

Kurs-ID	Kursnamn
57019-20162-inst5000	Datorkommunikation och nät, HT16, DT113G
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
58000-20172-inst5000	Grundläggande biologi, Fysiologi, HT17, BI102G
58001-20172-inst5000	Instrumentella analytiska metoder, HT17, KE105G
58002-20172-inst5000	The Transport of Pollutants in Soil, Water and Air, Second Cycle, HT17, KE101A
58003-20172-inst5000	Independent Project for Degree of Master in Chemistry, Second Cycle, HT17, KE030A
58004-20172-inst5000	Introduktion till miljövetenskap, inriktning måltidsekologi, HT17, MX000G
58005-20172-inst5000	Miljövetenskap, Agroekologi, HT17, MX101G
58007-20172-inst5000	Environmental Science, Project Work, Second Cycle, HT17, MX4014
58008-20172-inst5000	Praktisk naturvetenskap och teknik, inriktning 4-6, HT17, NO641G
58010-20172-inst5000	Tekniskt basår, HT17, TE0001
58011-20172-inst5000	Datorkommunikation och nät, HT17, DT113G
58016-20172-inst5000	Mobila applikationer med Android, HT17, DT107G
58020-20172-inst5000	Kvalitetsutveckling I, distans, HT17, KV101G
58022-20172-inst5000	Introduktionskurs i matematik, HT17, MA000G
58023-20172-inst5000	Introduktionskurs i matematik för civilingenjörstudenter, HT17, MA001G
58024-20172-inst5000	Analysens grunder, HT17, MA109G

58025-20172-inst5000	Algebraiska strukturer , HT17, MA110G
58027-20172-inst5000	Elementär algebra, HT17, MA101G
58028-20172-inst5000	Envariabelanalys I, HT17, MA102G
58030-20172-inst5000	Matematik III, HT17, MA9010
58031-20172-inst5000	Artificial Intelligence in Mobile Robots, HT17, DT120G
58033-20172-inst5000	Kompilatorer och interpretatorer, HT17, DT125G
58034-20172-inst5000	Chemometrics, Second Cycle, HT17, KE104A
58035-20172-inst5000	Miljövetenskap, Livsmedelssystemets roll i en hållbar utveckling, HT17, MX110G
58036-20172-inst5000	Scientific Methodology and Project Management in Environmental Forensics, Second Cycle, HT17, KE105A
58037-20172-inst5000	Environmental Science, Microbial Diversity in Food and Environment, HT17, MX109G
58038-20172-inst5000	Examensarbete för högskoleingenjörsexamen i maskinteknik, HT17, MT121G
58040-20172-inst5000	Doping, narkotika och kriminalteknik, HT17, BI103G
58042-20172-inst5000	Independent Project for the Degree of Bachelor in Chemistry, HT17, KE015G
58043-20172-inst5000	Miljöforensik, HT17, KE106G
58044-20172-inst5000	Miljövetenskap, Miljötoxikologi, HT17, MX105G
58046-20172-inst5000	Environmental Science, Project Work, Second Cycle, HT17, MX4013
58047-20172-inst5000	Artificial Intelligence, HT17, DT112G
58048-20172-inst5000	Programmering grundkurs, HT17, DT106G
58051-20172-inst5000	Envariabelanalys II, HT17, MA103G
58052-20172-inst5000	Linjär algebra, HT17, MA104G
58053-20172-inst5000	Komplex analys, HT17, MA111G

58054-20172-inst5000	Numerisk linjär algebra, HT17, MA116G
58055-20172-inst5000	Beräkningsmatematik II, HT17, MA117G
58056-20172-inst5000	Digital Image Processing, HT17, DT121G
58057-20172-inst5000	Datorgrafik, HT17, DT122G
58058-20172-inst5000	Java for Interfaces and Networks, HT17, DT124G
58059-20172-inst5000	Robotteknik, HT17, DT126G
58063-20172-inst5000	Formningsteknik II, HT17, MT122G
58065-20172-inst5000	Environmental Toxicology, HT17, MX111G
58066-20172-inst5000	Environmental Toxicology and Risk Assessment, Second Cycle, HT17, MX101A
58115-20172-inst5000	Databasteknik, HT17, DT105G
58116-20172-inst5000	Objektorienterad programmering för civilingenjörer, HT17, DT506G
58117-20172-inst5000	Ellära för civilingenjörer, HT17, FY502G
58118-20172-inst5000	Hållbar utveckling för civilingenjörer, HT17, TE501G
58119-20172-inst5000	Flervariabelanalys för civilingenjörer, HT17, MA505G
58120-20172-inst5000	Våg- och materiefysik för civilingenjörer, HT17, FY501G
58121-20172-inst5000	Hållfasthetslära för civilingenjörer, HT17, MT504G
58122-20172-inst5000	Termodynamik, energi- och miljöteknik, HT17, MT503G
58123-20172-inst5000	Programmeringsmetodik, HT17, DT115G
58124-20172-inst5000	Digitalteknik, HT17, ET101G
58125-20172-inst5000	Elteknik M, HT17, ET103G
58126-20172-inst5000	Konstruktionsmaterial, HT17, MT105G

58127-20172-inst5000	Konstruktionsteknik, HT17, MT106G
58128-20172-inst5000	Energiteknik M, HT17, MT108G
58129-20172-inst5000	Produktionsteknik & lean, HT17, MT120G
58130-20172-inst5000	Produktionsutveckling med investeringskalkyl, projektkurs, HT17, MT116G
58131-20172-inst5000	Marknadsstyrd idé- och produktutveckling, HT17, MT115G
58132-20172-inst5000	Systemkonstruktion, projektkurs, HT17, MT118G
58133-20172-inst5000	Industridesign, introduktion, HT17, MT109G
58134-20172-inst5000	Industridesign, designmetodik, HT17, MT110G
58135-20172-inst5000	Projektkurs i industridesign, HT17, MT119G
58136-20172-inst5000	Byggprojektering I, HT17, BY106G
58137-20172-inst5000	Geoteknik med vägbyggnad, HT17, BY107G
58138-20172-inst5000	Projektarbete I för byggingenjörer, HT17, BY108G
58139-20172-inst5000	Byggproduktionsteknik I, HT17, BY109G
58140-20172-inst5000	Mätningsteknik för byggingenjörer, HT17, BY116G
58141-20172-inst5000	Industrialiserat byggande, HT17, BY118G
58142-20172-inst5000	Projektarbete II, inriktning byggt teknik, HT17, BY119G
58143-20172-inst5000	Betongteknik, HT17, BY117G
58144-20172-inst5000	Projektarbete II, inriktning byggproduktion, HT17, BY120G
58145-20172-inst5000	Förskolepedagogik II, HT17, NO002G
58146-20172-inst5000	Teknik för lärare, HT17, TE1028
58147-20172-inst5000	Matematik IIa, inriktning gymnasieskolan, HT17, MA702G

58148-20172-inst5000	Matematik IIIa, inriktning gymnasieskolan, HT17, MA703G
58149-20172-inst5000	Matematisk analys för statistiker, HT17, MA122G
58150-20172-inst5000	Allmän kemi, HT17, KE202G
58151-20172-inst5000	Biokemi, HT17, KE204G
58152-20172-inst5000	Organisk och analytisk kemi, HT17, KE203G
58153-20172-inst5000	Introduktion till analysvetenskap och forensik, HT17, KE201G
58154-20172-inst5000	Byggteknik I, HT17, BY101G
58155-20172-inst5000	Solidmodellering och ritteknik , HT17, MT101G
58156-20172-inst5000	Algebra och analys för högskoleingenjörer, HT17, MA401G
58157-20172-inst5000	Introduktion till ingenjörarbete inom maskinteknik, HT17, MT501G
58158-20172-inst5000	Datavetenskapens grunder, HT17, DT110G
58159-20172-inst5000	Introduktion till ingenjörarbete inom datateknik, HT17, DT502G
58160-20172-inst5000	Diskret matematik och logik, HT17, MA501G
58161-20172-inst5000	Funktioner och derivator, HT17, MA502G
58162-20172-inst5000	Introduktion till biologi och professionell utveckling, HT17, BI201G
58163-20172-inst5000	Byggmekanik och hållfasthetslära, HT17, BY102G
58164-20172-inst5000	Ingenjörsmetodik M, HT17, MT103G
58165-20172-inst5000	Imperativ programmering för civilingenjörer, HT17, DT501G
58166-20172-inst5000	Linjär algebra för civilingenjörer, HT17, MA503G
58198-20172-inst5000	DT100U, Introduction to Machine learning, 3 Credits