

Circle

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar																							
				LUt				19/20 lp1	19/20 lp2	19/20 lp3	19/20 lp4																				
											F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
INNN10	7,5	A	I	X	E	Globalisering och innovation		KS	KE	U	T																14	14	0	0	172

Certec

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar																								
				LUt				19/20 lp1	19/20 lp2	19/20 lp3	19/20 lp4																					
											F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S		
TNSA01	2	G1	KID	-	E1	Universal design, teori		KS	KE	U	W	T	14	4	4	0	31															
TNSF05	7,5	G2	BME , C , D , E , F , M , MD	-	S	Rehabiliteringsteknik		KS	KE	U	W	T	16	0	6	2	96	0	4	0	12	64										
TNSN01	7,5	A	C , D , E , M , MD	X	E1	Servicerobotik		KS	KE	U	W	T						12	6	15	15	150										
TNSF02	5	G2	KID	-	E1	Universal design, projekt		KS	KE	U	W	T											4	4	0	10	87	0	4	0	4	20
TNSF10	7,5	G2	BME , C , D , M , MD	X	E1	Universal design, teori och projekt		KS	KE	U	W	T											10	8	4	8	128	0	8	0	4	30

Ergonomi och aerosolteknologi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	19/20																			
				LUt					lp1	lp2	lp3	lp4																
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
MAMF50	7,5	G2	C, D, MD	-	S	Användbarhetsutvärdering	KS KE U W T		20	8	0	30	142															
MAMN10	7,5	A	C, D	-	S	Interaktion 1: Neuromodellering, kognitiv robotik och agenter	X KS KE U W T		Periodiserad																			
MAMN25	7,5	A	BME, D, E, L, MD	-	S	Interaktionsdesign	KS KE U W T		30	14	0	14	142															
MAMN45	7,5	A	BI, BME, C, RH	-	S	Människa, teknik, organisation och hantering av risker	KS KE U W T		32	14	0	24	138															
MAMN40	7,5	A	C, D, MD	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt	KS KE U W T		0	0	0	20	60	0	0	0	20	60										
MAMN40			D, MD																0	0	0	20	60	0	0	0	20	60
MAMN40			C																0	0	0	20	60	0	0	0	20	60
MAMF40	7,5	G2	IDA	-	S	Projekt årskurs 3	KS KE U T		18	6	0	12	36	0	4	0	12	96										
MAMN20	7,5	A	E, M, N	X	E1	Aerosolteknologi, projekt	KS KE U W T		0	0	0	15	85	0	0	0	15	85										
MAMN20			E, M, N																0	0	0	15	85	0	0	0	15	85
MAMF30	6	G2	KID	-	S	Ergonomi	KS KE U W T		22	14	4	8	112															
MAMF30			BME, MD																					22	14	4	8	112
MAMF55	7,5	G2	B, F, K, M, N	X	E1	Aerosolteknologi	KS KE U W T							38	12	14	0	125										
MAMN15	7,5	A	C, D	-	S	Interaktion 2: Virtualitet och kognitiv modellering	X KS KE U W T		Periodiserad																			
MAMA15	7,5	G1	C	-	S	Interaktionsdesign, grundkurs	KS KE U W T							30	14	0	14	142										
MAMF15	6	G2	E, F, M, MD, N	-	S	Arbetsorganisation och ledarskap	X KS KE U W T												30	14	0	14	120					
MAMN35	7,5	A	BME, Pi, RH, W	-	S	Riskanalysmetoder för hälsa- och miljöområdet	KS KE U T												24	12	16	2	146					
MAMF21	7,5	G2	C, D, E, I, M, RH	-	S	Arbetsmiljö, hälsa och säkerhet	KS KE U W T												10	0	0	30	65	0	0	0	30	65
MAMF35	7,5	G2	BME	X	E	Människan i extrema miljöer	KS KE U W T												16	0	9	0	75	16	0	9	0	75
MAMF45	7,5	G2	C, D, F	-	S	Virtual Reality i teori och praktik	KS KE U W T												16	16	0	0	68	4	4	0	22	70
MAMN01	7,5	A	C, D	-	S	Avancerad interaktionsdesign	KS KE U W T																	7	14	0	0	179
MAMN30	7,5	A	C, D, E, I	-	S	Ledarskap, arbetsorganisation och projektledning	X KS KE U W T																	30	14	0	14	142

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

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

[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	Fotnot	Länkar				19/20																			
				LUt				lp1	lp2	lp3	lp4																				
											F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
MTTN40	7,5	A	B, I, K, M, MD, MEIPDES, MLOG	X	E	Förpackningsteknik och utveckling	KS KE U W T	40	28	20	0	112																			
MTTN50	7,5	A	MEIPDES	X	E	Livsmedels- och förpackningsinnovation, projekt	KS KE U W T	20	60	0	0	120																			
MTTN35	7,5	A	I, M, MD, MLIV, MEIPDES, MLOG	X	E	Förpackningslogistik	KS KE U W T						50	100	0	0	50														
MTTN56	7,5	A	I, M, MD, MEIPDES	X	E	Förpackningsmaterial, fördjupning	KS KE U W T						50	28	16	24	72														

Industridesign

Innovationsteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	19/20				19/20				19/20				19/20							
									lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4				
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
INTN01	7,5	A	I	X	E	Innovationsteknik		KS KE U W T	80	4	0	15	100															
INNA01	7,5	G1	C, D, E, I, N, Pi	X	E	Entreprenörskap - att bygga en skalbar start-up		KS KE U W T						20	42	0	0	145										
INNN15	7,5	A	E, I	X	E	Innovationsmanagement		KS KE U W T											14	28	0	0	165					

Produktutveckling

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	19/20				19/20				19/20				19/20							
									lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4				
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
MMKN46	7,5	A	M, MD	X	E1	Datorbaserad konstruktionsanalys 1		KS KE U W T	20	50	0	0	130															
MMKN35	7,5	A	BME, I, M, MD	X	E1	Produktinnovation		KS KE U W T	21	32	0	0	150															
MMKN65	7,5	A	M	X	E1	Projekt - Maskinkonstruktion	X	KS KE U W T	0	0	0	60	100															
MMKN65			M				X							0	0	0	60	100										
MMKN65			M				X												0	0	0	60	100					
MMKN65			M				X																	0	0	0	60	100
MMKA25	6	G1	M, MD	-	S	Ritsteknik/datorstödd ritning		KS KE U W T	28	36	0	0	85															
MMKF40	7,5	G2	M, MD	X	E	Friformsframställning i produktutvecklingsprocessen		KS KE U W T	10	40	0	0	70	0	0	0	0	80										
MMKN51	7,5	A	M, MD	X	E1	Datorbaserad konstruktionsanalys 2		KS KE U W T						20	50	0	0	130										
MMKN55	7,5	A	M, MD	-	S	Konstruktionsteknik		KS KE U W T						28	49	8	12	100										
MMKN21	7,5	A	M, MD	X	E1	Konstruktion i termoplastiska material		KS KE U W T											38	14	0	14	136					
MMKF01	5	G2	M, MD	-	E	Utvecklingsmetodik	X	KS KE U W T											25	26	0	0	90					
MMKF35	7,5	G2	I, M	X	E	Design i företag	X	KS KE U W T											14	28	0	0	60	14	28	0	0	60
MMKF30	7,5	G2	M	-	S	Hydraulik och pneumatik		KS KE U W T											16	8	3	3	70	16	8	3	3	70
MMKN11	7,5	A	I, M, MD	X	E	Konstruktion för X		KS KE U W T											14	18	0	11	50	14	17	0	10	50
MMKF05	7,5	G2	I	X	E	Utvecklingsmetodik	X	KS KE U W T											25	26	0	0	90	6	11	0	0	46
MMKN41	7,5	A	M, MD	X	E	Konstruktion i polymera kompositmaterial		KS KE U W T																42	28	8	16	90
MMKA20	4	G1	KID	X	E	Produktutveckling		KS KE U W T																12	22	0	0	60
MMKF25	7,5	G2	M	X	E1	Ytmodellering, rendering och 3D		KS KE U W T																15	70	0	0	100

[MMKN65](#) (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 kursledningen.*

[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	E , N , W	Kandidatarbete i aerosolteknologi	KS KE U W
MAML15	15	C , D	Kandidatarbete i interaktionsdesign	KS KE U
MTTL05	15	M	Kandidatarbete i förpackningslogistik	KS KE U W
IDEL01	15	KID	Examensarbete för konstnärlig kandidatexamen i design	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	
INNM01	30	I	Examensarbete i innovation	KS KE U
TNSM01	30	BME, C, D, E, M	Examensarbete i rehabiliteringsteknik	KS KE U W
MAMM05	30	E, M, N, W	Examensarbete i aerosolteknologi	KS KE U W
MAMM10	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	BME, C, D, M	Examensarbete i interaktionsdesign	KS KE U W
MTTM10	30	B, I, K, M	Examensarbete i förpackningslogistik	KS KE U W
MTTM03	30	MLOG	Masterexamensarbete 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
MMKM05	30	I, M, N	Examensarbete i produktutveckling	KS KE U W
MMKM10	30	MD	Examensarbete i teknisk design	KS KE U W