

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					

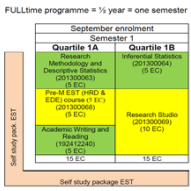
Code	Course	EC
191512001	Calculus A	4
191512021	Calculus B	3
191530062	Probability	3
191512061	Linear Algebra A	3
191512081	Linear Algebra B	2
	Linear Systems	6
	Control Engineering	5
	Introduction to Technological Research	4
Total		30

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	201400207	Y			In DUTCH only!	Ok
				Constructie (B1)	2,5		Create Premaster pakket 1B		15,0	2,5	5,5	16
				Technisch Product modelleren 2 (B2)	2,5		Constructie (B1)		2,5	2,5	5,5	17
				Product Markt Relaties (B2)	2,5		Technisch product modelleren 2 (B2)		2,5	2,5	5,5	17
				Product Consumenten Producten (B2)	2,5		Product Markt Relaties (B2)		7,5	5,5	5,0	50
							Project Consumenten producten (B2)					
							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://www.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
----	-----	--	--------------	---	---	---	--	--	--	--	----