



DD1315 Programmeringsteknik och Matlab 7,5 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 VT 2022 enligt skolchefsbeslut: J-2021-2304. Beslutsdatum: 2021-10-14

Avvecklingsbeslut

Kursen avvecklas vid utgången av HT 2023 enligt skolchefsbeslut: J-2021-2304. Beslutsdatum: 2021-10-14. Kursen ges sista gången HT2021. Sista möjlighet till examination i kursen ges HT2023. Examinationen genomförs under övergångsperioden inom ramen för kursen DD1317. Kursmodulerna LAB1, LAB2 och LAB3 i DD1315 ersätts av kursmodulerna LAB1, LAB2 respektive LAB3 i DD1317. Laborationerna i kursmodulen MAT1 redovisas separat.

Betygsskala

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

Utbildningsnivå

Grundnivå

Huvudområden

Teknik

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 (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 och klasser. 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.

Särskild behörighet

Examination

- LAB1 - Laborationer, 1,5 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 samordnare för funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

Övergångsbestämmelser

Examination kan genomföras fram till höstterminen 2023 inom ramen för kursen DD1317. Kursmodulerna LAB1, LAB2 och LAB3 i DD1315 ersätts av kursmodulerna LAB1, LAB2 respektive LAB3 i DD1317. Laborationerna i kursmodulen MAT1 redovisas separat.

Etiskt förhållningssätt

- 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.