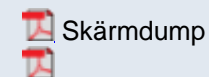


Välj hur din utbildningsplan ska visas



Antagningstermin H24H22H21H20H17H16H15H14H13
H12H11

Anpassa KomplettoBligatoriska kurser
Läsordning

Version 2016/20172015/20162014/2015

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

Utbildningsplan Högskoleingenjör Energiteknik för läsåret 2014/2015

Bachelor Programme in Energy Engineering



Denna utbildningsplan är anpassad enligt följande

Antagen H14

Visning Läsordning

Läsordning

Årskurs 1 Antagna H14 Ges 14/15

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4		
M0009T	Ingenjörskonst	7,5	x					
M0038M	Matematik I - Differentialkalkyl	7,5	x					
F0004T	Fysik 1	7,5		x				
M0043M	Matematik II - Integralkalkyl och linjär algebra	7,5		x				
M0030T	Maskinkomponenter - introduktion och analys	7,5			x			
M0039M	Matematik III - Differentialekvationer, komplexa tal och transformteori	7,5			x			
W0003T	Datorstött ingenjörsarbete	7,5				x		
W0012T	Fysik och ellära	7,5				x		

Årskurs 2 (planerad) Antagna H14 Ges 15/16

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4		
M0011T	Hållfasthetslära A	7,5	x					
W0005T	Materiallära	7,5	x					
F0031T	Hydromekanik	7,5		x				
R0001E	Grundläggande reglerteknik	7,5		x				
W0006T	Utvecklingsprojekt Energiteknik 1	7,5			x			
W0007T	Värmelära	7,5			x			
R0005N	Grundkurs i projekt- och industriell ekonomi	7,5				x		
	Valfritt utrymme	7,5				x		

Årskurs 3 (planerad) Antagna H14 Ges 16/17

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4		
F0040T	Hållbara energisystem	7,5	x					
	Valfritt utrymme	7,5	x					
W0016T	Bränslen och förbränningsteknik	7,5		x				
W0020T	Energitekniska anläggningar	7,5		x				
D0011B	Introduktion till drift- och underhållsteknik - grundbegrepp	7,5			x			
F0034T	Värme- och ventilationsteknik	7,5			x			
W0017T	Examensarbete i Energiteknik, högskoleingenjör	15				x		Förkunskapkrav