

# Lantmäteriingenjör

Skriv ut

**OBS! Läsperiodlistan (LP) är preliminär**  
**Lantmäteriingenjör, 180 hp, TGLAI, gäller antagna H16, 100%, Normal**

LP1a - LP1b = de tio första veckorna på höstterminen  
 LP2a - LP2b = de tio nästkommande veckorna på höstterminen  
 LP3a - LP3b = de tio första veckorna på vårterminen  
 LP4a - LP4b = de tio nästkommande veckorna på vårterminen  
 S = sommartermin

## Följande kurstillfällen ingår i studieplanen, läsår 2016/2017

Kursnamn	Takt	Kurskod	LP 1a	LP 1b	LP 2a	LP 2b	LP 3a	LP 3b	LP 4a	LP 4b	S
Algebra och envariabelanalys I, 7.5 hp	50	ALE100	x	x							
Bygg- och anläggningsteknik, 7.5 hp	50	BAT100	x	x							
Algebra och envariabelanalys II, 7.5 hp	50	AOE100			x	x					
Kommunikation och projekthantering, 7.5 hp	50	KOP100			x	x					
Civilrätt för lantmäteringenjörer, 7.5 hp	50	CLA100					x	x			
Matematisk statistik, 7.5 hp	50	MSA170					x	x			
Fastighetsrätt, 7.5 hp	50	FHR101							x	x	
Geodetisk mätningsteknik, 7.5 hp	50	GMT100							x	x	

## Följande kurstillfällen ingår i studieplanen, läsår 2017/2018

Kursnamn	Takt	Kurskod	LP 1a	LP 1b	LP 2a	LP 2b	LP 3a	LP 3b	LP 4a	LP 4b	S
GIS 1, 7.5 hp	50	GIS100	x	x							
Tillämpad geodesi och fotogrammetri, 7.5 hp	50	TGF200	x	x							
Fastighetsvärderingsteknik, 7.5 hp	50	FVT100			x	x					
GIS 2, 7.5 hp	50	GIS200			x	x					
Global Navigation Satellite Systems, GNSS och mätningsteknik, 7.5 hp	50	GNS200					x	x			
Samhällsbyggnadsteknik 1, 7.5 hp	50	SBT200					x	x			
Fastighetsbildningsteknik 1, 7.5 hp	50	FBT200							x	x	
Samhällsbyggnadsteknik 2, 7.5 hp	50	SBT201							x	x	

## Följande kurstillfällen ingår i studieplanen, läsår 2018/2019

Kursnamn	Takt	Kurskod	LP 1a	LP 1b	LP 2a	LP 2b	LP 3a	LP 3b	LP 4a	LP 4b	S
Förhandlings- och mötesteknik, 7.5 hp	50	FMT400	x	x							
Markåtkomst och ersättning, 7.5 hp	50	MAR400	x	x							
Fastighetsbildningsteknik 2, 7.5 hp	50	FBT400			x	x					
Samhällsbyggnadsteknik 3, 7.5 hp	50	SBT400			x	x					
Estimeringsteori och hypotesprövning i geodesi och fotogrammetri, 4 hp	70	EHG400					x				
Vetenskapliga metoder, 3 hp	100	VTM403					x				
Referenssystem, 4 hp	70	REF400					x	x			
Samhällsbyggnadsteknik 4, 12 hp	100	SBT402					x	x			
Sjömätning, 4 hp	70	SJO400						x			
Examensarbete, Lantmäteriteknik, 15 hp	100	EXM504							x	x	