

## Certec

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar		07/08					
				LUt			Fotnot		lp4	F	O	L	H	S
<a href="#">TNS112</a>	6	G1	<a href="#">ID</a>	-	S	Kognitionsergonomi		<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="#">TNS120</a>	10,5	G2	<a href="#">ID</a>	-	S	Funktionshinder & universal design		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	2	0	0	12	88	
<a href="#">TNX153</a>	7,5	G2	<a href="#">C, D, E, F, M, MD</a>	-	S	Rehabiliteringsteknik och design	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	18	0	0	12	108	

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

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

## Ergonomi och aerosolteknologi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	07/08					
									lp4					
									F	O	L	H	S	
<a href="#">MAM061</a>	7,5	G1	<a href="#">C, D, E, RH</a>	-	S	Människa - datorinteraktion		<a href="#">KS KE U 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 KE U W</a>						
<a href="#">MAM032</a>	7,5	A	<a href="#">C, D, E, I, M</a>	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt		<a href="#">KS KE U W</a>						
<a href="#">MAM081</a>	6	G1	<a href="#">ID</a>	-	S	Belastningsergonomi		<a href="#">KS KE U W</a>						
<a href="#">MAM041</a>	7,5	G2	<a href="#">I, M</a>	-	S	Människa-maskin-system		<a href="#">KS KE U W</a>						
<a href="#">ABF015</a>	6	G2	<a href="#">A</a>	X	E	Universal design		<a href="#">KS KE U W</a>						
<a href="#">MAM242</a>	7,5	G2	<a href="#">B, F, K, M, N, W</a>	X	E1	Aerosolteknologi		<a href="#">KS KE U W</a>						
<a href="#">MAMA01</a>	7	G1	<a href="#">C</a>	-	S	Människans samspel med tekniska system		<a href="#">KS KE U W</a>						
<a href="#">MAM026</a>	4,5	G1	<a href="#">C, D, E, I, M, V</a>	-	S	Arbetsorganisation		<a href="#">KS KE U W</a>						
<a href="#">ABF061</a>	6	G2	<a href="#">V</a>	-	S	Arkitektur för ingenjörer		<a href="#">KS KE U W</a>						
<a href="#">MAM670</a>	7,5	G2	<a href="#">IBYA, IBYI, IBYV</a>	-	S	Företagsförlagd praktik		<a href="#">KS KE U W</a>						
<a href="#">MAMF05</a>	7,5	G2	<a href="#">I, M</a>	-	S	Ledning och samarbete i projekt		<a href="#">KS KE U W</a>						
<a href="#">MAM070</a>	4,5	G2	<a href="#">I</a>	-	S	Arbete ∅ människa ∅ teknik		<a href="#">KS KE U W</a>	10	20	0	0	35	
<a href="#">MAM203</a>	7,5	G1	<a href="#">A, D, E, E, M, N</a>	-	S	Arbete ∅ människa ∅ teknik, grundkurs		<a href="#">KS KE U W</a>	0	0	0	30	65	
<a href="#">MAMF01</a>	6	G2	<a href="#">C, D, E</a>	-	S	Fysisk ergonomi		<a href="#">KS KE U W</a>	4	0	0	30	70	
<a href="#">MAM101</a>	7,5	G2	<a href="#">C, D</a>	-	S	Virtual Reality i teori och praktik		<a href="#">KS KE U W</a>	5	12	0	2	96	
<a href="#">MAM120</a>	7,5	G2	<a href="#">C, D, E, I</a>	-	S	Användbarhetsutvärdering		<a href="#">KS KE U W</a>	20	8	0	30	142	
<a href="#">MAM085</a>	7,5	G2	<a href="#">M, MD</a>	-	S	Ergonomi		<a href="#">KS KE U W</a>	26	26	0	16	132	

## Förpackningslogistik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	07/08					
									lp4					
									F	O	L	H	S	
<a href="#">MTT032</a>	4,5	G2	<a href="#">I, M</a>	X	E2	Förpackningsteknik		<a href="#">KS KE U W</a>						
<a href="#">MTT225</a>	7,5	A	<a href="#">I, M</a>	X	E2	Modellering av förpackningssystem		<a href="#">KS KE U W</a>	7	21	0	0	12	
<a href="#">MTT215</a>	7,5	G2	<a href="#">I, M</a>	X	E2	Förpackningslogistik		<a href="#">KS KE U W</a>	42	28	0	40	90	

## Industridesign

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	07/08					
									lp4					
									F	O	L	H	S	
<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="#">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="#">IDE062</a>	7,5	G1	<a href="#">ID</a>	-	E2	Designmetodik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							
<a href="#">IDE062</a>			<a href="#">MD</a>											
<a href="#">IDE110</a>	12	A	<a href="#">ID</a>	X	E2	Industridesignprojekt III	<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	E2	Industridesignprojekt IV	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							
<a href="#">IDE150</a>	4,5	G1	<a href="#">ID</a>	X	E1	Bildesign	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>							
<a href="#">IDE081</a>	4,5	A	<a href="#">ID</a>	X	E1	Forskningsmetodik i industridesign	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>							
<a href="#">IDE091</a>	9	G2	<a href="#">ID</a>	X	E2	Industridesignprojekt I	<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="#">IDE175</a>	4,5	G2	<a href="#">ID</a>	-	E2	3 D - Modellering II	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>							
<a href="#">IDEA15</a>	1	G1	<a href="#">KID</a>	-	E1	Fototeknik	<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="#">IDEA10</a>	5	G1	<a href="#">KID</a>	X	E2	3D-modellering och rendering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		2	16	0	0	18	
<a href="#">IDE180</a>	10,5	G1	<a href="#">MD</a>	-	S	Designerns yrkesredskap	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		16	32	0	2	70	
<a href="#">IDE025</a>	4,5	G1	<a href="#">ID</a>	-	E2	Glasdesign	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		0	33	0	0	25	
<a href="#">IDE097</a>	15	G2	<a href="#">ID</a>	X	E2	Industridesignprojekt II	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		8	17	0	13	80	
<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>		28	0	0	0	14	
<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>		8	17	0	13	150	
<a href="#">IDE100</a>	30	G2	<a href="#">ID</a>	-	E2	Yrkespraktik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		0	0	0	2	278	
<a href="#">IDEA30</a>	5	G1	<a href="#">MD</a>	-	S	Verkstadsintroduktion	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>		6	50	0	0	28	

## Maskinkonstruktion

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	07/08					
									lp4					
									F	O	L	H	S	
<a href="#">MMK140</a>	4,5	A	<a href="#">I, M</a>	X	E2	Datorbaserad konstruktionsanalys 1		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">MMK110</a>	4,5	G2	<a href="#">I</a>	X	E2	Produktutveckling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<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="#">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		0	0	0	60	60	
<a href="#">MMK010</a>	6	G1	<a href="#">M, MD</a>	-	S	Rit teknik/datorstödd ritning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">MMK120</a>	4,5	G1	<a href="#">ID</a>	-	E2	Datorbaserad produktmodellering och -simulering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">MMK080</a>	4,5	G1	<a href="#">M</a>	X	E	Form och färg		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">MMK045</a>	7,5	G2	<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="#">MMT155</a>	7,5	A	<a href="#">M</a>	X	E1	Projekt Ø robotteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">MMT150</a>	7,5	G2	<a href="#">I, M, Pi</a>	X	E1	Robotteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<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>	0	0	0	28	60	
<a href="#">MMK145</a>	4,5	A	<a href="#">I, M</a>	X	E2	Datorbaserad konstruktionsanalys 2		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">MMK095</a>	7,5	A	<a href="#">I, M</a>	X	E2	Konstruktionsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">MMK075</a>	7,5	G2	<a href="#">MD</a>	X	E2	Design management och teknisk framsyn		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">MMKN01</a>	7,5	A	<a href="#">M</a>	X	E1	Digitala fabriker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<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="#">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>	14	28	0	0	42	
<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>	14	28	0	0	40	
<a href="#">MMT200</a>	7,5	A	<a href="#">M</a>	X	E1	Konstruktion av mobila robotar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	10	5	0	20	55	
<a href="#">MMK040</a>	9	G2	<a href="#">I, M</a>	X	E2	Utvecklingsmetodik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	14	0	0	28	45	
<a href="#">MMK122</a>	7,5	G1	<a href="#">MD</a>	-	S	Datorbaserad produktmodellering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	14	42	0	0	56	
<a href="#">MMK121</a>	4,5	G2	<a href="#">I, M</a>	X	S	Datorbaserad produktmodellering och -simulering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	4	45	0	0	40	
<a href="#">MMK097</a>	6	G2	<a href="#">MD</a>	X	E2	Konstruktionsteknik från teknisk design perspektiv		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	21	7	0	28	45	

[MMK150](#) (M) Projekt - Maskinkonstruktion: *Projekt kan starta i samtliga lp.*

# Technology Management

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	07/08					
									lp4					
									F	O	L	H	S	
<a href="#">TMAN01</a>	10	A	<a href="#">B, C, D, E, F, I, K, L, M, N, Pi, V, 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="#">TMA037</a>	7,5	A	<a href="#">B, C, D, E, F, I, K, L, M, N, Pi, V, W</a>	-	S	Projektledarskap, fortsättningskurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">TMA045</a>	7,5	G2	<a href="#">B, C, D, E, F, I, K, L, M, N, Pi, V, W</a>	-	E2	Marknadsdriven produktutveckling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	14	21	0	0	72	
<a href="#">TMA035</a>	7,5	A	<a href="#">B, C, D, E, F, I, K, L, M, N, Pi, V, W</a>	-	S	Projektledarskap		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	14	55	0	0	25	
<a href="#">TMA010</a>	15	A	<a href="#">B, C, D, E, F, I, K, L, M, N, Pi, V, W</a>	-	S	Teknologi, strategi och struktur		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	50	0	0	100	50	

## 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="#">C</a> , <a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">F</a> , <a href="#">ID</a> , <a href="#">M</a>	Examensarbete i rehabiliteringsteknik	<a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MAM720	30	<a href="#">B</a> , <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="#">U</a> <a href="#">W</a>
MAM920	30	<a href="#">C</a> , <a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">F</a> , <a href="#">I</a> , <a href="#">ID</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">RH</a> , <a href="#">V</a> , <a href="#">W</a>	Examensarbete i ergonomi	<a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MTT920	30	<a href="#">I</a> , <a href="#">M</a>	Examensarbete i förpackningslogistik	<a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
IDE820	30	<a href="#">ID</a>	Examensarbete i industridesign	<a href="#">U</a>
MMK820	30	<a href="#">I</a> , <a href="#">M</a>	Examensarbete i maskinkonstruktion	<a href="#">U</a>
MMT920	30	<a href="#">M</a>	Examensarbete i robotteknik	<a href="#">U</a>
MMK920	30	<a href="#">MD</a>	Examensarbete i teknisk design	<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="#">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>	Examensarbete i Technology Management	<a href="#">U</a> <a href="#">W</a>