

## Certec

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Länkar			
				LUt				Fotnot	15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3
<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="#">BME, 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="#">BME, C, D, M, MD</a>	-	S	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="#">TNSF02</a>	5	G2	<a href="#">KID</a>	X	S	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	Länkar	Fotnot	15/16			
				LUt					lp1	lp2	lp3	lp4
<a href="#">MAM242</a>	7,5	G2	<a href="#">E, M, 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="#">MAMN15</a>	7,5	A	<a href="#">C, D, Pi</a>	-	S	Interaktion 2: Virtualitet och kognitiv modellering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	X	Periodiserad			
<a href="#">MAM090</a>	7,5	A	<a href="#">BI, BME, 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>	X	Periodiserad			
<a href="#">MAMN20</a>	7,5	A	<a href="#">E, M, 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	
<a href="#">MAMN20</a>			<a href="#">E, M, N</a>									4
<a href="#">MAMF15</a>	6	G2	<a href="#">D, E, M, MD</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

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4
<a href="#">MAMF35</a>	7,5	G2	<a href="#">BME</a>	X	E	Människan i extrema miljöer	<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="#">MAMN01</a>	7,5	A	<a href="#">C, D</a>	-	S	Avancerad interaktionsdesign	<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</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 nästa gång 2016/17.*

[MAMN15](#) ([C](#), [D](#), [Pi](#)) Interaktion 2: Virtualitet och kognitiv modellering: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång 2016/17.*

[MAMA15](#) ([C](#)) Interaktionsdesign, grundkurs: *Kursen flyttar från årskurs 1 till årskurs 2 och schemaläggs därför inte på C-programmet läsåret 2015/2016.*

## Förpackningslogistik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Länkar			
				LUt	Fotnot			15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4
<a href="#">MTTN40</a>	7,5	A	<a href="#">B, I, K, M, MD, MFIPDES</a>	X	E	Förpackningsteknik och utveckling	<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">MTTN50</a>	7,5	A	<a href="#">MFIPDES</a>	X	E	Livsmedels- och förpackningsinnovation, projekt	<a href="#">KS KE U W T</a>	1	2		
<a href="#">MTTN55</a>	7,5	A	<a href="#">I, M, MD, MFIPDES</a>	X	E	Tillämpad logistiksimulering	<a href="#">KS KE U W T</a>	1	2		
<a href="#">MTTN35</a>	7,5	A	<a href="#">I, M, MD, MLIV, MFIPDES</a>	X	E	Förpackningslogistik	<a href="#">KS KE U W T</a>		2		

## Industridesign

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
								15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4	
<a href="#">IDEN40</a>	5	A	<a href="#">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="#">IDEF15</a>	15	G2	<a href="#">KID</a> , <a href="#">MID</a>	-	E	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="#">IDEF15</a>			<a href="#">KID</a> , <a href="#">MID</a>				X				3	4
<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>	-	E	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="#">IDEA90</a>	3	G1	<a href="#">KID</a>	-	E	3D-modellering och rendering, del 2	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	Periodiserad			
<a href="#">IDEN45</a>	5	A	<a href="#">MID</a>	X	E	CAD evolution		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2		
<a href="#">IDEA02</a>	15	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		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4
<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		
<a href="#">IDEA76</a>	13	G1	<a href="#">KID</a>	-	E	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</a>	X	S	Portfölj teknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2		
<a href="#">IDE175</a>	4,5	G2	<a href="#">KID</a> , <a href="#">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		
<a href="#">IDEN50</a>	7,5	A	<a href="#">MD</a>	X	E	Entreprenörskap och projektledning	<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							
								15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4				
<a href="#">IDEN35</a>	5	A	<a href="#">MD, MID</a>	X	E	Forskningsmetodik i industridesign		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	2		
<a href="#">IDEF11</a>	11	G2	<a href="#">KID</a>	X	E1	Industridesignprojekt C		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	2		
<a href="#">IDEA25</a>	1	G1	<a href="#">KID</a>	-	S	Inspirationskurs i industridesign, del 1:2		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	2		
<a href="#">IDEA56</a>	3	G1	<a href="#">KID</a>	X	S	Avancerad skissteknik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>		3	
<a href="#">IDEF30</a>	3	G2	<a href="#">KID, MID</a>	-	E1	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>	-	S	Designmetodik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>		3	
<a href="#">IDEF01</a>	7,5	G2	<a href="#">KID, MID</a>	-	E	Fördjupningsprojekt i industridesign inom särskilt intresseområde	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">T</a>			3	



Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4
<a href="#">IDEA21</a>	6	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>	-	S	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
<a href="#">IDE051</a>	15	A	<a href="#">MD</a>	-	S	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="#">IDEA95</a>	6	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="#">IDEA10</a>	5	G1	<a href="#">MD</a>	-	E	3D-modellering och rendering	<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					
								15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4		
<a href="#">IDEA85</a>	2	G1	<a href="#">KID</a>	-	E	3D-modellering och rendering, del 1		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	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>	-	S	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</a> , <a href="#">MID</a>	-	E	Glasdesign		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	4
<a href="#">IDEA46</a>	9	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.*

[IDEA90](#) ([KID](#)) 3D-modellering och rendering, del 2: *Ges första gången läsåret 2016/17.*

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

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

## Innovationsteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4
<a href="#">INTN01</a>	7,5	A	I	X	E1	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	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar				
				LUt				15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4	
<a href="#">MMKN45</a>	5	A	<a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a>	X	E1	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>	-	S	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	E1	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	E1	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	15/16	15/16	15/16	15/16
									lp1	lp2	lp3	lp4
<a href="#">MMK010</a>	6	G1	<a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a>	-	S	Ritteknik/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="#">MMKF15</a>	7,5	G2	<a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">F</a> , <a href="#">I</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a> , <a href="#">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>	1			
<a href="#">MMKA10</a>	5	G1	<a href="#">M</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	E1	Produktutvecklingsprojekt	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	Periodiserad			
<a href="#">MMKN50</a>	5	A	<a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a>	X	E1	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="#">MMKN55</a>	7,5	A	<a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a>	-	S	Konstruktionsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2		
<a href="#">MMKN30</a>	7,5	A	<a href="#">C</a> , <a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a> , <a href="#">Pi</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="#">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>			3	
<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	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4
<a href="#">MMKN20</a>	5	A	<a href="#">M, MD</a>	-	S	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="#">MMKF01</a>	5	G2	<a href="#">M, MD</a>	-	S	Utvecklingsmetodik	X <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</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="#">MMK126</a>	7,5	G2	<a href="#">M</a>	X	S	Friformsframställning i produktutvecklingsprocessen	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	4
<a href="#">MMKN15</a>	5	A	<a href="#">M</a>	X	E1	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="#">MMKF20</a>	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="#">MMKN40</a>	5	A	<a href="#">M, MD</a>	-	S	Konstruktion i polymera kompositmaterial	<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	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar					
				LUt				15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4		
<a href="#">MMKA20</a>	4	G1	<a href="#">KID</a>	-	S	Produktutveckling		<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	E1	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.*

[MMK101](#) (M) Produktutvecklingsprojekt: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2014/15, 2016/17.*

[MMKN30](#) (C, D, E, M, MD, Pi) Servicerobotik: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2016/17.*

[MMKF01](#) (M, MD) Utvecklingsmetodik: *Tentamenstid meddelas av kursläraren.*

[MMKF05](#) (I) Utvecklingsmetodik: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Industriell produktframtagning för antagna H13. 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="#">E, N, W</a>	Kandidatarbete i aerosolteknologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MAML15	15	<a href="#">C, D</a>	Kandidatarbete i interaktionsdesign	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
MTTL05	15	<a href="#">M, Pi</a>	Kandidatarbete i förpackningslogistik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</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="#">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="#">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="#">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>	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="#">K</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="#">MLIV</a> , <a href="#">MFIPDES</a>	Masterexamensarbete 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>