



Tietoaineistotyöryhmä

TOIMINTASUUNNITELMA 2011

Työryhmän toiminnan tavoite

Tietoaineistotyöryhmän toiminnan tavoitteena on seurata kausijulkaisualan kansallista ja kansainvälistä kehitystä ja tutkimusta, tiedottaa sekä järjestää koulutusta alalla työskentelevien osaamisen ja ammatillisen identiteetin ylläpitämiseksi ja lisäämiseksi.

Toimintasuunnitelma vuonna 2011

Työryhmä kokoontuu 3-4 kertaa vuodessa pääsääntöisesti Helsingissä. Kokousten välillä yhteydenpito hoidetaan sähköpostitse.

Toiminnasta tiedotetaan STKS:n www-sivuilla, STKS:n sähköpostilistalla sekä Signumissa.

Työryhmä seuraa alan kotimaisia ja kansainvälisiä tapahtumia ja tekee tarvittaessa kannanottoja.

Työryhmä järjestää tietoaineistoseminaarin keväällä.

Kaksi työryhmän jäsentä osallistuu UK Serials Group UKSG Annual Conference and Exhibition –tapahtumaan Harrogateissa 4.-6.4.2011.

Työryhmä tekee tutustumiskäynnin jonkin alan toimijan luo (kustantaja tms.)

Toimintaresurssit

Työryhmän Budjetti:

Tulot

Seminaarin osallistumismaksut 9000,-

Tulot yhteensä 9000,-

Menot

Seminaarin kustannukset 2800,-

Työryhmän kokous- ja matkakulut 2500,-

UK Serials Groupin jäsenmaksu 150,-

UK Serials Groupin konferenssimatka 2800,-

Menot yhteensä 8250,-

Tuotto seuran yleiskuluihin 810,-

Työryhmän jäsenet

Harri Ahonen, Kansalliskirjasto, STKS:n hallituksen edustaja, harri.ahonen@helsinki.fi

Kai Haatainen, EBSCO, khaatainen@ebSCO.com

Leena Innanen, Säteilyturvakeskuksen kirjasto, leena.innanen@stuk.fi

Tiina Jounio, Oulun yliopiston kirjasto, tiina.jounio@oulu.fi

Jussi Kettunen, LM Tietopalvelut, jussi.kettunen@LMinfo.fi

Hannele Nurminen, Tampereen yliopiston kirjasto, hannele.nurminen@uta.fi

Taina Sahari, Helsingin yliopiston kirjasto, taina.sahari@helsinki.fi

Marja-Liisa Seppälä, Kansalliskirjasto, marja-liisa.seppala@helsinki.fi

Leena Varo-Honkonen, Mikkelin ammattikorkeakoulun kirjasto, leena.varo-honkonen@mamk.fi

Irene Ylönen, Jyväskylän yliopiston kirjasto, irene.ylonen@jyu.fi

Työryhmän sähköpostiosoite: stks-kausi@oulu.fi