


Välj hur din utbildningsplan ska visas

[English](#)
 Skärmdump

Antagningstermin H24H23H22H21H20H19H18H17H16H15H14H13H12H11H10H09H08H07

Anpassa KomplettoBligatoriska kurserLäsordning

Version 2015/20162014/2015

(alla)Rymd och
atmosfärsvetenskap,
forskningsinriktad
(RYSP)Rymdteknik och
Inriktning instrumentering (RYIN)

Utbildningsplan Rymdvetenskap och rymdteknik, master för läsåret 2015/2016

Master Programme in Space Science and Technology



Denna utbildningsplan är anpassad enligt följande

Antagen H14

Visning Läsordning

 **Läsordning**

Årskurs 2 Antagna H14 Ges 15/16

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4	
P7004R	Examensarbete Rymdteknik Master	30			x	x	Förkunskapkrav

Inriktning: Rymd och atmosfärsvetenskap, forskningsinriktad

Årskurs 2 Antagna H14 Ges 15/16

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4	
F7004R	Atmosfärfysik	7,5	x				Valbar
F7007R	Kosmologi	7,5	x				Valbar
F7008R	Solsystemets fysik	7,5	x				Valbar
P7006R	Rymdteknikprojekt 2	7,5	x	x			Valbar
R7018R	Omborrdatorer för rymdfarkoster	7,5	x				Valbar
R7020R	Rymdfarkostdesign	7,5	x				Valbar
F7001R	Rymdplasmafysik	7,5		x			Valbar
R7011R	Bildbehandling med rymdtillämpningar	7,5		x			Valbar
R7012R	Fjärranalys	7,5		x			Valbar
R7013R	Rymdinstrument	7,5		x			

Inriktning: Rymdteknik och instrumentering

Årskurs 2 Antagna H14 Ges 15/16

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4	
F7008R	Solsystemets fysik	7,5	x				Valbar
P7001R	Rymdteknikprojekt II	15	x	x			Valbar
P7006R	Rymdteknikprojekt 2	7,5	x	x			Valbar
P7011R	Projektkurs: Rymdfarkostinstrument	15	x	x			Valbar
R7015R	Dynamik för rymdfärder:Bandynamik	7,5	x				Valbar
R7018R	Omborrdatorer för rymdfarkoster	7,5	x				Valbar
R7020R	Rymdfarkostdesign	7,5	x				
P7012R	Projektkurs: Rymdfarkostdesign	7,5		x			Valbar
R7013R	Rymdinstrument	7,5		x			
R7016R	Dynamik för rymdfärder:Attityddynamik	7,5		x			Valbar