

Examinatorer för avdelning matematisk statistik,
Matematiska institutionen, läsåret 25/26

Kurs	Kod	Examinator	Ladokrapportör (utöver attestant)
Sannolikhetslära och statistik för lärare	MT1011	Tom Britton	
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	Per Alexandersson	Taariq Nazar
Grundläggande finansmatematik	MT5009	Kristoffer Lindensjö	Kalle Eriksson
Stokastiska processer och simulering II	MT5012	Ola Hössjer	Julien Verges, Ekaterina Toropova
Statistisk inferensteori	MT5017	Filip Lindskog	Andi Bodnariu
Sannolikhetssteori II	MT5018	Mia Deijfen	
Matematiska och statistiska metoder för att analysera spridning av smittsamma sjukdomar	MT5020	Martina Favero	Tom Britton
Introduktion till övervakad statistisk inlärning	MT5021	Ola Hössjer	Jan-Olov Persson
Klassificering och analys av kategoridata	MT5022	Ola Hössjer	Jan-Olov Persson

Matematisk statistik, självständigt arbete	MT6011	Tom Britton	
Nationalekonomi för aktuarier	MT7016	Kristoffer Lindensjö	
Försäkringsjuridik för aktuarier II	MT7018	Henric Falkman (Juridicum)/ Ola Hössjer	Henric Falkman
Försäkringsredovisning	MT7035	Kristoffer Lindensjö	
Statistisk informationsteori	MT7037	Chun-Biu Li och Joanna Tyrcha	
Statistiska aspekter av djupinlärning	MT7042	Chun-Biu Li	Martina Herrera Sarrias
Bayesianska metoder	MT7045	Chun-Biu Li	Piotr Chlebicki
Sannolikhetsteori III	MT7047	Daniel Ahlberg	Ekaterina Toropova
Statistisk inlärning	MT7049	Martina Favero	Kalle Eriksson
Riskmodeller och reservsättning inom liv- och sjukförsäkring	MT7053	Mathias Lindholm	
Riskmodeller och reservsättning inom sakförsäkring	MT7054	Filip Lindskog	Piotr Chlebicki
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	