

# Högskoletekniker, elkraft

Skriv ut

**OBS! Läsperiodlistan (LP) är preliminär**  
**Högskoletekniker, elkraft, 120 hp, TGHTE, 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 geometri för högskoletekniker, 7.5 hp	50	AGH100	x	x							
Grundläggande elteknik I, 7.5 hp	50	GET100	x	x							
Analys för högskoletekniker, 7.5 hp	50	AFH100			x	x					
Grundläggande elteknik II, 7.5 hp	50	GEL201			x	x					
Projekthantering, 7.5 hp	50	PHA150					x	x			
Grundläggande elkraftteknik I, 7.5 hp	50	GEL200					x	x			
Elanläggningsteknik I, 7.5 hp	50	ETK201							x	x	
Grundläggande styrteknik, 4 hp	25	GST100							x	x	
Praktisk datakommunikation med elkrafttillämpningar, 3.5 hp	22	PDE200							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
Elanläggningsteknik II, 7.5 hp	50	ELT201	x	x							
Elförfattning och elinstallation, 7.5 hp	25	ELI200	x	x	x	x					
Konstruktion och dokumentation av elanläggningar, 7.5 hp	25	KDA110	x	x	x	x					
Industriell ekonomi för tekniker, 7.5 hp	50	INE101			x	x					
Drift och underhåll av elanläggningar, 7.5 hp	50	DUE200					x	x			
Elmaskiner, 4.5 hp	30	EMS200					x	x			
Kontrollanläggningar, 3 hp	20	KAN200					x	x			
Examensarbete, högskoletekniker elkraft, 15 hp	100	EXH300							x	x	