

Certec

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Lut	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	12/13 lp1					12/13 lp2					12/13 lp3					12/13 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	-	S	Universal design, teori	KS KE U W T		12	2	4	0	35															
TNX097	7,5	G2	C, D, E, E, M, MD	-	S	Rehabiliteringsteknik	KS KE U W T		14	14	4	4	44	14	14	8	14	70										
TNX153	7,5	G2	C, D, M, MD	-	E2	Rehabiliteringsteknik och design	KS KE U W T												10	4	4	6	90	0	8	0	8	70
TNSF01	6	G2	KID	X	E2	Universal design, projekt	KS KE U W T												4	0	0	6	64	0	8	0	8	70

Ergonomi och aerosolteknologi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar														
								12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4	F	O	L	H	S						
IDEF20	10	G2	MD	-	E2	Designprojekt		KS	KE	U	W	T						12	24	0	0	180
IDE025	4,5	G1	KID , MID	-	E2	Glasdesign		KS	KE	U	W	T						2	66	0	0	50
IDEA45	6	G1	KID	X	E1	Industridesignprojekt B		KS	KE	U	W	T						15	0	0	70	75
IDEF35	15	G2	MID	-	S	Yrkespraktik	X	KS	KE	U	W	T						2	0	0	4	314

[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.*

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

[IDEF35](#) ([MID](#)) Yrkespraktik: *Sommarkurs*

Innovationsteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar														
								12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4	F	O	L	H	S						
INTN01	7,5	A	I	-	S	Innovationsteknik		KS	KE	U	W	T	80	0	0	20	100					

Produktutveckling

[MMKN01](#) (M) Digitala fabriker: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2013/14.*

[MMKN30](#) (M, MD) Servicerobotik: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2013/14.*

[MMKF05](#) (I) Utvecklingsmetodik: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Industriell produktframtagning för antagna H10. 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
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	
TNS820	30	BME , C , D , E , E , M	Examensarbete i rehabiliteringsteknik	KS KE U W
MAM720	30	E , K , M , N , W	Examensarbete i aerosolteknologi	KS KE U W
MAM920	30	BME , E , E , I , M , RH , W	Examensarbete i ergonomi	KS KE U W
MAML05	22,5	IDA , IDL	Examensarbete i interaktionsdesign	KS KE U
MAMM01	30	C , D , M	Examensarbete i interaktionsdesign	KS KE U W
MTT920	30	B , I , M	Examensarbete i förpackningslogistik	KS KE U W
MTTM01	30	MFIPDES	Examensarbete 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

[MAM720](#) (K) Examensarbete i aerosolteknologi: *Endast tillgänglig för antagna till 270 hp.*