

KURS-ID:	KURSNAMN:
H5342-20202-inst5000	Algebra och analys för högskoleingenjörer, HT20, MA401G
H5441-20202-inst5000	Naturorienterande ämnen och teknik för lärare i åk 4-6. Ingår i Lärarlyftet, HT20-VT21, NO641U
H5451-20202-inst5000	Distributed Artificial Intelligence and Multi-Agent Systems, HT20-VT21, DT113U
manuell01-20202-inst5000	Examensarbete för civilingenjörsexamen i maskinteknik, inriktning industriell ekonomi, 30 högskolepoäng, MT503A
manuell16-20202-inst5000	Matematik II, inriktning f-3 & 4-6, HT20, MA642A, MA602A
H5419-20202-inst5000	Matematik II, inriktning f-3, HT20, MA602A
H5416-20202-inst5000	Matematik II, inriktning 4-6, HT20, MA642A
manuell19-20202-inst5000	Naturvetenskapligt och Tekniskt basår HT20-VT21, ÖÄ6501, TE0001
H5355-20202-inst5000	Tekniskt basår, HT20-VT21, TE0001
H5440-20202-inst5000	Naturvetenskapligt basår, HT20-VT21, ÖÄ6501
manuell22-20202-inst5000	Examensarbete för högskoleingenjörsexamen i maskinteknik, MT121G
V5410-20211-inst5000	CAD- och ritteknik för byggingenjörer, VT21, BY103G
V5427-20211-inst5000	Närproducerade, vilda och hållbara måltider för hushållet, VT21-HT21, MX003G
H5728-20212-inst5000	Naturorienterande ämnen och teknik för lärare i åk 4-6. Ingår i Lärarlyftet, HT21-VT22, NO641U
IT502-20212-inst5000	Datateknik, avancerad nivå, Avancerade tekniker för robotik, HT21-VT22, DT104A
manuell07-20212-inst5000	Tekniskt och Naturvetenskapligt basår, HT21-VT22, TE0001, ÖÄ6501
H5657-20212-inst5000	Tekniskt basår, HT21-VT22, TE0001
H5658-20212-inst5000	Naturvetenskapligt basår, HT21-VT22, ÖÄ6501
manuell08-20212-inst5000	Matematik IIIa & IIIb, inriktning gymnasieskolan, HT21, MA703G, MA723G
H5726-20212-inst5000	Matematik IIIa, inriktning gymnasieskolan, HT21, MA703G
H5724-20212-inst5000	Matematik IIIb, inriktning gymnasieskolan, HT21, MA723G
manuell09-20212-inst5000	Matematik, Självständigt arbete, inriktning f-3, 4-6, HT20, MA615G, MA616G
H5720-20212-inst5000	Matematik, Självständigt arbete, inriktning 4-6, HT21, MA616G
H5723-20212-inst5000	Matematik, Självständigt arbete, inriktning f-3, HT21, MA615G
H5748-20212-inst5000	Matematik, Självständigt arbete, inriktning 4-6, HT21, MA616G

manuell10-20212- inst5000	Matematik II, inriktning f-3 & 4-6, HT21, MA642A, MA602A
H5719-20212-inst5000	Matematik II, inriktning 4-6, HT21, MA642A
H5722-20212-inst5000	Matematik II, inriktning f-3, HT21, MA602A
manuell11-20212- inst5000	Envariabelanalys I, HT21, MA152G,MA702G
H5633-20212-inst5000	Envariabelanalys I, HT21, MA152G
manuell12-20212- inst5000	Envariabelanalys II, HT21, MA153G,MA702G
H5634-20212-inst5000	Envariabelanalys II, HT21, MA153G
manuell13-20212- inst5000	Research ethics in Science and Technology, 50NT002, HT21
manuell14-20212- inst5000	Inför arbetspraktik och examensarbete MEKO
X5311-20221-inst5000	Advanced Technologies for Intelligent Systems, Second Cycle, VT22, DT210A
X5307-20221-inst5000	Project Work in Computer Science, VT22, DT134G
X5304-20221-inst5000	Independent Project for the Degree of Bachelor in Biology, VT22, BI315G
V5727-20221-inst5000	Computer Science, Second Cycle, AI and Cybersecurity, VT22, DT118U
V5725-20221-inst5000	Computer Science, Second Cycle, Natural Language Processing, VT22, DT712A
V5724-20221-inst5000	Computer Science, Second Cycle, AI-Ethics for Engineers, VT22, DT711A
V5723-20221-inst5000	Analysvetenskap och forensik - tema blå, VT22, KE001G
V5722-20221-inst5000	Examensarbete för högskoleingenjörsexamen i byggt teknik, VT22, BY122G
V5721-20221-inst5000	Lågenergibyggnader, VT22, BY121G
V5720-20221-inst5000	Byggproduktionsteknik III, VT22, BY115G
V5719-20221-inst5000	Byggnadskonstruktion III, VT22, BY129G
V5718-20221-inst5000	Projektarbete I för byggingenjörer, VT22, BY135G
V5717-20221-inst5000	Anläggningsteknik II, VT22, BY130G
V5716-20221-inst5000	Byggnaden som system I, VT22, BY128G
V5715-20221-inst5000	Byggt teknik II, VT22, BY105G
V5714-20221-inst5000	CAD- och ritteknik för byggingenjörer, VT22, BY103G
V5713-20221-inst5000	Byggnadskonstruktion I, VT22, BY123G
V5712-20221-inst5000	Miljövetenskap, Måltidsekologi, VT22, MX106G
V5711-20221-inst5000	Prokaryot cellbiologi, VT22, BI304G
X5302-20221-inst5000	Prokaryotic Cell Biology, VT22, BI304G
V5710-20221-inst5000	Eukaryot cellbiologi, VT22, BI303G
X5301-20221-inst5000	Eukaryotic Cell Biology, VT22, BI303G
V5708-20221-inst5000	Självständigt arbete för kandidatexamen i datateknik, VT22, DT515G

V5707-20221-inst5000	Examensarbete för civilingenjörsexamen i datateknik, VT22, DT517A
V5706-20221-inst5000	Computer Security, VT22, DT508A
V5705-20221-inst5000	Advanced Human-Computer Interaction, VT22, DT507A
V5704-20221-inst5000	Artificial Intelligence for the Web, VT22, DT506A
V5703-20221-inst5000	Sensors and Measurement Systems, VT22, DT505A
V5702-20221-inst5000	Integrated Project Work in Computer Science, VT22, DT509A
V5701-20221-inst5000	Modellering och numerisk simulering, VT22, DT504A
V5700-20221-inst5000	Web-Systems for MSc in Engineering, VT22, DT514G
V5699-20221-inst5000	Operativsystem för civilingenjörer, VT22, DT513G
V5698-20221-inst5000	Human-Computer Interaction for MSc in Engineering, VT22, DT512G
V5697-20221-inst5000	Inbyggda system för civilingenjörer, VT22, DT511G
V5696-20221-inst5000	Programvaruutveckling för civilingenjörer, VT22, DT507G
V5695-20221-inst5000	Elektronik för civilingenjörer, VT22, ET501G
V5694-20221-inst5000	Data Communication and Networks for MSc in Engineering, VT22, DT503G
V5693-20221-inst5000	Databasteknik för civilingenjörer, VT22, DT504G
V5692-20221-inst5000	Algorithms, Data Structures and Complexity for MSc in Engineering, VT22, DT505G
V5691-20221-inst5000	Ekologi, VT22, BI216G
V5690-20221-inst5000	Matematik IVa, inriktning gymnasieskolan, VT22, MA704G
V5689-20221-inst5000	Matematik Ia och Ib, inriktning gymnasieskolan, VT22, MA701G, MA721G
UL508-20221-inst5000	Matematik Ib, inriktning gymnasieskolan, VT22, MA721G
V5649-20221-inst5000	Matematik Ib, inriktning gymnasieskolan, VT22, MA721G
V5687-20221-inst5000	Biologi Ib, inriktning gymnasieskolan, VT22, BI721G
UL500-20221-inst5000	Biologi Ib, inriktning gymnasieskolan, VT22, BI721G
V5685-20221-inst5000	Matematik I, inriktning 4-6, VT22, MA641G
UL507-20221-inst5000	Matematik I, inriktning 4-6, VT22, MA641G
V5684-20221-inst5000	Matematik, Självständigt arbete, avancerad nivå, inriktning f-3 och inriktning 4-6, VT22, MA615A, MA616A
V5686-20221-inst5000	Matematik, Självständigt arbete, avancerad nivå, inriktning 4-6, VT22, MA616A
V5683-20221-inst5000	Matematik I, inriktning f-3, VT22, MA601G
V5682-20221-inst5000	Matematik F, inriktning f-3, VT22, MA610G
V5681-20221-inst5000	Praktisk naturvetenskap, inriktning f-3, VT22, NO601G
V5680-20221-inst5000	Förskolepedagogik IX, VT22, NO001A
V5679-20221-inst5000	Förskolepedagogik IIIa, VT22, NO006G
V5678-20221-inst5000	Examensarbete för civilingenjörsexamen i maskinteknik, inriktning industriell ekonomi, VT22, MT503A
V5677-20221-inst5000	Reglerteknik för civilingenjörer, VT22, ET502G
V5676-20221-inst5000	Lean och produktionsteknik för civilingenjörer, VT22, MT509G
V5675-20221-inst5000	Elmaskiner, VT22, MT510G
V5674-20221-inst5000	Elteknik för civilingenjörer, VT22, ET503G
V5673-20221-inst5000	Matematisk statistik och sannolikhetslära, VT22, MA506G

V5672-20221-inst5000	Konstruktionselement för civilingenjörer, VT22, MT506G
V5671-20221-inst5000	Materiallära för civilingenjörer, VT22, MT505G
V5670-20221-inst5000	Flervariabelanalys för civilingenjörer, VT22, MA505G
V5669-20221-inst5000	Mechanics for MSc in Engineering, VT22, MT502G
V5668-20221-inst5000	Integraler och differentialekvationer, VT22, MA504G
V5667-20221-inst5000	Kvalitetsutveckling II, VT22, KV106G
V5666-20221-inst5000	Examensarbete för högskoleingenjörsexamen i maskinteknik, VT22, MT121G
V5665-20221-inst5000	Kvalitetsutveckling I, VT22, KV105G
V5664-20221-inst5000	Produktutveckling, VT22, MT114G
V5663-20221-inst5000	Forming Technology, VT22, MT113G
V5662-20221-inst5000	Geometrisk modellering och simulering, VT22, MT112G
V5661-20221-inst5000	Manufacturing Engineering, VT22, MT111G
V5660-20221-inst5000	Hållfasthetslära för högskoleingenjörer, VT22, MT126G
V5659-20221-inst5000	Mekanik för högskoleingenjörer, VT22, MT125G
V5658-20221-inst5000	Examensarbete för högskoleingenjörsexamen i datateknik, VT22, DT119G
V5657-20221-inst5000	Teknik och samhälle i utveckling, VT22, TE101G
V5656-20221-inst5000	Elkretsteori, VT22, ET104G
V5653-20221-inst5000	Miljövetenskap, Självständigt arbete för kandidatexamen, VT22, MX107G
V5652-20221-inst5000	Miljövetenskap, Fysiologi och produktkvalitet, VT22, MX103G
V5651-20221-inst5000	Miljövetenskap, Mat och miljö, VT22, MX102G
V5650-20221-inst5000	Analys med Finita Elementmetoden, fördjupning, VT22, MT117G
V5648-20221-inst5000	Optimering för högskoleingenjörer, VT22, MA403G
V5647-20221-inst5000	Matematik, praktik och estetik, VT22, MA173G
V5646-20221-inst5000	Självständigt arbete för kandidatexamen i matematik, VT22, MA170G
X5330-20221-inst5000	Independent Project for the Degree of Bachelor in Mathematics, VT22, MA170G
V5645-20221-inst5000	Fallstudier i beräkningsmatematik, VT22, MA169G
X5329-20221-inst5000	Case Studies in Computational Mathematics, VT22, MA169G
V5644-20221-inst5000	Beräkningsmatematik II, VT22, MA168G
X5328-20221-inst5000	Computational Mathematics II, VT22, MA168G
V5643-20221-inst5000	Differentialekvationer, VT22, MA164G
X5327-20221-inst5000	Differential Equations, VT22, MA164G
V5642-20221-inst5000	Beräkningsmatematik I, VT22, MA163G
X5326-20221-inst5000	Computational Mathematics I, VT22, MA163G
V5641-20221-inst5000	Linjär algebra II, VT22, MA162G
X5325-20221-inst5000	Linear Algebra II, VT22, MA162G
V5640-20221-inst5000	Optimering, VT22, MA161G
X5324-20221-inst5000	Optimization, VT22, MA161G
V5639-20221-inst5000	Analysens grunder, VT22, MA158G

UL506-20221-inst5000	Analysens grunder, VT22, MA158G
X5323-20221-inst5000	Foundations of Analysis, VT22, MA158G
V5635-20221-inst5000	Commutative Algebra, VT22, MA110A
X5322-20221-inst5000	Commutative Algebra, VT22, MA110A
V5634-20221-inst5000	Optimization in Normed Vector Spaces, VT22, MA109A
X5321-20221-inst5000	Optimization in Normed Vector Spaces, VT22, MA109A
V5633-20221-inst5000	Matematik och statistik för naturvetare, VT22, MA002G
V5631-20221-inst5000	Independent Project for the Degree of Bachelor in Chemistry, VT22, KE330G
V5629-20221-inst5000	Independent Project for the Degree of Bachelor in Chemistry, VT22, KE315G
V5627-20221-inst5000	Analytisk biokemi, VT22, KE310G
X5316-20221-inst5000	Analytical Biochemistry, VT22, KE310G
V5624-20221-inst5000	Analytical Methods in Environmental Forensics II, Second Cycle, VT22, KE303A
V5623-20221-inst5000	Analytical Methods in Environmental Forensics I, Second Cycle, VT22, KE302A
V5622-20221-inst5000	Allmän kemi II, VT22, KE206G
V5621-20221-inst5000	Declarative Problem Solving with Answer Set Programming, VT22, DT709A
V5620-20221-inst5000	Reinforcement Learning Part 2, VT22, DT708A
V5619-20221-inst5000	Machine Learning Part 2, VT22, DT706A
V5618-20221-inst5000	AI Search Methods for Mobile Robots, VT22, DT702A
V5617-20221-inst5000	Autonomous Robots and ROS, VT22, DT701A
V5616-20221-inst5000	Introduction to Artificial Intelligence, VT22, DT700A
V5615-20221-inst5000	Real Time Programming, VT22, DT139G
X5309-20221-inst5000	Real Time Programming, VT22, DT139G
V5614-20221-inst5000	Artificial Intelligence, VT22, DT138G
X5308-20221-inst5000	Artificial Intelligence, VT22, DT138G
V5613-20221-inst5000	Project Work in Computer Science, VT22, DT134G
V5612-20221-inst5000	Data Structures and Algorithms, VT22, DT133G
V5611-20221-inst5000	Programvarukvalitet, VT22, DT132G
V5610-20221-inst5000	System- och programvaruutveckling, VT22, DT117G
V5609-20221-inst5000	Objektorienterad programmering, VT22, DT114G
V5608-20221-inst5000	Datorteknik, VT22, DT111G
V5607-20221-inst5000	Computer Science, Second Cycle, Project Work in Computer Science, VT22, DT108A
V5604-20221-inst5000	Biologisk innovation, VT22, BI305G
X5303-20221-inst5000	Biological Innovation, VT22, BI305G
V5603-20221-inst5000	Databasteknik II, VT22, DT109G
V5602-20221-inst5000	Prokaryot cellbiologi, VT22, BI304G
V5600-20221-inst5000	Molekylärbiologi och genetik, VT22, BI302G

X5300-20221-inst5000	Molecular Biology and Genetics, VT22, BI302G
UL509-20221-inst5000	Matematik IVb, Självständigt arbete, inriktning gymnasieskolan, VT22, MA724G
V5688-20221-inst5000	Matematik IVb, Självständigt arbete, inriktning gymnasieskolan, VT22, MA724G
UL505-20221-inst5000	Matematisk modellering och problemlösning, VT22, MA157G
V5638-20221-inst5000	Matematisk modellering och problemlösning, VT22, MA157G
UL504-20221-inst5000	Flervariabelanalys, VT22, MA156G
V5637-20221-inst5000	Flervariabelanalys, VT22, MA156G
UL503-20221-inst5000	Kombinatorik, VT22, MA155G
V5636-20221-inst5000	Kombinatorik, VT22, MA155G
UL502-20221-inst5000	Analysvetenskap och forensik, VT22, KE307G
X5315-20221-inst5000	Analytical Science and Forensics, VT22, KE307G
V5626-20221-inst5000	Analysvetenskap och forensik, VT22, KE307G
UL501-20221-inst5000	Analytisk kemi, VT22, KE306G
X5314-20221-inst5000	Analytical Chemistry, VT22, KE306G
V5625-20221-inst5000	Analytisk kemi, VT22, KE306G
manuell09-20221-inst5000	Beräkningskomplexitetsteori, 3,0 hp, 50DT041, VT22
manuell08-20221-inst5000	Introduction to the philosophy of science Kurskod 50NT001, VT22
manuell07-20221-inst5000	Studieteknik i differential- och integralkalkyl, VT22
manuell06-20221-inst5000	Studieteknik i linjär algebra, VT22
manuell05-20221-inst5000	Delkurs 1, Ledarskap och konflikthantering - UVK II, inriktning förskola, PE204G, och UVK II, ULV, inriktning förskola, PE049G, VT22
manuell04-20221-inst5000	Utbildningsvetenskaplig kärna IV, inriktning f-3 och inriktning 4-6, VT22, PE403A, PE404A
V1664-20221-inst1500	Utbildningsvetenskaplig kärna IV, inriktning 4-6, VT22, PE404A
V1657-20221-inst1500	Utbildningsvetenskaplig kärna IV, inriktning f-3, VT22, PE403A
manuell03-20221-inst5000	Studieteknik i matematisk analys, HT21
manuell02-20221-inst5000	Teknikträning i grundläggande algebra, HT21
manuell01-20221-inst5000	Studieteknik i matematisk statistik, HT21