

# Kokoelmakartta: esimerkkejä

Yliopistokirjastojen neuvosto

23.3.2007

Vuokko Palonen

- Kuvailun formaatti laadittu < Dublin Core
- Aihealueiden ryhmittely tehty < YSA:n sovellus

Aihealuekarttoitus tehty hankinnan tasolla

- Arvioinnin peruskaavio tulossa < Conspectus-sovellus
- Kokoelmien kuvailun sisältöä opittu
  - < Mary Bushingin koulutus 2006
  - < Ulkomaiset esikuvat
  - < Kokeilut
- DSpace-tallennus kokeiluvaiheessa

# ESIMERKKEJÄ AIHEALUEKARTOITUKSESTA

## VIESTINTÄ

### *Hankinta jatkuvaa:*

- HKKK, Hanken
- HY, Käyttäytymist.
- HY, Teol., HY, Valtiotiet.
- JoYK, JYK
- OYK, pääkirj., TaYK
- Tritonia, Turun KKK

### *Hankinta satunnaista:*

- Terkko, Taik, TKK
- Tilastokirj., Suomen Akatemia

## TEKSTIILITEOLLISUUS

### *Hankinta jatkuvaa:*

- Hanken, JYK
- OYK/LTK, OYK/Tellus
- Taik, TKK

### *Hankinta satunnaista:*

- HKKK, HY/Käyttäytymist.
- JoYK, OYK/pääkirj.
- Tritonia, Turun KKK



## Otsikko: Tampereen yliopiston kirjasto: Tietojenkäsittely

### Tiivistelmä:

Tietojenkäsittelyn kokoelma (yleiskokoelma + käsikirjastokokoelma) sijaitsee pääkirjastossa. Kokoelman kieli on englanti, yli 75% monografioista. Suomenkielisiä on noin 20%. Noin 75% on julkaistu 1990 tai sen jälkeen ja noin 96% 1980 tai sen jälkeen. Ikäjakauman moodi on 1990-1994. Painopisteala on ohjelmointi, ohjelmointikielet & atk-ohjelmat, noin 33% nimekkeistä. Tietojärjestelmiä, tiedonhallintaa, tietoturvaa jne. koskevia nimekkeitä on noin 18%. Kokoelma on karsittu noin 10 vuotta sitten. - Tietojenkäsittelyn kokoelmasta oli lainassa noin 15% (30.10.06). Lainassa olevista 35% oli julkaistu 2000-luvulla ja 40% 1990-luvulla. Lainakertoja nimekettä kohden (2001 alkaen) oli 1,8

JATKUU

**Tiivistelmä (jatkuu):** Tietojenkäsittelyn kokoelma seuraa tieteenalan julkaisukäytäntöä. Kokoelma sisältää kokousjulkaisujen sarjoja; elektronista aineistoa on painettua enemmän; artikkelit ovat keskeisempiä kuin monografiat. - Kokoelmaan hankitaan aineistoa tutkimustasolla ja elektronista aineistoa priorisoiden. Tampereen yliopiston tietojenkäsittelytieteiden maisteriohjelmissä ovat algoritmiikka, käyttöliittymien ohjelmistokehitys, ohjelmistokehitys, tiedonhallinta, tietojärjestelmät ja vuorovaikutteinen teknologia. Myös jatkotutkinnon voi suorittaa. Perustutkinto-opiskelijoita 1022 (7,8% kaikista), jatkotutkinto-opiskelijoita 115 (6,1%) 2006. Tutkintoja: alempia kk.tutk. 20 (8,6%); ylempiä kk.tutk. 34 (3,6%); lis.tutk. 1 (2,9%); tohtorin tutk. 4 (3,8%) 2005. Opetusvirkoja 22 (3,9%) 2005.

**Tunniste:** <http://hdl.handle.net/10024/4086>

**Muut tunnisteet:** FI-Y:43Tietojenk

# TaY Yleisen kielitieteen kokoelma

## Tiivistelmä:

Kokoelmassa oli **7882 nimekettä** (31,8 % kielitieteiden kaikista nimekkeistä), josta **käännöstieteen osuus** 764 nimekettä. Kielitieteiden koko nimekemäärä oli 24794 (4.9.2006). Aineistoa oli **20 kielellä**. Pääkielet englanti 52% ja saksa 18%. **Julkaisuvuosien moodi oli 1980-1989** (34% aineistosta). Yleisen kielitieteen kokoelmat tukevat kieli- ja käännöstieteiden laitoksen opetusta, tutkimusta ja opiskelua. Yleistä kielitiedettä sinänsä **ei voi opiskella pääaineena** Tampereen yliopistossa. Oppiaine pyrkii tarjoamaan perustavaa tietoa inhimillisen kielen yleisistä ominaisuuksista, ihmisen suhteesta omaan kieleensä ja kielten rakenteellisesta kuvaamisesta. Kirjaston luokituksen mukaan yleisen kielitieteen kokoelmaan sisältyy käännöstiede, jossa pääainevaihtoehtoina jatkotutkintoihin asti ovat käännöstiede (englanti), käännöstiede (saksa) ja käännöstiede (venäjä).

**Tunniste:** <http://hdl.handle.net/10024/4213>

## TKK:n kirjaston kokoelmat (erilliskirjastot)



