



ID2214 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

Kursplan för ID2214 gäller från och med HT19

Betygsskala

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

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Datalogi och datateknik

Särskild behörighet

Antagen till masterprogram vid KTH inom huvudområdet.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter godkänd kurs ska studenten kunna

- redogöra för och resonera om tillämpningen av i) tekniker för att omvandla data till lämpligt format för dataanalys, ii) algoritmer för att analysera data genom övervakad och oövervakad maskininlärning, samt iii) tekniker och prestandamått för utvärdering av dataanalysresultat
- implementera och tillämpa i) tekniker för att omvandla data till lämpligt format för dataanalys, ii) algoritmer för övervakad och oövervakad maskininlärning, samt iii) 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. naïve Bayes, beslutsträd, random forests.

Algoritmer för oövervakad maskininlärning, t.ex. k-means clustering.

Bibliotek för dataanalys.

Utvärderingsmetoder och prestandamått.

Visualisering och analys av resultat från dataanalys.

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.

Examination

- INL1 - Inlämningsuppgift, 4,5 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F
- TEN1 - Tentamen, 3,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, 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.

Skriftlig tentamen. Inlämningsuppgifter.

Examinator beslutar, i samråd med KTH:s samordnare för funktionsnedsättning (Funka), om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning. Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enskilda studenter.

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.