

<b>GU-kod</b>	<b>Fu-kod</b>	<b>Kurs (svenska)</b>	<b>Kurs (engelska)</b>	<b>GU-poäng</b>
TA1001	MAI0076	Dynamiska system	Dynamical Systems	8
TA1002	MAI0075	Kommutativ algebra	Commutative Algebra	8
TA1003	MAI0067	Integrations och måtteori	Theory of Integration	10
TA1004	MAI0098	Matrisanalys	Matrix Analysis	8
TA1005	MAI0088	Tillämpad funktionalanalys och FEM	Applied Functional Analysis and FEM	6
TA1006	MAI0085	Galoisteori	Galois Theory	8
TA1007	MAI0099	Regulariseringsteori	Regularization Theory	8
TA1008	MAI0061	Heltalsoptimering	Integer Programming	8
TA1009	MAI0066	Allmän topologi	General Topology	8
TA1010	MAI0008	Olinjäroptimering, ekvationer och minsta kvadratmetoden	Nonlinear Optimization, Equations and Least Squares	9
TA1011	MAI0103	Representationsteori för ändliga Grupper och associativa algebror	Representation theory of finite groups and associative algebras	8
TA1012	MAI0102	Enumerativ kombinatorik	Enumerative combinatorics	8
TA1013	MAI0119	Beräkningsmetoder inom linjär algebra	Computational Linear Algebra	8
TA1014	MAI0127	Diskret optimering	Discrete Optimization	9
TA1015	MAI0083	Heuristiska sökmetoder	Heuristic Search Methodologies	6
TA1016	MAI0065	Funktionalanalys, fortsättningskurs	Functional analysis, second course	8
TA1017	MAI0110	Linjär statistisk inferens	Linear Statistic Inference	8
TA1018	MAI0133	Partiella Differentialekvationer, fördjupningskurs	Advanced course in PDE	6
TAMS38	MAI0114	Försöksplanering och biostatistik	Experimental Design and Biostatistics	6