



# DD1312 Programmeringsteknik och Matlab 8,0 hp

Programming Techniques and Matlab

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.

## Fastställande

Kursplanen gäller från och med HT 2024 enligt fakultetsnämndsbeslut: J-2024-2235.-  
Beslutsdatum: 2024-11-12

## Avvecklingsbeslut

Kursen avvecklas vid utgången av HT 2026 enligt fakultetsnämndsbeslut: J-2024-2235.  
Beslutsdatum: 2024-11-12 Kursen gavs sista gången VT 2023. Sista möjlighet till examination i kursen ges HT 2026. Studenter som inte är godkända på något eller några av provmomenten LAB1, LAB2 eller LAB3 kan göra dessa inom ramen för kursen DD1319. Studenter som inte är godkända på provmomentet MAT1 kan kontakta examinatorn för att få uppgifter.

## Betygsskala

A, B, C, D, E, FX, F

## Utbildningsnivå

Grundnivå

## Huvudområden

Teknik

## Särskild behörighet

# Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

## Lärandemål

Efter godkänd kurs ska studenten kunna

- konstruera program utan kodupprepningar
- dela upp ett större problem i hanterliga delar
- dela upp ett program
- tillämpa styrstrukturer
- utforma och presentera användarvänliga utdata
- skapa flexibla applikationer
- välja lämpliga identifierarnamn
- konstruera interaktiva program
- använda och konstruera sammansatta datatyper och klasser
- överföra data mellan fil och program
- granska andras program
- hantera matriser och använda matrisoperationer i Matlab
- använda färdiga funktioner ur Matlabs bibliotek för beräkningar och visualisering
- skriva egna Matlabfunktioner

i syfte att kunna

- använda programmering för att lösa problem
- tillämpa problemlösningsmetodik även inom andra områden än programmering
- diskutera programutveckling med experter
- bedöma kommersiella program
- självständigt och i grupp kunna lösa problem genom att konstruera program på upp till femhundra rader i ett modernt programspråk
- utnyttja Matlab som hjälpmedel för numeriska beräkningar och visualisering i andra kurser.

## Kursinnehåll

Grundläggande datatekniska begrepp.

Programmering i ett modernt programspråk (Python). Datastrukturer. Användning av enkla grafikrutiner. Problemlösning genom uppdelning i delproblem. Programstrukturering. Flera mindre programmeringsuppgifter samt en större, individuell programmeringsuppgift med stor vikt på strukturering och specifikation av ingående moduler. Interaktiva beräkningar, programmering och tvådimensionell grafisk presentation i Matlab.

## Examination

- LAB1 - Laborationer, 2,0 hp, betygsskala: P, F
- LAB2 - Laborationer, 1,5 hp, betygsskala: P, F
- LAB3 - Laborationer, 3,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F
- MAT1 - Laborationer, 1,5 hp, betygsskala: P, F

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s handläggare av stöd till studenter med funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

LAB2 utgörs av ett datorprov.

## Övriga krav för slutbetyg

Obligatorisk närvaro vid kursens övningar.

## Etiskt förhållningsätt

- Vid grupparbete har alla i gruppen ansvar för gruppens arbete.
- Vid examination ska varje student ärligt redovisa hjälp som erhållits och källor som använts.
- Vid muntlig examination ska varje student kunna redogöra för hela uppgiften och hela lösningen.