

Programöversikt 2015/2016

Avdelning: Produktutveckling

Program: Teknologie Master i **Produktutveckling** med inriktning **Industridesign (Industrial Design) 120 hp**

Studieort: Jönköping

År 1 (start hösten 2015) Programkod: TAPI3

Termin 1 (2015-08-17—2016-01-17)														Termin 2 (2016-01-18---2016-06-05)																											
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
<i>Industrial Product Realization, Process-Methods-Leadership, 9 credits (Industriell produktframtagning, process-metod-ledarskap, 9,0 hp)</i>											<i>Materials and Design 6 credits (Material och design, 6 hp)</i>											<i>Elective courses/Valbara kurser</i>																			
<i>Design Philosophy and Practice (Human Factors 1) 6 credits (Designfilosofi och praktik (Human Factors 1), 6 hp)</i>																						<i>(V) Mathematical Statistics, 6 credits (Matematisk statistik, 6 hp)</i>																			
																						<i>(V) Business and Economy, 6 credits (Företagande och ekonomi, 6 hp)</i>																			
											<i>Design Communication 1, 9 credits (Designkommunikation 1, 9 hp)</i>											<i>Ergonomics Human Factors 2, 15 credits (Ergonomi (Human Factors 2), 15 hp)</i>																			
																						<i>Design Communication 2, 9 credits (Designkommunikation 2, 9 hp)</i>																			

År 2 (start hösten 2014) Programkod: TAPI3

Termin 3 (2015-08-17—2016-01-17)														Termin 4 (2016-01-18---2016-06-05)																											
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
<i>Industrial Placement Course in Product Development, 9 credits (Näringslivsförlagd kurs i Produktutveckling, 9 hp)</i>						<i>Design Communication 3, 6 credits (Designkommunikation 3, 6 hp)</i>											<i>Design and Emotion (Human Factors 3), 6 credits (Design och upplevelse (Human Factors 3), 6 hp)</i>																								
						<i>Industrial Design Project, 9 credits (Industridesignprojekt, 9 hp)</i>																																			
																	<i>Final Project Work in Product Development, 30 credits (Examensarbete i Produktutveckling, 30 hp)</i>																								

Kurstiv stil innebär att kursen ges på engelska