

MSc in Resource Recovery – Polymer Materials for the Circular Economy, 120 hec

Masterutbildning i resursåtervinning – polymera material för den cirkulära ekonomin, 120 hp

Admitted autumn 2021

TAREP21h

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>Polymers and Textiles in Composites, 7,5 hec</i>	<i>Experimental Methods for Polymers and Textiles, 7.5 hec</i>
<i>Theory of Science and Research Methodology, 5 hec</i> A520TA <i>Vetenskapsmetodik och forskningsmetodik, 5 hp</i>		<i>Polymerer och textil i kompositer, 7,5 hp</i>	<i>Experimentella metoder för polymerer och textil, 7.5 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>Polymer Technology 7,5 hec</i> 42RP07 <i>Polymerteknologi, 7,5 hp</i>	<i>Polymeric and Textile Materials and the Environment, 7.5 hp</i> <i>Polymera och textila material och miljön, 7.5 hp</i>

Year 2 (2022/23) All Specializations

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>	