



# Programmeringsteknik

---

Matlabdelen projektredovisning

# Förslag på ordning

1. Granatäpple
2. Jazz
3. Royal Gala
4. Santana

# Lärandemål

Efter godkänd kurs ska studenten kunna...

(lång lista...)

## ...i syfte att kunna

- använda programmering för att lösa problem,
- tillämpa problemlösningsmetodikerna även inom andra områden än programmering,
- diskutera programutveckling med experter,
- bedöma kommersiella program,
- självständigt och i grupp kunna lösa problem genom att konstruera program på upp till femhundra rader i ett modernt programspråk,
- utnyttja Matlab som hjälpmedel för numeriska beräkningar och visualisering i andra kurser.

# Reklam - fortsättningskurs

Kursen [DD1320 Tillämpad datalogi](#) 6hp

Algoritmer och datastrukturer

Inriktningarna

- MAFY (Matte/Fysik)
- MAKE (Matte/Kemi)
- TEMI (Teknik/Energi & Miljö)

kan läsa kursen som valbar (räknas som matematikpoäng)

# Reklam - fortsättningskurs

För inriktningen TEDA (TEknik DAtateknik) är kursen obligatorisk och lite större:

[DD1326 Tillämpad datalogi med etik och didaktik 9 hp](#)

Har du fyllt i kursenkäten?

# Klar med Matlab-delen?

Gå in i Canvas och kontrollera att du har lämnat in alla

- Instuderingsfrågor
- Labbar



# Klar med kursen?

Alla kursresultat för DD1312 kommer in i Ladok på måndag 6 mars.

Om det är något moment du inte är klar med så är du välkommen till labbveckan:

<https://www.kth.se/social/group/labbvecka/>

Där kan du göra klart och redovisa restmoment.

# Plussa?

Det går bra att plussa under labbveckan:

<https://www.kth.se/social/group/labbevecka/>

Och på restlabbstider under terminerna:

<https://www.kth.se/social/group/labbevecka/page/restlabbar-7/>