

# Maskinteknik - Teknisk design

Årskurs 1, läsåret 2020/21 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	20/21	20/21	20/21	20/21
								lp1	lp2	lp3	lp4
<a href="#">FMAB45</a>	5	G1	-	S	Endimensionell analys A1		<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">MMKA25</a>	6	G1	-	S	Ritsteknik/datorstödd ritning		<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">AFOA25</a>	7,5	G1	-	S	Estetik I		<a href="#">KS KE U W T</a>	1	2		
<a href="#">FMAB50</a>	5	G1	-	S	Endimensionell analys A2		<a href="#">KS KE U W T</a>		2		
<a href="#">FMAB20</a>	6	G1	-	S	Linjär algebra		<a href="#">KS KE U W T</a>		2		
<a href="#">FMAB60</a>	5	G1	-	S	Endimensionell analys A3		<a href="#">KS KE U W T</a>			3	
<a href="#">MIOA12</a>	6	G1	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs		<a href="#">KS KE U W T</a>			3	

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
							20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4
<a href="#">IDEA95</a>	6	G1	-	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="#">MMTF25</a>	7,5	G2	X	E1	CAD/CAM/CAE	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4
<a href="#">EMAB30</a>	6	G1	-	S	Flerdimensionell analys	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4

**Årskurs 2, läsåret 2021/22 (obligatoriska kurser)**

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	21/22	21/22	21/22	21/22
								lp1	lp2	lp3	lp4
<a href="#">IDEA35</a>	6	G1	-	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="#">FMEA30</a>	15	G1	-	S	Mekanik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		1	2		
<a href="#">MMVF01</a>	11	G2	-	S	Termodynamik och strömningslära	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		1	2		
<a href="#">FKMA01</a>	7,5	G1	X	E	Konstruktionsmaterial, allmän kurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				3	
<a href="#">FHLE15</a>	15	G2	-	S	Hållfasthetslära, allmän kurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				3	4
<a href="#">MMTF20</a>	7,5	G2	-	S	Tillverkningsmetoder	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					4

## Valfria kurser - MD

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	Länkar			
										lp1	lp2	lp3	lp4
<a href="#">EMAA60</a>	7,5	G1	1 - 20/21	1	-	S	Introduktion till reell analys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">EDAA65</a>	6	G1	1 - 20/21	1	-	S	Programmering	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2	3	4

[EDAA65](#) Programmering: *Kursen börjar i slutet av lp2 och huvuddelen går sedan i lp3 och 4.*