

## Circle

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4
<a href="#">INNN10</a>	7,5	A	I	X	E	Globalisering och innovation	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>				4

## Certec

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Länkar			
				LUt	Fotnot			20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4
<a href="#">TNSA01</a>	2	G1	<a href="#">KID</a>	-	E1	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="#">TNSF05</a>	7,5	G2	<a href="#">C</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="#">TNSF05</a>			<a href="#">BME, D, E, E, M, MD</a>					1	2		
<a href="#">TNSN01</a>	7,5	A	<a href="#">C, D, E, M, 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>		2		
<a href="#">TNSF02</a>	5	G2	<a href="#">KID</a>	-	E1	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
<a href="#">TNSF10</a>	7,5	G2	<a href="#">BME, C, D, M, MD</a>	X	E1	Universal design, teori och 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				20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4
<a href="#">MAMF40</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		
<a href="#">MAMN20</a>	7,5	A	<a href="#">E</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">MNAV</a> , <a href="#">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>	1	2		
<a href="#">MAMN20</a>			<a href="#">E</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">MNAV</a> , <a href="#">N</a>							3	4
<a href="#">MAMF30</a>	6	G2	<a href="#">KID</a>	-	S	Ergonomi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">MAMF30</a>			<a href="#">BME</a> , <a href="#">MD</a>								4
<a href="#">MAMF55</a>	7,5	G2	<a href="#">E</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">MNAV</a> , <a href="#">N</a> , <a href="#">W</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</a> , <a href="#">D</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		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4
<a href="#">MAMA15</a>	7,5	G1	<a href="#">C</a>	-	S	Interaktionsdesign, grundkurs			2		
<a href="#">MAMF15</a>	6	G2	<a href="#">E, M, MD, N</a>	-	S	Arbetsorganisation och ledarskap	X			3	
<a href="#">MAMN35</a>	7,5	A	<a href="#">BME, Pi, RH, W</a>	-	S	Risikanalysmetoder för hälsa- och miljöområdet				3	
<a href="#">MAMF21</a>	7,5	G2	<a href="#">C, D, E, I, M, RH, MPRR</a>	-	S	Arbetsmiljö, hälsa och säkerhet				3	4
<a href="#">MAMF35</a>	7,5	G2	<a href="#">BME</a>	X	E	Människan i extrema miljöer				3	4
<a href="#">MAMF45</a>	7,5	G2	<a href="#">C, D, E, F</a>	-	S	Virtual Reality i teori och praktik				3	4
<a href="#">MAMN01</a>	7,5	A	<a href="#">C, D</a>	-	S	Avancerad interaktionsdesign					4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar					
				LUt				20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4		
<a href="#">MAMN30</a>	7,5	A	<a href="#">BME, C, D, E, E, I</a>	-	S	Ledarskap, arbetsorganisation och projektledning	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	4

[MAMN10](#) (C, D) Interaktion 1: Neuromodellering, kognitiv robotik och agenter: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2020/21, 2022/23.*

[MAMN15](#) (C, D) Interaktion 2: Virtualitet och kognitiv modellering: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2020/21, 2022/23.*

[MAMF15](#) (E) Arbetsorganisation och ledarskap: *Endast en av kurserna [MAMF15](#) och [MAMN30](#) får ingå i examen.*

[MAMN30](#) (E) Ledarskap, arbetsorganisation och projektledning: *Endast en av kurserna [MAMF15](#) och [MAMN30](#) får ingå i examen.*

## Förpackningslogistik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Länkar			
				LUt	Fotnot			20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4
<a href="#">MTTN40</a>	7,5	A	<a href="#">B, I, K, M, MD, MFIPDES, MLOG</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			
<a href="#">MTTN35</a>	7,5	A	<a href="#">I, M, MD, MLIV, MFIPDES, MLOG</a>	X	E	Förpackningslogistik	<a href="#">KS KE U W T</a>		2		
<a href="#">MTTN56</a>	7,5	A	<a href="#">B, I, M, MD, MLIV, MFIPDES</a>	X	E	Förpackningsmaterial, fördjupning	<a href="#">KS KE U W T</a>		2		

## Industridesign

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	20/21	20/21	20/21	20/21
									lp1	lp2	lp3	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="#">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		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2		
<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		
<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								
								20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4					
<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	Industridesignprojekt 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	E1	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="#">IDEN50</a>	7,5	A	<a href="#">MD</a>	-	E	Entreprenörskap och projektledning	X	<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="#">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		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4
<a href="#">IDEA25</a>	1	G1	<a href="#">KID</a>	-	E1	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="#">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="#">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	Industridesignprojekt 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="#">IDEB01</a>	3	G1	<a href="#">KID</a>	-	E1	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			
								20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4
<a href="#">IDEN55</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="#">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="#">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="#">IDEN60</a>	7,5	A	<a href="#">MD</a>	-	E	Ytbaserad modellering, rendering och design	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4

[IDEN50 \(MD\)](#) Entreprenörskap och projektledning: *obligatorisk kurs för antagna kull H14 eller tidigare.*

## Innovationsteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4
<a href="#">INTN01</a>	7,5	A	<a href="#">I, MMSR</a>	X	E	Innovationsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">INNA01</a>	7,5	G1	<a href="#">C, D, E, I, N, P</a>	X	E	Entreprenörskap - att bygga en skalbar start-up	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2		
<a href="#">INNN15</a>	7,5	A	<a href="#">E, I</a>	X	E	Innovationsmanagement	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	

## Produktutveckling

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4
<a href="#">MMKN46</a>	7,5	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="#">MMKN35</a>	7,5	A	<a href="#">BME</a> , <a href="#">I</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a> , <a href="#">N</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="#">MMKN65</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="#">MMKN65</a>			<a href="#">M</a>				X		2		
<a href="#">MMKN65</a>			<a href="#">M</a>				X			3	
<a href="#">MMKN65</a>			<a href="#">M</a>				X				4
<a href="#">MMKA25</a>	6	G1	<a href="#">M</a> , <a href="#">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="#">T</a>	1			

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4
<a href="#">MMKF45</a>	7,5	G2	<a href="#">MD</a>	X	E	Digital prototypframtagning	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2		
<a href="#">MMKF45</a>			<a href="#">M</a>					1	2		
<a href="#">MMKN51</a>	7,5	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="#">MMKN51</a>			<a href="#">M</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="#">MMKN21</a>	7,5	A	<a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a>	X	E1	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</a> , <a href="#">MD</a>	-	E	Utvecklingsmetodik	<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				20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4					
<a href="#">MMKF35</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
<a href="#">MMKF35</a>			<a href="#">I</a>				X								3	4
<a href="#">MMKF30</a>	7,5	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	4
<a href="#">MMKN11</a>	7,5	A	<a href="#">I, M, MD</a>	X	E	Konstruktion för 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="#">MMKF05</a>	7,5	G2	<a href="#">I</a>	X	E	Utvecklingsmetodik	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="#">MMKN41</a>	7,5	A	<a href="#">M, MD</a>	X	E	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
<a href="#">MMKA20</a>	4	G1	<a href="#">KID</a>	X	E	Produktutveckling		<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				20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4
<a href="#">MMKF25</a>	7,5	G2	M	X	E1	Ytmodellering, rendering och 3D	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4

[MMKN65](#) (M) Projekt - Maskinkonstruktion: *Projekt kan starta i samtliga lp. Uppgifterna om timmar förutsätter att projektet går över en läsperiod.*

[MMKF35](#) (I) Design i företag: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Produktinnovation för antagna H15. Kursen är också valfri på programmet.*

[MMKF05](#) (I) Utvecklingsmetodik: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Produktinnovation för antagna H15. Kursen är också valfri på programmet. Tentamenstid meddelas av kursledningen.*



## Institutionens kandidatarbeten

Listan innehåller de kandidatarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive kandidatarbete ingår i.

### Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	Länkar
MAML10	15	<a href="#">E</a> , <a href="#">N</a> , <a href="#">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</a> , <a href="#">D</a>	Kandidatarbete i interaktionsdesign	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
MTTL05	15	<a href="#">M</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 design	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MMKL05	15	<a href="#">MD</a>	Kandidatarbete i teknisk design	<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	Länkar
INNM01	30	I	Examensarbete i innovation	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
TNSM01	30	BME, C, D, E, M	Examensarbete i rehabiliteringsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MAMM05	30	E, M, N, W	Examensarbete i aerosolteknologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MAMM10	30	BME, E, I, M, RH	Examensarbete i ergonomi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MAML05	22,5	IDA	Examensarbete i interaktionsdesign	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
MAMM01	30	BME, C, D, M	Examensarbete i interaktionsdesign	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MTTM10	30	B, I, K, M	Examensarbete i förpackningslogistik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MTTM03	30	MLOG	Masterexamensarbete i förpackningslogistik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MTTM01	30	MLIV, MFIPDES	Masterexamensarbete i livsmedelsförpackningsdesign	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
IDEM05	30	MID	Examensarbete för konstnärlig masterexamen i design	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
INTM01	30	I	Examensarbete i innovationsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MMKM05	30	I, M, N	Examensarbete i produktutveckling	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MMKM10	30	MD	Examensarbete i teknisk design	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>