

Kurs ID	Kursnamn
51000-20182-inst5000	Instrumentella analytiska metoder, HT18, KE105G
51001-20182-inst5000	The Transport of Pollutants in Soil, Water and Air, Second Cycle, HT18, KE101A
51002-20182-inst5000	Independent Project for Degree of Master in Chemistry, Second Cycle, HT18, KE030A
51003-20182-inst5000	Praktisk naturvetenskap och teknik, inriktning 4-6, HT18, NO641G
51004-20182-inst5000	Miljövetenskap, Agroekologi, HT18, MX101G
51005-20182-inst5000	Environmental Science, Project Work, Second Cycle, HT18, MX4014
51006-20182-inst5000	Project Work in Computer Science, HT18, DT108G
51007-20182-inst5000	Mobila applikationer med Android, HT18, DT107G
51008-20182-inst5000	Datorkommunikation och nät, HT18, DT113G
51009-20182-inst5000	Artificial Intelligence in Mobile Robots, HT18, DT120G
51010-20182-inst5000	Multibody Simulation, HT18, DT123G
51011-20182-inst5000	Compilers and Interpreters, HT18, DT125G
51012-20182-inst5000	Computer Science, Project Work in Computer Science, Second Cycle, HT18, DT4043
51013-20182-inst5000	Computer Science, Introduction to Robotics and Intelligent Systems, Second Cycle, HT18, DT4046
51014-20182-inst5000	Computer Science, Sensors and Sensing, Second Cycle, HT18, DT4049
51015-20182-inst5000	Kvalitetsutveckling I, distans, HT18, KV101G
51016-20182-inst5000	Utvecklingsbiologi och fysiologi, HT18, BI206G, BI207G
51121-20182-inst5000	Fysiologi, HT18, BI207G
51017-20182-inst5000	Introduktionskurs i matematik, HT18, MA000G
51018-20182-inst5000	Introduktionskurs i matematik för civilingenjörstudenter, HT18, MA001G
51019-20182-inst5000	Elementär algebra, HT18, MA101G
51020-20182-inst5000	Envariabelanalys I, HT18, MA102G
51021-20182-inst5000	Analysens grunder, HT18, MA109G
51022-20182-inst5000	Algebraiska strukturer, HT18, MA110G
51023-20182-inst5000	Matematik III, HT18, MA9010
51024-20182-inst5000	Introduktion till miljövetenskap, inriktning måltidsekologi, HT18, MX000G
51025-20182-inst5000	Tekniskt basår, HT18, TE0001
51026-20182-inst5000	Programmering för lärare, HT18, DT128G
51027-20182-inst5000	Introduktion till analysvetenskap och forensik, HT18, KE201G
51028-20182-inst5000	Oorganisk kemi, HT18, KE102G
51029-20182-inst5000	Chemometrics, Statistics for Chemists, Second Cycle, HT18, KE104A
51030-20182-inst5000	Miljövetenskap, Livsmedelssystemets roll i en hållbar utveckling, HT18, MX110G
51031-20182-inst5000	Allmän kemi, HT18, KE202G
51032-20182-inst5000	Scientific Methodology and Project Management in Environmental Forensics, Second Cycle, HT18, KE105A
51033-20182-inst5000	Environmental Science, Microbial Diversity in Food and Environment, HT18, MX109G
51034-20182-inst5000	Doping, narkotika och kriminalteknik, HT18, BI103G

51035-20182-inst5000	Independent Project for the Degree of Bachelor in Chemistry, HT18, KE015G
51036-20182-inst5000	Miljöforensik, HT18, KE106G
51037-20182-inst5000	Miljövetenskap, Miljötoxikologi, HT18, MX105G
51038-20182-inst5000	Miljövetenskap, Självständigt arbete för kandidatexamen, HT18, MX107G
51039-20182-inst5000	Environmental Science, Project Work, Second Cycle, HT18, MX4013
51040-20182-inst5000	Environmental Toxicology, HT18, MX111G
51041-20182-inst5000	Databasteknik, HT18, DT105G
51043-20182-inst5000	Digital Image Processing, HT18, DT121G
51044-20182-inst5000	Computer Graphics, HT18, DT122G
51045-20182-inst5000	Java for Interfaces and Networks, HT18, DT124G
51046-20182-inst5000	Robot Technology, HT18, DT126G
51047-20182-inst5000	Computer Science, Project work in computer science, Second level, HT18, DT4007
51048-20182-inst5000	Computer Science, Robot Modelling and Control, Second Cycle, HT18, DT102A
51049-20182-inst5000	Computer Science, Advanced Artificial Intelligence, Second Cycle, HT18, DT4048
51050-20182-inst5000	Formningsteknik II, HT18, MT122G
51051-20182-inst5000	Independent Project for the Degree of Bachelor in Biology, HT18, BI015G
51052-20182-inst5000	Mekanistisk toxikologi och miljöfarmakologi, HT18, BI208G
51053-20182-inst5000	Envariabelanalys II, HT18, MA103G
51054-20182-inst5000	Linjär algebra, HT18, MA104G
51055-20182-inst5000	Komplex analys, HT18, MA111G
51056-20182-inst5000	Numerisk linjär algebra, HT18, MA116G
51057-20182-inst5000	Beräkningsmatematik II, HT18, MA117G
51058-20182-inst5000	Algebra och analys för högskoleingenjörer, HT18, MA401G
51059-20182-inst5000	Programmering grundkurs, HT18, DT106G
51061-20182-inst5000	Organisk och analytisk kemi, HT18, KE203G
51064-20182-inst5000	Biokemi, HT18, KE204G
51065-20182-inst5000	Environmental Toxicology and Risk Assessment, Second Cycle, HT18, MX101A
51112-20182-inst5000	Byggprojektering I, HT18, BY106G
51113-20182-inst5000	Geoteknik med vägbyggnad, HT18, BY107G
51114-20182-inst5000	Projektarbete I för byggingenjörer, HT18, BY108G
51115-20182-inst5000	Byggproduktionsteknik I, HT18, BY109G
51116-20182-inst5000	Mätningsteknik för byggingenjörer, HT18, BY116G
51117-20182-inst5000	Industrialiserat byggande, HT18, BY118G
51118-20182-inst5000	Projektarbete II, inriktning byggt teknik, HT18, BY119G
51119-20182-inst5000	Betongteknik, HT18, BY117G
51120-20182-inst5000	Projektarbete II, inriktning byggproduktion, HT18, BY120G
51122-20182-inst5000	Matematisk analys för statistiker, HT18, MA122G
51123-20182-inst5000	Flervariabelanalys för civilingenjörer, HT18, MA505G
51124-20182-inst5000	Hållbar utveckling för civilingenjörer, HT18, TE501G
51125-20182-inst5000	Ellära för civilingenjörer, HT18, FY502G
51126-20182-inst5000	Objektorienterad programmering för civilingenjörer, HT18, DT506G

51127-20182-inst5000	Våg- och materiefysik för civilingenjörer, HT18, FY501G
51128-20182-inst5000	Dator teknik för civilingenjörer, HT18, DT509G
51129-20182-inst5000	Numeriska metoder för civilingenjörer, HT18, DT508G
51130-20182-inst5000	Optimering för civilingenjörer, HT18, MA507G
51131-20182-inst5000	Artificiell intelligens för civilingenjörer, HT18, DT510G
51132-20182-inst5000	Hållfasthetslära för civilingenjörer, HT18, MT504G
51133-20182-inst5000	Termodynamik, energi- och miljöteknik, HT18, MT503G
51134-20182-inst5000	Konstruktionsteknik för civilingenjörer, HT18, MT507G
51135-20182-inst5000	Tillverkningsteknik för civilingenjörer, HT18, MT508G
51136-20182-inst5000	Matematisk statistik för högskoleingenjörer, HT18, MA402G
51137-20182-inst5000	Digitalteknik, HT18, ET101G
51138-20182-inst5000	Industridesign, introduktion, HT18, MT109G
51139-20182-inst5000	Konstruktionsmaterial, HT18, MT105G
51140-20182-inst5000	Konstruktionsteknik, HT18, MT106G
51141-20182-inst5000	Industridesign, designmetodik, HT18, MT110G
51142-20182-inst5000	Produktionsteknik & lean, HT18, MT120G
51143-20182-inst5000	Projektkurs i industridesign, HT18, MT119G
51144-20182-inst5000	Marknadsstyrd idé- och produktutveckling, HT18, MT115G
51145-20182-inst5000	Systemkonstruktion, projektkurs, HT18, MT118G
51146-20182-inst5000	Produktionsutveckling med investeringskalkyl, projektkurs, HT18, MT116G
51147-20182-inst5000	Energiteknik M, HT18, MT108G
51148-20182-inst5000	Introduktion till biologi och professionell utveckling, HT18, BI201G
51149-20182-inst5000	Elteknik M, HT18, ET103G
51150-20182-inst5000	Förskolepedagogik II, HT18, NO002G
51151-20182-inst5000	Teknik för lärare, HT18, TE102G
51152-20182-inst5000	Matematik IIIb, inriktning gymnasieskolan, HT18, MA723G
51153-20182-inst5000	Matematik IIa, inriktning gymnasieskolan, HT18, MA702G
51154-20182-inst5000	Matematik IIIa, inriktning gymnasieskolan, HT18, MA703G
51155-20182-inst5000	Inverse Problems, HT18, MA101A
51156-20182-inst5000	Examensarbete för högskoleingenjörsexamen i maskinteknik, HT18, MT121G
51157-20182-inst5000	Examensarbete för högskoleingenjörsexamen i datateknik, HT18, DT119G
51158-20182-inst5000	Examensarbete för högskoleingenjörsexamen i byggt teknik, HT18, BY122G
51159-20182-inst5000	Independent Project for Degree of Master in Chemistry, Second Cycle, HT18, KE045A
51160-20182-inst5000	Byggt teknik I, HT18, BY101G
51161-20182-inst5000	Byggt mekanik och hållfasthetslära, HT18, BY102G
51162-20182-inst5000	Datavetenskapens grunder, HT18, DT110G
51163-20182-inst5000	Programmering grundkurs, HT18, DT106G
51164-20182-inst5000	Introduktion till ingenjörsarbete inom datateknik, HT18, DT502G
51165-20182-inst5000	Imperativ programmering för civilingenjörer, HT18, DT501G
51166-20182-inst5000	Solidmodellering och ritteknik, HT18, MT101G
51167-20182-inst5000	Ingenjörsmetodik M, HT18, MT103G
51168-20182-inst5000	Introduktion till ingenjörsarbete inom maskinteknik, HT18, MT501G

51169-20182-inst5000	Computer Science, Research Methodologies for Intelligent Systems, Second Level, HT18, DT4041
51173-20182-inst5000	Diskret matematik och logik, HT18, MA501G
51174-20182-inst5000	Funktioner och derivator, HT18, MA502G
51175-20182-inst5000	Linjär algebra för civilingenjörer, HT18, MA503G
51176-20182-inst5000	Introduktion till maskininläring, HT18, DT100U
51213-20182-inst5000	Autonoma robotar och ROS, HT18, DT104U
51231-20182-inst5000	Forskningscirkel i matematikdidaktik - samtalsbaserad, elevaktiv matematikundervisning, HT18, MA000U
51246-20182-inst5000	Matematik IIa, inriktning gymnasieskolan, HT18, MA702G
51247-20182-inst5000	Introduktionskurs i matematik, HT18, MA000G
manuell01-20182-inst5000	Grundläggande programmering med matematikdidaktisk inriktning för lärare, HT18, DT001, DT002U, UDT003U
51170-20182-inst5000	Grundläggande programmering med matematikdidaktisk inriktning för lärare i gr 7-9 / spec 8-10 eller komvux grundl., HT18, DT001U
51171-20182-inst5000	Grundläggande programmering med matematikdidaktisk inriktning för lärare i gy eller komvux gy nivå, HT18, DT003U
51172-20182-inst5000	Grundläggande programmering med teknikdidaktisk inriktning för lärare i gr 7-9 / spec 8-10, HT18, DT002U
manuell02-20182-inst5000	Kvalitativa forskningsmetoder i matematikdidaktik (7,5 hp) 50MA024
57062-20162-inst5000	Maskinteknik C, Formningsteknik II, HT16, MT3002
manuell01-20162-inst5000	Examensarbete för högskoleingenjörsexamen i maskinteknik, MT121G
57177-20171-inst5000	Matematik I, inriktning f-3 och 4-6, VT17, MA601G, MA641G
57177-20171-inst500057181-20171-inst5000	Matematik I, inriktning 4-6, VT17, MA641G
58137-20172-inst5000	Geoteknik med vägbyggnad, HT17, BY107G
58154-20172-inst5000	Byggteknik I, HT17, BY101G
58222-20181-inst5000	Energi- och byggteknik med matematisk modellering, VT18, BY110G
58224-20181-inst5000	Byggprojektering II, VT18, BY111G
58228-20181-inst5000	Lågenergibyggnader, VT18, BY121G