



FID3214 Programmering för data science 7,5 hp

Programming for Data Science

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

Fastställande

FA vid EECS-skolan har 2019-08-28 beslutat att fastställa denna kursplan att gälla från och med HT 2019 (diarienummer J-2019-1926).

Betygsskala

P, F

Utbildningsnivå

Forskarnivå

Särskild behörighet

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter godkänd kurs ska studenten kunna:

1. redogöra för och resonera om tillämpningen av
 - tekniker för att omvandla data till lämpligt format för dataanalys

- algoritmer för att analysera data genom övervakad och oövervakad maskininlärning, samt
- tekniker och prestandamått för utvärdering av dataanalysresultat

2. implementera och tillämpa

- tekniker för att omvandla data till lämpligt format för dataanalys,
- algoritmer för övervakad och oövervakad maskininlärning, samt
- tekniker och prestandamått för utvärdering av dataanalysresultat

Kursinnehåll

Syntax och semantik för programspråk som är särskilt lämpade för data science, t.ex. Python. Rutiner för att importera, kombinera, omvandla och göra urval av data. Algoritmer för hantering av saknade värden, diskretisering och dimensionalitetsreduktion. Algoritmer för övervakad maskininlärning, t.ex. naive Bayes, beslutsträd, och random forests. Algoritmer för oövervakad maskininlärning, t.ex. k-means clustering. Bibliotek för dataanalys. Utvärderingsmetoder och prestandamått. Visualisering och analys av resultat från dataanalys.

Kursupplägg

Tio föreläsningar (ej obligatoriska)

Ett obligatoriskt seminarium

Fyra inlämningsuppgifter, varav en redovisas vid seminariet

En skriftlig tentamen

Kurslitteratur

I. Witten, E. Frank, M. Hall and C. Pal, Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques (4th ed.), Morgan Kaufmann, 2016 ISBN: 9780128042915. J. VanderPlas, Python Data Science Handbook: Essential tools for working with data (1st ed.), O'Reilly Media Inc., 2016 ISBN: 9781491912058.

Utrustningskrav

Egen dator

Examination

- EXA1 - Examination, 7,5 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.

Den skriftliga tentamen och tre av fyra inlämningsuppgifter är detsamma som ges för motsvarande kurs på avancerad nivå (ID2214). Den fjärde inlämningsuppgiften utgörs av

ett avgränsat forskningsprojekt, där det ingår att identifiera en forskningsfråga och redovisa resultat i form av en kort vetenskaplig artikel.

Övriga krav för slutbetyg

Minst betyg C på den skriftliga tentamen och godkänt på samtliga inlämningsuppgifter, inklusive presentation på slutseminariet.

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.