

## Certec

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				11/12 lp1	11/12 lp2	11/12 lp3	11/12 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>	-	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="#">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	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	11/12	11/12	11/12	11/12
									lp1	lp2	lp3	lp4
<a href="#">MAM120</a>	7,5	G2	<a href="#">C, D, MD</a>	-	S	Användbarhetsutvärdering		<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">MAMN25</a>	7,5	A	<a href="#">MD</a>	-	S	Interaktionsdesign		<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">MAM032</a>	7,5	A	<a href="#">C, D, MD</a>	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt	X	<a href="#">KS KE U W T</a>	1	2		
<a href="#">MAM032</a>			<a href="#">C, D, MD</a>				X				3	4
<a href="#">MAMA05</a>	10	G1	<a href="#">KID</a>	-	E2	Belastnings- och kognitionsergonomi		<a href="#">KS KE U W T</a>	1	2		
<a href="#">MAM242</a>	7,5	G2	<a href="#">E, M, MNAV, N</a>	X	E1	Aerosolteknologi		<a href="#">KS KE U W T</a>		2		
<a href="#">MAMN01</a>	7,5	A	<a href="#">C, D</a>	X	E2	Avancerad interaktionsdesign		<a href="#">KS KE U W T</a>		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	11/12	11/12	11/12	11/12
									lp1	lp2	lp3	lp4
<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	
<a href="#">MAMN20</a>			<a href="#">E, M, MNAV, N</a>									4
<a href="#">MAMF15</a>	6	G2	<a href="#">C, 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="#">A, E, M</a>	-	S	Arbetsmiljö, hälsa och säkerhet	X	<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

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								11/12 lp1	11/12 lp2	11/12 lp3	11/12 lp4
<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="#">MAM085</a>	7,5	G2	<a href="#">M</a>	-	S	Ergonomi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4
<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> <a href="#">T</a>				4
<a href="#">MAMF05</a>	7,5	G2	<a href="#">C</a> , <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> <a href="#">T</a>				4
<a href="#">MAM061</a>	7,5	G1	<a href="#">F</a>	-	S	Människa - datorinteraktion	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4
<a href="#">MAM061</a>			<a href="#">C</a> , <a href="#">D</a>								4

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

[MAMF21](#) ([A](#), [M](#)) Arbetsmiljö, hälsa och säkerhet: *Tidigare [MAM203](#).*

## Förpackningslogistik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	11/12	11/12	11/12	11/12
									lp1	lp2	lp3	lp4
<a href="#">MTTN40</a>	7,5	A	<a href="#">I, M, MD</a>	X	E2	Förpackningsteknik och utveckling		<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">MTTN10</a>	7,5	A	<a href="#">I, M</a>	X	E2	Simulering av förpacknings- och logistiksystem		<a href="#">KS KE U W T</a>	1	2		
<a href="#">MTTN35</a>	7,5	A	<a href="#">I, M</a>	X	E2	Förpackningslogistik		<a href="#">KS KE U W T</a>		2		

## Industridesign

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	11/12	11/12	11/12	11/12
									lp1	lp2	lp3	lp4
<a href="#">IDEA56</a>	3	G1	<a href="#">KID</a>	X	E2	Avancerad skissteknik		<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">IDEN30</a>	5	A	<a href="#">MID</a>	-	E	Design management		<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">IDEF01</a>	7,5	G2	<a href="#">KID, MID</a>	X	E2	Fördjupningsprojekt i industridesign inom särskilt intresseområde	X	<a href="#">KS KE U T</a>	1			
<a href="#">IDEF01</a>			<a href="#">KID, MID</a>				X				3	
<a href="#">IDEF15</a>	15	G2	<a href="#">KID, MID</a>	X	E2	Fördjupningsprojekt i industridesign inom särskilt intresseområde	X	<a href="#">KS KE U T</a>	1			
<a href="#">IDEF25</a>	5	G2	<a href="#">MID</a>	X	E	Introduktion		<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">IDEA05</a>	5	G1	<a href="#">KID</a>	-	E2	2D-tekniker		<a href="#">KS KE U W T</a>	1	2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								11/12 lp1	11/12 lp2	11/12 lp3	11/12 lp4
<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		
<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="#">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>	-	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> , <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="#">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		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar							
								11/12 lp1	11/12 lp2	11/12 lp3	11/12 lp4				
<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="#">T</a>	2		
<a href="#">IDEN35</a>	5	A	<a href="#">MID</a>	-	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="#">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="#">T</a>	2		
<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="#">T</a>	2		
<a href="#">IDEA60</a>	1	G1	<a href="#">KID, MID</a>	X	E2	Workshop i industridesign	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">T</a>		2		
<a href="#">IDEF30</a>	3	G2	<a href="#">KID, MID</a>	X	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	



Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								11/12 lp1	11/12 lp2	11/12 lp3	11/12 lp4
<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="#">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> <a href="#">T</a>		2		
<a href="#">IDEA10</a>			<a href="#">KID</a>							3	4
<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="#">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			
								11/12 lp1	11/12 lp2	11/12 lp3	11/12 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="#">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="#">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</a> , <a href="#">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

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

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

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

## Maskinkonstruktion

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	11/12	11/12	11/12	11/12
									lp1	lp2	lp3	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	11/12	11/12	11/12	11/12
									lp1	lp2	lp3	lp4
<a href="#">MMK010</a>	6	G1	<a href="#">M</a>	-	S	Rit teknik/datorstött 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	Rit teknik/datorstött 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="#">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="#">MMKN25</a>	7,5	A	<a href="#">M, Pi</a>	X	E1	Projekt - robotteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2		
<a href="#">MMKN25</a>			<a href="#">M, Pi</a>								3	4
<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		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								11/12 lp1	11/12 lp2	11/12 lp3	11/12 lp4
<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>			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	
<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="#">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

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								11/12 lp1	11/12 lp2	11/12 lp3	11/12 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>			3	4
<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> <a href="#">T</a>			3	4
<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
<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

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
								11/12 lp1	11/12 lp2	11/12 lp3	11/12 lp4	
<a href="#">MMKF05</a>	7,5	G2	I	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 samliga lp. Uppgifterna om timmar förutsätter att projektet går över en läsperiod.*

[MMKN01](#) (M) Digitala fabriker: *Kursen ges vartannat år.*

[MMKF05](#) (I) Utvecklingsmetodik: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Industriell produktframtagning för antagna H09. Kursen är också valfri på programmet.*

## Technology Management



Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	11/12	11/12	11/12	11/12
									lp1	lp2	lp3	lp4
<a href="#">TMAN01</a>	10	A	<a href="#">B, C, D, E, E, I, K, L, M, N, Pi, V, W</a>	-	S	Innovativt utvecklingsarbete - intraprenörskap i praktiken		<a href="#">KS KE U W T</a>	1	2		
<a href="#">TMAN30</a>	7	A	<a href="#">B, C, D, E, E, I, K, L, M, N, Pi, V, W</a>	-	S	Projektledarskap, fortsättningskurs		<a href="#">KS KE U W T</a>	1	2		
<a href="#">TMAF01</a>	5	G2	<a href="#">B, C, D, E, E, I, K, L, M, N, Pi, V, W</a>	-	S	Marknadsdriven produktutveckling		<a href="#">KS KE U W T</a>		2		
<a href="#">TMAN05</a>	7	A	<a href="#">B, C, D, E, E, I, K, L, M, N, Pi, V, W</a>	-	S	Projektledarskap		<a href="#">KS KE U W T</a>			3	4
<a href="#">TMA010</a>	15	A	<a href="#">B, C, D, E, E, I, K, L, M, N, Pi, V, W</a>	-	S	Teknologi, strategi och struktur		<a href="#">KS KE U W T</a>			3	4

## 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>
IDEM05	30	<a href="#">MID</a>	Examensarbete för konstnärlig masterexamen i design	<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.*