

Godkännande av publicering av examensarbeten, handledarens roll.

Innan en student kan få sina poäng för sitt examensarbete måste det publiceras i LUP Student Papers. LUP är en offentlig databas och därför är det viktigt att den pdf-fil som publiceras där överensstämmer med den version som handledaren (och examinatoren) godkänt. När studenten lagt in sitt examensarbete måste därför handledaren godkänna publiceringen i LUP.

Så här gör man:

När ett nytt examensarbete är inlagt så skickas automatiskt ett mail till alla som är registrerade som "teacher" på TVRL. Det är endast handledaren som måste vidta någon åtgärd! (För närvarande skickas ändå detta mail till alla, i framtiden kan detta ändras så att mailet endast skickas till handledaren).

I mailet står det vem som är författare och examensarbetets titel. Det står även en annan viktig sak, vilken termin som examensarbetet påbörjades (=registrerades i ladok). Se exempelmailet nedan.

Handledaren loggar in i LUP (<http://lup.lub.lu.se/>) med sitt LUCAT ID.

Som default är man inloggad med ett valigt "user" konto. För att kunna godkänna examensarbete måste man ändra behörighet till "teacher". Detta gör man genom att klicka på "Switch Role" i menyn längst ner till vänster.

För att kunna se examensarbetet måste man ange vilken termin som arbetet påbörjades. I exemplet nedan påbörjades arbetet höstterminen 2005 (20052). Du väljer aktuell termin längst upp till höger.

Nu kommer exjobbet fram under "Records". Klicka på examensarbetets titel för att se pdf-filen. När man kontrollerat att rätt version är uppladdad klickar man på ikonen under Open, klicka sedan på "Submit Record for Review" längst ned i formuläret

Klart!

För enklare frågor kontakta Magnus Persson, för mer avancerade frågor Tora Kristiansen (tora.kristiansen@vhuset.lth.se).

Exempelmail

Det har registrerats ett nytt examensarbete på kursen: VVR820 20052

Herbas Campos, Edgar:

"A groundwater flow model for water related damages on historic monuments - Case study West Luxor, Egypt"

A new registration has been submitted in the course: VVR820 20052

Herbas Campos, Edgar:

"A groundwater flow model for water related
damages on historic monuments - Case study West
Luxor, Egypt"

Med vänliga hälsningar / With best regards:
LUP - Lunds universitets publikationer / Lund
University Publications
publicera@lub.lu.se