

## Välj hur din utbildningsplan ska visas



Antagningstermin H23H22H21H20H19H18H17H16H15H14H13H12  
H11H10H09H08H07

Anpassa KomplettoBligatoriska kurserLäsordning

Version 2019/20202018/20192017/20182016/20172015  
/2016

(alla)Internationell  
materialteknik, EEIGM  
(INMA)Utan inriktning

Inriktning (NAMA)

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

## Utbildningsplan Civilingenjör Internationell Materialteknik (EEIGM) för läsåret 2015/2016

*Master Programme in Materials Science & Engineering (EEIGM)*



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="#">T0004T</a>	Metalliska och Polymera material, grundkurs	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="#">F0005T</a>	Fysik 2	7,5			x	
<a href="#">M0031M</a>	Linjär algebra och differentialekvationer	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="#">K0016K</a>	Kemiska principer	7,5	x				
<a href="#">S0001M</a>	Matematisk statistik	7,5	x				
<a href="#">K0010K</a>	Fysikalisk kemi	7,5		x			
<a href="#">M0018M</a>	Linjär analys	7,5		x			
<a href="#">F0030T</a>	Kontinuumsmekanik	7,5				x	
<a href="#">F0053T</a>	Fasta tillståndets fysik och kvantmekanik	7,5				x	

### Inriktning: Internationell materialteknik, EEIGM

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

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4	
<a href="#">K0011K</a>	Oorganisk kemi	7,5			x		
<a href="#">L0014S</a>	Franska Baskurs 1	7,5			x	x	

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

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4	
<a href="#">U0003T</a>	EEIGM-elever i åk 3 och ht i åk4	90	x	x	x	x	Fortsätter nästa läsår

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

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4	
<a href="#">U0003T</a>	EEIGM-elever i åk 3 och ht i åk4	90	x	x			Fortsätter från föregående läsår
<a href="#">S0046P</a>	Svenska för internationella studenter 1	3			x		Valbar
<a href="#">S0047P</a>	Svenska för internationella studenter 2	4,5			x		Valbar
<a href="#">T7002T</a>	Materialmodeller	7,5			x		Valbar
<a href="#">T7004T</a>	Ytor	7,5			x		Valbar
<a href="#">T7012T</a>	Kompositmaterial	7,5			x		Valbar
<a href="#">T7015T</a>	Avancerad bearbetning och CyberLab	7,5			x		Valbar
<a href="#">T7017T</a>	Biokompositer	7,5			x		Valbar
<a href="#">U0001T</a>	EEIGM-elever i åk 4 som läst vid Univ de Cataluna, Spanien	30			x	x	Valbar
<a href="#">U0005T</a>	EEIGM-elever i åk 4 som läst i Saarbrücken	30			x	x	Valbar
<a href="#">T0007T</a>	Materialval och Ekodesign	7,5				x	Valbar
<a href="#">T7003T</a>	Materialtekniska Analysmetoder	7,5				x	Valbar
<a href="#">T7005T</a>	Rymdmaterial	7,5				x	Valbar
<a href="#">T7006T</a>	Nanomaterial	7,5				x	Valbar

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

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4		
<a href="#">T7009T</a>	Materialteknik, projektkurs	30	x	x			Valbar	
<a href="#">U7001T</a>	Industriprojekt utomlands	30	x	x			Valbar	
<a href="#">E7001T</a>	Examensarbete utomlands	30			x	x	Valbar	Förkunskapkrav
<a href="#">E7018T</a>	Examensarbete, civilingenjörsexamen i Materialteknik, inr internationell materialteknik EEIGM	30			x	x	Valbar	Förkunskapkrav

### Inriktning: Utan inriktning

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

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4		
<a href="#">M0010T</a>	Datorstödd konstruktion	7,5			x			
<a href="#">R0005N</a>	Grundkurs i projekt- och industriell ekonomi	7,5			x			

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

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4		
<a href="#">T0019T</a>	Tillverkningsmetoder	7,5	x					
	Valfritt utrymme	7,5	x					
<a href="#">F0032T</a>	Termodynamik och värmetransport	7,5		x				
<a href="#">T0003T</a>	Materialteknik och materialval	7,5		x				
<a href="#">T7002T</a>	Materialmodeller	7,5			x		Valbar	
<a href="#">T7004T</a>	Ytor	7,5			x		Valbar	
<a href="#">T7012T</a>	Kompositmaterial	7,5			x		Valbar	
<a href="#">T7015T</a>	Avancerad bearbetning och CyberLab	7,5			x		Valbar	
<a href="#">T7017T</a>	Biokompositer	7,5			x		Valbar	
	Valfritt utrymme	15			x	x		
<a href="#">T0007T</a>	Materialval och Ekodesign	7,5				x	Valbar	
<a href="#">T7003T</a>	Materialtekniska Analysmetoder	7,5				x	Valbar	
<a href="#">T7005T</a>	Rymdmaterial	7,5				x	Valbar	
<a href="#">T7006T</a>	Nanomaterial	7,5				x	Valbar	

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

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4	
<a href="#">T7001T</a>	Deformation och brott	7,5	x				
	Valfritt utrymme	7,5	x				
<a href="#">T0018T</a>	Laserbearbetning	7,5		x			
<a href="#">T7008T</a>	Fasomvandlingar	7,5		x			
<a href="#">T7002T</a>	Materialmodeller	7,5			x		Valbar
<a href="#">T7004T</a>	Ytor	7,5			x		Valbar
<a href="#">T7012T</a>	Kompositmaterial	7,5			x		Valbar
<a href="#">T7015T</a>	Avancerad bearbetning och CyberLab	7,5			x		Valbar
<a href="#">T7017T</a>	Biokompositer	7,5			x		Valbar
<a href="#">T7003T</a>	Materialtekniska Analysmetoder	7,5				x	Valbar
<a href="#">T7005T</a>	Rymdmaterial	7,5				x	Valbar
<a href="#">T7006T</a>	Nanomaterial	7,5				x	Valbar

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

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4	
<a href="#">T7009T</a>	Materialteknik, projektkurs	30	x	x			
<a href="#">E7008T</a>	Examensarbete i Materialteknik, civilingenjör	30			x	x	Förkunskapkrav