

KURS-ID	KURSNAMN
58222-20181-inst5000	Energi- och byggt teknik med matematisk modellering, VT18, BY110G
58224-20181-inst5000	Byggprojektering II, VT18, BY111G
58228-20181-inst5000	Lågenergibygnader, VT18, BY121G
58154-20172-inst5000	Byggt teknik I, HT17, BY101G
58137-20172-inst5000	Geoteknik med vägbyggnad, HT17, BY107G
57177-20171-inst5000	Matematik I, inriktning f-3 och 4-6, VT17, MA601G, MA641G
57062-20162-inst5000	Maskinteknik C, Formningsteknik II, HT16, MT3002
manuell01-20162- inst5000	Examensarbete för högskoleingenjörsexamen i maskinteknik, MT121G
51066-20191-inst5000	Analytisk kemi, VT19, KE103G
51067-20191-inst5000	Självständigt arbete för kandidatexamen i kemi, VT19, KE015G
51068-20191-inst5000	Självständigt arbete för kandidatexamen i kemi, VT19, KE030G
51069-20191-inst5000	Analytisk biokemi, VT19, KE107G
51070-20191-inst5000	Självständigt arbete för magisterexamen i kemi, avancerad nivå, VT19, KE015A
51071-20191-inst5000	Självständigt arbete för masterexamen i kemi, VT19, KE030A
51072-20191-inst5000	Miljövetenskap, Mat och miljö, VT19, MX102G
51073-20191-inst5000	Miljövetenskap, avancerad nivå, Självständigt arbete, VT19, MX4014
51074-20191-inst5000	Projektarbete inom datateknik, VT19, DT108G
51075-20191-inst5000	Mobila applikationer med Android, VT19, DT107G
51076-20191-inst5000	Artificiell intelligens, VT19, DT112G
51077-20191-inst5000	Databasteknik II, VT19, DT109G
51078-20191-inst5000	Computer Science, Machine Learning, Second Cycle, VT19, DT101A
51079-20191-inst5000	Datateknik, avancerad nivå, Projektarbete inom datateknik, VT19, DT4043
51080-20191-inst5000	Computer Science, Probabilistic Robotics, Second Cycle, VT19, DT4051
51081-20191-inst5000	Lean Grundkurs, distans, VT19, KV102G
51082-20191-inst5000	Hälsa, miljö och hållbar utveckling, VT19, KE106A
51083-20191-inst5000	Flervariabelanalys, VT19, MA105G
51084-20191-inst5000	Kombinatorik, VT19, MA106G
51085-20191-inst5000	Optimering, VT19, MA112G
51086-20191-inst5000	Linjär analys, VT19, MA113G
51087-20191-inst5000	Tillämpad matematik, VT19, MA118G
51088-20191-inst5000	Självständigt arbete för kandidatexamen i matematik, VT19, MA121G
51090-20191-inst5000	Matematik IV, VT19, MA9011
51091-20191-inst5000	Molekylärbiologi och genetik, VT19, BI202G
51092-20191-inst5000	Eukaryot cellbiologi, VT19, BI203G
51093-20191-inst5000	Analysvetenskap och forensik, VT19, KE104G
51094-20191-inst5000	Självständigt arbete för kandidatexamen i kemi, VT19, KE015G
51095-20191-inst5000	Avancerade analytiska metoder inom miljöforensik, avancerad nivå, VT19, KE103A
51096-20191-inst5000	Självständigt arbete för magisterexamen i kemi, avancerad nivå, VT19, KE015A
51097-20191-inst5000	Miljövetenskap, Fysiologi och produktkvalitet, VT19, MX103G
51098-20191-inst5000	Miljövetenskap, Självständigt arbete för kandidatexamen, VT19, MX107G

51099-20191-inst5000	Miljövetenskap, avancerad nivå, Självständigt arbete, VT19, MX4013
51100-20191-inst5000	Realtidsprogrammering, VT19, DT116G
51101-20191-inst5000	Datateknik, avancerad nivå, Projektarbete inom datateknik, VT19, DT4007
51102-20191-inst5000	Computer Science, Multi-Agent Systems, Second Level, VT19, DT4024
51103-20191-inst5000	Computer Science, Planning and Scheduling, Second Cycle, VT19, DT4047
51104-20191-inst5000	Självständigt arbete för kandidatexamen i biologi, VT19, BI015G
51105-20191-inst5000	Matematisk modellering och problemlösning, VT19, MA123G
51106-20191-inst5000	Analysens grunder, VT19, MA109G
51107-20191-inst5000	Differentialekvationer, VT19, MA114G
51108-20191-inst5000	Numeriska metoder för differentialekvationer, VT19, MA115G
51109-20191-inst5000	Fallstudier i beräkningsmatematik, VT19, MA119G
51110-20191-inst5000	Fallstudier i matematisk statistik, VT19, MA120G
51111-20191-inst5000	Prokaryot cellbiologi, VT19, BI204G
51177-20191-inst5000	Integraler och differentialekvationer, VT19, MA504G
51178-20191-inst5000	Algoritmer, datastrukturer och komplexitet för civilingenjörer, VT19, DT505G
51179-20191-inst5000	Databasteknik för civilingenjörer, VT19, DT504G
51180-20191-inst5000	Datorkommunikation och nätverk för civilingenjörer, VT19, DT503G
51181-20191-inst5000	Elektronik för civilingenjörer, VT19, ET501G
51182-20191-inst5000	Programvaruutveckling för civilingenjörer, VT19, DT507G
51183-20191-inst5000	Matematisk statistik och sannolikhetslära, VT19, MA506G
51184-20191-inst5000	Inbyggda system för civilingenjörer, VT19, DT511G
51185-20191-inst5000	Människa-dator-interaktion för civilingenjörer, VT19, DT512G
51186-20191-inst5000	Operativsystem för civilingenjörer, VT19, DT513G
51187-20191-inst5000	Reglerteknik för civilingenjörer, VT19, ET502G
51188-20191-inst5000	Webbssystem för civilingenjörer, VT19, DT514G
51189-20191-inst5000	Mekanik för civilingenjörer, VT19, MT502G
51190-20191-inst5000	Flervariabelanalys för civilingenjörer, VT19, MA505G
51191-20191-inst5000	Materiallära för civilingenjörer, VT19, MT505G
51192-20191-inst5000	Konstruktionselement för civilingenjörer, VT19, MT506G
51193-20191-inst5000	Elteknik för civilingenjörer, VT19, ET503G
51194-20191-inst5000	Elmaskiner, VT19, MT510G
51195-20191-inst5000	Lean och produktionsteknik för civilingenjörer, VT19, MT509G
51196-20191-inst5000	Datastrukturer och algoritmer, VT19, DT127G
51197-20191-inst5000	Elkretsteori, VT19, ET102G
51198-20191-inst5000	Objektorienterad programmering, VT19, DT114G
51199-20191-inst5000	Teknik och samhälle i utveckling, VT19, TE101G
51200-20191-inst5000	Datorteknik, VT19, DT111G
51201-20191-inst5000	System- och programvaruutveckling, VT19, DT117G
51202-20191-inst5000	Examensarbete för högskoleingenjörsexamen i datateknik, VT19, DT119G
51203-20191-inst5000	Kvalitetsutveckling I, VT19, KV105G
51204-20191-inst5000	Mekanik för högskoleingenjörer, VT19, MT125G
51205-20191-inst5000	Hållfasthetslära för högskoleingenjörer, VT19, MT126G
51206-20191-inst5000	Tillverkningsteknik, VT19, MT111G

51207-20191-inst5000	Geometrisk modellering och simulering, VT19, MT112G
51208-20191-inst5000	Formningsteknik, VT19, MT113G
51209-20191-inst5000	Produktutveckling, VT19, MT114G
51210-20191-inst5000	Examensarbete för högskoleingenjörsexamen i maskinteknik, VT19, MT121G
51211-20191-inst5000	Analys med Finita Elementmetoden, fördjupning, VT19, MT117G
51212-20191-inst5000	Kvalitetsutveckling II, VT19, KV106G
51214-20191-inst5000	Innovation och entreprenörskap i biologi, VT19, BI205G
51215-20191-inst5000	Matematik och statistik för naturvetare, VT19, MA002G
51216-20191-inst5000	Bioinformatik och systembiologiska metoder, VT19, BI209G
51217-20191-inst5000	Betongkonstruktion, VT19, BY104G
51218-20191-inst5000	CAD- och ritteknik för byggingenjörer, VT19, BY103G
51219-20191-inst5000	Byggteknik II, VT19, BY105G
51220-20191-inst5000	Energi- och byggteknik med matematisk modellering, VT19, BY110G
51221-20191-inst5000	Installations- och VA-teknik för byggingenjörer, VT19, BY113G
51222-20191-inst5000	Byggprojektering II, VT19, BY111G
51223-20191-inst5000	Konstruktion trä och stål, VT19, BY114G
51224-20191-inst5000	Byggproduktionsteknik II, VT19, BY112G
51225-20191-inst5000	Byggproduktionsteknik III, VT19, BY115G
51226-20191-inst5000	Lågenergibyggnader, VT19, BY121G
51227-20191-inst5000	Examensarbete för högskoleingenjörsexamen i byggteknik, VT19, BY122G
51228-20191-inst5000	Miljövetenskap, Måltidsekologi, VT19, MX106G
51229-20191-inst5000	Självständigt arbete för kandidatexamen i kemi, VT19, KE015G
51230-20191-inst5000	Matematik IIb, inriktning gymnasieskolan, VT19, MA722G
51233-20191-inst5000	Självständigt arbete för kandidatexamen i datateknik, VT19, DT515G
51234-20191-inst5000	Självständigt arbete för kandidatexamen i maskinteknik, VT19, MT511G
51235-20191-inst5000	Förskolepedagogik III, VT19, NO003G
51236-20191-inst5000	Praktisk naturvetenskap, inriktning f-3, VT19, NO601G
51237-20191-inst5000	Matematik I, inriktning f-3, VT19, MA601G
51240-20191-inst5000	Matematik I, inriktning 4-6, VT19, MA641G
51238-20191-inst5000	Matematik II, inriktning f-3, VT19, MA602A
51241-20191-inst5000	Matematik II, inriktning 4-6, VT19, MA642A
51239-20191-inst5000	Matematik, Självständigt arbete, avancerad nivå, inriktning f-3, VT19, MA615A
51242-20191-inst5000	Matematik, Självständigt arbete, avancerad nivå, inriktning 4-6, VT19, MA616A
51243-20191-inst5000	Matematik IVa, inriktning gymnasieskolan, VT19, MA704G
51244-20191-inst5000	Matematik IVb, Självständigt arbete, inriktning gymnasieskolan, VT19, MA724G
51245-20191-inst5000	Matematik Ia, inriktning gymnasieskolan, VT19, MA701G
51089-20191-inst5000	Matematik Ib, inriktning gymnasieskolan, VT19, MA721G
51248-20191-inst5000	Datateknik, avancerad nivå, Avancerade tekniker för intelligenta system, VT19, DT103A

51249-20191-inst5000	Datateknik, avancerad nivå, Avancerade tekniker för robotik, VT19, DT104A
51250-20191-inst5000	Datateknik, avancerad nivå, Examensarbete för magister i robotik och intelligenta system, VT19, DT4044
51251-20191-inst5000	Introduktion till artificiell intelligens, VT19, DT101U
51252-20191-inst5000	Autonoma robotar och ROS, VT19, DT104U
51253-20191-inst5000	Matematik I, inriktning 4-6, VT19, MA641G
51254-20191-inst5000	Kombinatorik, VT19, MA106G
51255-20191-inst5000	Flervariabelanalys, VT19, MA105G
51256-20191-inst5000	Analysens grunder, VT19, MA109G
51257-20191-inst5000	Matematisk modellering och problemlösning, VT19, MA123G
51258-20191-inst5000	Matematik Ib, inriktning gymnasieskolan, VT19, MA721G
51260-20191-inst5000	Molekylärbiologi och genetik, VT19, BI202G
51261-20191-inst5000	Eukaryot cellbiologi, VT19, BI203G
51262-20191-inst5000	Prokaryot cellbiologi, VT19, BI204G
51263-20191-inst5000	Praktisk naturvetenskap, inriktning f-3, VT19, NO601G
51264-20191-inst5000	Analytisk biokemi, VT19, KE107G
51268-20191-inst5000	Reinforcement Learning, VT19, DT105U
51269-20191-inst5000	Matematik IIb, inriktning gymnasieskolan, VT19, MA722G
manuell01-20191-inst5000	Introduction to the philosophy of science, 2.5 credits, 50NT001, VT19
manuell02-20191-inst5000	Grundläggande programmering, VT19, DT001U, DT002U, DT003U
51265-20191-inst5000	Grundläggande programmering med matematikdidaktisk inriktning i gr 7-9 / spec 8-10 eller komvux grundl., VT19, DT001U
51266-20191-inst5000	Grundläggande programmering med teknikdidaktisk inriktning i gr 7-9 / spec 8-10, VT19, DT002U
51267-20191-inst5000	Grundläggande programmering med matematikdidaktisk inriktning i gy eller komvux gy nivå, VT19, DT003U
manuell03-20191-inst5000	Mekanik och hållfasthetslära med FEM, Omtentamen VT19, MT104G