

Programöversikt 2013/2014

Program: YH, Energieffektiv driftteknik för fjärr- och kraftvärmeproduktion

200 Yh poäng

Studietakt: Halvfart

Studieort: Eksjö

Årskurs 1 (start hösten 2013)

Lp1	Lp2	Lp3	Lp4
Teknisk termodynamik, 15 Yh p (v.35 - v.22)			
Tekniska processer, 30 Yh p (v.35 - v.22)			
Tillämpad naturvetenskap I, 15 Yh p (v.35-v.02)		Energieffektivisering I, 10 Yh p (v.03 - v.22)	
LIA I, 10 Yh p (v.35 - v.02)		LIA II, 10 Yh p (v.03 - v.22)	
		Elteknik, 5 Yh p (v.12-v.22)	
		Tillämpad naturvetenskap II, 5 Yh p (v.19-v.22)	

Årskurs 2 (start hösten 2012)

Lp1	Lp2	Lp3	Lp4
Energieffektivisering II, 15 Yh p (v.35-v.02, v.03-v.22)			
LIA III, 10 Yh p (v.35-v.02)		LIA IV, 20 Yh p (v.03-v.22)	
Tillämpad naturvetenskap II (v.35-v.45) 5 Yh p	Rökgasrening (v.45-v.02) 5 Yh p	Bränsle och förbränning (v.03-v.15) 10 Yh p	Säkerhet, riskhantering & arbetsmiljö (v.12-v.22) 10 Yh p
Styr- och reglerteknik (v.35-v.45) 15 Yh p	Vattenkemi (v.45-v.02) 5 Yh p		Underhåll (v.12-v.22) 5 Yh p