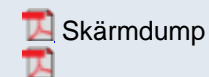


## Välj hur din utbildningsplan ska visas



Antagningstermin H24H23H22H21H20H19H18H17H16H15H14H13H12  
H11H10H09H08H07

Anpassa Komplet Obligatoriska kurser Läsordning

(alla) Profil: Bygg- och  
anläggningssystem  
(PBYG) Profil: Digitala  
system (PDIG) Profil:  
Maskinsystem (PMAS)  
Profil: Miljöteknik (PMIL)  
Profil:  
Produktionssystem  
(PPRO) Profil: Teknisk  
design - ergonomisk  
produktion (PTEE) Profil:  
Teknisk design -  
produktutveckling  
Teknisk profil (PTEP)

(alla) Industriell logistik  
(IELO) Industriell  
marknadsföring (IEMF)  
Innovation och  
strategisk  
affärsutveckling (IEIS)  
Kvalitetsutveckling  
(IEKA) Strategiskt arbete  
och företagsutveckling  
Inriktning (IEOF)

Version 2019/2020 2018/2019 2017/2018 2016/2017 2015/2016

**Viktigt! Aktuell information om kurskrav och läsordning visas alltid i senaste versionen (läsåret) av utbildningsplanen**

## Utbildningsplan Civilingenjör Industriell ekonomi för läsåret 2015/2016

*Master Programme in Industrial Engineering and Management*



Denna utbildningsplan är anpassad enligt följande

**Antagen** H15

**Visning** Läsordning

**Läsordning**

### Årskurs 1 Antagna H15 Ges 15/16

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4
<a href="#">M0029M</a>	Differentialkalkyl	7,5	x			
<a href="#">R0005N</a>	Grundkurs i projekt- och industriell ekonomi	7,5	x			
<a href="#">F0004T</a>	Fysik 1	7,5		x		
<a href="#">M0030M</a>	Linjär algebra och integralkalkyl	7,5		x		
<a href="#">M0031M</a>	Linjär algebra och differentialekvationer	7,5			x	
<a href="#">T0008N</a>	Operations Management	7,5			x	
<a href="#">F0006T</a>	Fysik 3	7,5				x
<a href="#">M0032M</a>	Flervariabelanalys och datorverktyg	7,5				x

### Årskurs 2 (planerad) Antagna H15 Ges 16/17

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4
<a href="#">R0001N</a>	Ekonomistyrning	7,5		x		
<a href="#">L0010N</a>	Hållbar utveckling	7,5			x	

### Årskurs 3 (planerad) Antagna H15 Ges 17/18

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4
<a href="#">T0002N</a>	Logistik 1	7,5	x			
	Valfritt utrymme	15	x	x		
<a href="#">M0004N</a>	Marknadsföring, grundkurs	7,5		x		
<a href="#">E0006N</a>	Ledning och organisation av affärsverksamhet	7,5			x	
<a href="#">K0001N</a>	Kvalitetsutveckling, grundkurs	7,5			x	
<a href="#">G0008N</a>	Integrationsprojekt, företagsekonomi, logistik & kvalitet	15				x

### Årskurs 4 (planerad) Antagna H15 Ges 18/19

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4
<a href="#">E7005N</a>	Innovationsledning	7,5	x			
<a href="#">M7012N</a>	Vetenskaplig metod T	7,5	x			
<a href="#">M0007N</a>	Internationell affärsmiljö	7,5		x		
<a href="#">T7005N</a>	Operationsanalys	7,5		x		
<a href="#">K7004N</a>	Kundfokuserad produktutveckling	7,5			x	
<a href="#">M7020N</a>	Industriella marknader och nätverk	7,5			x	
<a href="#">O7014N</a>	Avancerad projektledning	7,5				x

**Teknisk profil: Profil: Bygg- och anläggningssystem**

### Årskurs 2 (planerad) Antagna H15 Ges 16/17

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4
<a href="#">P0007B</a>	Byggprojektledning	7,5	x			
<a href="#">S0001M</a>	Matematisk statistik	7,5	x			
<a href="#">B0002B</a>	Konstruktionsteknik	7,5		x		
<a href="#">D0002B</a>	Drift och underhåll	7,5			x	
<a href="#">K0016K</a>	Kemiska principer	7,5				x
<a href="#">P0001B</a>	Bygg- och anläggningsproduktion	7,5				x

### Teknisk profil: Profil: Digitala system

#### Årskurs 2 (planerad) Antagna H15 Ges 16/17

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4
<a href="#">D0009E</a>	Introduktion till programmering	7,5	x			
<a href="#">K0016K</a>	Kemiska principer	7,5	x			
<a href="#">S0001M</a>	Matematisk statistik	7,5		x		
<a href="#">D0010E</a>	Objektorienterad programmering och design	7,5			x	
<a href="#">D0011E</a>	Digitalteknik	7,5				x
<a href="#">R0003E</a>	Objektorienterad modellering och simulering	7,5				x

### Teknisk profil: Profil: Maskinsystem

#### Årskurs 2 (planerad) Antagna H15 Ges 16/17

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4
<a href="#">M0010T</a>	Datorstödd konstruktion	7,5	x			
<a href="#">T0004T</a>	Metalliska och Polymera material, grundkurs	7,5	x			
<a href="#">M0011T</a>	Hållfasthetslära A	7,5		x		
<a href="#">S0001M</a>	Matematisk statistik	7,5			x	
<a href="#">K0016K</a>	Kemiska principer	7,5				x
<a href="#">M0012T</a>	Maskinkomponenter	7,5				x

### Teknisk profil: Profil: Miljöteknik

### Årskurs 2 (planerad) Antagna H15 Ges 16/17

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4		
<a href="#">F0040T</a>	Hållbara energisystem	7,5	x					
<a href="#">L0001N</a>	Miljöledning	7,5	x					
<a href="#">L0004N</a>	Miljö- och kvalitetsrevision	7,5		x				
<a href="#">A0013B</a>	Avfallsteknik	7,5			x			
<a href="#">K0016K</a>	Kemiska principer	7,5				x		
<a href="#">S0001M</a>	Matematisk statistik	7,5				x		

### Teknisk profil: Profil: Produktionssystem

#### Årskurs 2 (planerad) Antagna H15 Ges 16/17

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4		
<a href="#">M0010T</a>	Datorstödd konstruktion	7,5	x					
<a href="#">T0011T</a>	Produktionsledning	7,5	x					
<a href="#">T0012T</a>	Simulering av produktionssystem	7,5		x				
<a href="#">S0001M</a>	Matematisk statistik	7,5			x			
<a href="#">K0016K</a>	Kemiska principer	7,5				x		
<a href="#">T0014T</a>	Automatisering	7,5				x	Valbar	
<a href="#">T0022T</a>	Projektkurs Produktionssystem	7,5				x	Valbar	

### Teknisk profil: Profil: Teknisk design - ergonomisk produktion

#### Årskurs 2 (planerad) Antagna H15 Ges 16/17

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4		
<a href="#">A0016A</a>	Produktionsvisualisering, grundkurs	7,5	x					
<a href="#">S0001M</a>	Matematisk statistik	7,5	x					
<a href="#">A0002A</a>	Industriplanering	7,5		x				
<a href="#">A0015A</a>	Ergonomi 1	7,5			x			
<a href="#">A0013A</a>	Produkt- och produktionsdesign	7,5				x		
<a href="#">K0016K</a>	Kemiska principer	7,5				x		

### Teknisk profil: Profil: Teknisk design - produktutveckling

### Årskurs 2 (planerad) Antagna H15 Ges 16/17

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4	
<a href="#">D0005A</a>	Datorstödd industriell design	7,5	x				
<a href="#">S0001M</a>	Matematisk statistik	7,5	x				
<a href="#">D0019A</a>	Designteori	7,5		x			
<a href="#">A0015A</a>	Ergonomi 1	7,5			x		
<a href="#">A0013A</a>	Produkt- och produktionsdesign	7,5				x	
<a href="#">K0016K</a>	Kemiska principer	7,5				x	

### Inriktning: Industriell logistik

#### Årskurs 4 (planerad) Antagna H15 Ges 18/19

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4	
<a href="#">T7004N</a>	Logistik 2	7,5				x	

#### Årskurs 5 (planerad) Antagna H15 Ges 19/20

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4	
<a href="#">T7001N</a>	Industriell logistik, fördjupningskurs	7,5	x				
	Valfritt utrymme	7,5	x				
<a href="#">T7006N</a>	Inköp	7,5		x			
	Valfritt utrymme	7,5		x			
<a href="#">T7007N</a>	Examensarbete i industriell ekonomi, industriell logistik, civilingenjör	30			x	x	Förkunskapskrav

### Inriktning: Industriell marknadsföring

#### Årskurs 4 (planerad) Antagna H15 Ges 18/19

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4	
<a href="#">M7021N</a>	Förhandlingar och affärssamtal	7,5				x	

#### Årskurs 5 (planerad) Antagna H15 Ges 19/20

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4	
<a href="#">M7004N</a>	Marketing Management	7,5	x				
<a href="#">M7010N</a>	Customer Relationship Management	7,5	x				
	Valfritt utrymme	15		x			
<a href="#">M7037N</a>	Examensarbete i industriell ekonomi, industriell marknadsföring, civilingenjör	30			x	x	Förkunskapskrav

**Inriktning: Kvalitetsutveckling****Årskurs 4 (planerad) Antagna H15 Ges 18/19**

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4	
<a href="#">K7003N</a>	Försöksplanering	7,5				x	

**Årskurs 5 (planerad) Antagna H15 Ges 19/20**

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4	
<a href="#">K7005N</a>	Statistisk processtyrning och sex sigma	7,5	x				
	Valfritt utrymme	7,5	x				
<a href="#">K7006N</a>	Operativ kvalitetsledning	7,5		x			
	Valfritt utrymme	7,5		x			
<a href="#">K7007N</a>	Examensarbete i industriell ekonomi, kvalitetsutveckling, civilingenjör	30			x	x	Förkunskapkrav