

Rakkaudesta tieteeseen -tilaisuus tuo yhteen tutkijat ja tiedonhyödyntäjät. Tule kuuntelemaan tietoiskuja ja osallistumaan keskusteluun ”ratkaisuriihessä” kuudesta ajankohtaisesta teemasta. Lisäksi voit tutustua teemojen postereihin ja vieraila ”hypistelynurkassa”.

Strategisen tutkimuksen neuvoston (STN) hankkeet ovat ensi kertaa yhdessä esittelemässä ja keskustelemassa tutkimuksistaan.

STN:n rahoittamat hankkeet etsivät ratkaisuja suuriin yhteiskunnallisesti merkittäviin ilmiöihin.

OHJELMA ratkaisuriihi: Siinä päättäjä, missä tutkija

AIKA	TEEMA	KOMMENTAATTORIT	TIETOISKUJEN PITÄJÄT (Konsortiot)
9.00-10.00	Uudet energiamuodot ja kiertotalous	kansanedustaja Satu Hassi Riku Huttunen (TEM)	Rauli Svento (BC-DC) Pertti Järventausta (ELTRAN) Jyrki Kangas (FORBIO) Tomi Lindroos (CloseLoop) Raimo Lovio (SET)
10.10-11.10	Globaali muutos ja Suomi	kansanedustaja Juhana Vartiainen Mari Pantsar (SITRA)	Matti Tuomala (WIP) Minna Ylikännö (TITA) Pami Aalto (ELTRAN) Veli-Pekka Tynkkynen (Winland) Jussi S. Jauhiainen (URMI) Merja Lähdesmäki (WeAll) Timo Suutari (WeAll)
11.20-12.20	Digitaaliset murrokset teollisuudessa ja palveluissa	ministeri Anne Berner Petri Peltonen (TEM) Markku Markkula (Euroopan alueiden komitea)	Ville Kyrki (ROSE) Martti Mäntylä (DDI) Ahti Salo (PVN) Mervi Hasu (SWIPE) Sari Kujala (COPE)
12.30-13.30	Urbanisaatio ja älykaupungit	ministeri Anu Vehviläinen Anni Sinnemäki (Helsingin kaupunki) Markku Markkula (Euroopan alueiden komitea)	Raine Mäntysalo (BEMINE) Juha Hyypä (COMBAT) Helena Leino (DAC) Markus Laine (DAC) Timo Kauppinen (TITA ja URMI) Kai Lehikoinen (ArtsEqual)
13.40-14.40	Terveys, ruoka ja yhteiskunta	Jaana Husu-Kallio (MMM) Sirpa Sarlio-Lähteenkorva (STM)	Jenni Blomgren (TITA) Martti Kulvik (PROMEQ) Eveliina Korkiakangas (Promo@Work) Janne Martikainen (StopDia) Anne Pihlanto (ScenoProt) Sanna Kuningas (SmartSea)
14.50-15.50	Osaava ja aktiivinen ihminen tasa-arvoisessa yhteiskunnassa	kansanedustaja Sanna Lauslahti Leila Kurki (STTK) Ilkka Turunen (OKM)	Kirsti Karila (CHILDCARE) Marjo Kurki (APEX) Tuomas Pekkarinen (Oma Linja) Mika Maliranta (Taidot työhön) Antti Kauhanen (Polkuja työhön) Sami Ylistö (PROMEQ) Tuulikki Laes (ArtsEqual)

Kahvia tarjolla klo 9 ja 14. Salaattilounas klo 11.30–13.

Lisätietoa: www.aka.fi/rakkaudestatieteeseen josta ratkaisuriihitä voi seurata myös suorana lähetyksenä.

Klo 9.00-10.00

Uudet energiamuodot ja kiertotalous

Fossiilisia energialähteitä on välttämätöntä korvata. Samalla on huolehdittava siitä, että luonnonvaroja käytetään mahdollisimman viisaasti. Nämä tavoitteet ovat näkyvästi esillä ajankohtaisissa kansallisissa linjauksissa, EU:n politiikassa ja kansainvälisten sopimusten toimeenpanoneuvotteluissa. Tutkimukselta odotetaan tarkasteluja ja tuloksia, jotka voivat edistää kestävien ratkaisujen tunnistamista ja toteuttamista.

Ratkaisuriihessä pohditaan mm.: Miten edetään tavoitteista ja yleisistä linjauksista konkreettisiin toimiin? Mitkä ovat avaintoimenpiteet ja mitkä ovat Suomen mahdollisuudet näyttää esimerkkiä maailmalle ja myös itse hyötyä kehityksestä? Mitä ymmärretään kestäville ratkaisuille ja kuinka ne voidaan toteuttaa?

Ratkaisuriihi

Kommentaattoreina: kansanedustaja **Satu Hassi**, energiaosaston johtaja **Riku Huttunen** (työ- ja elinkeinoministeriö)

Moderaattorina: vierailijaprofessori, toimittaja **Hanna Nikkanen** (Tampereen yliopisto)

Ohjelmajohtaja: **Mikael Hildén** (SYKE)

Tietoiskut

Rauli Svento (BC-DC): Vaihtelevan energian laajan tuotannon mahdollisuudet ja haasteet

Pertti Järventausta (ELTRAN): Sähkömarkkinoiden murros - kysynnän jousto osana älykästä sähköverkkoa

Jyrki Kangas (FORBIO): Metsäbiotalous kohtaa kiertotalouden

Tomi Lindroos (CloseLoop) Kriittiset materiaalit sähkökoneissa – uusien suunnittelu- ja valmistustekniikoiden mahdollisuudet

Raimo Lovio (SET): Miten Suomi hyötyy uusista energiamuodoista?

Posterit

Sähkömarkkinoiden murros - kysyntäjousto osana älykästä sähköverkkoa (ELTRAN)

Metsäbiotalous kohtaa kiertotalouden (FORBIO)

Kriittiset materiaalit sähkökoneissa – uusien suunnittelu- ja valmistustekniikoiden mahdollisuudet (CloseLoop)

Kysyntäjoustoa virtuaalivoimaloista (BC-DC)

Kokeiluista oppimalla vauhtia Suomen energiamurrokseen (SET)

Merituulivoiman potentiaali Pohjanlahdella ja innovatiiviset teknologiaratkaisut meriresurssien monikäyttöön (SmartSea)

Energian digitaalinen tulevaisuus – mitä esteitä ylitettävänä? (DDI)

[Palaa takaisin ohjelmaan](#)

Globaali muutos ja Suomi

Suomi on entistä riippuvaisempi globaalista kehityksestä. Myös perinteisesti kotimaassa hallittavissa olleet asiat kuten kauppa, yksityiset ja julkiset palvelut ovat muuttumassa globaaleiksi. Kehitys heijastuu yhteiskunnan eri alueille. Se vaikuttaa tuotantorakenteeseen, väestömuutoksiin, sisäiseen ja ulkoiseen turvallisuuteen, laajasti ottaen kaikkeen yhteiskuntapolitiikkaan. Globalisaatio jakaa ihmisiä voittajiin ja häviäjiin.

Ratkaisuriihessä pohditaan: Missä määrin globalisaatio ja seuraukset ovat väistämätön luonnonlaki? Mitä kansallisvaltion puitteissa voidaan tehdä vai voidaanko tehdä mitään? Mitä tapahtuu, kun tuotantorakenne murtuu? Miten globalisaation olosuhteissa taataan energiaturvallisuus ja huoltovarmuus ja miten se vaikuttaa turvallisuuteen? Miten haitallisia seurausvaikutuksia voidaan torjua? Miten tukea maahanmuuttajia ja heidän työllistymistään?

Ratkaisuriihi

Kommentaattoreina: kansanedustaja *Juhana Vartiainen*,
johtaja resurssiviisas ja hiilineutraali yhteiskunta *Mari Pantsar* (SITRA)

Moderaattorina: erikoistutkija, tiedottaja *Heikki Taimio* (Palkansaajien tutkimuslaitos)

Ohjelmajohtaja: *Olli Kangas* (Kela)

Tietoiskut

Matti Tuomala (WIP): Ovatko globalisaation vaikutukset luonnonlaki?

Minna Ylikännö (TITA): Globalisaatio - vanhan tuho ja uuden nousu: esimerkkinä Nokia ja Salo

Pami Aalto (ELTRAN) ja *Veli-Pekka Tynkkynen* (Winland): Suomen energiaturvallisuus muuttuvassa maailmassa

Jussi S. Jauhainen (URMI): Turvapaikanhakijat: arkipäiväiset hallinnon ja hallinnan käytännöt

Merja Lähdesmäki ja Timo suutari(WeAll): Paikalliset työmarkkinat ja turvapaikanhakijoiden työllistyminen

Posterit

Globalisaatio – luonnonvoimako? Lisääkö globalisaatio eriarvoisuutta? (WIP)

Globalisaatio - vanhan tuho ja uuden nousu: esimerkkinä Nokia ja Salo (TITA)

Suomen energiaturvallisuus muuttuvassa maailmassa (ELTRAN ja Winland)

Turvapaikanhakijat: arkipäiväiset hallinnon ja hallinnan käytännöt (URMI)

Paikalliset työmarkkinat ja maahanmuuttajien työllistyminen (WeAll)

Miten Suomi parhaiten hyötyy energiamurroksesta? (SET)

Globaali turvallisuus ja muuttuvat rajat (GLASE)

Merialuesuunnittelu vientituotteena? Pohjanlahti esimerkkinä (SmartSea)

[Palaa takaisin ohjelmaan](#)

Klo 11.20-12.20

Digitaaliset murrokset teollisuudessa ja palveluissa

Digitalisaatio, robotiikka sekä teollisuuden ja palveluiden dataistuminen murtavat rakenteita, liiketoimintamalleja ja toimintatapoja yli toimialarajojen. Verkottuneet ja älykkäät teknologiat tulevat olemaan palvelu- ja tuotemarkkinoiden ytimessä. Uudet toimintamallit tulevat haastamaan myös institutionaalisen ympäristön sekä lainsäädäntöön ja sääntelyyn liittyvät puitteet.

Ratkaisuriihessä pohditaan: Miten digitaaliset murrokset ilmenevät teollisuudessa ja palveluissa? Kuinka robotiikka muuttaa hyvinvointipalveluita - vai muuttaako? Miten Suomi voi hyötyä digitaalisista murroksista? Millaisia haasteita globaali alustatalous asettaa suomalaisille yrityksille? Miten suomalainen tutkimus-, kehitys- ja innovaatiopolitiikka voi vastata uusiin haasteisiin: ovatko tehdyt toimet oikein kohdennettuja ja riittäviä? Millaisia organisatorisia, institutionaalisia ja inhimillisen toiminnan muutoksia ja osaamista digitaalisten murrosten hyödyntäminen edellyttää?

Ratkaisuriihi

Kommentaattoreina: ministeri **Anne Berner**, alivaltiosihteeri **Petri Peltonen** (työ- ja elinkeinoministeriö) ja Euroopan alueiden komitean puheenjohtaja **Markku Markkula**

Moderaattorina: päätoimittaja **Jyrki Alkio** (Tekniikka&Talous-lehti)

Ohjelmajohtaja: **Heli Koski** (Etna, Aalto-yliopisto)

Tietoiskut

Martti Mäntylä (DDI): Suomi vuonna 0

Ahti Salo (PVN): Millä menestymme globaalissa alustataloudessa?

Ville Kyrki (ROSE): Robotit hyvinvointipalveluiden uudistajana

Mervi Hasu (SWiPE): Työ digitalisoituu ulos organisaatioista - kokoaikainen kotietätyö tulevaisuuden työmuotona

Sari Kujala (COPE): Sähköiset sote-palvelut onnistuneesti käyttöön

Posterit

Rakennetun ympäristön 3D-digitalisaatio (COMBAT)

Voimaa alustalta (BC-DC)

Kiertotalouden uudet liiketoimintamallit (Closeloop)

Työllisyyden polarisaatio - mihin supistuvista, rutiininomaisista ammateista liikutaan? (WIP)

Digitaalinen murros musiikin tekemisessä ja opetuksessa (ArtsEqual)

Rakas, avaa datas! (DDI)

Robotit hyvinvointipalveluiden uudistajana (ROSE)

Alustatalous: Suomi murroksessa 2020-luvulla (PVN)

Työ digitalisoituu ulos organisaatioista - Kokoaikainen kotietätyö tulevaisuuden työmuotona (SWiPE)

Sähköiset sote-palvelut onnistuneesti käyttöön (COPE)

[Palaa takaisin ohjelmaan](#)

Urbanisaatio ja älykaupungit

Kaupungistuminen etenee voimakkaasti sekä globaalisti että Suomessa. Suomen kaupunkiseudut kasvavat ja jatkossa yhä suurempi osuus hyvinvoinnista ja kasvusta luodaan kaupungeissa. Kaupungistuminen toteutuu monenlaisten kansallisten ja kansainvälisten muutosprosessien ohjaamana. Muutosprosessit luovat paineita kaupunkikehitykselle, mutta osa niistä on valjastettavissa myös kestävästä kaupungistumisesta resurssiksi. Tällaisia ovat esimerkiksi ihmisten, tavaroiden ja palvelujen lisääntyvä fyysinen liikkuminen, kaupunkien monikulttuuristuminen, sekä ilmastonmuutos ja energiapolitiikka. Kestävä kaupunkikehitys edellyttää uudenlaisia tapoja toteuttaa monialaista ja ennakoivaa kaupunkisuunnittelua, joka integroi monialaista suunnittelua, aktivoi kaupunkilaisia, edistää tasa-arvoista asumista ja työssäkäyntiä, ja hyödyntää tehokkaasti teknologiaa palvelutuotannossa paremman kaupunkiarjen mahdollistamiseksi. Esimerkiksi 3D-mallinnus ja (avoimen) tiedon hyödyntäminen luovat mahdollisuuksia rakentaa virtuaalisia älykaupunkeja, joita voidaan hyödyntää muun muassa innovaatioalustoina.

Ratkaisuriihessä pohditaan: Millaista uudenlaista, osallistavaa suunnittelua kestävä, tasa-arvoinen ja kilpailukykyinen kaupunkikehitys edellyttää? Miten voidaan parantaa kaupunkiseutujen ennakoivaa strategiatyötä? Millä tavoin voidaan hyödyntää kaupunkilaisten monimuotoisuutta yhteiskehityksen ajurina? Miten taide voisi edistää kaupunkien hyvinvointia? Millaista on eriarvoisuus suomalaissa kaupungeissa?

Ratkaisuriihi

Kommentaattoreina: ministeri **Anu Vehviläinen**, apulaiskaupunginjohtaja **Anni Sinnemäki** ja Euroopan alueiden komitean puheenjohtaja **Markku Markkula**

Moderaattorina: tutkimusjohtaja **Alexi Neuvonen** (Demos Helsinki)

Ohjelmajohtaja: **Riitta Kosonen** (Aalto-yliopisto)

Tietoiskut

Raine Mäntysalo (BEMINE): Kaupunkiseutujen strategiatyön rajapinnalla: patoutumia ja murtumia

Juha Hyypä (COMBAT): Avoimet kaupunkimallit: uudenlaista suunnitelmallisuutta, osallistamista ja liiketoimintaa

Helena Leino ja **Markus Laine** (DAC): Mahdollistava kaupunki yhteiskehittämisen alustana

Timo Kauppinen (TITA ja URMI): Eriarvoisuus kaupungeissa

Kai Lehikoinen (ArtsEqual): Taide hyvinvoinnin edistäjänä kaupungeissa

Posterit

Kaupunkiseutujen strategiatyön rajapinnalla: patoutumia ja murtumia (BEMINE)

Avoimet kaupunkimallit: uudenlaista suunnitelmallisuutta, osallistamista ja liiketoimintaa (COMBAT)

Mahdollistava kaupunki yhteiskehittämisen alustana (DAC)

Eriarvoisuus kaupungeissa (TITA ja URMI)

Taide hyvinvoinnin edistäjänä kaupungeissa (ArtsEqual)

[Palaa takaisin ohjelmaan](#)

Klo 13.40-14.40

Terveys, ruoka ja yhteiskunta

Terveyteen ja hyvinvointiin liittyvää tietoa on runsaasti tarjolla, mutta suomalaiset eivät omaksu elämäntapoihinsa liittyviä suosituksia, eikä tietoa hyvinvointia ja terveyttä edistävästä elämäntavoista osata riittävästi hyödyntää.

Ratkaisuriihessä pohditaan: Miten voimavaroja voidaan siirtää sairauksien hoidosta niiden ehkäisyyn? Miten politiikkasuositukset tukevat käyttäytymisen muutosta? Miten ravinnon- ja ruuantuotannon uudet suuntaukset voivat edistää terveyttä ja hyvinvointia? Mitä terveyshyötyjä on kasvi- ja kalapainotteisista ruokavalioista? Miten tukea hyvinvointia ja terveyttä edistävää ruuantuotantoa kestävästi?

Ratkaisuriihi

Kommentaattoreina: kansliapäällikkö **Jaana Husu-Kallio** (maa- ja metsätalousministeriö), neuvotteleva virkamies **Sirpa Sarlio-Lähteenkorva** (sosiaali- ja terveysministeriö)

Moderaattorina: Co-founder, johtava viestintäasiantuntija **Maria Ruuska** (Kaskas Media)

Ohjelmajohtaja: **Eveliina Saari** (Työterveyslaitos)

Tietoiskut

Jenni Blomgren (TITA), **Martti Kulvik** (PROMEQ): Sosioekonomiset terveyserot Suomessa: Kansalaisen ja palveluntuottajan näkökulmat

Eveliina Korkiakangas (Promo@Work): Kaikin keinoin työpaikkaterveyden edistämistä?

Janne Martikainen (StopDia): Tyypin 2 diabeteksen ehkäisy ja sen terveystaloudelliset vaikutukset

Anne Pihlanto (ScenoProt): Uudet proteiinilähteet yksilön, ympäristön ja yhteiskunnan hyväksi

Sanna Kuningas (SmartSea): Lisää kotimaista kalaa kestäväällä tavalla

Posterit

Sosioekonomiset terveyserot näkyvät monilla mittareilla (TITA)

Sosioekonomiset terveyserot Suomessa – palveluntuottajan näkökulma (PROMEQ)

Kaikin keinoin työpaikkaterveyden edistämistä? (Promo@Work)

Tyypin 2 diabeteksen ehkäisy ja sen terveystaloudelliset vaikutukset (StopDia)

Uudet proteiinilähteet yksilön, ympäristön ja yhteiskunnan hyväksi (ScenoProt)

Lisää kotimaista kalaa kestäväällä tavalla (SmartSea)

Coping or doping? Alueen taloudellinen tilanne ja psyykenlääkkeiden käyttö Pohjoismaissa (TITA)

[Palaa takaisin ohjelmaan](#)

Osaava ja aktiivinen ihminen tasa-arvoisessa yhteiskunnassa

Globaalissa ja teknologisessa murroksessa oleva työelämä vaatii uudenlaista aktiivista, joustavasti uusiin tehtäviin kehittyvää ihmistä ja jatkuvaa oppimista. Tulonjako- ja eriarvoisuuskeskustelussa köyhyys ja sosiaalinen syrjäytyminen määritellään suhteellisesti: syrjäytyminen on kyvyttömyyttä osallistua omassa yhteiskunnassa vallitsevaan elämänmenoon. Taloudellisen köyhyyden lisäksi voidaan puhua myös toimijaköyhyydestä, joka liittyy siihen, että ihmiseltä puuttuu elämän hallitsemisen kannalta keskeisiä tietoja ja taitoja. Osaamisen vahvistaminen kaikissa elämänvaiheissa on keskeinen sosiaalisen investoinnin muoto, joka lisää kansalaisten mahdollisuuksia osallistua yhteiskuntaansa ja tehdä omaa elämää koskevia valistuneita päätöksiä.

Ratkaisuriihessä pohditaan mm. seuraavia kysymyksiä: Miten tukea itseohjautuvaa, toimintakykyistä, jatkuvasti oppivaa aktiivista kansalaisuutta ja työntekijyyttä? Miten estää syrjäytymistä kaikissa eri elämänvaiheissa? Miten estää Pisa-tutkimuksen esiintuomaa koululaisten tiedollista ja taidollista eriarvoistumista? Miten organisoida oppiminen ja osaamisen kehittäminen eri elämän vaiheissa? Miten tukea vanhuusiän aktiivisuutta?

Ratkaisuriihi

Kommentaattoreina: kansanedustaja **Sanna Lauslahti**, työllisyyspoliittinen asiantuntija **Leila Kurki** (STTK), neuvotteleva virkamies **Ilkka Turunen** (opetus- ja kulttuuriministeriö)

Moderaattorina: Co-founder, johtava viestintäasiantuntija **Maria Ruuska** (Kaskas Media)

Ohjelmajohtaja: **Eveliina Saari** (Työterveyslaitos)

Tietoiskut

Kirsti Karila (CHILDCARE) ja **Marjo Kurki** (APEX): Varhaislapsuuden eriytyvät mahdollisuudet ja lapsiperheiden oikea-aikainen tuki

Tuomas Pekkarinen (Oma Linja): Lost boys – toisen asteen nivelvaihe ja rikollisuus

Mika Maliranta (Taidot työhön) ja **Antti Kauhanen** (Polkuja työhön): Mikä polarisoi työmarkkinoita ja minne joutuvat työntekijät?

Sami Ylistö (PROMEQ): Pitkäaikaistyöttömien hyvinvointi ja elämänlaatu

Tuulikki Laes (ArtsEqual): Aktiivisuutta kolmannessa iässä

Posterit

Varhaiskasvatus, inhimillinen pääoma ja eriytyvät polut (CHILDCARE)

Voimaperheet – vanhempainohjaus lapsiperheiden tukena (APEX)

Lost boys - toisen asteen nivelvaihe ja rikollisuus (Oma Linja)

Työmarkkinoiden rakennemuutos yrityksissä ja yritysrakenteissa (Taidot työhön)

Ammattirakenteen muutos haastaa osaamisen (Polkuja työhön)

Pitkäaikaistyöttömien hyvinvointi ja elämänlaatu (PROMEQ)

Aktiivisuutta kolmannessa iässä (ArtsEqual)

Koulutuksen periytyvyys ja tasa-arvo (TITA)

Osallisena kaupungissa (DAC)

[Palaa takaisin ohjelmaan](#)

STN-konsortiohankkeiden nimet ja yhteystiedot			
Konsortion lyhenne, nimi	Hankkeen johtaja: nimi	kotisivun osoite	Ohjelma, johon konsortiohanke kuuluu
APEX	Leif Sourander : Tietoisuus, ennaltaehkäisy ja varhaiset interventiot lasten ja nuorten mielenterveyden edistämässä	http://www.utu.fi/apex	Terveys, hyvinvointi ja elämäntavat (STN2016)
ArtsEqual	Heidi Westerlund : Taide julkisena palveluna	http://www.artsequal.fi/	Tasa-arvoinen yhteiskunta (STN2015)
BC-DC	Rauli Svento : Pilvipalvelut laajamittaisen vaihtelevan hajautetun energiatuotannon mahdollistajana	http://www.bcdenergia.fi/	Teknologiamurrokset ja muuttuvat instituutiot -ohjelma (STN2015)
BEMINE	Raine Mäntysalo : MALPE-koordinaatiosta integroivaan visiointiin	http://www.bemine.fi/	Kaupungistuva yhteiskunta (STN2016)
CHILDCARE	Maarit Alasuutari : Tasa-arvon kysymykset lasten päivähoidon, esiopetuksen ja hoidon tukien järjestämisessä	http://www.jyu.fi/childcare	Tasa-arvoinen yhteiskunta (STN2015)
CloseLoop	Maarit Karppinen : Korkean jalostusarvon materiaalit suljetussa raaka-ainekierrossa	http://closeloop.fi/	Ilmastoneutraali ja resurssiniukka Suomi (STN2016)
COMBAT	Harri Kaartinen : Osaamispohjainen kasvu 3D-digitalisaation, robotiikan, paikkatiedon ja kuvankäsittelyn sekä -laskennan yhdistetyssä teknologiamurroksessa	http://pointcloud.fi/	Teknologiamurrokset ja muuttuvat instituutiot -ohjelma (STN2015)
COPE	Ilmo Keskimäki : Osaavan työvoiman varmistaminen sosiaali- ja terveydenhuollon murroksessa	http://www.stncope.fi/	Osaavat työntekijät – menestyvät työmarkkinat (STN2016)
DAC	Helena Leino : Ketterä kaupunki: kansalaisen sujuva arki ja elämisen kokeileva moninaisuus	http://www.agilecities.fi/	Kaupungistuva yhteiskunta (STN2016)

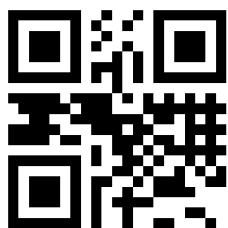
DDI	Martti Mäntylä : Teollisuuden digitaalinen murros	http://ddi.aalto.fi/en/	Teknologiamurrokset ja muuttuvat instituutiot -ohjelma (STN2015)
ELTRAN	Pami Aalto : Siirtymä resurssitehokkaaseen ja ilmastoneutraaliin sähköenergiajärjestelmään	https://el-tran.fi/	Ilmastoneutraali ja resurssiniukka Suomi (STN2015)
FORBIO	Heli Peltola : Kestävä, ilmastoneutraali ja resurssitehokas metsäbiotalous	http://www.uef.fi/forbio	Ilmastoneutraali ja resurssiniukka Suomi (STN2015)
GLASE	James Scott : Globaalin turvallisuuden monikerroksiset rajat	www.glase.fi	Turvallisuus verkottuneessa maailmassa (STN2016)
OR2C, Polkuja työhön	Rita Asplund : Ammattirakenteen muutos haastaa osaamisen	http://www.polkujatyohon.fi/	Osaavat työntekijät – menestyvät työmarkkinat (STN2016)
PROMEQ	Marja Vaarama : Osallistava terveyden ja hyvinvoinnin edistäminen	http://www.promeq.fi/	Terveys, hyvinvointi ja elämäntavat (STN2016)
Promo@Work	Jaana Laitinen : Näyttöön perustuvaa terveyden edistämistä työpaikoilla	https://www.ttl.fi/tutkimushanke/nayttoon-perustuvaa-terveyden-edistamista-tyopaikoilla-promowork/	Terveys, hyvinvointi ja elämäntavat (STN2016)
PSE, Oma Linja	Tuomas Pekkarinen : Syrjäytymisen estäminen – toimenpiteet ja mekanismit	http://omalinja.fi/	Tasa-arvoinen yhteiskunta (STN2015)
PVN	Ahti Salo : Alustoista arvoa nyt: arvonluonti nopeasti kasvavissa alustaekosysteemeissä	http://platformvaluenow.org/	Teknologiamurrokset ja muuttuvat instituutiot -ohjelma (STN2015)
ROSE	Ville Kyrki : Robotit ja hyvinvointipalvelujen tulevaisuus	http://roseproject.aalto.fi/	Teknologiamurrokset ja muuttuvat instituutiot -ohjelma (STN2015)
ScenoProt	Anne Pihlanto : Uusia proteiinilähteitä ruokaturvan ja ympäristön hyväksi	https://www.luke.fi/scenoprot/etusivu/	Ilmastoneutraali ja resurssiniukka Suomi (STN2015)
SEFW, Taitoja työhön	Roope Uusitalo : Osaaminen, koulutus ja tulevaisuuden työelämä	http://www.taidottyohon.fi/	Osaavat työntekijät – menestyvät työmarkkinat (STN2016)

SET	Raimo Lovio : Smart Energy -teknologiamurros – mahdollisuuksien hyödyntäminen Suomen kestävässä kasvussa toisella vuosisadalla	http://www.smartenergytransition.fi/	Teknologiamurrokset ja muuttuvat instituutiot -ohjelma (STN2015)
SmartSea	Jari Haapala : Pohjanlahti kestävä kehityksen alueena	http://smartsea.fmi.fi/	Ilmastoneutraali ja resurssiniukka Suomi (STN2015)
StopDia	Jussi Pihlajamäki : STOP DIABETES - tiedosta ratkaisuihin	http://www.stopdia.fi/	Terveys, hyvinvointi ja elämäntavat (STN2016)
SWiPE	Anne Kovalainen : Fiksu työ alustatalouden aikakaudella, Smart Work in Platform Economy	http://www.smartworkresearch.fi/	Osaavat työntekijät – menestyvät työmarkkinat (STN2016)
TITA	Mikko Niemelä : Eriarvoisuuden torjuminen niukkuuden aikana	http://www.utu.fi/tita	Tasa-arvoinen yhteiskunta (STN2015)
URMI	Jussi Jauhiainen : Kaupungistuminen, mobiliteetti ja maahanmuutto	http://www.urmi.fi/	Kaupungistuva yhteiskunta (STN2016)
WeAll	Marjut Jyrkinen : Yhteiskunnallisesti ja taloudellisesti kestävä tulevaisuuden työelämä	http://weallfinland.fi/	Tasa-arvoinen yhteiskunta (STN2015)
Winland	Olli Varis : Failandiasta Winlandiaan	http://www.winlandtutkimus.fi/	Turvallisuus verkottuneessa maailmassa (STN2016)
WIP	Matti Tuomala : Työ, tasa-arvo ja julkisen vallan politiikka	http://www.uta.fi/projects/wip	Tasa-arvoinen yhteiskunta (STN2015)

Strategisen tutkimuksen neuvosto (STN)

–Tutkittua tietoa yhteiskunnan tarpeisiin–

STN rahoittaa ratkaisukeskeistä, monitieteistä tutkimusta, joka kohdistuu yhteiskunnallisesti merkittäviin ja vaikuttaviin ilmiöihin.



www.aka.fi/stn



www.aka.fi/rakkaudestatieteeseen