



ID2202 Kompilatorer och ex- ekveringsmiljöer 7,5 hp

Compilers and Execution Environments

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

Fastställande

Skolchef vid EECS-skolan har 2020-04-21 beslutat att fastställa denna kursplan att gälla från och med HT 2020, diarienummer: J-2020-0568.

Betygsskala

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

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Datalogi och datateknik

Särskild behörighet

- Slutförd kurs i grundläggande datorteknik/arkitektur motsvarande IS1200 Datorteknik, grundkurs.
- Slutförd kurs i algoritmer och datastrukturer motsvarande ID1020.

Aktivt deltagande i kursomgång vars slutexamination ännu inte är Ladokrapporterad jämföres med slutförd kurs. Detta gäller endast för student som är förstagångsregistrerad på den behörighetsgivande kursomgången eller har både denna och den sökta kursomgången i sin individuella studieplan.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter godkänd kurs ska studenten kunna

- använda metoder för lexikalisk, syntaktisk och semantisk analys
- använda metoder för generering av maskinkod
- använda metoder för programoptimering
- redogöra för vanliga komponenter i exekveringsmiljöer

i syfte att

- få en förståelse för hur ett programspråk implementeras samt för de allmänna teorier som används och hur dessa kan appliceras.

För högre betyg ska studenten konstruera mer komplexa komponenter av en kompilator. Detaljerna är specificerade i kurs-PM.

Kursinnehåll

Kursen behandlar tekniker för implementation av programspråk med hjälp av kompilatorer, både för verkliga och virtuella exekveringsmiljöer, tekniker för att läsa, förstå, översätta, förbättra samt exekvera program:

- Att läsa program: lexikalanalys och syntaxanalys. Ändliga tillståndsmaskiner, reguljära uttryck, kontext-fria grammatiker, LL- och LR-parsning.
- Att förstå program: semantisk analys, typkontroll.
- Att översätta program: maskiner och instruktioner.
- Intermediärkod, instruktionsval, konventioner för proceduranrop.
- Att förbättra program: maskinoberoende optimeringar; maskinnära optimeringar (registerallokering, schemaläggning av instruktioner).
- Att exekvera program: virtuella exekveringsmiljöer och run-timesystem. Minneshantering, skräpsamling, att ladda och länka program, just-in-timekompilering.

Examination

- DAT1 - Datorprov, 7,5 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.

Övergångsbestämmelser

För studenter som registrerats på kursen under HT 2019 eller tidigare och har antingen TEN1 eller INL1 rapporterat i LADOK erbjuds muntlig examination av det andra kursmomentet (antingen TEN1 eller INL1) fram till och med VT2021. Om studenten önskar en sådan examination måste hen kontakta examinatoren via e-post senast sista maj 2021. Muntlig examination erbjuds ej för studenter som varit registrerade på kursen under 2019 eller tidigare, och som inte har något av momenten rapporterade i LADOK.

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.