

STKS-Tutkijapalvelut

Kokous 22.3.2016, 10 - 13

Paikka: Kaisa-talon tila 2024, 2. kerroksessa. (Fabianinkatu 30, sisääntulo mahdollista myös Kaisaniemenkadulta ja Vuorikadulta) sisääntulokerros on 3. krs, joten rappuja tai hissillä yksi kerros alaspäin, hiljaisen lukusalin vasemmalla puolella. Johanna järjestää myös etäyhteyttä, jota Nina-Mari on pyytänyt.

Läsnä:

Maaria Harviainen	Susanna Nykyri
Eva Höglund	Maarit Putous
Seija Kulmala	Nina-Mari Salminen (etä-yhteys)
Johanna Lahikainen	Eeva Savolainen
Mirja Laitinen, pj.	Maria Söderholm, siht.

Kokousasiat:

Kokouksen asialista:

1. Avaus ja järjestäytyminen, (etäyhteys), lyhyt esittäytymiskierros.
Paikallaolijat ja etäyhteyden päässä oleva Nina-Mari esittäytyivät.

Kuulumisia STKS:stä: Syksyllä kokous, jossa käsitellään toiminnan kehittämistä. Painopisteenä seurassa on viestinnän kehittäminen. Tullaan palkitsemaan STKS:läinen vuoden viestintäteko. Lehti 4 kertaa vuodessa paperisena ja verkkosivuilla aktiivisemmin. Viestintää joukkoistamalla ettei Signumin toimituskunnalla olisi yksin vastuu viestinnästä.

Kävimme keskustelua siitä miten STKS:n toimintaa voisi kehittää. Jatkuu syksyllä.

2. klo 10.30 > koulutuksen suunnittelu, kouluttajaksi lupautunut palvelupäällikkö Anne Kakkonen mukana tässä kohdassa.

Anne Kakkonen paikalla

[Tuleva NLP-kouluttaja] Kävimme seminaarin sisältöä koskevan keskustelun Anne Kakkosen johdolla. Seminaarin suunnittelusta on tehty oma suunnitteludokumentti. Pikaisesti hoidettavat tehtävät ja niille vastuuhenkilöt:

Johanna (Kaisa) ja Maaria (Musiikkitalo) selvittelevät aluksi. Ellei näistä, kysellään sopivista ravintoloista kabinettia. Sitoudutaan syömään. Esille tuli myös risteily. Maria selvittää Tieteiden talon tilanteen. Varmistetaan, että saamme tykin, fläppitaulut, ym. materiaalit. Maria laskee kustannuksia.

3. Muut asiat

Ensivuodelle pohdintaan altmetriikka teemalla seminaaria.

4. Seuraavan kokouksen ajankohta

Sovitaan syksyille kokousaika mailitse. Syksyn seminaarin suunnittelu jatkuu mailitse Anne Kakkosen kanssa. Ensivuoden altmetriikka seminaaria ryhdytään pohtimaan syksyllä ja sovitaan sitä koskeva kokous myöhemmin.