

Diskret matematik

Discrete Mathematics

6 hp

Programkurs

TADI31

Gäller från: 2024 VT

Fastställd av	Huvudområde	
Programnämnden för data- och medieteknik, DM	Matematik, Tillämpad matematik	
Fastställandedatum	Utbildningsnivå	Fördjupningsnivå
2023-08-31	Grundnivå	G1X
Reviderad av	Utbildningsområde	
	Naturvetenskapliga området	
Revideringsdatum	Ämnesgrupp	
	Matematik	
Gavs första gången	Gavs sista gången	
VT 2018		
Institution	Ersätts av	
Matematiska institutionen		

Kursen ges för

- Högskoleingenjörsprogram i datateknik

Rekommenderade förkunskaper

Gymnasiets matematik 3c eller motsvarande samt grundläggande räknefärdighet, algebra och summor från envariabelanalyskursen.

Lärandemål

Att ge de grundkunskaper i diskret matematik som behövs i senare kurser inom matteaik, natur- och datavetenskap. Efter fullgjord kurs skall studenten kunna

- använda Euklides algoritm för att lösa diofantiska ekvationer
- använda induktionsprincipen för att lösa rekursiva problem
- förstå och tillämpa mängdlärans formelspråk och lagar
- formulera och lösa kombinatoriska problem om permutationer och kombinationer
- behärska grunderna i grafteori och genom tillämpningar använda grafteorin som verktyg vid modellering
- använda det satslogiska språket och vara förtrogen med logiska operationer samt kunna utvärdera logiska slutledningars giltighet

Kursinnehåll

Talteori; primtal, delbarhet, euklides algoritm, diofantiska ekvationer, Induktion och rekursion.

Mängdlärans lagar, operationer på mängder, venndiagram.

Kombinatorik med permutationer och kombinationer.

Grafer; eulervägar, hamiltoncykler, träd och några tillämpningar, bland annat inom datalogi.

Logik; satslogik med konnektiv, sanningvärdestabeller och slutledningar.

Undervisnings- och arbetsformer

Undervisningen ges i form av föreläsningar och lektioner.

Examination

UPG1	Inlämningsuppgift	2 hp	U, G
TEN1	En skriftlig tentamen	4 hp	U, 3, 4, 5

Betygsskala

Fyrgradig skala, LiU, U, 3, 4, 5

Övrig information

Påbyggnadskurser

Kursen kompletterar kurser i digitalteknik, programmering, datastrukturer och algoritmer.

Om undervisnings- och examinationsspråk

Undervisningsspråk visas på respektive kurstillfälle på fliken "Översikt".
Examinationsspråk relaterar till undervisningsspråk enligt nedan:

- Om undervisningsspråk är "Svenska" kan kursen ges i sin helhet på svenska eller delvis på engelska. Examinationsspråk är svenska, men delar av examinationen kan ske på engelska.
- Om undervisningsspråk är Engelska ges kursen i sin helhet på engelska. Examinationsspråk är engelska.
- Om undervisningsspråk är "Svenska/Engelska" ges kursen i sin helhet på engelska om studenter utan tidigare kunskap i svenska språket deltar. Examinationsspråk följer undervisningsspråk.

Övrigt

Kursen bedrivs på ett sådant sätt att likvärdiga villkor råder med avseende på kön, könsöverskridande identitet eller uttryck, etnisk tillhörighet, religion eller annan trosuppfattning, funktionsnedsättning, sexuell läggning och ålder.

Planering och genomförande av kurs skall utgå från kursplanens formuleringar. Den kursvärdering som ingår i kursen skall därför genomföras med kursplanen som utgångspunkt.

Kursen är campusförlagd på den ort som anges för kurstillfället om inget annat anges under "Undervisnings – och arbetsformer". I en campusförlagd kurs kan dock enstaka moment på distans ingå.