

SEMINARO–PASITARIMO
ETD LITHUANIA PROJECT AS PILOT FOR BALTIC STATES
IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS

(patvirtintos 2004-02-26 seminaro–pasitarimo dalyvių)

1. Siūloma seminaro-pasitarimo dalyviams informuoti savo institucijų Rektoratus apie UNESCO finansuojamo projekto „ETD Lithuania Project as Pilot for Baltic States“ vykdymą.
2. Vadovaujantis KTU-ETD komiteto įkūrimo pavyzdžiu, siūloma kiekvienoje institucijoje, dalyvaujančioje UNESCO finansuojamame projekte, iki 2004 m. kovo mėn. 22 d. įkurti institucijos ETD komitetą.
3. Siūloma panaudoti KTU-ETD archyvo formavimo patirtį kuriant kiekvienos institucijos ETD, kaip LABT-ETD archyvo dalį.
4. Siūlyti KTU-ETD komitetui, įvertinus gautus pasiūlymus iš kitų institucijų ETD komitetų (pasiūlymus reikėtų pateikti iki 2004 m. kovo 15 d.), parengti pavyzdinius institucijos ETD ir LABT-ETD archyvų formavimo nuostatų projektus ir išplatinti jį visiems projekto dalyviams.
5. Prašome visų institucijų, dalyvaujančių UNESCO finansuojame projekte, įgaliotus asmenis iki 2004 m. kovo 26 d. pateikti Antanui Štreimikiui (antanas.streimikis@ktu.lt) ataskaitą anglų kalba apie institucijos ETD projekto vykdymą.
6. Įpareigoti KTU ITDC organizuoti antrąjį seminarą pasitarimą (preliminari data kovo 29 d., KTU) nuostatų projektams aptarti.
7. Pritarti žemiau pateiktoms rekomendacijoms institucijos ETD archyvui formuoti.

REKOMENDACIJOS INSTITUCIJOS ETD ARCHYVUI FORMUOTI

Vadovaujantis įgyta patirtimi vykdant KTU-ETD pilotinio projekto I, II etapus ir nagrinėjant kitų šalių nacionalinių ETD projektų vykdymą, siūloma institucijoms naudoti tokią jų ETD, kaip LABT-ETD archyvo dalį, formavimo tvarką:

1. Institucijos ETD komitetas turi pasiūlyti savo Rektoratui patvirtinti kokių fakultetų magistro baigiamųjų darbų, ginamų 2004 m. pavasarį, ir doktorantų daktaro disertacijų, ginamų 2004 m. II-IV ketvirtį, ir jų santraukų el. versijas (toliau vadinama – ETDs) kaupti kartu su jas lydinčiais metaduomenimis institucijos ETD archyve, LABT-ETD tarnybinėje stotyje.
2. Universiteto biblioteka kartu su institucijos ETD komitetu turėtų organizuoti 2004 m. II ketv. ne vėliau kaip 1 mėn. iki darbo gynimo katedroje, magistrantų ir doktorantų 45-90 min. mokymus. Prieš tai turi būti parengtos ir išplatintos ETDs pateikimo į institucijos ETD archyvą taisyklės, skirtas magistrantams ir doktorantams.
3. Magistrantai ir doktorantai, vadovaujantis minėtomis taisyklėmis ir naudojantis programine įranga (<http://submit.library.lt>), turi užpildyti atitinkamus laukus (iš jų bus formuojami Dublin Core (ETD-MS) metaduomenys) ir pateikti savo baigiamųjų darbų ETDs pradiniu formatu, pvz., MS Word, OpenOffice Writer ir pan. (pageidautina vienas failas) ir Acrobat PDF formatu (būtinai vienas failas).
4. Institucijos biblioteka patikrina ETDs ir jų lydinčių metaduomenų korektiškumą ir apibūdo pateikimą į institucijos ETD archyvą.
5. Suformuoti metaduomenys automatiškai konvertuojami į bibliografinius įrašus, kurie pakraunami į bibliotekinės sistemos ALEPH suvestinį katalogą (etd01 bibliotekėle).

6. Institucijos bibliotekai sudaryta galimybė pataisyti magistranto ar doktoranto įvestus metaduomenis tiek su pateikimo programa, tiek naudojant bibliotekinę sistemą ALEPH.
7. Ilgalaikiam saugojimui LABT-ETD archyve priimami tik viešai apgintų institucijos rektoriaus patvirtintoje komisijoje magistrų baigiamųjų darbų, daktaro disertacijų ir jų santraukų ETDs su autorių pasirašytais atitinkamomis garantijomis, kurių formas turi patvirtinti institucijos ETD komitetas.
8. Per savaitę po gynimo turi būti sudaryta galimybė atlikti apginto darbo ETDs paiešką per ALEPH WEB (<http://etd.library.lt>) ir Lietuvos virtualios bibliotekos, naudojančios MetaLib ir SFX programinę įrangą (pasirenkant LABT-ETD išteklių) sąsajas. Apgintų darbų ETDs, kurios skirtos tik institucijos bibliotekos vartotojams bus apsaugotos Vardu ir Slaptažodžiu arba bus prieinamos tik iš kompiuterių, turinčių institucijos intraneto IP adresus.
9. Institucijų ETD metaduomenys bus pateikti į NDLTD suvestinį katalogą naudojant tarptautinį OAI-PMH metaduomenų perdavimo protokolą.
10. Atsiradus galimybėms, sukaupti ETDs bus konvertuojami į XML formatą ir patalpinti ilgalaikiam saugojimui LABT-ETD skaitmeninėje bibliotekoje.