

## Certec

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar		10/11 lp4
				LUt			Fotnot		
<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="#">TNX097</a>	7,5	G2	<a href="#">C, D, E, F, M, MD</a>	-	S	Rehabiliteringsteknik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">TNX153</a>	7,5	G2	<a href="#">C, D, M, MD</a>	-	S	Rehabiliteringsteknik och design	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<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>	1

[TNX097](#) ([D](#), [E](#), [F](#), [M](#)) Rehabiliteringsteknik: *Nätburen kurs med träffar. Se [www.eat.lth.se](http://www.eat.lth.se)*

[TNX153](#) ([D](#)) Rehabiliteringsteknik och design: *Nätburen kurs. För information se <http://www.certec.lth.se/fkl>*

## Ergonomi och aerosolteknologi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	10/11 lp4
				LUt					
<a href="#">MAM120</a>	7,5	G2	<a href="#">C, D, I, MD</a>	-	S	Användbarhetsutvärdering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MAMN10</a>	7,5	A	<a href="#">C, D, Pi</a>	-	S	Interaktion 1: Neuromodellering, kognitiv robotik och agenter		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MAM032</a>	7,5	A	<a href="#">C, D, I</a>	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MAM032</a>			<a href="#">C, D, I</a>				X		1
<a href="#">MAMF10</a>	6	G2	<a href="#">A</a>	X	E1	Arkitektur och design för ett hållbart samhälle		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<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="#">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="#">MAM242</a>			<a href="#">W</a>						<i>Endast tentamen</i>
<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="#">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="#">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="#">MAMA01</a>	7	G1	<a href="#">C</a>	-	S	Människans samspel med tekniska system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MAM026</a>	4,5	G1	<a href="#">C, D, I, M</a>	-	S	Arbetsorganisation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MAMF15</a>	6	G2	<a href="#">M</a>	-	S	Arbetsorganisation och ledarskap		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<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="#">MAMF20</a>	7,5	G2	<a href="#">A, D, E, I, M</a>	-	S	Arbete - människa - teknik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<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>	1

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	10/11 lp4
				LUt					
<a href="#">MAMA10</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>		1
<a href="#">MAM085</a>	7,5	G2	<a href="#">MD</a>	-	S	<i>Ergonomi</i>	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	<i>Endast tentamen</i>	
<a href="#">MAM085</a>			<a href="#">M</a>						1
<a href="#">MAMN05</a>	7,5	A	<a href="#">I</a>	-	S	Ledarskap och arbetsorganisation	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		1
<a href="#">MAMF05</a>	7,5	G2	<a href="#">I</a> , <a href="#">M</a>	-	S	Ledning och samarbete i projekt	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		1
<a href="#">MAM061</a>	7,5	G1	<a href="#">E</a>	-	S	Människa - datorinteraktion	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		1
<a href="#">MAM061</a>			<a href="#">C</a> , <a href="#">D</a>						1
<a href="#">ABF015</a>	6	G2	<a href="#">A</a>	X	E	Universal design	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		1

[MAM032](#) (C, D, I) Arbete-människa-teknik, projekt: *Kursen startar i LP1 och LP3.*

[MAMF20](#) (A, D, I, M) Arbete - människa - teknik: *Tidigare [MAM203](#).*

## Förpackningslogistik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	
				LUt					
<a href="#">MTTN40</a>	7,5	A	<a href="#">I, M, MD</a>	X	E	Förpackningsteknik och utveckling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MTTN10</a>	7,5	A	<a href="#">I, M</a>	X	E2	Simulering av förpacknings- och logistiksystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MTTN35</a>	7,5	A	<a href="#">I, M</a>	X	E2	Förpackningslogistik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	

## Industridesign

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	10/11 lp4
				LUt					
<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="#">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="#">IDEF01</a>	7,5	G2	<a href="#">ID</a> , <a href="#">KID</a>	X	E2	Fördjupningsprojekt i industridesign inom särskilt intresseområde	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>	
<a href="#">IDEF01</a>			<a href="#">ID</a> , <a href="#">KID</a>				X		
<a href="#">IDEF15</a>	15	G2	<a href="#">ID</a> , <a href="#">KID</a>	X	E2	Fördjupningsprojekt i industridesign inom särskilt intresseområde	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>	
<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="#">IDEN15</a>	6	A	<a href="#">ID</a>	X	E	Design management II		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<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="#">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="#">IDEA40</a>	9	G1	<a href="#">KID</a>	-	E2	Designmetodik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<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="#">IDE120</a>	19,5	A	<a href="#">ID</a>	X	E	Industridesignprojekt IV		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">IDEF05</a>	3	G2	<a href="#">KID</a> , <a href="#">MD</a>	X	E2	Portföljteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">IDEN01</a>	19,5	A	<a href="#">ID</a>	-	E	STAR Design		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">IDE175</a>	4,5	G2	<a href="#">ID</a> , <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="#">IDEN20</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="#">IDEA65</a>	5	G1	<a href="#">ID</a> , <a href="#">KID</a> , <a href="#">MID</a>	-	E2	Design; om, för och med trender		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">IDE081</a>	4,5	A	<a href="#">ID</a>	X	E	Forskningsmetodik i industridesign		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">IDEF10</a>	9	G2	<a href="#">KID</a>	X	E2	Industridesignprojekt C		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">IDEA25</a>	1	G1	<a href="#">KID</a>	-	E2	Inspirationskurs i industridesign, del 1:2		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">IDEA60</a>	1	G1	<a href="#">ID</a> , <a href="#">KID</a>	X	E2	Workshop i industridesign	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>	
<a href="#">IDEA70</a>	7	G1	<a href="#">KID</a> , <a href="#">MD</a>	X	E2	Design management		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<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="#">IDEA15</a>	1	G1	<a href="#">KID</a> , <a href="#">MD</a>	-	E1	Fototeknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">IDEN10</a>	20	A	<a href="#">MID</a>	-	E	Industridesign projekt II		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<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="#">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="#">IDEA10</a>	5	G1	<a href="#">MD</a>	X	E2	3D-modellering och rendering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar		10/11 lp4
				LUt			Fotnot		
<a href="#">IDEA10</a>			<a href="#">KID</a>						1
<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>	1
<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>	1
<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>	1
<a href="#">IDE100</a>	30	G2	<a href="#">ID</a>	-	E2	Yrkespraktik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<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>	1
<a href="#">IDE025</a>	4,5	G1	<a href="#">ID</a> , <a href="#">KID</a> , <a href="#">MID</a>	-	E2	Glasdesign		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	10/11 lp4
				LUt					
<a href="#">IDEA45</a>	6	G1	<a href="#">KID</a>	X	E1	Industridesignprojekt B	<a href="#">KS KE U W</a>		1

[IDEF01](#) ([ID](#), [KID](#)) Fördjupningsprojekt i industridesign inom särskilt intresseområde: *Endast enligt särskilt beslut/Separate decision is demanded*

[IDEF15](#) ([ID](#), [KID](#)) Fördjupningsprojekt i industridesign inom särskilt intresseområde: *Endast enligt särskilt beslut/Separate decision is demanded*

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

[IDE100](#) ([ID](#)) Yrkespraktik: *Obligatorisk för årskurs 4*

## Maskinkonstruktion

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	10/11 lp4
				LUt					
<a href="#">MMK140</a>	4,5	A	<a href="#">I, M, MD</a>	X	E2	Datorbaserad konstruktionsanalys 1		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">MMKN10</a>	7,5	A	<a href="#">M, MD</a>	X	E2	Design för X		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">MMK150</a>	7,5	A	<a href="#">M</a>	X	E2	Projekt - Maskinkonstruktion	X	<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">MMK150</a>			<a href="#">M</a>				X		
<a href="#">MMK150</a>			<a href="#">M</a>				X		
<a href="#">MMK150</a>			<a href="#">M</a>				X		1
<a href="#">MMK010</a>	6	G1	<a href="#">M, MD</a>	-	S	Ritsteknik/datorstödd ritning		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">MMKA10</a>	5	G1	<a href="#">M</a>	X	E	Form, färg och produktuttryck		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">MMKN25</a>	7,5	A	<a href="#">M, Pi</a>	X	E1	Projekt - robotteknik		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">MMKN25</a>			<a href="#">M, Pi</a>						1
<a href="#">MMK101</a>	15	A	<a href="#">M</a>	X	E2	Produktutvecklingsprojekt		<a href="#">KS KE U W</a>	1
<a href="#">MMK145</a>	4,5	A	<a href="#">I, M, MD</a>	X	E2	Datorbaserad konstruktionsanalys 2		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">MMKN05</a>	5	A	<a href="#">I, M, MD</a>	-	E2	Konstruktionsteknik		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">MMK050</a>	6	G2	<a href="#">M</a>	-	S	Hydraulik och pneumatik		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">MMKN20</a>	5	A	<a href="#">M, MD</a>	X	E2	Konstruktion i termoplastiska material		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">MMKF15</a>	7,5	G2	<a href="#">I, M, MD, Pi</a>	X	E1	Tillämpad robotteknik		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">MMKF01</a>	5	G2	<a href="#">M, MD</a>	X	E2	Utvecklingsmetodik		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">MMK070</a>	7,5	G2	<a href="#">M</a>	X	E	Design i företag		<a href="#">KS KE U W</a>	1



Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar		10/11 lp4
				LUt			Fotnot		
<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>	1
<a href="#">MMKN30</a>	7,5	A	<a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a>	X	E1	Servicerobotik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">MMKN15</a>	5	A	<a href="#">I</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>	1
<a href="#">MMK121</a>	4,5	G2	<a href="#">I</a> , <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>	1
<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>	1
<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>	1
<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>	1

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar		10/11 lp4
				LUt						
<a href="#">MMKF05</a>	7,5	G2	<a href="#">I</a> , <a href="#">M</a>	X	E2	Utvecklingsmetodik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		1

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

[MMKF05](#) ([I](#)) Utvecklingsmetodik: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Industriell produktframtagning för antagna H08. Kursen är också valfri på programmet.*

## Technology Management

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar		10/11 lp4
				LUt						
<a href="#">TMAN01</a>	10	A	<a href="#">B</a> , <a href="#">C</a> , <a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">F</a> , <a href="#">I</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">L</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">N</a> , <a href="#">Pi</a> , <a href="#">V</a> , <a href="#">W</a>	-	S	Innovativt utvecklingsarbete - intraprenörskap i praktiken		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">TMAN30</a>	7	A	<a href="#">B</a> , <a href="#">C</a> , <a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">F</a> , <a href="#">I</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">L</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">N</a> , <a href="#">Pi</a> , <a href="#">V</a> , <a href="#">W</a>	-	S	Projektledarskap, fortsättningskurs	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">TMAF01</a>	5	G2	<a href="#">B</a> , <a href="#">C</a> , <a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">F</a> , <a href="#">I</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">L</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">N</a> , <a href="#">Pi</a> , <a href="#">V</a> , <a href="#">W</a>	-	S	Marknadsdriven produktutveckling	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">TMAN05</a>	7	A	<a href="#">B</a> , <a href="#">C</a> , <a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">F</a> , <a href="#">I</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">L</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">N</a> , <a href="#">Pi</a> , <a href="#">V</a> , <a href="#">W</a>	-	S	Projektledarskap		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		1
<a href="#">TMA010</a>	15	A	<a href="#">B</a> , <a href="#">C</a> , <a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">F</a> , <a href="#">I</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">L</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">N</a> , <a href="#">Pi</a> , <a href="#">V</a> , <a href="#">W</a>	-	S	Teknologi, strategi och struktur		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		1

[TMAN30](#) ([B](#), [K](#), [W](#)) Projektledarskap, fortsättningskurs: *Ersätter [TMA037](#)*

[TMAF01](#) ([B](#), [K](#), [W](#)) Marknadsdriven produktutveckling: *Ersätter [TMAN10](#)*

## 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
IDEL01	15	<a href="#">KID</a>	Examensarbete för konstnärlig kandidatexamen i industrideSIGN	<a href="#">KS</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.

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	Länkar
TNS820	30	<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="#">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="#">U</a> <a href="#">W</a>
MAM920	30	<a href="#">C</a> , <a href="#">D</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="#">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="#">U</a> <a href="#">W</a>
IDEM01	30	<a href="#">ID</a>	Examensarbete i industridesign	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a>
IDEL01	15	<a href="#">KID</a>	Examensarbete för konstnärlig kandidatexamen i industridesign	<a href="#">KS</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="#">U</a> <a href="#">W</a>
MMK920	30	<a href="#">MD</a>	Examensarbete i teknisk design	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MMKM01	30	<a href="#">M</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">M</a>	Examensarbete i robotteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
TMA820	30	<a href="#">B</a> , <a href="#">C</a> , <a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">I</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">L</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">N</a> , <a href="#">Pi</a> , <a href="#">V</a> , <a href="#">W</a>	Examensarbete i Technology Management	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a>

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