

Preliminära tentamenstider vid IT-institutionen

Observera att datum/tider kan komma att ändras!

Håll koll på dina tentamenstider via Ladok:

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

Ordinarie tentor p3 VT2024

1TD075 Kryptologi	2024-03-07 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	E-tentamen
1TD352 Beräkningsvetenskap för dataanalys	2024-03-08 14:00-17:00	Råbyvägen 95, sal 2	E-tentamen
1DL251 Metoder och projektledning för mjukvaruutveckling	2024-03-08 08:00-11:00	BMC, B1:3	E-tentamen
1MD034 Systemdesign med ett användarperspektiv	2024-03-08 08:00-13:00	BMC B1:3	E-tentamen
1RT317 System- och operationsanalys	2024-03-08 14:00-19:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	
1TD354 Beräkningsvetenskap för partiella differentialekvationer	2024-03-11 08:00-13:00	Råbyvägen 95, sal 3	E-tentamen
1TD342 Introduktion till beräkningsvetenskap	2024-03-11 14:00-17:00	Råbyvägen 95, sal 1	E-tentamen
1TD342 Introduktion till beräkningsvetenskap	2024-03-11 14:00-17:00	Råbyvägen 95, sal 3	E-tentamen
1DT106 Programmering av inbyggda system	2024-03-11 08:00-13:00	Råbyvägen 95, sal 3	E-tentamen
1RT490 Reglerteknik I	2024-03-11 08:00-11:00	Danmarksgatan 30, sektion I	
1RT490 Reglerteknik I	2024-03-11 14:00-17:00	Danmarksgatan 30, sektion I	
1MD130 Digitala bildalstrande system	2024-03-12 14:00-19:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	
1DT074 Datakommunikation II	2024-03-12 08:00-13:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	
1DL034 Introduktion till maskininläring	2024-03-12 08:00-13:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	
1DL481 Algoritmer och datastrukturer III	2024-03-13 14:00-17:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	
1RT700 Statistisk maskininläring	2024-03-13 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	
1RT700 Statistisk maskininläring	2024-03-13 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	

1MD150 Datorgrafik	2024-03-14 08:00-13:00	Råbyvägen 95, sal 3	Samläsning 1TD388 E-tentamen
1TD388 Datorgrafik	2024-03-14 08:00-13:00	Råbyvägen 95, sal 3	Samläsning 1DL360 E-tentamen
1DT003 Datorsystem med projektarbete	2024-03-14 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	E-tentamen
1DL201 Programkonstruktion och datastrukturer	2024-03-14 08:00-12:00	Råbyvägen 95, sal 1	
1DL201 Programkonstruktion och datastrukturer	2024-03-14 08:00-12:00	Råbyvägen 95, sal 2	
1DT066 Distribuerade informationssystem	2024-03-14 08:00-13:00	BMC, B1:3	
1RT485 Introduktion till datorbaserade reglersystem	2024-03-14 14:00-19:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	
1DT096 Operativsystem och processororienterad programmering	2024-03-14 08:00-13:00	Råbyvägen 95, sal 3	E-tentamen
1TD433 Programmeringsteknik I	2024-03-14 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	E-tentamen
1TD433 Programmeringsteknik I	2024-03-14 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 5, sal 2	E-tentamen
1DT194 Trådlös kommunikation och nätverksbaserade inbyggda system	2024-03-15 14:00-19:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	E-tentamen

Omtentor april 2024

1DT024 Avancerad datorarkitektur	2024-04-02 14:00-19:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	Omtentamen
1DT094 Internet of things	2024-04-02 08:00-13:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	Omtentamen
1MD120 Djup maskininlärning för bildanalys	2024-04-03 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	E-tentamen Omtentamen
1TD060 Tillämpad linjär algebra för dataanalys	2024-04-03 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sak 1	E-tentamen Omtentamen
1DL301 Databasteknik I	2024-04-04 14:00-19:00	Råbyvägen 95, sal 3	E-tentamen Omtentamen
1RT745 Förstärkningsinlärning	2024-04-05 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	Samläsning 1RT747 E-tentamen Omtentamen
1RT747 Förstärkningsinlärning	2024-04-05 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	Samläsning 1RT745 E-tentamen Omtentamen
1DT093 Datorarkitektur	2024-04-05 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	E-tentamen Omtentamen
1RT155 Modellering av dynamiska system	2024-04-05 14:00-19:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	Omtentamen

Ordinarietentor p4 VT2024

1DL073 Naturliga beräkningsmetoder för maskininläring	2024-04-08 08:00-13:00	Råbyvägen 95, sal 3	E-tentamen
1MD120 Djup maskininläring för bildanalys	2024-05-22 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	E-tentamen
1TD342 Introduktion till beräkningsvetenskap	2024-05-23 14:00-17:00	Råbyvägen 95, sal 3	E-tentamen
1TD433 Programmeringsteknik I	2024-05-23 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	E-tentamen
1RT745 Förstärkningsinläring	2024-05-24 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	Samläsning 1RT747 E-tentamen
1RT747 Förstärkningsinläring	2024-05-24 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	Samläsning 1RT745 E-tentamen
1DT093 Datorarkitektur	2024-05-24 14:00-19:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	E-tentamen
1DT094 Internet of things	2024-05-24 14:00-19:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	
1RT495 Reglerteknik II	2024-05-27 08:00-13:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	
1TD352 Beräkningsvetenskap för dataanalys	2024-05-28 14:00-17:00	Råbyvägens 95, sal 3	E-tentamen
1RT490 Reglerteknik I	2024-05-28 08:00-11:00	Fyrishov, hall D	
1RT490 Reglerteknik I	2024-05-28 14:00-17:00	Fyrishov, hall D	
1TD060 Tillämpad linjär algebra för dataanalys	2024-05-28 08:00-13:00	Fyrishov, hall D	E-tentamen
1DT024 Avancerad datorarkitektur	2024-05-29 08:00-13:00	Fyrishov, hall E	
1RT155 Modellering av dynamiska system	2024-05-29 14:00-19:00	Fyrishov, hall F	
1TD722 Programmeringsteknik II	2024-05-29 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	E-tentamen
1TD726 Programmeringsteknik II för ämneslärare	2024-05-29 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	E-tentamen

Omtentor juni 2024

1DL201 Programkonstruktion och datastrukturer	2024-06-03 14:00-18:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	Omtentamen
1TD056 Tillämpade finita elementmetoder	2024-06-03 14:00-17:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	Omtentamen
1DL251 Metoder och projektledning för mjukvaruutveckling	2024-06-03 14:00-17:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	E-tentamen Omtentamen
1DL610 Mjukvarutestning	2024-06-03 08:00-13:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	Omtentamen
1MD110 Introduktion till bildanalys	2024-06-03 14:00-17:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	E-tentamen Omtentamen
1DT003 Datorsystem med projektarbete	2024-06-04 14:00-19:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	E-tentamen Omtentamen
1DT066 Distribuerade informationssystem	2024-06-04 14:00-19:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	Omtentamen
1RT700 Statistisk maskininlärning	2024-06-04 08:00-13:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	Omtentamen
1DT096 Operativsystem och processororienterad programmering	2024-06-04 14:00-19:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	E-tentamen Omtentamen
1DL073 Naturliga beräkningsmetoder för maskininlärning	2024-06-04 14:00-19:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	E-tentamen Omtentamen
1DT016 Datorarkitektur I	2024-06-05 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	Samläsning 1DT038 E-tentamen Omtentamen
1DT038 Datorarkitektur I	2024-06-05 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	Samläsning 1DT016 E-tentamen Omtentamen
1DT106 Programmering av inbyggda system	2024-06-05 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	E-tentamen Omtentamen
1TD354 Beräkningsvetenskap för partiella differentialekvationer	2024-06-05 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	E-tentamen Omtentamen
1DL034 Introduktion till maskininlärning	2024-06-05 08:00-13:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	Omtentamen
1DT074 Datakommunikation II	2024-06-05 08:00-13:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	Omtentamen
1DL201 Programkonstruktion och datastrukturer	2024-06-07 14:00-18:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	Omtentamen
1RT485 Introduktion till datorbaserade reglersystem	2024-06-07 08:00-13:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	Omtentamen
1TD396 Datoriserad bildanalys I	2024-06-07 08:00-13:00	Råbyvägen 95, sal 3	E_tentamen Omtentamen
1TD047 Beräkningsvetenskap för naturvetenskapliga tillämpningar	2024-06-08 08:00-11:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	E-tentamen Omtentamen
1TD184 Optimeringsmetoder	2024-06-08 08:00-13:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	Omtentamen

1DT194 Trådlös kommunikation och nätverksbaserade inbyggda system	2024-06-08 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	E-tentamen Omtentamen
1MD140 Vetenskaplig visualisering	2024-06-10 14:00-19:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	Samläsning 1TD389 E-tentamen Omtentamen
1TD389 Vetenskaplig visualisering	2024-06-10 14:00-19:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	Samläsning 1MD140 E-tentamen Omtentamen
1MD034 Systemdesign med ett användarperspektiv	2024-06-10 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	E-tentamen Omtentamen
1DT072 Säkra datorsystem I	2024-06-10 08:00-13:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	Omtentamen
1RT317 System- och operationsanalys	2024-06-11 14:00-19:00	Råbyvägen 95, sal 3	Samläsning 1RT242 Omtentamen
1RT242 Tillämpad systemanalys	2024-06-11 14:00-19:00	Råbyvägen 95, sal 3	Samläsning 1RT317 Omtentamen
1DT075 Kryptologi	2024-06-11 14:00-19:00	Råbyvägen 95, sal 3	E-tentamen Omtentamen
1DL231 Algoritmer och datastrukturer II	2024-06-11 08:00-13:00	Råbyvägen 95, sal 3	E-tentamen Omtentamen
1DL481 Algoritmer och datastrukturer III	2024-06-12 14:00-19:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	Omtentamen
1DT034 Programmeringsteori	2024-06-12 14:00-19:00	Danmarksgatan 30, sektion 1	Omtentamen
1DT004 Realtidssystem	2024-06-13 08:00-11:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	Omtentamen
1DT063 Realtidssystem I	2024-06-13 08:00-11:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	Omtentamen
1DL321 Kompilorteknik I	2024-06-13 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	Omtentamen
1MD130 Digitala bildalstrande system	2024-06-13 08:00-11:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 2	Omtentamen
1MD150 Datorgrafik	2024-06-14 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	Samläsning 1TD388 E-tentamen Omtentamen
1TD388 Datorgrafik	2024-06-14 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	Samläsning 1MD150 E-tentamen Omtentamen
1DL 400 Databasteknik II	2024-06-14 08:00-13:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	E-tentamen Omtentamen
1DL590 Parallella algoritmer och datastrukturer	2024-06-15 08:00-11:00	Bergsbrunnagatan 15, sal 1	Omtentamen