

Preliminära tentamenstider vid IT-institutionen

Ordinarietentor p2 HT2023

Observera att datum/tider kan komma att ändras!

Håll koll på dina tentamenstider via Ladok:

<https://www.student.ladok.se/student/app/studentwebb/>

Kurs	Datum	Lokal	Övrigt
1DL610 Mjukvarutestning	2024-01-03 08:00-13:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	
1DT072 Säkra datorsystem I	2024-01-04 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	
1TD433 Programmeringsteknik I	2024-01-05 08:00-13:00	Råbyvägen 95, sal 1	E-tentamen
1TD433 Programmeringsteknik I	2024-01-05 08:00-13:00	Råbyvägen 95, sal 2	E-tentamen
1TD433 Programmeringsteknik I	2024-01-05 08:00-13:00	Råbyvägen 95, sal 3	E-tentamen
1DT034 Programmeringsteori	2024-01-05 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	
1DT038 Datorarkitektur I	2024-01-05 14:00-19:00	Råbyvägen 95, sal 1	E-tentamen Samläsning 1DT016
1DT016 Datorarkitektur I	2024-01-05 14:00-19:00	Råbyvägen 95, sal 1	E-tentamen Samläsning 1DT038
1TD352 Beräkningsvetenskap för dataanalys	2024-01-05 15:00-18:00	BMC, B1:3	E-tentamen
1TD184 Optimeringsmetoder	2024-01-05 14:00-19:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	
1TD047 Beräkningsvetenskap för naturvetenskapliga tillämpningar	2024-01-05 15:00-18:00	BMC, B1:3	E-tentamen
1DL231 Algoritmer och datastrukturer II	2024-01-08 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	E-tentamen
1MD140 Vetenskaplig visualisering	2024-01-09 08:00-13:00	Råbyvägen 95, sal 3	E-tentamen Samläsning 1TD389
1TD389 Vetenskaplig visualisering	2024-01-09 08:00-13:00	Råbyvägen 95, sal 3	E-tentamen Samläsning 1MD140
1RT700 Statistisk maskininlärning	2024-01-09 08:00-13:00	Fyrishov, hall D	
1RT490 Reglerteknik I	2024-01-09 08:00-11:00	Fyrishov, hall E	
1RT490 Reglerteknik I	2024-01-09 14:00-17:00	Fyrishov, hall E	

1DL400 Databasteknik II	2024-01-10 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	E-tentamen
1DL590 Parallella algoritmer och datastrukturer	2024-01-10 14:00-19:00	Fyrishov, hall D	
1MD110 Introduktion till bildanalys	2024-01-10 14:00-19:00	BMC, B1:3	E-tentamen
1DL301 Databasteknik I	2024-01-11 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	E-tentamen
1DL301 Databasteknik I	2024-01-11 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	E-tentamen
1DT056 Tillämpade finita elementmetoder	2024-01-11 14:00-19:00	Fyrishov, hall D	
1TD342 Introduktion till beräkningsvetenskap	2024-01-11 14:00-17:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	E-tentamen
1TD342 Introduktion till beräkningsvetenskap	2024-01-11 14:00-17:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	E-tentamen
1DL201 Programkonstruktion och datastrukturer	2024-01-11 14:00-18:00	Fyrishov, hall D	
1DT063 Realtidssystem I	2024-01-11 14:00-19:00	Fyrishov, hall E	
1DT004 Realtidssystem	2024-01-11 14:00-19:00	Fyrishov, hall E	
1TD396 Datoriserad bildanalys I	2024-01-12 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	E-tentamen
1RT242 Tillämpad systemanalys	2024-01-12 08:00-13:00	Fyrishov, hall D	
1DL321 Kompilator teknik I	2024-01-12 08:00-13:00	Fyrishov, hall D	

Omtentamen dec-feb

Kurs	Datum	Lokal	Övrigt
1TD433 Programmeringsteknik I	2023-12-02 08:00-13:00	Råbyvägen 95, sal 3	E-tentamen Omtentamen
1RT495 Reglerteknik II	2024-01-27 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	Omtentamen
1TD726 Programmeringsteknik II för ämneslärare	2024-01-28 09:00-14:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	E-tentamen Omtentamen
1RT705 Avancerad probabilistisk maskininläring	2024-01-28 09:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	E-tentamen Omtentamen
1RT003 Avancerad probabilistisk maskininläring	2024-01-28 09:00-14:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	E-tentamen Omtentamen

1TD722 Programmeringsteknik II	2024-01-28 09:00-14:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	E-tentamen Omtentamen
1TD393 Beräkningsvetenskap I	2024-01-28 09:00-12:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	Omtentamen
1DL010 Artificiell intelligens	2024-02-03 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	E-tentamen Omtentamen Samläsning 1DL340
1DL340 Artificiell intelligens	2024-02-03 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	E-tentamen Omtentamen Samläsning 1DL010
1DT052 Datakommunikation I	2024-02-03 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	Omtentamen
1DL460 Informationsutvinning II	2024-02-04 09:00-14:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	E-tentamen Omtentamen
1TD395 Beräkningsvetenskap II	2024-02-04 09:00-12:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	Omtentamen
1RT885 Systemidentifiering	2024-02-10 08:00-13:00	Råbyvägen 95, sal 2	Omtentamen
1TD403 Numeriska metoder och simulering	2024-02-10 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	E-tentamen Omtentamen
1DL530 Introduktion till parallellprogrammering	2024-02-10 08:00-13:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	Omtentamen
1TD050 Avancerade numeriska metoder	2024-02-10 08:00-13:00	Råbyvägen 95, sal 2	Omtentamen
1DL210 Algoritmer och datastrukturer	2024-02-11 09:00-14:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	Omtentamen
1DT044 Operativsystem I	2024-02-17 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	E-tentamen Omtentamen
1DL360 Informationsutvinning I	2024-02-18 09:00-14:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	E-tentamen Omtentamen Samläsning 1DL370
1DL370 Informationsutvinning	2024-02-18 09:00-14:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	E-tentamen Omtentamen Samläsning 1DL360

Ordinarietentor p3 VT2024

Kurs	Datum	Lokal	Övrigt
1DT075 Kryptologi	2024-03-07 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	E-tentamen
1MD034 Systemdesign med ett användarperspektiv	2024-03-08 08:00-13:00	BMC, B1:3	E-tentamen

1DL251 Metoder och projektledning för mjukvaruutveckling	2024-03-08 08:00-11:00	BMC, B1:3	E-tentamen
1TD352 Beräkningsvetenskap för dataanalys	2024-03-08 14:00-17:00	Råbyvägen 95, sal 2	E-tentamen
1RT317 System- och operationsanalys	2024-03-08 14:00-19:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	