

# Högskoleingenjör i maskinteknik

180 hp

Mechanical Engineering, B Sc in Engineering

6IMAS

Gäller från: 2015 VT

**Fastställd av**

Programnämnden för maskinteknik och  
design, MD

**Fastställandedatum**

## Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet  
samt

Områdesbehörighet 8 (Fysik B, Kemi A, Matematik D)  
eller

Områdesbehörighet A8 (Fysik 2, Kemi 1, Matematik 3c)

## Examensbenämning på svenska

Högskoleingenjör och Technologie kandidat, 180 hp

## Utbildningsplan

För komplett utbildningsplan se även Tekniska högskolans studiehandbok:

[http://kdb-5.liu.se/liu/lith/studiehandboken/svutbplan.lasso?  
&up\\_year=2017&up\\_ladokkod=6IMAS](http://kdb-5.liu.se/liu/lith/studiehandboken/svutbplan.lasso?&up_year=2017&up_ladokkod=6IMAS)

## Programplan

### Termin 4 (VT 2017)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
<b>Period 1</b>					
TMEI01	Elkraftteknik	6	G1X	3	O
TMMI18	Konstruktionsmaterial	6	G1X	2	O
TMMI37	Finita elementmetoden, FEM	6*	G2X	1	O
<b>Period 2</b>					
TAIU06	Matematisk statistik	6	G1X	4	O
TMMI16	Maskinelement	6	G2X	3	O
TMMI37	Finita elementmetoden, FEM	6*	G2X	1	O
TPTE06	Praktik	6	G1X	-	V

## Termin 5 (HT 2017)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
<b>Period 1</b>					
TMMI68	Cad och ritteknik, fortsättningskurs	6*	G2X	2	O
TADI02	Numeriska algoritmer	6	G2X	2	V
TAIU08	Flervariabelanalys	6	G1X	3	V
TMAL02	Flyglära	6	G2X	4	V
TMKM16	Hållbara materialval	6	A1X	4	V
TMKT80	Träteknik - Material	6	G2X	2	V
TMMI19	Konstruktionsmetodik	6	G2X	1	V
TMMI47	Produktionsutveckling	6	G2X	1	V
TMMI56	Energiteknik	6	G2X	1	V
TMPS33	Virtuell produktion	6	A1X	4	V
TMPT03	Produktionsteknik, fk	6	G2X	2	V
<b>Period 2</b>					
TMMI68	Cad och ritteknik, fortsättningskurs	6*	G2X	4	O
TEAE01	Industriell ekonomi, grundkurs	6	G1X	2	V
TEIO29	Ledarskap och organisation	6	G1X	4	V
TMKT81	Träteknik - Produktframtagning	6	G2X	1	V
TMMI09	Mekaniska svängningar och utmattning	6	G2X	3	V
TMMI39	Mekanik, fk	6	G2X	2	V
TMMI46	Industriell automation	6	G2X	3	V
TMMI51	Energiteknik - systembetraktelser	6	G2X	3	V

### *Inriktning: Energiteknik*

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
<b>Period 1</b>					
TMMI56	Energiteknik	6	G2X	1	O
<b>Period 2</b>					
TMMI51	Energiteknik - systembetraktelser	6	G2X	3	O

*Inriktning: Konstruktionsteknik*

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
<b>Period 1</b>					
TMMI19	Konstruktionsmetodik	6	G2X	1	O
<b>Period 2</b>					
TMMI09	Mekaniska svängningar och utmattning	6	G2X	3	O

*Inriktning: Produktionsteknik*

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
<b>Period 1</b>					
TMMI47	Produktionsutveckling	6	G2X	1	O
TMPS33	Virtuell produktion	6	A1X	4	V
TMPT03	Produktionsteknik, fk	6	G2X	2	V
<b>Period 2</b>					
TMMI46	Industriell automation	6	G2X	3	O

**Termin 6 (VT 2018)**

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
<b>Period 1</b>					
TGTU58	Introduktion till examensarbete	2	G2X	2	O
TMMI52	Industriell automation - projektarbete	12	G2X	1	V
TMMI53	Konstruktionsteknik - projektarbete	12	G2X	1	V
TMMI54	Energiteknik - projektarbete	12	G2X	1	V
<b>Period 2</b>					
TQXX11	Examensarbete	16	G2X	-	O

*Inriktning: Energiteknik*

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
<b>Period 1</b>					
TMMI54	Energiteknik - projektarbete	12	G2X	1	O

*Inriktning: Konstruktionsteknik*

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
<b>Period 1</b>					
TMMI53	Konstruktionsteknik - projektarbete	12	G2X	1	O

*Inriktning: Produktionsteknik*

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
<b>Period 1</b>					
TMMI52	Industriell automation - projektarbete	12	G2X	1	0

HP = Högskolepoäng

VOF = Valbar / Obligatorisk / Frivillig

\*Kursen läses över flera perioder