



Kursplan

Fakultetsnämnden för naturvetenskap och teknik
Institutionen för datavetenskap, fysik och matematik

1MA162 Diskret matematik, 7,5 högskolepoäng
Discrete Mathematics, 7.5 credits

Huvudområde

Matematik

Ämnesgrupp

Matematik

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G1F

Fastställande

Fastställd av Organisationskommittén 2009-08-11

Kursplanen gäller från och med vårterminen 2010

Förkunskaper

Grundläggande matematik 7,5 hp, Vektorgeometri 7,5 hp eller motsvarande.

Förväntade studieresultat

Efter genomgången kurs förväntas studenten kunna:

- redogöra för definitioner av och samband mellan centrala begrepp i kursen samt kunna använda dessa samband vid problemlösning.
- tolka, kommunicera och argumentera med matematikens representationsformer.
- lösa kombinatoriska problem med olika metoder.
- genomföra induktionsbevis.
- göra logiska härledningar med sanningsvärdestabell och härledningsscheman. Använda kvantifikatorer och teckna enklare predikatlogiska samband.
- använda genererande funktioner vid problemlösning.
- lösa enklare (huvudsakligen linjära) differensekvationer.
- redogöra för de grundläggande egenskaperna hos funktioner och relationer.
- redogöra för den grundläggande teorin för grafer. Ta fram kromatiska polynom för enklare grafer.

Innehåll

- Logik: Sanningsvärdestabeller, härledningar, disjunktiv och konjunktiv normalform samt predikatlogisk formalism.
- Mängdlära: Dualitetsprincipen, de Morgans lagar, principen för inklusion och

- exklusion.
- Relationer och funktioner: Funktionslära, egenskaper hos relationer, ekvivalensrelationer, ordningsrelationer, matris- och grafrepresentation av relationer.
 - Induktion: Välordningsprincipen, matematisk induktion, rekursion.
 - Genererande funktioner.
 - Kombinatorik.
 - Differensekvationer.
 - Grafer: Eulerkretsar, Hamiltonbanor, plana grafer, färgläggning av grafer och kromatiska polynom samt något om träd.

Undervisningsformer

Föreläsningar och övningar. Grupparbeten och obligatoriska moment kan förekomma.

Examinationsformer

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

På begäran kan den studerande få sitt betyg översatt enligt ECTS-skalan. En sådan begäran skall ha inkommit till examinator före betygssättningen.

Examinationen sker med skriftlig och/eller muntlig tentamen. Kontinuerlig examination genom skriftliga och/eller muntliga redovisningar kan dessutom förekomma. Den huvudsakliga formen för examination bestäms vid kursstart.

Kursvärdering

I samband med kursavslutningen genomförs en skriftlig kursvärdering enligt universitetets riktlinjer. Kursvärderingen diarieförs på institutionen.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

Kenneth H. Rosen. *Discrete mathematics and its Applications*, McGraw-Hill, senaste upplagan. 500 (830) sidor.