

MSc in Resource Recovery – Sustainable Engineering, 120 ECTS

Masterutbildning i energi- och materialåtervinning med inriktning hållbara tekniska system, 120 hp
Admitted autumn 2014

År 1 (2014/15)

Period 1	Period 2	Period 3	Period 4
Resource Recovery, 7,5 ECTS 42K18C	Biofuels & Biological Treatments of Wastes 7,5 ECTS 42K20B	Life Cycle Assessment, 7,5 ECTS TK751C	Process Design Energy Carrier Production, 15 ECTS 42K17D
Resursåtervinning, 7,5 hp	Biobränsle och biologisk behandling av avfall, 7,5 hp	Livscykelanalys, 7,5 hp	
Energy Recovery Processes 7,5 ECTS 42K09C	Energy Recovery – Thermal Treatment 7,5 ECTS TK691C	Modelling of Combustion Processes – Theory and Application, 7,5 ECTS 42K13C Modellering av förbränningsprocesser - teori och tillämpning, 7,5 hp	Processdesign - produktion av energibärare, 15 hp
Energiomvandling ur avfall – viktiga processteg, 7,5 hp	Energiåtervinning, 7,5 hp		

År 2 (2015/16)

Period 1	Period 2	Period 3	Period 4
Thesis project, 60 ECTS			
42K16E			
Examensarbete, 60 hp			