

# LTI Resultatrapporteringsverktyg

- Gör det möjligt att rapportera betyg från Canvas till Ladok.
- Uppgifter som ingår i Ladokmodulen samlas i en Uppgiftsgrupp i Canvas.
- I första vyn ihopkopplas uppgiftsgruppen (i Canvas) med modulen (i Ladok).
- I andra vyn sker inrapporteringen.

## Resultatrapportering för Introduktion till geografiska informationssystem (GIS) 2KU113 72035 VT2024

[Hjälpe](#) →

2KU113 72035

Koppla uppgiftsgrupp till modul i Ladok

Det behövs minst en uppgift på uppgiftsgruppen i Studium för att kunna rapportera in resultat

### Uppgiftsgrupp

2KU113:72035:VT2024

Praktikerprov

Välj

Rapportera

Projektarbete, seminarier, övningar

Projektarbete, seminarier och laborationer,

Rapportera

Välj

Skriftlig tentamen, Modul:1001, 3.0hp

Praktisk examination, Modul:1002, 3.0hp

Projektarbete, seminarier och laborationer, Modul:1003, 9.0hp



# Resultatrapportering, studenter

- Studenterna måste vara inlagda på kursen via ladoksektionen för att det ska vara möjligt att rapportera in betyg.
- Det går att rapportera betyg på de studenter på kursen som fått omdömen på samtliga uppgifter i uppgiftsgruppen.
- Studenter som redan är klarmarkerade i Ladok hamnar under en egen flik.
- Studenter med underkända omdömen är dolda men går att plocka fram.



# Resultatrapportering, rapporteringen

- Det går att sätta betyg per student eller flera studenter samtidigt.
- Det går att summera poängen på alla ingående uppgifter.
- Det går att spara betygen som utkast i Ladok eller välja att klarmarkera resultat i Ladok.
- Vid klarmarkering kan attestant meddelas om att det finns klarmarkerade betyg att attestera.

## Resultatrapportering för Introduktion till geografiska informationssystem (GIS) 2KU113 72035 VT2024

Hjälp →

2KU113 72035

Rapportera betyg

Klarmarkerade/attesterade i Ladok

Studenter som inte kan rapporteras till Ladok

Rapportera betyg för Projektarbete, seminarier, övningar, ladokmodul Projektarbete, seminarier och laborationer (1003, 9.0hp, 2KU113, 72035)

Nedanstående studenter har antingen ett omdöme eller "Ursäktad" inlagt på samtliga uppgifter i den uppgiftsgrupp som är kopplad till aktuell Ladok-modul.

### Hantera tabell




- Visa även underkända (U, F, Ofullständig) studenter.
- Visa summa

Markera studenter i tabellen och ange sedan betyg och/eller examinationsdatum:

Betyg:

Examinationsdatum:

 Tips

| <input type="checkbox"/> | <b>Namn</b> ↑↓ | <b>Personnummer</b> ↑↓   | <b>Betyg</b> ↑↓                   | <b>Summa</b> ↑↓ | <b>OMREG</b> ↑↓ | <b>Lektion 10</b> ↑↓ | <b>Lektion 11 GPS</b> ↑↓ | <b>Lektion 1 Excel</b> ↑↓ | <b>Lektio</b> |
|--------------------------|----------------|--|-----------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------|--------------------------|---------------------------|---------------|
| <input type="checkbox"/> | [Redacted]     | [Redacted]  | <input type="text" value="Välj"/> | 17 (100%)       |                 | G (1)                | G (1)                    | G (1)                     | G (1)         |
| <input type="checkbox"/> | [Redacted]     | [Redacted]  | <input type="text" value="Välj"/> | 17 (100%)       |                 | G (1)                | G (1)                    | G (1)                     | G (1)         |
| <input type="checkbox"/> | [Redacted]     | [Redacted]  | <input type="text" value="Välj"/> | 17 (100%)       |                 | G (1)                | G (1)                    | G (1)                     | G (1)         |

# LTI Studentlista

- I verktyget Studentlista kan man spara, skriva ut eller exportera närvarolistor för sin kurs.
- Det går att skapa listor för hela kursen eller utifrån sektion eller grupp.

# Information om studenter som finns i listan

Namn

Personnummer

E-post

Antagna studenter

Registrerade studenter

Avslutade studenter

Förstagångsregistrerade

Omregistrerade

Programtillhörighet

Grupptillhörighet

Sektionstillhörighet



# LTI Schemaläggning

- I kursen i Canvas kan studenten se kursens schema och sitt personliga schema.
- Det personliga schema bygger på att schemaläggningen görs utifrån grupper (och sektioner) skapade i Canvas (Studium).