

Objektorienterad modellering och diskreta strukturer

Objektorienterad modellering och design

Det finns två varianter av OMD-kursen:

EDAF10 Objektorienterad modellering och diskreta strukturer.
Kursen omfattar 7,5 högskolepoäng och är obligatorisk för D-programmet.

EDA061 Objektorienterad modellering och design
Kursen omfattar 4,5 högskolepoäng och är obligatorisk för C-programmet.

Den mindre kursen är en del av den större. I den större kursen finns tre moment, i den mindre två. Båda kurserna har tentamen efter läsperiod HT1.

Kurs	HT1 vecka 1-4	HT1 vecka 4-7	TP 1	HT2 vecka 1-3
EDAF10	Principer och mönster med projekt 1	Diskreta strukturer	Tentamen	Projekt 2
EDA061		Projekt 2	Tentamen	

Den som läser kursen som valbar kan välja att göra projekt 2 i anslutning till endera kursen.

Principer och mönster

Principer och mönster handlar om att utforma och implementera större objektorienterade program genom att tillämpa designprinciper och använda designmönster. Vi använder UML (Unified Modeling Language) för att beskriva och diskutera olika designalternativ och Eclipse för att utforma, implementera, testa och omstrukturera (refactor) program. På föreläsningarna behandlas designprinciper, designmönster, UML och några fallstudier. På en laboration får du använda Eclipse för att konstruera ett UML-diagram, omstrukturera och exekvera det genererade programmet. På övningarna diskuterar vi olika designlösningar och användning av designmönster.

Projekt

Kursen innehåller två mindre projekt som utförs i grupper om fyra studenter. Grupperna träffar en handledare flera gånger för redovisning och designdiskussion. Dessa möten är en del av examinationen och därmed obligatoriska. I det första projektet utformar och implementerar gruppen ett program om ca 400 rader. I det andra projektet är det färdiga programmet cirka 1500 rader men gruppen bidrar bara med ca 350.

Diskreta strukturer

Den större kursen innehåller ett moment om diskreta strukturer.

När vetenskapsmän och ingenjörer gör modeller av verkligheten använder de matematik. För fysiker, kemister och maskintekniker är modellerna ofta kontinuerliga och beskrivs med differentialekvationer, integraler, vektorfält, analytiska funktioner etc. Datatekniker använder i stor utsträckning diskreta modeller med mängder, träd, grafer, formella språk, ändliga tillståndsmaskiner, logik etc.

I utbildningsmålen för civilingenjörsexamen anges bland annat att studenten skall ha kunskap om det valda teknikområdets vetenskapliga grund och kunskaper i matematik och naturvetenskap. För en datateknikerningenjör utgör den diskreta matematiken en lika viktig del av den vetenskapliga grunden som den kontinuerliga matematiken.

Registrering Om du är antagen till kursen och vill utnyttja din plats skall du registrera dig senast vid första föreläsningen. Om du inte kan närvara skall du meddela kursansvarig i förväg.

Personal	namn	funktion	rum	telefon
	Ulf Asklund	kursansvarig	E:2189	22 29641
	Sven Gestegård Robertz	ansvarig diskstr.	E:4138	22 29660
	Christian Söderberg	lärare	E:2184	22 24927
	Mathias Haage	lärare	E:4132c	22 23036
	Alma Orucevic-Alagic	lärare	E:2406	22 28614
	Lena Ohlsson	kursadministratör	E:2179	22 28040

E-post adresseras fornamn.efternamn@cs.lth.se

Anslagstavla E-huset, trapphus A södra, plan 2

Hemsida cs.lth.se/eda061 resp. cs.lth.se/edaf10

Undervisning	EDA061	EDAF10
föreläsningar	7	15
övningar	3	6
laborationer	1	4
projekt	2	2
tentamen	1	1

Förkunskapskrav För studenter på C- och D-programmet: Godkänd på kursen EDA016 Programmeringsteknik och godkänd på de obligatoriska uppgifterna eller tentamen i EDAA01 Programmeringsteknik - fördjupningskurs eller motsvarande kurser. För övriga studenter krävs godkänt på hela EDAA01.

Kurslitteratur Robert C. Martin: Agile Software Development - Principles, Patterns, and Practices, Prentice Hall, ISBN 9780132760584.

Lennart Andersson: UML-syntax, Datavetenskap, LTH (via hemsidan).

Lennart Andersson: Diskreta strukturer, Föreläsninganteckningar, Datavetenskap, LTH (via hemsidan).

Tentamen Ordinarie tentamen: 2013-10-24, kl 8.00 i Vic 1A-D.

Nästa omtentamen: 2014-01-10, kl 8.00 i MA10 G-H.

Tentamen i augusti: 2014-08-30, kl 8.00 i MA08 A. Anmälan senast 2014-08-22.

Tentamen omfattar 4 timmar för EDA061 och 5 timmar för EDAF10.

Kurslitteratur enligt ovan får medföras vid tentamen.

Vid den ordinarie tentamen i oktober direkt efter genomgången kurs kan aktivitet under övningarna påverka betyget positivt.

Gruppindelning Projekten utförs i grupper om fyra personer och laborationer i Diskreta strukturer i grupper om två studenter. Studenterna bildar själva grupper. De som behöver hjälp med att bilda grupper samlas i föreläsningssalen under rasten i föreläsning 2.

Registrering av projektgrupper och laborationsgrupper och val av övningsgrupper görs via hemsidan.