

Namn: Leo Levenius
E-post: leo.levenius@math.su.se
Adress: Matematiska institutionen, 106 91 Stockholm
Profilsida: <https://www.su.se/profiles/lele5873>
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/leo-levenius/>



Lista över mina avlagda universitetskurser

Leo G. Levenius

Fil. kand.

30 juni 2024

Sammanfattning avlagda kurser, 292.5 hp

1 Avancerad nivå, 52.5 hp	2
1.1 Matematisk statistik, 45 hp	2
1.2 Matematik, 7.5 hp	2
2 Grundnivå, 240 hp	2
2.1 Matematisk statistik, 90 hp	2
2.2 Matematik, 82.5 hp	3
2.3 Nationalekonomi, 37.5 hp	4
2.4 Datalogi, 7.5 hp	4
2.5 Övrigt, 22.5 hp	4

Pågående kurser och moment, 15 hp

- 1. Stokastiska processer och simulering II (MT5012), 7.5 hp**
Examinator: professor Ola Hössjer
Stockholms universitet, Stockholm
- 2. Matematik II - Analys, del B (MM5011), 7.5 hp**
Examinator: professor Yishao Zhou
Stockholms universitet, distans

1 Avancerad nivå, 52.5 hp

1.1 Matematisk statistik, 45 hp

1. **Statistisk inläring** (MT7049), 7.5 hp 2024-01-16
Betyg: A (1). Examinator: professor Taras Bodnar
Stockholms universitet, Stockholm
2. **Livförsäkringsmatematik II** (MT7044), 7.5 hp 2024-01-14
Betyg: B (1). Examinator: docent Mathias Millberg Lindholm
Stockholms universitet, Stockholm
3. **Försäkringsredovisning** (MT7035), 7.5 hp 2023-10-12
Betyg: E (1). Examinator: docent Kristoffer Lindensjö
Stockholms universitet, Stockholm
4. **Riskmodeller och reservsättning inom sakförsäkring** (MT7027), 7.5 hp 2024-03-15
Betyg: B (1). Examinator: professor Filip Lindskog
Stockholms universitet, Stockholm
5. **Försäkringsjuridik för aktuarier II** (MT7018), 7.5 hp 2024-03-08
Betyg: D (1). Examinator: docent Henric Falkman
Stockholms universitet, Stockholm
6. **Nationalekonomi för aktuarier** (MT7016), 7.5 hp 2024-05-21
Betyg: A (1). Examinator: docent Kristofer Lindensjö
Stockholms universitet, Stockholm

1.2 Matematik, 7.5 hp

1. **Matematisk kommunikation** (MM7020), 7.5 hp 2023-12-14
Betyg: A (1). Examinator: lektor Per Alexandersson
Stockholms universitet, Stockholm

2 Grundnivå, 240 hp

2.1 Matematisk statistik, 90 hp

1. **Matematisk statistik, självständigt arbete** (MT6010), 15 hp 2023-06-02
Betyg: B (1). Examinator: professor Tom Britton
Stockholms universitet, Stockholm
2. **Grundläggande försäkringsmatematik** (MT5011), 7.5 hp 2022-05-31
Betyg: B (1). Examinator: docent Mathias Millberg Lindholm
Stockholms universitet, Stockholm
3. **Grundläggande finansmatematik** (MT5009), 7.5 hp 2023-05-25
Betyg: A (1). Examinator: docent Kristoffer Lindensjö
Stockholms universitet, Stockholm
4. **Analys av kategoridata** (MT5006), 7.5 hp 2023-01-13
Betyg: B (1). Examinator: professor Ola G. H. Hössjer
Stockholms universitet, Stockholm

5. **Statistisk inferensteori** (MT5003), 7.5 hp 2022-10-24
Betyg: E (1). Examinator: professor Taras Bodnar
Stockholms universitet, Stockholm
6. **Sannolikhetsteori II** (MT5002), 7.5 hp 2022-06-02
Betyg: C (1). Examinator: docent Daniel Ahlberg
Stockholms universitet, Stockholm
7. **Linjära statistiska modeller** (MT5001), 7.5 hp 2022-10-20
Betyg: C (1). Examinator: professor Ola G. H. Hössjer
Stockholms universitet, Stockholm
8. **Statistisk databehandling** (MT4007), 7.5 hp 2023-02-20
Betyg: B (1). Examinator: professor Michael Höhle
Stockholms universitet, Stockholm
9. **Stokastiska processer och simulering I** (MT4002), 7.5 hp 2022-04-04
Betyg: D (1). Examinator: professor Maria Deijfen
Stockholms universitet, distans
10. **Statistisk analys** (MT4001), 7.5 hp 2022-01-21
Betyg: A (1). Examinator: professor Tom Britton
Stockholms universitet, Stockholm
11. **Sannolikhetsteori I** (MT3001), 7.5 hp 2021-11-08
Betyg: A (1). Examinator: professor Maria Deijfen
Stockholms universitet, distans

2.2 Matematik, 82.5 hp

1. **Numerisk analys I** (MM5016), 7.5 hp 2024-06-01
Betyg: C (1). Examinator: lektor Josefin Ahlkrona
Stockholms universitet, Stockholm
2. **Matematik, vetenskap och samhälle** (MM5015), 7.5 hp 2023-06-21
Betyg: C (1). Examinator: professor Rikard Bögvad
Stockholms universitet, Stockholm
3. **Matematik II - Algebra och kombinatorik** (MM5013), 7.5 hp 2024-05-22
Betyg: C (1). Examinator: professor Rikard Bögvad
Stockholms universitet, distans
4. **Matematik II - Linjär algebra** (MM5012), 7.5 hp 2022-03-18
Betyg: D (1). Examinator: lektor Sven Raum
Stockholms universitet, distans
5. **Matematik II - Analys, del A** (MM5010), 7.5 hp 2021-10-28
Betyg: B (1). Examinator: lektor Martin C. Å. Tamm
Stockholms universitet, distans
6. **Matematik I** (MM2001), 30 hp 2021-01-11
Betyg: A (1). Examinator: lektor Martin C. Å. Tamm
Stockholms universitet, distans

7. **Utmanande matematik** (MM1008), 7.5 hp 2022-08-26
Betyg: B (1). Examinator: professor Yishao Zhou
Stockholms universitet, distans

8. **Förberedande kurs i matematik** (MM1003), 7.5 hp 2023-06-09
Betyg: A (1). Examinator: lektor Per Alexandersson
Stockholms universitet, distans

2.3 Nationalekonomi, 37.5 hp

1. **Nationalekonomiskt strategiskt tänkande** (EC2109), 7.5 hp 2022-03-11
Betyg: A (1). Examinator: adjunkt Lars Thomas Vahtrik
Stockholms universitet, distans

2. **Makroteori med tillämpningar** (EC1211), 15 hp 2021-06-04
Betyg: A (1). Examinator: professor Karolina Ekholm
Stockholms universitet, distans

3. **Mikroteori med tillämpningar** (EC1111), 15 hp 2021-03-22
Betyg: A (1). Examinator: professor Jonas Vlachos
Stockholms universitet, distans

2.4 Datalogi, 7.5 hp

1. **Programmeringsteknik för matematiker** (DA2004), 7.5 hp 2022-01-27
Betyg: A (1). Examinator: lektor Lars Arvestad
Stockholms universitet, Stockholm

2.5 Övrigt, 22.5 hp

1. **Introduktion till amerikansk historia** (5EN742), 7.5 hp 2022-11-07
Betyg: VG (2). Examinator: adjunkt Caitlin Lamb
Uppsala universitet, distans

2. **Amerikansk politik** (5EN713), 7.5 hp 2021-12-19
Betyg: VG (2). Examinator: adjunkt Caitlin Lamb
Uppsala universitet, distans

3. **Översiktskurs i astronomi, orienteringskurs** (AS1003), 7.5 hp 2021-09-10
Betyg: B (1). Examinator: professor Peter Lundqvist
Stockholms universitet, distans

1. Betygskala: Utmärkt (A), Mycket bra (B), Bra (C), Tillfredsställande (D), Tillräckligt (E), Otillräckligt (FX), Helt otillräckligt (F).

2. Betygskala: Väl godkänd (VG), Godkänd (G), Underkänd (U).