



Januari, 2007

LiU Electronic Press nya tjänst för publicering av tidskrifter

Publicering i en akademisk tidskrift ger en forskargrupp ökad synlighet och erkännande. Det är också möjligt med *elektronisk* publicering att publicera ämnesinriktade tidskrifter, poster-tidskrifter, avancerad mediaartiklar (länkar till video, ljud, simulation av data) etc.

För fem år sedan utvecklade LiU E-Press ett internetbaserat stödsystem för redaktörer av akademiska tidskrifter (JARSS). Sedan dess har vår erfarenhet av stöd för och/eller publicering av elektroniska tidskrifter ökat. Som exempel kan nämnas att vi för den av Elsevier utgivna tidskriften *Artificial Intelligence Journal* (AIJ), använt stödsystemet, utfört omfattande tester och därmed erhållit nödvändig erfarenhet. Vi erbjuder nu vår *Journal Publication Service* till alla som önskar ge ut en akademisk tidskrift enligt principen Open Access.

Tjänster som erbjuds genom Journal Publication Service

1. Råd och stöd i praktiska frågor vid grundandet och driften av en ny tidskrift.
2. Använda mjukvaruprogrammet JARSS för administrering av den redaktionella processen med bl.a. mottagning av artiklar, kommunikation med författare och granskare, databasunderhåll av personer (författare och granskare) med erfarenhet i att publicera en tidskrift. Varje tidskrift får sin egen speciellt anpassade version i systemet.
3. Personlig redaktionellt stöd för slutredigeringen av accepterade artiklar och formatering enligt tidskriftens grafiska utformning. Denna service utförs för närvarande manuellt av erfaren personal vid LiU E-Press.
4. Publicering av tidskriften och enskilda artiklar på LiU E-Press. Varje tidskrift erhåller sin egen grundstruktur på LiU E-Press. Tidskriftens redaktörer har stor frihet i konfigurationen av denna struktur till sina egna behov t.ex. presentation av information om organisationen som publicerar tidskriften. Vi kommer inom kort att starta tjänsten Print-on-Demand som ger läsaren möjlighet att erhålla papperskopior av en publikation.
5. Enskilda artiklar och/eller hela numret av tidskriften kan också publiceras i publiceringssystemet DiVA.
6. Fylla i metadata för tidskriftsartiklar i Linköpings elektroniska tidskriftsdatabas. Denna databas tillhandahåller en sökfunktion på tidskriftens hemsida och leverera metadata till stora internationella databaser och sökmaskiner.

För mer information om dina tidskriftsidéer kontakta vår vetenskapliga redaktör David Lawrence, davla@ep.liu.se eller 013-286609.