

## Certec

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4
<a href="#">TNSA01</a>	2	G1	<a href="#">KID</a>	-	S	Universal design, teori	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">TNX097</a>	7,5	G2	<a href="#">C, D, E, F, M, MD</a>	-	S	Rehabiliteringsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2		
<a href="#">TNX153</a>	7,5	G2	<a href="#">C, D, M, MD</a>	-	E2	Rehabiliteringsteknik och design	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	4
<a href="#">TNSF01</a>	6	G2	<a href="#">KID</a>	X	E2	Universal design, projekt	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	4

## Ergonomi och aerosolteknologi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar				
				LUt				12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4	
<a href="#">MAM120</a>	7,5	G2	<a href="#">C, D, MD</a>	-	S	Användbarhetsutvärdering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">MAMN10</a>	7,5	A	<a href="#">C, D, Pi</a>	-	S	Interaktion 1: Neuromodellering, kognitiv robotik och agenter	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">MAMN25</a>	7,5	A	<a href="#">D, E, L, MD</a>	-	S	Interaktionsdesign		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">MAM032</a>	7,5	A	<a href="#">C, D, MD</a>	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2		
<a href="#">MAM032</a>			<a href="#">C, D, MD</a>								3	4
<a href="#">MAMA05</a>	10	G1	<a href="#">KID</a>	-	E2	Belastnings- och kognitionsergonomi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2		
<a href="#">EDT655</a>	7,5	G2	<a href="#">IDA</a>	-	S	Projekt årskurs 3		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>	1	2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
								12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4	
<a href="#">MAM242</a>	7,5	G2	<a href="#">E, M, MNAV, N</a>	X	E1	Aerosolteknologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2		
<a href="#">ABF061</a>	6	G2	<a href="#">V</a>	-	S	Arkitektur för ingenjörer		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2		
<a href="#">MAMN01</a>	7,5	A	<a href="#">C, D</a>	X	E2	Avancerad interaktionsdesign		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2		
<a href="#">MAMN15</a>	7,5	A	<a href="#">C, D, Pi</a>	-	S	Interaktion 2: Virtualitet och kognitiv modellering	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2		
<a href="#">MAM090</a>	7,5	A	<a href="#">BI, C, RH</a>	-	S	Människa, teknik, organisation och hantering av risker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2		
<a href="#">MAMA15</a>	7,5	G1	<a href="#">C</a>	-	S	Interaktionsdesign, grundkurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2	3	
<a href="#">MAMN20</a>	7,5	A	<a href="#">E, M, MNAV, N</a>	X	E1	Aerosolteknologi, projekt		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4
<a href="#">MAMN20</a>			<a href="#">E, M, MNAV, N</a>								4
<a href="#">MAMF15</a>	6	G2	<a href="#">D, E, M</a>	-	S	Arbetsorganisation och ledarskap	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	
<a href="#">MAMF21</a>	7,5	G2	<a href="#">E, M</a>	-	S	Arbetsmiljö, hälsa och säkerhet	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	4
<a href="#">MAM101</a>	7,5	G2	<a href="#">C, D, F</a>	-	S	Virtual Reality i teori och praktik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	4
<a href="#">MAMA11</a>	5	G1	<a href="#">MD</a>	-	S	Belastnings- och kognitionsergonomi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4
<a href="#">MAMN30</a>	7,5	A	<a href="#">C, I, M</a>	-	S	Ledarskap, arbetsorganisation och projektledning	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4

[MAMN10](#) (C, D, Pi) Interaktion 1: Neuromodellering, kognitiv robotik och agenter: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2012/13, 2014/15.*

[MAMN15](#) (C, D, Pi) Interaktion 2: Virtualitet och kognitiv modellering: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2012/13, 2014/15.*

## Förpackningslogistik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4
<a href="#">MTTN50</a>	7,5	A	<a href="#">MFIPDES</a>	X	E	Livsmedels- och förpackningsinnovation, projekt	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">MTTN40</a>	7,5	A	<a href="#">B, I, K, M, MD, MFIPDES</a>	X	E2	Förpackningsteknik och utveckling	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">MTTN55</a>	7,5	A	<a href="#">I, M, MD, MFIPDES</a>	X	E2	Tillämpad logistiksimulering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2		
<a href="#">MTTN35</a>	7,5	A	<a href="#">I, M, MLIV, MFIPDES</a>	X	E2	Förpackningslogistik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2		

## Industridesign

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
								12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4	
<a href="#">IDEN40</a>	5	A	<a href="#">MD, MID</a>	X	E	Design management 2		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">IDEA56</a>	3	G1	<a href="#">KID</a>	X	E2	Avancerad skissteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">IDEF15</a>	15	G2	<a href="#">KID, MID</a>	-	E2	Fördjupningsprojekt i industridesign inom särskilt intresseområde	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">IDEF25</a>	5	G2	<a href="#">MID</a>	X	E	Introduktion		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">IDEA05</a>	5	G1	<a href="#">KID</a>	-	E2	2D-tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2		
<a href="#">IDEA01</a>	14	G1	<a href="#">KID</a>	-	S	Designerns verktyg		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2		
<a href="#">IDEA35</a>	6	G1	<a href="#">MD</a>	-	S	Designerns verktyg		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar								
								12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4					
<a href="#">IDEA40</a>	9	G1	<a href="#">KID</a>	X	E2	Designmetodik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	1	2		
<a href="#">IDEN05</a>	15	A	<a href="#">MID</a>	X	E	Industridesign projekt I		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	1	2		
<a href="#">IDEN25</a>	20	A	<a href="#">MID</a>	X	E	Industridesignprojekt III		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	1	2		
<a href="#">IDEF06</a>	3	G2	<a href="#">KID, MID</a>	X	E2	Portföljteknik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	1	2		
<a href="#">IDEF01</a>	7,5	G2	<a href="#">KID, MID</a>	-	E2	Fördjupningsprojekt i industridesign inom särskilt intresseområde	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">T</a>		1			
<a href="#">IDEF01</a>			<a href="#">KID, MID</a>				X								3	
<a href="#">IDE175</a>	4,5	G2	<a href="#">KID, MID</a>	-	E	3 D - Modellering II		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>		2		





Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4
<a href="#">IDEF30</a>	3	G2	<a href="#">KID, MID</a>	-	E2	Avancerad skissteknik II	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>			3	
<a href="#">IDEA75</a>	5	G1	<a href="#">MD</a>	-	E2	Designmetodik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	
<a href="#">IDEA15</a>	1	G1	<a href="#">KID, MD</a>	-	E1	Fototeknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	
<a href="#">IDEA20</a>	4	G1	<a href="#">KID</a>	-	E1	Industridesignprojekt A	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	
<a href="#">IDEA50</a>	4	G1	<a href="#">KID</a>	X	E1	Ljus och färg, projekt	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	
<a href="#">IDEN10</a>	20	A	<a href="#">MID</a>	X	E	Industridesign projekt II	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	4
<a href="#">IDE015</a>	3	G1	<a href="#">KID</a>	-	E2	Inspirationskurs i industridesign, del 2:2	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar								
								12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4					
<a href="#">IDE051</a>	15	A	<a href="#">MD</a>	-	E2	Projekt i teknisk design		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>			3	4
<a href="#">IDEA30</a>	5	G1	<a href="#">MD</a>	-	S	Verkstadsintroduktion		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>			3	4
<a href="#">IDEA80</a>	7	G1	<a href="#">KID</a>	X	E	Design management 1		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>				4
<a href="#">IDEF20</a>	10	G2	<a href="#">MD</a>	-	E2	Designprojekt		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>				4
<a href="#">IDE025</a>	4,5	G1	<a href="#">KID, MID</a>	-	E2	Glasdesign		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>				4
<a href="#">IDEA45</a>	6	G1	<a href="#">KID</a>	X	E1	Industridesignprojekt B		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>				4
<a href="#">IDEF35</a>	15	G2	<a href="#">MID</a>	-	S	Yrkespraktik	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>				4

[IDEF15](#) ([KID](#), [MID](#)) Fördjupningsprojekt i industridesign inom särskilt intresseområde: *Endast enligt särskilt beslut.*

[IDEF01](#) ([KID](#), [MID](#)) Fördjupningsprojekt i industridesign inom särskilt intresseområde: *Endast enligt särskilt beslut.*

[IDEA60](#) ([KID](#), [MID](#)) Workshop i industridesign: *Förlagd till tentamensperioder*

[IDEF35](#) ([MID](#)) Yrkespraktik: *Sommarkurs*

## Innovationsteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4
<a href="#">INTN01</a>	7,5	A	I	-	S	Innovationsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			

## Produktutveckling

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
								12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4	
<a href="#">MMK140</a>	4,5	A	<a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a>	X	E2	Datorbaserad konstruktionsanalys 1		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">MMKN11</a>	7,5	A	<a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a>	X	E2	Konstruktion för X		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">MMKN35</a>	7,5	A	<a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a>	X	E2	Produktinnovation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">MMK150</a>	7,5	A	<a href="#">M</a>	X	E2	Projekt - Maskinkonstruktion	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">MMK150</a>			<a href="#">M</a>				X			2		
<a href="#">MMK150</a>			<a href="#">M</a>				X				3	
<a href="#">MMK150</a>			<a href="#">M</a>				X					4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	12/13	12/13	12/13	12/13
									lp1	lp2	lp3	lp4
<a href="#">MMK010</a>	6	G1	<a href="#">M</a>	-	S	Ritsteknik/datorstödd ritning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">MMKA15</a>	7	G1	<a href="#">MD</a>	-	S	Ritsteknik/datorstödd ritning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">MMKA10</a>	5	G1	<a href="#">I, M, MD</a>	X	E	Form, färg och produktuttryck		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2		
<a href="#">MMK101</a>	15	A	<a href="#">M</a>	X	E2	Produktutvecklingsprojekt		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2	3	4
<a href="#">MMK145</a>	4,5	A	<a href="#">M, MD</a>	X	E2	Datorbaserad konstruktionsanalys 2		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2		
<a href="#">MMKN05</a>	5	A	<a href="#">M, MD</a>	-	E2	Konstruktionsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2		
<a href="#">MMKN01</a>	7,5	A	<a href="#">M</a>	X	E1	Digitala fabriker	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	Periodiserad			
<a href="#">MMK050</a>	6	G2	<a href="#">M</a>	-	S	Hydraulik och pneumatik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar						
								12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4			
<a href="#">MMKN20</a>	5	A	<a href="#">M, MD</a>	X	E2	Konstruktion i termoplastiska material		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	3	
<a href="#">MMKF15</a>	7,5	G2	<a href="#">M, MD, Pi</a>	X	E1	Tillämpad robotteknik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	3	
<a href="#">MMKF01</a>	5	G2	<a href="#">M, MD</a>	X	E2	Utvecklingsmetodik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	3	
<a href="#">MMK070</a>	7,5	G2	<a href="#">I, M, MD</a>	X	E	Design i företag		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	3	4
<a href="#">MMKN30</a>	7,5	A	<a href="#">M, MD</a>	X	E1	Servicerobotik	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	Periodiserad	
<a href="#">MMKN15</a>	5	A	<a href="#">M</a>	X	E2	Datorbaserad konstruktionsoptimering		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>		4
<a href="#">MMK121</a>	4,5	G2	<a href="#">M</a>	X	S	Datorbaserad produktmodellering och -simulering		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>		4
<a href="#">MMKF10</a>	5	G2	<a href="#">MD</a>	-	S	Digital prototypframtagning		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>		4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar								
								12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4					
<a href="#">MMK126</a>	7,5	G2	<a href="#">M</a>	X	E2	Friformsframställning i produktutvecklingsprocessen		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>				4
<a href="#">MMKA01</a>	6	G1	<a href="#">KID</a>	X	E2	Produktutveckling med snabb prototypframtagning		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>				4
<a href="#">MMKA05</a>	3	G1	<a href="#">KID</a>	-	E2	Projekt i volymmodellering		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>				4
<a href="#">MMKF05</a>	7,5	G2	<a href="#">I</a>	X	E2	Utvecklingsmetodik	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>				4

[MMK150](#) (M) Projekt - Maskinkonstruktion: *Projekt kan starta i samtliga lp. Uppgifterna om timmar förutsätter att projektet går över en läsperiod.*

[MMKN01](#) (M) Digitala fabriker: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2013/14.*

[MMKN30](#) (M, MD) Servicerobotik: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2013/14.*

[MMKF05](#) (I) Utvecklingsmetodik: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Industriell produktframtagning för antagna H10. Kursen är också valfri på programmet.*

## Institutionens kandidatarbeten

Listan innehåller de kandidatarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive kandidatarbete ingår i. Listan är inte nödvändigtvis komplett före läsåret 2016/17.

### Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	Länkar
MAML10	15	<a href="#">W</a>	Kandidatarbete i aerosolteknologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
IDEL01	15	<a href="#">KID</a>	Examensarbete för konstnärlig kandidatexamen i industridesign	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>



## Institutionens examensarbeten

Listan innehåller de examensarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive examensarbete ingår i.

### Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	
TNS820	30	<a href="#">BME</a> , <a href="#">C</a> , <a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">M</a>	Examensarbete i rehabiliteringsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MAM720	30	<a href="#">E</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">N</a> , <a href="#">W</a>	Examensarbete i aerosolteknologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MAM920	30	<a href="#">BME</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">I</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">RH</a> , <a href="#">W</a>	Examensarbete i ergonomi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MAML05	22,5	<a href="#">IDA</a> , <a href="#">IDL</a>	Examensarbete i interaktionsdesign	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
MAMM01	30	<a href="#">C</a> , <a href="#">D</a> , <a href="#">M</a>	Examensarbete i interaktionsdesign	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MTT920	30	<a href="#">B</a> , <a href="#">I</a> , <a href="#">M</a>	Examensarbete i förpackningslogistik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MTTM01	30	<a href="#">MFIPDES</a>	Examensarbete i livsmedelsförpackningsdesign	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
IDEM05	30	<a href="#">MID</a>	Examensarbete för konstnärlig masterexamen i design	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
INTM01	30	<a href="#">I</a>	Examensarbete i innovationsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MMK820	30	<a href="#">I</a> , <a href="#">M</a>	Examensarbete i maskinkonstruktion	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MMK920	30	<a href="#">MD</a>	Examensarbete i teknisk design	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>

[MAM720](#) (K) Examensarbete i aerosolteknologi: *Endast tillgänglig för antagna till 270 hp.*