

Examinatorer för avdelning matematisk statistik,
Matematiska institutionen, läsåret 24/25

Kurs	Kod	Examinator	Ladokrapportör (utöver attestant)
Sannolikhetslära och statistik för lärare	MT1011	Daniel Ahlberg	
Sannolikhetssteori I	MT3001	Daniel Ahlberg	
Nationalekonomi för matematiker	MT3004	Kristoffer Lindensjö	
Spelteori och matematisk ekonomi	MT3005	Kristoffer Lindensjö	
Statistisk analys	MT4001	Tom Britton	Jan-Olov Persson
Stokastiska processer och simulering I	MT4002	Mia Deijfen	Jan-Olov Persson
Tidsserieanalys, diplomeringskurs för aktuarier	MT4006	Filip Lindskog/Ola Hössjer	
Statistisk databehandling	MT4007	Mathias Lindholm	Taariq Nazar
Grundläggande försäkringsmatematik	MT5009	Mathias Lindholm	Andi Bodnariu
Stokastiska processer och simulering II	MT5012	Johannes Heiny	Ekaterina Toropova
Linjära statistiska modeller	MT5016	Ola Hössjer	Jan-Olov Persson
Statistisk inferensteori	MT5017	Johannes Heiny	Andi Bodnariu, Jan-Olov Persson
Sannolikhetssteori II	MT5018	Mia Deijfen	Jan-Olov Persson
Analys av kategoridata	MT5019	Ola Hössjer	Jan-Olov Persson
Matematiska och statistiska metoder för att analysera spridning av smittsamma sjukdomar	MT5020	Tom Britton	Martina Favero

Matematisk statistik, självständigt arbete	MT6011	Tom Britton	
Nationalekonomi för aktuarier	MT7016	Kristoffer Lindensjö	
Försäkringsjuridik för aktuarier I	MT7017	Johan Sandstedt (Juridicum)/ Studierektor	Johan Sandstedt
Riskmodeller och reservsättning inom sakförsäkring	MT7027	Filip Lindskog	Nils Engler
Prissättning inom sakförsäkring	MT7028	Filip Lindskog	
Statistiska aspekter av djupinlärning	MT7042	Chun-Biu Li	Martina Herrera Sarrias
Brownsk rörelse och stokastiska differentialekvationer	MT7043	Kristoffer Lindensjö	
Sannolikhetsteori III	MT7047	Daniel Ahlberg	
Statistisk inlärning	MT7049	Johannes Heiny	
Statistisk oövervakad inlärning	MT7050	Chun-Biu Li	
Förstärkningsinlärning (Reinforcement learning)	MT7051	Chun-Biu Li	Taariq Nazar
Inferens och prediktion för liv- och hälsoprocesser	MT7052	Mathias Lindholm	Martina Favero
Försäkringsmatematik, självständigt arbete	MT9012	Filip Lindskog, Mathias Lindholm, Kristoffer Lindensjö	
Matematisk statistik, självständigt arbete	MT9013	Daniel Ahlberg	
Försäkringsmatematik, självständigt arbete	MT9014	Filip Lindskog, Mathias Lindholm, Kristoffer Lindensjö	