

Kandidatdag 2013

Kurser i Matematisk Statistik

Magnus Wiktorsson

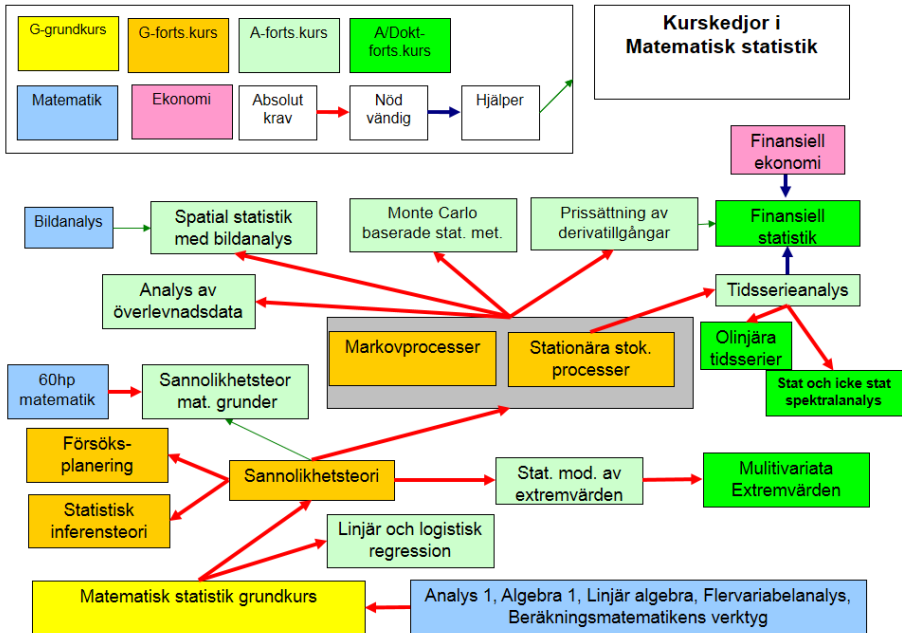
16 Oktober 2013

REKOMMENDERAD STUDIEGÅNG, HÖSTTERMINSSTART

| TERMIN | LÄSPERIOD 1 | LÄSPERIOD 2 |
|-----------|---------------------------------|---------------------------------------|
| 1 HÖST | Analys 1 | |
| | Algebra 1 | |
| 2 VÅR | Lineär algebra | Beräkningsmatematikens verktyg |
| | Flervariabelanalys | |
| 3 HÖST | Numerisk lineär algebra | Diskret matematik eller Lineär analys |
| | Matematisk statistik, grundkurs | |
| 4 VÅR | Sannolikhetsteori | Valfri kurs |
| | Numerisk approximation | Valfri kurs |
| 5 HÖST | Valfri kurs | |
| 6 VÅR | Valfri kurs | |
| | Examensarbete | |

För tillträde till kursen krävs kunskaper motsvarande

- Analys 1, Algebra 1, Lineär algebra och Flervariabelanalys,
- minst en av kurserna Diskret matematik eller Lineär analys;
- vidare krävs Matematisk statistik, grundkurs, Sannolikhetsteori, Beräkningsmatematikens verktyg,
- samt ytterligare 15 högskolepoäng i matematisk statistik.



- En solid grund av matematik
 - Tillsammans med kurser i programmering och numerisk analys
 - Toppat med kurser i matematisk statistik
 - och kurser i tillämpade ämnen som ekonomi, molekylärbiologi eller bioinformatik
 - Gör dig attraktiv på arbetsmarknaden

- En solid grund av matematik
- Tillsammans med kurser i programmering och numerisk analys
- Toppat med kurser i matematisk statistik
- och kurser i tillämpade ämnen som ekonomi, molekylärbiologi eller bioinformatik
- Gör dig attraktiv på arbetsmarknaden

- En solid grund av matematik
- Tillsammans med kurser i programmering och numerisk analys
- Toppat med kurser i matematisk statistik
- och kurser i tillämpade ämnen som ekonomi, molekylärbiologi eller bioinformatik
- Gör dig attraktiv på arbetsmarknaden

- En solid grund av matematik
- Tillsammans med kurser i programmering och numerisk analys
- Toppat med kurser i matematisk statistik
- och kurser i tillämpade ämnen som ekonomi, molekylärbiologi eller bioinformatik
- Gör dig attraktiv på arbetsmarknaden

- En solid grund av matematik
- Tillsammans med kurser i programmering och numerisk analys
- Toppat med kurser i matematisk statistik
- och kurser i tillämpade ämnen som ekonomi, molekylärbiologi eller bioinformatik
- Gör dig attraktiv på arbetsmarknaden