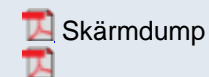


## Välj hur din utbildningsplan ska visas



Antagningstermin H24H23H22H21H20H19H18H17H16H15H14H13H12  
H11H10H09H08H07

Anpassa KomplettoBligatoriska kurserLäsordning

Version 2018/20192017/20182016/20172015/20162014/2015

(alla)Produktdesign  
(PRDE)  
Produktionsdesign  
Inriktning (PRTD)  
**Viktigt! Aktuell information om kurskrav och läsordning visas alltid i senaste versionen (läsåret) av utbildningsplanen**

## Utbildningsplan Civilingenjör Teknisk design för läsåret 2014/2015

*Master Programme in Industrial Design Engineering*



Denna utbildningsplan är anpassad enligt följande

Antagen H14

Visning Läsordning

### Läsordning

#### Årskurs 1 Antagna H14 Ges 14/15

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4
<a href="#">D0025A</a>	Designmetodik	7,5	x			
<a href="#">M0029M</a>	Differentialkalkyl	7,5	x			
<a href="#">D0027A</a>	Skissteknik I	7,5		x		
<a href="#">M0030M</a>	Linjär algebra och integralkalkyl	7,5		x		
<a href="#">A0015A</a>	Ergonomi 1	7,5			x	
<a href="#">F0004T</a>	Fysik 1	7,5			x	
<a href="#">F0006T</a>	Fysik 3	7,5				x
<a href="#">P0001A</a>	Människa-Maskin-System 1	7,5				x

### Årskurs 2 (planerad) Antagna H14 Ges 15/16

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4		
<a href="#">A0011A</a>	Industriell produktionsmiljö	7,5	x					
<a href="#">M0010T</a>	Datorstödd konstruktion	7,5	x					
<a href="#">D0019A</a>	Design teori	7,5		x				
<a href="#">M0011T</a>	Hållfasthetslära A	7,5		x				
<a href="#">D0003A</a>	Modellbyggnad och presentationsteknik	7,5			x			
<a href="#">M0031M</a>	Linjär algebra och differentialekvationer	7,5			x			
<a href="#">M0012T</a>	Maskinkomponenter	7,5				x		
<a href="#">R0005N</a>	Grundkurs i projekt- och industriell ekonomi	7,5				x		

### Årskurs 3 (planerad) Antagna H14 Ges 16/17

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4		
<a href="#">K0016K</a>	Kemiska principer	7,5	x					
<a href="#">T0019T</a>	Tillverkningsmetoder	7,5	x					
<a href="#">A0013A</a>	Produkt- och produktionsdesign	7,5		x				
<a href="#">T0004T</a>	Metalliska och Polymera material, grundkurs	7,5		x				
<a href="#">S0001M</a>	Matematisk statistik	7,5			x			
	Valfritt utrymme	7,5			x			
<a href="#">M0032M</a>	Flervariabelanalys och datorverktyg	7,5				x		
	Valfritt utrymme	7,5				x		

### Inriktning: Produktdesign

### Årskurs 4 (planerad) Antagna H14 Ges 17/18

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4		
<a href="#">D0005A</a>	Datorstödd industriell design	7,5	x					
<a href="#">D7007A</a>	Formgivning	7,5	x					
<a href="#">D7013A</a>	Animering och visulisering för industriell design	7,5		x			Valbar	
<a href="#">M7011T</a>	Avancerad datorstödd konstruktion	7,5		x				
<a href="#">P7031A</a>	Användbarhet	7,5		x			Valbar	
<a href="#">D7010A</a>	Avancerad modellering	7,5			x		Valbar	
<a href="#">M7016T</a>	Kreativ konceptframtagning	7,5			x		Valbar	
	Valfritt utrymme	7,5			x			
<a href="#">D7005A</a>	Avancerad 3D-visualisering	7,5				x	Valbar	
<a href="#">D7015A</a>	Interaktionsdesign	7,5				x	Valbar	
	Valfritt utrymme	7,5				x		

### Årskurs 5 (planerad) Antagna H14 Ges 18/19

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4	
<a href="#">D7006A</a>	Avancerad produktdesign	15	x	x			
<a href="#">D7011A</a>	Avancerad modellbyggnad	7,5	x				Valbar
<a href="#">M7014T</a>	Produktutvecklingsprocesser	7,5	x				Valbar
<a href="#">D7016A</a>	Vetenskapliga metoder för teknisk design	7,5		x			
<a href="#">D7014A</a>	Examensarbete i teknisk design, produktdesign, civilingenjör	30			x	x	Förkunskapkrav

### Inriktning: Produktionsdesign

### Årskurs 4 (planerad) Antagna H14 Ges 17/18

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4	
<a href="#">A7011A</a>	Produktionsvisualisering	7,5	x				
<a href="#">T0002N</a>	Logistik 1	7,5	x				
<a href="#">A7008A</a>	Produktions- och arbetsorganisation	7,5		x			
<a href="#">A7010A</a>	Industriplanering	7,5		x			
<a href="#">A7012A</a>	Arbetsplatsanalys	7,5			x		
	Valfritt utrymme	7,5			x		
<a href="#">K7003N</a>	Försöksplanering	7,5				x	Valbar
<a href="#">T7013T</a>	Digitala fabriker	7,5				x	Valbar
	Valfritt utrymme	7,5				x	

### Årskurs 5 (planerad) Antagna H14 Ges 18/19

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4	
<a href="#">A7003A</a>	Organisationsutveckling	7,5	x				
<a href="#">A7005A</a>	Avancerad produktionsdesign	15	x	x			
<a href="#">T7018T</a>	Diskret händelsestyrd simulering av produktionssystem	7,5		x			
<a href="#">A7009A</a>	Examensarbete i teknisk design, produktionsdesign, civilingenjör	30			x	x	Förkunskapkrav