

Certec

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Länkar			
				LUt				Fotnot	14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3
TNSA01	2	G1	KID	-	S	Universal design, teori	KS KE U W T	1			
TNX097	7,5	G2	BME, C, D, E, F, M, MD	-	S	Rehabiliteringsteknik	KS KE U W T	1	2		
TNX153	7,5	G2	BME, C, D, M, MD	-	S	Rehabiliteringsteknik och design	KS KE U W T			3	4
TNSF02	5	G2	KID	X	S	Universal design, projekt	KS KE U W T			3	4

Ergonomi och aerosolteknologi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4
MAM120	7,5	G2	C, D, MD	-	S	Användbarhetsutvärdering	KS KE U W T	1			
MAMN10	7,5	A	C, D, Pi	-	S	Interaktion 1: Neuromodellering, kognitiv robotik och agenter	X KS KE U W T	1			
MAMN25	7,5	A	BME, D, E, L, MD	-	S	Interaktionsdesign	KS KE U W T	1			
MAM032	7,5	A	C, D, MD	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt	KS KE U W T	1	2		
MAM032			C, D, MD							3	4
EDT655	7,5	G2	IDA	-	S	Projekt årskurs 3	KS KE U T	1	2		
MAME30	6	G2	KID	-	S	Ergonomi	KS KE U W T	1			

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar						
				LUt				14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4			
MAMF15	6	G2	D, E, M, MD	-	S	Arbetsorganisation och ledarskap		KS	KE	U	W	T	3	
MAMF21	7,5	G2	E, M	-	S	Arbetsmiljö, hälsa och säkerhet		KS	KE	U	W	T	3	4
MAMF35	7,5	G2	BME	-	S	Människan i extrema miljöer		KS	KE	U	W	T	3	4
MAM101	7,5	G2	C, D, F	-	S	Virtual Reality i teori och praktik		KS	KE	U	W	T	3	4
MAMN01	7,5	A	C, D	-	S	Avancerad interaktionsdesign	X	KS	KE	U	W	T		4
MAMN30	7,5	A	C, I	-	S	Ledarskap, arbetsorganisation och projektledning		KS	KE	U	W	T		4

[MAMN10](#) (C, D, Pi) Interaktion 1: Neuromodellering, kognitiv robotik och agenter: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2014/15, 2016/17.*

[MAMN15](#) (C, D, Pi) Interaktion 2: Virtualitet och kognitiv modellering: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2014/15, 2016/17.*

[MAMN01](#) (C) Avancerad interaktionsdesign: *Kursen är obligatorisk för årskull H11 och senare, och kan då inte ingå i någon specialisering. För årskull H10 och tidigare är kursen valfri och kan ingå i specialiseringen Användbarhet och design.*

Förpackningslogistik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	14/15	14/15	14/15	14/15
									lp1	lp2	lp3	lp4
MTTN40	7,5	A	B, I, K, M, MD, MFIPDES	X	E	Förpackningsteknik och utveckling		KS KE U W T	1			
MTTN50	7,5	A	MFIPDES	X	E	Livsmedels- och förpackningsinnovation, projekt		KS KE U W T	1	2		
MTTN55	7,5	A	I, M, MD, MFIPDES	X	E	Tillämpad logistiksimulering		KS KE U W T	1	2		
MTTN35	7,5	A	I, M, MLIV, MFIPDES	X	E	Förpackningslogistik		KS KE U W T		2		

Industridesign

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	14/15	14/15	14/15	14/15
									lp1	lp2	lp3	lp4
IDEA56	3	G1	KID	X	S	Avancerad skissteknik		KS KE U W T	1			
IDEN40	5	A	MID	X	E	Design management 2		KS KE U W T	1			
IDEF15	15	G2	KID, MID	-	E	Fördjupningsprojekt i industridesign inom särskilt intresseområde	X	KS KE U T	1			
IDEF15			KID, MID				X				3	4
IDEF25	5	G2	MID	X	E	Introduktion		KS KE U W T	1			
IDEA05	5	G1	KID	-	E	2D-tekniker		KS KE U W T	1	2		
IDEN45	5	A	MID	X	E	CAD evolution		KS KE U W T	1	2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4
IDEA02	15	G1	KID	-	S	Designerns verktyg	KS KE U W T	1	2		
IDEA35	6	G1	MD	-	S	Designerns verktyg	KS KE U W T	1	2		
IDEA76	13	G1	KID	-	E	Designmetodik	KS KE U W T	1	2		
IDEN05	15	A	MID	X	E	Industridesign projekt I	KS KE U W T	1	2		
IDEN25	20	A	MID	X	E	Industridesignprojekt III	KS KE U W T	1	2		
IDEF06	3	G2	KID	X	S	Portföljteknik	KS KE U W T	1	2		
IDE175	4,5	G2	KID, MID	-	E	3 D - Modellering II	KS KE U W T		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar							
								14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4				
IDEN50	7,5	A	MD	X	E	Entreprenörskap och projektledning		KS	KE	U	W	T	2		
IDEN35	5	A	MD, MID	X	E	Forskningsmetodik i industridesign		KS	KE	U	W	T	2		
IDEF10	9	G2	KID	X	S	Industridesignprojekt C		KS	KE	U	W	T	2		
IDEA25	1	G1	KID	-	S	Inspirationskurs i industridesign, del 1:2		KS	KE	U	W	T	2		
IDEF30	3	G2	KID, MID	-	E1	Avancerad skissteknik II		KS	KE	U	T		3		
IDEA75	5	G1	MD	-	S	Designmetodik		KS	KE	U	W	T		3	
IDEF01	7,5	G2	KID, MID	-	E	Fördjupningsprojekt i industridesign inom särskilt intresseområde	X	KS	KE	U	T		3		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4
IDEA21	6	G1	KID	-	E1	Industridesignprojekt A	KS KE U W T			3	
IDEA50	4	G1	KID	X	E1	Ljus och färg, projekt	KS KE U W T			3	
IDEA10	5	G1	KID	-	E	3D-modellering och rendering	KS KE U W T			3	4
IDEA10			MD								4
IDEN10	20	A	MID	X	E	Industridesign projekt II	KS KE U W T			3	4
IDE015	3	G1	KID	-	S	Inspirationskurs i industridesign, del 2:2	KS KE U W T			3	4
IDE051	15	A	MD	-	S	Projekt i teknisk design	KS KE U W T			3	4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4
IDEA30	5	G1	MD	-	S	Verkstadsintroduktion	KS KE U W T			3	4
IDEA80	7	G1	KID	X	E	Design management 1	KS KE U W T				4
IDEF20	10	G2	MD	-	S	Designprojekt	KS KE U W T				4
IDE025	4,5	G1	KID , MID	-	E	Glasdesign	KS KE U W T				4
IDEA46	9	G1	KID	X	E1	Industridesignprojekt B	KS KE U W T				4
IDEF35	15	G2	MID	-	S	Yrkespraktik	X KS KE U W T				4

[IDEF15](#) ([KID](#), [MID](#)) Fördjupningsprojekt i industridesign inom särskilt intresseområde: *Endast enligt särskilt beslut.*

[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			
								14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4
INTN01	7,5	A	I	X	E1	Innovationsteknik	KS KE U W T	1			

Produktutveckling

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	14/15			
				LUt					lp1	lp2	lp3	lp4
MMKN45	5	A	M, MD	X	E1	Datorbaserad konstruktionsanalys 1	KS KE U W T		1			
MMKN11	7,5	A	M, MD	X	S	Konstruktion för X	KS KE U W T		1			
MMKN35	7,5	A	M, MD	X	E1	Produktinnovation	KS KE U W T		1			
MMK150	7,5	A	M	X	E1	Projekt - Maskinkonstruktion	KS KE U W T	X	1			
MMK150			M				KS KE U W T	X		2		
MMK150			M				KS KE U W T	X			3	
MMK150			M				KS KE U W T	X				4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	14/15	14/15	14/15	14/15
									lp1	lp2	lp3	lp4
MMK010	6	G1	M	-	S	Ritteknik/datorstödd ritning	KS KE U W T	1				
MMKA15	7	G1	MD	-	S	Ritteknik/datorstödd ritning	KS KE U W T	1				
MMKF15	7,5	G2	D , E , F , I , M , MD , Pi	X	E1	Tillämpad robotteknik	KS KE U W T	1				
MMKA10	5	G1	M , MD	X	E	Form, färg och produktuttryck	KS KE U W T	1	2			
MMK101	15	A	M	X	E1	Produktutvecklingsprojekt	KS KE U W T	1	2	3	4	
MMKN50	5	A	M , MD	X	E1	Datorbaserad konstruktionsanalys 2	KS KE U W T		2			
MMKN55	7,5	A	M , MD	-	S	Konstruktionsteknik	KS KE U W T		2			

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4
MMKF10	5	G2	MD	-	S	Digital prototypframtagning	KS KE U W T			3	
MMK050	6	G2	M	-	S	Hydraulik och pneumatik	KS KE U W T			3	
MMKN20	5	A	M , MD	-	S	Konstruktion i termoplastiska material	KS KE U W T			3	
MMKN30	7,5	A	C , D , E , M , MD , Pi	X	E1	Servicerobotik	KS KE U W T			3	
MMKF01	5	G2	M , MD	-	S	Utvecklingsmetodik	X KS KE U W T			3	
MMK070	7,5	G2	I , M	X	E	Design i företag	KS KE U W T			3	4
MMK126	7,5	G2	M	X	S	Friformsframställning i produktutvecklingsprocessen	KS KE U W T			3	4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar					
				LUt				14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4		
MMKN15	5	A	M	X	E1	Datorbaserad konstruktionsoptimering		KS	KE	U	W	T	4
MMKF20	5	G2	M	X	S	Datorbaserad produktmodellering och - simulering		KS	KE	U	W	T	4
MMKN40	5	A	MD	-	S	Konstruktion i polymera kompositmaterial		KS	KE	U	W	T	4
MMKN40			M										4
MMKA20	4	G1	KID	-	S	Produktutveckling		KS	KE	U	W	T	4
MMKF05	7,5	G2	I	X	E1	Utvecklingsmetodik	X	KS	KE	U	W	T	4

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

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

[MMKF05](#) (I) Utvecklingsmetodik: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Industriell produktframtagning för antagna H12. 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	W	Kandidatarbete i aerosolteknologi	KS KE U W
MTTL05	15	M , Pi	Kandidatarbete i förpackningslogistik	KS KE U W
IDEL01	15	KID	Examensarbete för konstnärlig kandidatexamen i industridesign	KS KE U W

Institutionens examensarbeten

Listan innehåller de examensarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive examensarbete ingår i.

Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	Länkar
TNS820	30	BME , C , D , E , F , M	Examensarbete i rehabiliteringsteknik	KS KE U W
MAM720	30	E , M , N , W	Examensarbete i aerosolteknologi	KS KE U W
MAM920	30	BME , E , I , M , RH , W	Examensarbete i ergonomi	KS KE U W
MAML05	22,5	IDA	Examensarbete i interaktionsdesign	KS KE U
MAMM01	30	C , D , M	Examensarbete i interaktionsdesign	KS KE U W
MTT920	30	B , I , K , M	Examensarbete i förpackningslogistik	KS KE U W
MTTM01	30	MLIV , MFIPDES	Masterexamensarbete i livsmedelsförpackningsdesign	KS KE U W
IDEM05	30	MID	Examensarbete för konstnärlig masterexamen i design	KS KE U
INTM01	30	I	Examensarbete i innovationsteknik	KS KE U W
MMK820	30	I , M	Examensarbete i maskinkonstruktion	KS KE U W
MMK920	30	MD	Examensarbete i teknisk design	KS KE U W