# Uppföljning av kursarbete (D0020E)

Syftet är att (1) genom uppföljning av eget arbete skaffa erfarenhet och förståelse för vad tid används till i projektarbete, dvs ”vart tar tiden vägen”, och att (2) genom självvärdering koppla det egna arbetet till lärandemålen för kursen.

Reflektion om dessa erfarenheter och koppling till lärandemålen sker i grupper om 2-3 projekt (typiskt 8-15 personer). Uppföljningen påbörjas vecka 48 2021, och gruppvis reflektion genomförs vecka 7 samt vecka 11 2022.

* Inlämning av kumulativ aktivitetslogg sker veckovis i Canvas vid följande tillfällen:
  + Fredag v45, 45, v47, v48, v49, v50, v51 2023
  + Fredag v2, v3, v4, v5, v8, v9, v10 2024

Referentgranskning (eng. peer review) mellan studenter genomförs för samtliga veckor, och med koppling till gruppvis reflektion i LP3. Exempel på frågor att beakta vid referentgranskning:

* Motsvarar erhållna resultat nedlagd tid?
* Har aktiviteter har tagit mer/mindre tid än förväntat?
* Har aktiviteter som tagit längre tid än förväntat diskuterats i projektgruppen?
* Hur mycket kod har pushats relaterat till typ av aktivitet?

# Mall (kumulativ inlämning)

Se nästa sida.

**Projekt**: Projektnamn, grupp #

**Namn**: Nalle Puh

**Email**: [nalle.puh@sjumilaskogen.se](mailto:nalle.puh@sjumilaskogen.se)

## Vecka 45

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Aktivitet | Time | Resulat | Koppling till GitHub repository pushes and GitHub projects |
| 001 | Studerat YYY för att lära ZZZ | X t | Kan ZZZ | Pushed code for…, connected to task xyz |
| 002 | Designat YYY för system / delsystem / komponent ZZZ | X t | Delvis / komplett design av ZZZ | BBB |
| 003 | Implementerat YYY i uppgift ZZZ för historia KKK | X t | Delvis / helt slutförd uppgift ZZZ | CCC |
| 004 | Testat YYY för historia KKK | X t | Delvis / helt slutfört test av YYY | DDD |
| 005 | Dokumenterat YYY för system / delsystem / komponent ZZZ | X t | Dokumentation delvis / helt klart för YYY | EEE |

## Vecka 46

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Aktivitet | Time | Resulat | Koppling till GitHub repository pushes and GitHub projects |
| 006 |  | X t |  | Pushed code for…, connected to task xyz |
| 003 | Designat YYY för system / delsystem / komponent ZZZ | X t | Delvis / komplett design av ZZZ | BBB |
| 007 | Implementerat YYY i uppgift ZZZ för historia KKK | X t | Delvis / helt slutförd uppgift ZZZ | CCC |

## Vecka 47

Etc.