op 2 keuzemodules van Psy om te focussen op EST inhoud
					1 or 3	5	201300068					
					1 or 3	5	192412240	CreaTers vrijstelling als al gedaan als elective			Als methodologie geen vrijstelling EN als CreaTer wel academisch writing gedaan heeft	Zoek vervangend onderdeel binnen Psy keuze modules
					2 or 4	5	201300064					
					2 or 4	10	201300069	CreaTers vrijstelling gebaseerd op M4 en M6			Als methodologie geen vrijstelling, zoek vervangend onderdeel binnen Psy Keuzemodules	
					Optie 2) Psy Keuze modules							
					1	15	201400121	Psychology in Learning and Instructions		Deze of de andere module in Q1	Afhankelijk van vrijstellingen uit premaster -> delen uit deze module of in zijn geheel	Erik, Jan Nelissen
					1	15	201500001	Professional learning in Organisations		Deze of de andere module in Q2	Afhankelijk van vrijstellingen uit premaster -> delen uit deze module of in zijn geheel	Erik, Jan Nelissen
					2	15	201500002	Learning in the Classroom			Afhankelijk van vrijstellingen uit premaster -> delen uit deze module of in zijn geheel	Erik, Jan Nelissen



UT	EWI	HMI	Mannes Poel	-	-	0				http://hm.i.wi.utw.nl/ Direct admission	Ok
----	-----	-----	-------------	---	---	---	--	--	--	--	----

UT	BMS	Philosophy of Science, Technology and Society (PSTS)	Jan Nelissen	-	-	0				http://www.utwente.nl/psts/ Direct admission	Ok
----	-----	--	--------------	---	---	---	--	--	--	--	----