

Preliminära tentamenstider vid IT-institutionen

Omtentor januari/februari och ordinarie period 3 VT23

Observera att datum/tider kan komma att ändras!

Håll koll på dina tentamenstider via Ladok:

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

Omtentor, helger VT23

Kurs	Datum	Lokal	Övrigt
1RT495 Reglerteknik II	2023-01-28 08:00-13:00	Fyrislundsgatan 80, sal 2	
1TD403 Numeriska metoder och simulering	2023-01-28 08:00-13:00	Fyrislundsgatan 80, sal 1	
1RT003 Avancerad probabilistisk maskininlärning	2023-01-28 08:00-12:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	E-tentamen Samläsning 1RT705
1RT705 Avancerad probabilistisk maskininlärning	2023-01-28 08:00-12:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	E-tentamen Samläsning 1RT003
1DT052 Datakommunikation I	2023-01-29 09:00-14:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	
1DL370 Informationsutvinning	2023-01-29 09:00-14:00	Råbyvägen 95, sal 3	E-tentamen Samläsning 1DL360
1DL360 Informationsutvinning I	2023-01-29 09:00-14:00	Råbyvägen 95, sal 3	E-tentamen Samläsning 1DL370
1DL530 Introduktion till parallellprogrammering	2023-02-04 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	
1RT885 Systemidentifiering	2023-02-04 08:00-13:00	Fyrislundsgatan 80, sal 1	
1DL210 Algoritmer och datastrukturer I	2023-02-05 09:00-14:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	
1TD393 Beräkningsvetenskap I	2023-02-05 09:00-12:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	
1TD050 Avancerade numeriska metoder	2023-02-11 08:00-13:00	Råbyvägen 95, sal 1	
1DT044 Operativsystem I	2023-02-11 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	E-tentamen
1DL460 Informationsutvinning II	2023-02-11 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	
1TD395 Beräkningsvetenskap II	2023-02-11 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	
1DL010 Artificiell intelligens	2023-02-11 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	
1DL340 Artificiell intelligens	2023-02-11 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	

Ordinarie tentor period 3, VT23

Kurs	Datum	Lokal	Övrigt
1TD342 Introduktion till beräkningsvetenskap	2023-03-09 14:00-17:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	
1DL251 Metoder och projektledning för mjukvaruutveckling	2023-03-09 14:00-17:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	
1RT490 Reglerteknik I (del A)	2023-03-10 08:00-11:00	Råbyvägen 95, sal 2	
1RT490 Reglerteknik I (del B)	2023-03-10 14:00-17:00	Råbyvägen 95, sal 2	
1MD034 Systemdesign med ett användarperspektiv	2023-03-10 14:00-19:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	
1DT074 Datakommunikation II	2023-03-10 14:00-19:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	
1TD395 Beräkningsvetenskap II	2023-03-10 14:00-17:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	
1DL034 Introduktion till maskininläring	2023-03-13 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	
1TD352 Beräkningsvetenskap för dataanalys	2023-03-13 14:00-17:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	
1RT700 Statistisk maskininläring	2023-03-13 14:00-19:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1 & 2	
1RT317 System- och operationsanalys	2023-03-13 08:00-13:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	
1DT195 Trådlös kommunikation och inbyggda system, projekt	2023-03-13 08:00-13:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	Samläsning 1DT095
1DT095 Trådlös kommunikation och inbyggda system	2023-03-13 08:00-13:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	Samläsning 1DT195
1DL201 Programkonstruktion och datastrukturer	2023-03-13 08:00-12:00	BMC, B1:3	
1DT075 Kryptologi	2023-03-14 08:00-13:00	Råbyvägen 95, sal 2	E-tentamen
1MD130 Digitala bildalstrande system	2023-03-14 08:00-13:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	
1DT107 Informationsteknik och energilagring	2023-03-14 08:00-13:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	
1TD433 Programmeringsteknik I	2023-03-15 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	E-tentamen

1TD354 Beräkningsvetenskap för partiella differentialekvationer	2023-03-15 08:00-13:00	Danmarksgatan 30, sektion 1		
1DT106 Programmering av inbyggda system	2023-03-15 08:00-13:00	Råbyvägen 95, sal 2		E-tentamen
1DT003 Datorsystem med projektarbete	2023-03-16 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1		E-tentamen
1RT485 Introduktion till datorbaserade reglersystem	2023-03-16 08:00-13:00	Danmarksgatan 30, sektion		
1DT096 Operativsystem och processororienterad programmering	2023-03-16 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1		E-tentamen
1DT066 Distribuerade informationssystem	2023-03-16 14:00-19:00	Råbyvägen 95, sal 3		
1MD150 Datorgrafik	2023-03-16 14:00-19:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2		E-tentamen Samläsning 1TD388
1TD388 Datorgrafik	2023-03-16 14:00-19:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2		E-tentamen Samläsning 1MD150
1DL481 Algoritmer och datastrukturer III	2023-03-17 14:00-17:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2		
1DL073 Naturliga beräkningsmetoder för maskininlärning	2023-04-14			