

MSc in Resource Recovery – Biotechnology and Bioeconomy, 120 hec

Masterutbildning i resursåtervinning – bioteknik och bioekonom, 120 hp

Admitted autumn 2021

TAREB21h

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>Biotechnology Processes and Applications, 7.5</i> <i>Biotekniska processer och applikationer, 7,5</i>	<i>Bioprocess Design, 15 hec</i> A507TA <i>Bioprocessdesign, 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>Industrial Biotechnology 7.5</i> <i>Industriell bioteknik 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>	