

## Programöversikt 2015/2016

Avdelning: Datateknik och Informatik

Program: Teknologie master i **Produktutveckling** med inriktning **Mjukvaruprodukter (Software Product Engineering) 120 hp**

Studieort: Jönköping

## År 1 (start hösten 2015) Programkod: TAPM5

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>Engineering of Socio-technical Systems, 6 credits (Utveckling av sociotekniska system, 6 hp)</i>											<i>Software Product Architecture - From Chip to Enterprise, 7,5 credits (Mjukvaruarkitektur för produkter, 7,5 hp)</i>							<i>Software Entrepreneurship and Business Planning, 7,5 credits (Software Entrepreneurship and Business Planning, 7,5 credits)</i>												
<i>Software Engineering – a Product Perspective, 9 credits (Mjukvaruutveckling ur ett produktperspektiv, 9 hp)</i>											<i>Elective courses/Valbara kurser</i>											<i>Mathematics for Software Engineers, 6 credits (Matematik för mjukvaruutveckling, 6 hp)</i>							<i>Software Product Quality Assurance, 6 credits (Kvalitetssäkring av mjukvaruprodukter, 6 hp))</i>												
											<i>(V) Knowledge Modelling and Knowledge Management, 6 credits (Kunskapsmodellering och kunskapshantering, 6 hp)</i>																														
											<i>(V) Safety and Security for Software Products, 6 credits (Säkra mjukvarusystem, 6 hp)</i>											<i>Product Development in Cross-discipline Teams, 3 credits (Produktutveckling i interdisciplinära team, 3 hp)</i>																			

*Kursiv stil innebär att kursen ges på engelska*