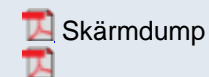


Välj hur din utbildningsplan ska visas



Antagningstermin H23H22H21H20H19H18H17H16H15H14H13H12
H11H10H09H08H07

Anpassa KomplettoBligatoriska kurserLäsordning

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

(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 2014/2015

Master Programme in Materials Science & Engineering (EEIGM)



Denna utbildningsplan är anpassad enligt följande

Antagen H14

Visning Läsordning

Läsordning

Årskurs 1 Antagna H14 Ges 14/15

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4
M0029M	Differentialkalkyl	7,5	x			
T0004T	Metalliska och Polymera material, grundkurs	7,5	x			
F0004T	Fysik 1	7,5		x		
M0030M	Linjär algebra och integralkalkyl	7,5		x		
F0005T	Fysik 2	7,5			x	
M0031M	Linjär algebra och differentialekvationer	7,5			x	
F0006T	Fysik 3	7,5				x
M0032M	Flervariabelanalys och datorverktyg	7,5				x

Årskurs 2 (planerad) Antagna H14 Ges 15/16

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4	
K0016K	Kemiska principer	7,5	x				
K0007K	Fysikalisk kemi för EEIGM	7,5		x			
M0018M	Linjär analys	7,5		x			
S0001M	Matematisk statistik	7,5			x		
F0019T	Fasta tillståndets fysik med kvantmekanik	7,5				x	
F0030T	Kontinuumsmekanik	7,5				x	

Inriktning: Internationell materialteknik, EEIGM

Årskurs 2 (planerad) Antagna H14 Ges 15/16

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4	
L0014S	Franska Baskurs 1	7,5	x	x			
K0011K	Oorganisk kemi	7,5			x		

Årskurs 3 (planerad) Antagna H14 Ges 16/17

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4	
U0003T	EEIGM-elever i åk 3 och ht i åk4	90	x	x	x	x	Fortsätter nästa läsår

Årskurs 4 (planerad) Antagna H14 Ges 17/18

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

Årskurs 5 (planerad) Antagna H14 Ges 18/19

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4		
T7009T	Materialteknik, projektkurs	30	x	x			Valbar	
U7001T	Industriprojekt utomlands	30	x	x			Valbar	
E7001T	Examensarbete utomlands	30			x	x	Valbar	Förkunskapkrav
E7018T	Examensarbete, civilingenjörsexamen i Materialteknik, inr internationell materialteknik EEIGM	30			x	x	Valbar	Förkunskapkrav

Inriktning: Utan inriktning

Årskurs 2 (planerad) Antagna H14 Ges 15/16

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4		
R0005N	Grundkurs i projekt- och industriell ekonomi	7,5	x					
M0010T	Datorstödd konstruktion	7,5			x			

Årskurs 3 (planerad) Antagna H14 Ges 16/17

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

Årskurs 4 (planerad) Antagna H14 Ges 17/18

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

Årskurs 5 (planerad) Antagna H14 Ges 18/19

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4	
T7009T	Materialteknik, projektkurs	30	x	x			
E7008T	Examensarbete i Materialteknik, civilingenjör	30			x	x	Förkunskapkrav