



# LUX – Examination Review

Projektledare: Ulf Nilsson, LiU samt Staffan Uvell, UmU

## Idé och mål

### Bakgrund

Linköpings universitet (LiU) och Umeå universitet (UmU) har inlett samarbete som bland annat avser utbildningskvalitet. Examination har identifierats som ett prioriterat samarbetsområde.

Att utveckla en egen utvärderingsprocess för utbildning på grund- och avancerad nivå är en viktig fråga både för LiU och UmU och bör utformas i ljuset av HSVs förslag till nytt utvärderingssystem som presenterades den 15 september och som börjar tillämpas 2010. Att utveckla egna, fullskaliga utvärderingar samtidigt som alla utbildningar ska utvärderas vart fjärde år i HSVs regi är däremot inte rimligt. Avsikten med projektet är snarare att skapa fokuserade utvärderingar av *vissa* utbildningar och *vissa* moment i dessa (ex examinationen) som förberedelse inför HSVs utvärdering av utbildningen.

I Fas 1 av projektet (denna projektplan) fokuserar korsvis utvärdering av examensarbeten. I en andra fas fokuseras annan examination. Korsvis utvärdering av examensarbeten bör inte bara begränsa sig till utvärdering av ett antal slumpvis valda examensarbeten utan också omfatta de förhållanden som gäller för arbetenas genomförande och bedömning, dvs instruktioner för genomförande av examensarbeten samt styrdokument som kursplaner, andra bestämmelser och kriterier för bedömning av examensarbeten, inklusive processen, samt hur studenterna förbereds inför genomförandet av sina examensarbeten. Fas 1 av projektet avser metodutveckling av processen och en pilotstudie med fyra utbildningar. Metodarbetet bör utformas i ljuset av HSVs planerade utvärderingar av examensarbeten.

### Effektmål

Projektets långsiktiga mål är att utveckla en utvärderingsmetodik för kollegial utvärdering som innebär att examinationens validitet och reliabilitet förbättras genom att examinationen kopplas till de lärandemål som formulerats för kursen eller utbildningen. I Fas 1 fokuseras examinationen av examensarbeten. Det långsiktiga syftet är att höja utbildningens kvalitet samt att förbereda inför HSVs utvärderingar av examination och examensarbeten. Projektets måluppfyllelse kan bedömas genom HSVs kommande kvalitetsutvärderingar.

# Projektmål

## Projektmål

Nr	Projektmål	Beskrivning
1	Utvärderingsmetod	Dokument med beskrivning av mål och process för korsvis utvärdering av examensarbeten. <b>Klart 2010-03-31.</b>
2	Pilotstudie	Genomförd pilotstudie och utvärdering av metodens lämplighet. <b>Klart 2010-06-30.</b>
3	Reviderad utvärderingsmetod samt förvaltningsplan	Reviderad utvärderingsmetod utifrån pilotstudien samt förvaltningsplan. <b>Klart 2010-09-30.</b>
4	Projektplan för övrig examination	Projektplan för utvärdering av övrig examination. <b>Klart 2010-09-30.</b>

## Avgränsningar

Denna projektplan avser endast Fas 1 av projektet (korsvis utvärdering av examensarbeten).

## Organisation och bemanning

Styrgrupp för projektet är identisk med styrgruppen för hela samarbetsavtalet LiU/UmU.

Projektgruppen utgörs av en person vardera från den fakultet som ansvarar för de utbildningsprogram som ingår i pilotstudien, totalt 8 personer. Fakulteter (motsv.) som inte medverkar i pilotstudien har rätt att adjungera en person vardera i projektgruppen. En studeranderepresentant från respektive lärosäte har rätt att ingå i projektgruppen. Projektgruppen leds av Staffan Uvell, UmU, och Ulf Nilsson, LiU.

Projektet har till sitt stöd en referensgrupp bestående av 1-2 personer från vart och ett av de utbildningsprogram som ingår i pilotstudien

- PA-programmen vid LiU, Filosofisk fakultet och Personalvetarprogrammet vid UmU, Samhällsvetenskaplig fakultet,
- Civilingenjörsprogrammet i Teknisk fysik, UmU, Teknisk-naturvetenskaplig fakultet och Civilingenjörsprogrammet i Teknisk fysik och elektroteknik vid LiU, Teknisk fakultet,
- Sjukgymnastprogrammen vid UmU och LiU, Medicinsk fakultet,
- Påbyggnadsprogrammen Specialpedagog/speciallärare vid UmU, School of education och LiU, Utbildningsvetenskap.

Pilotstudien omfattar därutöver ett antal bedömare från respektive program (totalt 3x8 personer).

