

# MSc in Resource Recovery – Sustainable Energy Processes, 120 hec

## Masterutbildning i resursåtervinning – hållbara energitekniska processer, 120 hp

Admitted autumn 2021

### TAREE21h

#### Year 1 (2021/22)

Period 1	Period 2	Period 3	Period 4
<i>Resource Recovery 1, 7,5 hec</i> A519TA <i>Resursåtervinning 1, 7,5 hp</i>	<i>Resource Recovery 2, 7,5 hec</i> A515TA <i>Resursåtervinning 2, 7,5 hp</i>	<i>Heat Transfer in Thermal Applications, 7.5 hec</i>  <i>Vämeöverföring i termiska tillämpningar 7,5 hp</i>	<i>Process Design - Energy Carrier Production, 15 hec</i>  A500TA ,  <i>Processdesign - Produktion av energibärare, 15 hp</i>
<i>Theory of Science and Research Methodology, 5 hec</i> A520TA <i>Vetenskapsmetodik och forskningsmetodik, 5 hp</i>			
<i>Life Cycle Assessment, 5 hec</i>  A505TA  <i>Livscykelanalys, 5 hp</i>	<i>Circular Economy, 5 hec,</i>  A521TA  <i>Cirkulär ekonomi, 5 hp</i>	<i>Thermal Energy Recovery, 7.5 hec</i>  <i>Termisk energiåtervinning 7,5 hp</i>	

#### Year 2 (2022/23)

Period 1	Period 2	Period 3	Period 4
<i>Thesis project 1, 30 hec</i> A01TEX <i>Examensarbete 1, 30 hp</i>		<i>Thesis project 2, 30 hec</i> A02TEX <i>Examensarbete 2, 30 hp</i>	