

KURS-ID	KURSNAMN
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
manuell01-20211-inst5000	Introduction to Integrated Project Work in Computer Science, Integrerat projektarbete i datateknik, VT21, DT518A, DT509A
H5424-20202-inst5000	Introduction to Integrated Project Work in Computer Science, HT20, DT518A
V5402-20211-inst5000	Integrated Project Work in Computer Science, VT21, DT509A
H5441-20202-inst5000	Naturorienterande ämnen och teknik för lärare i åk 4-6. Ingår i Lärarlyftet, HT20-VT21, NO641U
manuell01-20202-inst5000	Examensarbete för civilingenjörsexamen i maskinteknik, inriktning industriell ekonomi, 30 högskolepoäng, MT503A
H5342-20202-inst5000	Algebra och analys för högskoleingenjörer, HT20, MA401G
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
H5451-20202-inst5000	Distributed Artificial Intelligence and Multi-Agent Systems, HT20-VT21, DT113U
manuell22-20202-inst5000	Examensarbete för högskoleingenjörsexamen i maskinteknik, MT121G
V5427-20211-inst5000	Närproducerade, vilda och hållbara måltider för hushållet, VT21-HT21, MX003G
V5410-20211-inst5000	CAD- och ritteknik för byggingenjörer, VT21, BY103G
H5641-20212-inst5000	Matematik, politik och etik, HT21, MA172G
H5642-20212-inst5000	Algebra och analys för högskoleingenjörer, HT21, MA401G
H5643-20212-inst5000	Matematisk statistik för högskoleingenjörer, HT21, MA402G
H5644-20212-inst5000	Forming Technology II, HT21, MT122G
H5647-20212-inst5000	Miljövetenskap, Agroekologi, HT21, MX101G
H5648-20212-inst5000	Miljövetenskap, Miljötoxikologi, HT21, MX105G
H5651-20212-inst5000	Environmental Toxicology, Second Cycle, HT21, MX301A
H5652-20212-inst5000	Miljövetenskap, Mikrobiell diversitet i mat och miljö, HT21, MX301G
H5653-20212-inst5000	Health Impacts of Environmental Exposure, Second Cycle, HT21, MX302A
H5656-20212-inst5000	Praktisk naturvetenskap och teknik, inriktning 4-6, HT21, NO641G
H5610-20212-inst5000	Project Work in Computer Science, HT21, DT134G
H5611-20212-inst5000	Compilers and Interpreters, HT21, DT135G
H5612-20212-inst5000	Programming of Distributed Systems, HT21, DT136G
H5613-20212-inst5000	Human-Computer Interaction, HT21, DT137G
H5622-20212-inst5000	The Transport of Pollutants in Soil, Water and Air, Second Cycle, HT21, KE301A
H5618-20212-inst5000	Introduktion till analysvetenskap och forensik, HT21, KE201G
H5619-20212-inst5000	Organisk och analytisk kemi, HT21, KE203G
H5620-20212-inst5000	Biokemi, HT21, KE204G

H5747-20212-inst5000	Biokemi, HT21, KE204G
H5623-20212-inst5000	Oorganisk kemi, HT21, KE305G
H5650-20212-inst5000	Miljövetenskap, Livsmedelssystemets roll i en hållbar utveckling, HT21, MX110G
H5640-20212-inst5000	Självständigt arbete för kandidatexamen i matematik, HT21, MA170G
X5224-20212-inst5000	Independent Project for the Degree of Bachelor in Mathematics, HT21, MA170G
H5605-20212-inst5000	Programmering grundkurs, HT21, DT106G
H5606-20212-inst5000	Computer Science, Second Cycle, Project Work in Computer Science, HT21, DT107A
H5607-20212-inst5000	Computer Science, Second Cycle, Project Work in Computer Science, HT21, DT108A
H5608-20212-inst5000	Datorkommunikation och nät, HT21, DT113G
H5609-20212-inst5000	System- och programvaruutveckling, fortsättningskurs, HT21, DT118G
H5615-20212-inst5000	Machine Learning Part 1, HT21, DT705A
H5616-20212-inst5000	Reinforcement Learning Part 1, HT21, DT707A
H5617-20212-inst5000	Virtual Reality in Industrial Applications, HT21, DT710A
H5621-20212-inst5000	Allmän kemi I, HT21, KE205G
H5624-20212-inst5000	Instrumentella analytiska metoder, HT21, KE308G
X5214-20212-inst5000	Instrumental Analytical Methods, HT21, KE308G
H5625-20212-inst5000	Miljöforensik, HT21, KE309G
X5215-20212-inst5000	Environmental Forensics, HT21, KE309G
H5626-20212-inst5000	Independent Project for the Degree of Bachelor in Chemistry, HT21, KE315G
H5628-20212-inst5000	Kvalitetsutveckling I, distans, HT21, KV101G
H5629-20212-inst5000	Enumerative Combinatorics, HT21, MA107A
X5218-20212-inst5000	Enumerative Combinatorics, HT21, MA107A
H5630-20212-inst5000	Mathematical Control Theory, HT21, MA108A
X5219-20212-inst5000	Mathematical Control Theory, HT21, MA108A
H5631-20212-inst5000	Numeriska metoder för differentialekvationer, HT21, MA128G
H5632-20212-inst5000	Elementär algebra, HT21, MA151G
H5635-20212-inst5000	Linjär algebra, HT21, MA154G
H5636-20212-inst5000	Algebraiska strukturer, HT21, MA159G
X5220-20212-inst5000	Abstract Algebra, HT21, MA159G
H5637-20212-inst5000	Komplex analys, HT21, MA160G
X5221-20212-inst5000	Complex Analysis, HT21, MA160G
H5638-20212-inst5000	Linjär analys, HT21, MA165G
X5222-20212-inst5000	Linear Analysis, HT21, MA165G
H5639-20212-inst5000	Sannolikhetsteori, HT21, MA166G
X5223-20212-inst5000	Probability Theory, HT21, MA166G
H5600-20212-inst5000	Introduktion till biologi och professionell utveckling, HT21, BI301G
X5200-20212-inst5000	Introduction to Biology and Professional Development, HT21, BI301G
H5746-20212-inst5000	Introduktion till biologi och professionell utveckling, HT21, BI301G
H5601-20212-inst5000	Independent Project for the Degree of Bachelor in Biology, HT21, BI315G
H5602-20212-inst5000	Fysiologi, HT21, BI319G
X5202-20212-inst5000	Physiology, HT21, BI319G
H5603-20212-inst5000	Doping, narkotika och kriminalteknik, HT21, BI320G

X5203-20212-inst5000	Doping, Narcotics and Forensic Science, HT21, BI320G
H5604-20212-inst5000	Databasteknik, HT21, DT105G
X5207-20212-inst5000	Compilers and Interpreters, HT21, DT135G
X5208-20212-inst5000	Programming of Distributed Systems, HT21, DT136G
X5209-20212-inst5000	Human-Computer Interaction, HT21, DT137G
H5662-20212-inst5000	Independent Project for the Degree of Bachelor in Biology, HT21, BI315G
H5728-20212-inst5000	Naturorienterande ämnen och teknik för lärare i åk 4-6. Ingår i Lärarlyftet, HT21-VT22, NO641U
H5725-20212-inst5000	Matematik Ila, inriktning gymnasieskolan, HT21, MA702G
H5727-20212-inst5000	Matematik Va, inriktning gymnasieskolan, HT21, MA705A
H5729-20212-inst5000	Examensarbete för högskoleingenjörsexamen i byggt teknik, HT21, BY122G
H5668-20212-inst5000	Computer Architectures for MSc in Engineering, HT21, DT509G
H5671-20212-inst5000	Artificial Intelligence for MSc in Engineering, HT21, DT510G
H5706-20212-inst5000	Konstruktionsteknik, HT21, MT106G
H5707-20212-inst5000	Industridesign, designmetodik, HT21, MT110G
H5708-20212-inst5000	Produktionsteknik & lean, HT21, MT120G
H5709-20212-inst5000	Projektkurs i industridesign, HT21, MT119G
H5710-20212-inst5000	Marknadsstyrd idé- och produktutveckling, HT21, MT115G
H5711-20212-inst5000	Systemkonstruktion, projektkurs, HT21, MT118G
H5713-20212-inst5000	Examensarbete för högskoleingenjörsexamen i maskinteknik, HT21, MT121G
H5714-20212-inst5000	Energiteknik M, HT21, MT108G
H5700-20212-inst5000	Produktionsutveckling, HT21, MT501A
H5715-20212-inst5000	Elteknik M, HT21, ET103G
H5716-20212-inst5000	Matematisk analys för statistiker, HT21, MA122G
H5712-20212-inst5000	Produktionsutveckling med investeringskalkyl, projektkurs, HT21, MT116G
H5665-20212-inst5000	Hållbar utveckling för civilingenjörer, HT21, TE501G
H5717-20212-inst5000	Förskolepedagogik V, HT21, MA621G
H5749-20212-inst5000	Förskolepedagogik V, HT21, MA621G
H5718-20212-inst5000	Förskolepedagogik VIII, HT21, NO005G
H5721-20212-inst5000	Teknik för lärare, HT21, TE102G
H5697-20212-inst5000	Termodynamik, energi- och miljöteknik, HT21, MT503G
H5698-20212-inst5000	Konstruktionsteknik för civilingenjörer, HT21, MT507G
H5699-20212-inst5000	Tillverkningsteknik för civilingenjörer, HT21, MT508G
H5704-20212-inst5000	Industridesign, introduktion, HT21, MT109G
H5705-20212-inst5000	Konstruktionsmaterial, HT21, MT105G
H5667-20212-inst5000	Våg- och materiefysik för civilingenjörer, HT21, FY501G
H5669-20212-inst5000	Numeriska metoder för civilingenjörer, HT21, DT508G
H5670-20212-inst5000	Optimering för civilingenjörer, HT21, MA507G
H5672-20212-inst5000	Kompilatorer och interpretatorer för civilingenjörer, HT21, DT501A
H5673-20212-inst5000	Datorgrafik för civilingenjörer, HT21, DT502A
H5674-20212-inst5000	Introduction to Integrated Project Work in Computer Science, HT21, DT518A
H5675-20212-inst5000	Digital signalbehandling för civilingenjörer, HT21, ET504G
H5676-20212-inst5000	Distributed Systems, HT21, DT500A
H5677-20212-inst5000	Software Quality Engineering, HT21, DT510A

H5678-20212-inst5000	Robotics for MSc in Engineering, HT21, DT512A
H5679-20212-inst5000	Software Architectures, HT21, DT511A
H5680-20212-inst5000	Digital Image Processing and Computer Vision, HT21, DT514A
H5681-20212-inst5000	Mobila plattformar, HT21, DT513A
H5682-20212-inst5000	Learning Systems, HT21, DT516A
H5683-20212-inst5000	Parallell programmering, HT21, DT515A
H5684-20212-inst5000	Självständigt arbete för kandidatexamen i datateknik, HT21, DT515G
H5685-20212-inst5000	Examensarbete för civilingenjörsexamen i datateknik, HT21, DT517A
H5686-20212-inst5000	Byggnadskonstruktion II, HT21, BY125G
H5687-20212-inst5000	Byggteknik III, HT21, BY126G
H5688-20212-inst5000	Byggprojektering I, HT21, BY106G
H5689-20212-inst5000	Anläggningsteknik I, HT21, BY127G
H5690-20212-inst5000	Byggproduktionsteknik II, HT21, BY112G
H5691-20212-inst5000	Mätningsteknik för byggingenjörer, HT21, BY116G
H5692-20212-inst5000	Industrialiserat byggande, HT21, BY118G
H5693-20212-inst5000	Projektarbete II, inriktning byggteknik, HT21, BY119G
H5694-20212-inst5000	Betongteknik, HT21, BY117G
H5695-20212-inst5000	Projektarbete II, inriktning byggproduktion, HT21, BY120G
H5696-20212-inst5000	Hållfasthetslära för civilingenjörer, HT21, MT504G
H5659-20212-inst5000	Digitalteknik, HT21, ET105G
H5660-20212-inst5000	Maskininläring, HT21, DT140G
H5661-20212-inst5000	Examensarbete för högskoleingenjörsexamen i datateknik, HT21, DT119G
H5663-20212-inst5000	Flervariabelanalys för civilingenjörer, HT21, MA505G
H5664-20212-inst5000	Ellära för civilingenjörer, HT21, FY502G
H5666-20212-inst5000	Object-Oriented Programming for MSc in Engineering, HT21, DT506G
X5211-20212-inst5000	Current Methods in Intelligent Systems, Second Cycle, HT21, DT208A
X5210-20212-inst5000	Current Methods in Robotics, Second Cycle, HT21, DT207A
H5739-20212-inst5000	Diskret matematik och logik, HT21, MA501G
H5740-20212-inst5000	Funktioner och derivator, HT21, MA502G
H5741-20212-inst5000	Linjär algebra för civilingenjörer, HT21, MA503G
H5742-20212-inst5000	Ingenjörsmetodik M, HT21, MT103G
H5743-20212-inst5000	Solidmodellering och ritteknik, HT21, MT127G
H5745-20212-inst5000	Introduktion till miljövetenskap, inriktning måltidsekologi, HT21, MX000G
H5738-20212-inst5000	Introduktionskurs i matematik för civilingenjörsstudenter, HT21, MA001G
H5730-20212-inst5000	Byggteknik I, HT21, BY101G
H5731-20212-inst5000	Byggproduktionsteknik I, HT21, BY124G
H5732-20212-inst5000	Datavetenskapens grunder, HT21, DT110G
H5733-20212-inst5000	Current Methods in Robotics, Second Cycle, HT21, DT207A
H5734-20212-inst5000	Current Methods in Intelligent Systems, Second Cycle, HT21, DT208A
H5735-20212-inst5000	Imperativ programmering för civilingenjörer, HT21, DT501G
H5736-20212-inst5000	Introduktion till ingenjörsarbete inom datateknik, HT21, DT502G
H5737-20212-inst5000	Introduktionskurs i matematik, HT21, MA000G
H5744-20212-inst5000	Introduktion till ingenjörsarbete inom maskinteknik, HT21, MT501G
manuell01-20212-inst5000	Agent-baserad modellering och simulering, 7,5hp, HT21, MT502A,FE452A
manuell02-20212-inst5000	Innovation och affärsutveckling, 7,5hp, HT21, MT502A,FE452A

manuell03-20212- inst5000	Vetenskaplig metod, rapportering och akademiskt skrivande, 6hp, HT21, MT502A,FE452A
manuell04-20212- inst5000	Tillförlitlighet, tillgänglighet, underhållbarhet och säkerhetsmodellering för system och processer, 9 hp, HT21, MT502A
manuell05-20212- inst5000	Innovation och affärsutveckling II, 4,5 hp, HT21, FE452A
manuell06-20212- inst5000	Vetenskapens och teknikens roll i samhället, 4,5 hp, HT21, FE452A
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
H5750-20212-inst5000	Distributed Artificial Intelligence and Multi-Agent Systems, HT21, DT113U
H5751-20212-inst5000	Independent Project for the Degree of Master (60 Credits) in Chemistry, Second Cycle, HT21, KE315A
manuell13-20212- inst5000	Research ethics in Science and Technology, 50NT002, HT21
manuell14-20212- inst5000	Inför arbetspraktik och examensarbete MEKO

IT502-20212-inst5000

Datateknik, avancerad nivå, Avancerade tekniker för robotik, HT21-VT22,
DT104A