

## SUOMEN AUTOMAATIOSEURA RY:N TOIMINTASUUNNITELMA VUODELLE 2015

### YLEISTÄ

Seuralle aiemmin laadittua toiminta-ajatusta, visiota, tavoitteita ja strategiaa on toteutettu toiminnassa.



SAS Visio 2011 09  
07.ppt

Seuran toimintaa pyritään kehittämään edelleen erityisesti jaostoiminnan kautta.

Seuran tavoitteena on pysäyttää seuran jäsenmäärän lasku sekä kehittää jäsenille tarjottavia palveluita ja etuuksia. Tavoitteena on kasvattaa jäsenistä aktiivisia osanottajia, jotka lisääntyvässä määrin ottavat vastuuta seuran toiminnan sisällön kehittämisestä ja samalla kannustaa osallistumaan toimintaan käytännön tasolla.

Toiminnanjohtajan tehtävänä on koordinoida jaostojen toimintaa ja edistää tiedonsiirtoa jaostojen välillä sekä hallituksen kanssa.

Seuran opiskelijajäsenten toimintaa kehitetään yhteistyössä kiltojen kanssa.

### TOIMINNAN KEHITTÄMINEN

Toiminnanjohtajan tehtävänä on toimintavuoden aikana kehittää seuran taloutta laajentamalla rahoituspohjaa, ohjaamalla jaostojen tapahtumien suunnittelua ja budjetointia sekä karsimalla kuluja.

Seura pyrkii aktiivisesti käynnistämään projekti- ja kehityshankkeita eri tahojen kanssa. Toimittajien ja käyttäjien kanssa yhteistoiminnassa pyritään laajentamaan seuran tarjoamaa palvelua siten, että uusimmat ja tärkeimmät kehityshankkeet voidaan esitellä jo alkuvaiheessa.

Yhteistoimintaa muiden alan järjestöjen ja toimijoiden kanssa kehitetään siten, että päällekkäisyyksiä karsitaan ja pyritään löytämään sekä uusia että kehittämään jo olemassa olevia yhteistoimintamuotoja.

Syyskuussa 2014 seuran suunnitteluseminaarissa ideoitii useita suunnitelmia toiminnan kehittämiseksi. Seuran hallitus yhdessä toiminnanjohtajan kanssa vastaavat toteuttamisen priorisoinnista.

Kehityssuunnitelmia ovat mm.:

- Tutkimusportaali (jatkoa vuodelta 2014)
- Verkottuminen – opettajien aktivointi – yritysselvitys – yhteisöllisyyden lisääminen

### KANSAINVÄLISYYS

Seuran kansainvälinen toiminta tapahtuu pääasiassa kansainvälisten järjestöjen IFAC:n ja IMEKO:n kautta. Jaostoiminnan myötä merkittäviksi kansainvälisiksi yhteistyökumppaneiksi ovat muodostuneet myös Eurosım, EMVA ja MESA. Tavoitteena on saada järjestöihin 4-6 aktiivista, pitkäjänteistä ja tavoitteellista toimijaa. Toiminnan tavoitteena on tukea osallistumista kansainvälisiin tapahtumiin ja kansainvälisten tapahtumien saamista Suomeen. Tavoitteena on oppia hyödyntämään kaikkia kansainvälisten järjestöjen tarjoamia yhteistyömuotoja.

Seuran toiminnan kehittämisen ja seuran jäsenten tarpeiden pohjalta otetaan huomioon mahdollisuus projektityöntekijän tai vastaavan käyttämiseen. Samalla kartoitetaan ja suunnitellaan talkootyön käyttömahdollisuuksia sekä eläkeläisjäsenten aktivoimista jäsenhankintaan ja jäsenpalveluihin.

### SEURAN SÄÄNTÖMÄÄRÄISET KOKOUKSET

Sääntömääräisten kokousten järjestelyistä vastaavat hallituksen uudet jäsenet. Vuosikokous pidetään toukokuussa. Syyskokous järjestetään loka/marraskuussa.

**JÄSENHANKINTA**

Alan opiskelijoita kannustetaan edelleen liittymään nuoriksi jäseniksi, mutta päätavoite on kuitenkin uusien jäsenten toiminnan helpottamisessa ja kannustamisessa. Päätavoitteena on saada jäsenet pysymään. Jaostot ovat kasvattaneet omaa toimintaansa ja toimineet tehokkaina koko seurankin toiminnan markkinoijina. Tämän toivotaan jatkuvan edelleenkin.

Kannatusjäsenille tarjotaan aktiivista roolia automaatioalan kehittämisessä toimimalla jaostoissa ja eri työryhmissä. Kannatusjäsenille kehitetään uusia tapoja esiintyä seuran toiminnassa ja toisaalta seuran www-sivujen kautta löytää uusia ihmisiä alalle.

**TOIMIKUNNAT JA JAOSTOT**

Toimikunnat ja jaostot toimivat seuran toiminnan sisällöllisinä kehittäjinä. Seuran jäsenet voivat perustaa uusien ammattialueiden tiiviimmän yhteistyön aikaansaamiseksi jaostoja. Jaoksia kannustetaan myös kehittämään ilmetään ja näkyvyyttään erilaisissa tapahtumissa ja tilaisuuksissa.

Toimikunnilla ja jaostoilla on omat toimintasuunnitelmansa. Toimikuntia ja jaoksia ovat:

- Teknologiatoimikunta
- Käynnissäpitotoimikunta
- Koulutustoimikunta
- Kansainvälisyystoimikunta
- Voimalaitosjaosto
- Valmistuksenohjausjaosto
- Konenäköjaosto
- OPC-toimikunta
- BACNet-toimikunta
- Rakennusautomaatiojaosto
- Simulointijaosto
- Turvallisuusjaosto

Koneautomaatiojaoston ja Kaivosautomaatiojaoston perustamista tuetaan.

Seuran hallituksen ja jaostojen/toimikuntien yhteistyötä kehitetään nimeämällä hallituksesta vastuuhenkilöt, jotka osallistuvat jaostojen/toimikuntien työhön.

**JULKAISU- JA TIEDOTUSTOIMINTA**

Seuran www-sivujen kehittämistä jatketaan huomioiden uusin tekniikka ja interaktiivisuus sekä laaja verkottuminen sekä seuran sisällä että ulkopuolella.

Seura on aktiivinen toimija myös somessa (LinkedIn, Facebook ja Twitter).

**Automaatiosta tiedottaminen ja PR-toiminta**

Automaatiosta tiedottaminen ja myönteisen mielikuvan aikaansaaminen laajoilla alueilla on omiaan aktivoimaan nuoria alalle sekä vastavalmistuneita osallistumaan toimintaan. Pyritään laatimaan asiantuntijalausuntoja sekä osallistumaan yleiseen keskusteluun.

Jaostot toimivat julkisuuden kannalta tärkeillä alueilla ja alan myönteiseen markkinointiin panostetaan. Seuran www-sivuja mukautetaan toimintaan. Erityisesti linkitysten kautta pyritään verkottumaan laajalti sekä koti- että ulkomaille ja kehittämään automaatioaiheisia keskustelupalstoja.

**Seuran julkaisusarja**

Julkaisusarjassa julkaistaan seuran hyväksymiä kirjoja.

*Kirjan valmistuminen ja kirjan julkaiseminen verkossa.*

Kehitetään käytäntöä, jonka perusteella kirja voidaan julkaista verkkoversiona hallituksen päätöksellä.

**Automaatiöväylä**

Automaatioalan ammattilehteä Automaatiöväylää julkaisee Automaatiöväylä Oy, jonka omistaa

Automaatiosäätiö. Lehti toimii SAS:n ja Suomen Mittaus- ja Sääätöteknillinen Yhdistys ry:n (SMSY) jäsenlehtenä. Lehti ilmestyy vuoden aikana 6 numerona. Teeman lisäksi lehdessä on jäsensivut. SAS:n tiedottamiseen on varattu yksi sivu.

Vuoden 2015 teemanumerot ovat:

- 1 Automaation tietotekniikka
- 2 Energia- ja rakennusautomaatio
- 3 Kenttälaitteet
- 4 Automaatio 15
- 5 Kappaletavara-automaatio
- 6 Vesi- ja ympäristöteknologia

Jäsenkuntaa aktivoidaan osallistumaan lehden tuottamiseen ja artikkelien tason ylläpitämiseen.

### **KANSALLINEN TOIMINTA**

Yhteistyökumppaneina ovat Suomen Mittaus- ja Sääätöteknillinen Yhdistys ry (SMSY), Kunnossapitoyhdistys (Promaint), Suomen Robotiikkayhdistys ry, Sähköinsinööriliitto sekä Tietotekniikan ja Elektroniikan Seura ry.

Kahden viimeksi mainitun ja SAS:n yhteenliittymänä on syntynyt Finel ry, jonka puheenjohtajuus vuonna 2015 on TiES:llä.

SAS on SESKO:n jäsen ja seuran jäseniä on mukana SESKO:n automaation standardointiin liittyvissä toiminnoissa.

SAS on Tieteellisten seurain valtuuskunnan (TSV) jäsen ja jäsenyyttä pyritään hyödyntämään sekä TSV:n tarjoamien palvelujen että Suomen Akatemian nimitysten ja toiminnan kehittymisen osalta. TSV avustaa seuraa kansainvälisten järjestöjen jäsenmaksuissa ja kansainvälisten tapahtumien järjestämisessä.

SAS on myös Sanastokeskus TSK jäsen.

Seuran intressialueen tarpeita esitellään sekä Tekesissä että Suomen Akatemiassa.

### **Automaatio XXI seminaari**

Automaatio XXI seminaaripäivät järjestetään 17-18.3.2015. Seminaaripäivien järjestelytoimikunnan puheenjohtajana toimii Sirkka-Liisa Jämsä-Jounela.

### **Automaatio 15 messut**

SAS:n tavoitteena on pitää automaation osuus Teknologia 15 -näyttelyssä edelleen vahvana. Näyttely pidetään 2015 Helsingin messukeskuksessa.

### **Jaostojen teemapäivät ja tapahtumat**

#### **Arvio tulevista tapahtumista:**

- OPC & MES Day
- Turvallisuusjaoston teemapäivä
- BAFF-teemapäivä
- Voimalaitosteemapäivä
- Muut jaostojen tapahtumat, joista tiedotetaan toimintavuoden aikana

### **KANSAINVÄLINEN TOIMINTA**

#### **IFAC-toiminta**

SAS toimii IFAC:n suomalaisena jäsenorganisaationa. Seuran jäsenien toimintaa IFAC:n eri teknisissä toimikunnissa tullaan tehostamaan. Kansainvälisiin tapahtumiin osallistumista tuetaan Automaatiosäätiön apurahojen turvin.

IFACin toimintaan pyritään löytämään lisää suomalaisia aktiiveja erityisesti teknillisiin komiteoihin ja tätä kautta hakemaan IFAC-tapahtumia järjestettäväksi Suomeen.

Hyväksytty 16.10.2014

6.10.2014

TS 2015 4(5)

Vuonna 2015 järjestetään seuraava kansainvälinen IFAC-tapahtuma.  
IFAC MMM Workshop 25-27.8.2015 Oulussa

### **Imeko-toimikunta**

IMEKOn teknillisen strategian kehittäminen ja teknisten komiteoiden koordinoitavuus jatkuu. Seuran jäsenien toimintaa IMEKO:n eri teknisissä toimikunnissa ja toimintaa tullaan tehostamaan aktiivijäsenten mukaan.

### **Pohjoismaiden ja muiden lähialueiden automaatioalan yhteisöjen yhteistyö**

Simulointijaoston kautta on avautunut yhteistyö kansainväliseen toimintaan. Simulointijaoston varsinaiset jäsenet ovat Scandinavian Simulation Societyn (SIMS) jäseniä. SIMS on puolestaan Federation of European Simulation Societies (EUROSIM) jäsenjärjestö. Eurosim 2016 tapahtuma järjestetään Oulussa.

Konenäköjaoston kautta yhteistoimintaa EMVA:n kanssa jatketaan.

MES jaosto on aloittanut yhteistyön MESA-järjestön kanssa.

### **Muu kansainvälinen toiminta**

SAS toimii co-sponsorina erikseen sovittavissa tapahtumissa.

## **PALKINNOT JA ANSIOMERKIT**

### **Työyhteisö ja automaatio-palkinto**

Vuonna 2015 ei toimenpiteitä.

### **Kirjoituspalkinto**

Yleistajuisten artikkelien kirjoittaminen ja palkitseminen. Mietitään Automaatiosäätiön kanssa julkaistujen artikkelien palkitsemista ja vuoden automaation tiedonjulkistamispalkinnon jakamista.

### **Ansiomerkkien myöntäminen ja jakaminen**

SAS:n hallitus tekee päätöksiä ansiomerkkien jakamisesta ja esittää vuosi- tai syyskokoukselle ehdotuksen kunniajäseneksi kutumisesta. Ehdotuksen ansiomerkin saajasta voi tehdä seuran varsinaisissa kokouksissa tai kirjallisesti hallitukselle.

### **Kokoukset ja teemaillat**

Koulutuspäiviä, teemaillat ja -kokouksia sekä muuta toimintaa järjestävät eri toimikunnat ja jaostot. Seuran syys- ja kevätkokousten yhteyteen järjestetään koulutusta ja/tai yritysvierailuja.

## **SUUNNITTELUKOKOUS**

Suunnittelukokouksen merkitys toiminnan linjauksessa ja suunnittelussa on merkittävä. Suunnittelukokoukseen kutsutaan seuran työryhmien, jaostojen ja toimikuntien sekä automaatioyhteisön muiden organisaatioiden edustajat. Suunnittelukokouksen ehdotusten perusteella hallitus perustaa työryhmiä toteuttamaan ehdotuksia.

## **AUTOMAATIOSÄÄTIÖ**

SAS:n hallitus tekee ehdotuksia Automaatiosäätiölle rahoituksen järjestämiseksi kehittämishankkeille ja muulle toiminnalle sekä valitsee syyskokouksessa Automaatiosäätiön hallituksen jäsenet ja tilintarkastajat.

## **SEURAN TOIMISTO**

Seuran toimisto vastaa jäsenrekisterin ylläpidosta, seuran, Automaatioväylä, ja Automaatiosäätiön taloushallinnosta sekä eri tilaisuuksien käytännön järjestelyistä.

Seuran nykyinen toiminnanjohtaja lopettaa keväällä 2015.

Uuden henkilön hakeminen käynnistetään loppuvuodesta 2014.

Hyväksytty 16.10.2014

6.10.2014

TS 2015 5(5)

Tavoitteena on, että hän aloittaa 1.3.2015.

Toimiston tuottavuuden parantamiseksi uusitaan 2015 seuraavat alueet.

1. Jäsenrekisteri
2. Kotisivut

Toimiston osoite on:

Asemapäällikönkatu 12 B, 00520 Helsinki.  
Puhelin 050 400 6624 \* Telefax 09 146 1650  
Sähköposti: [office@automaatioseura.fi](mailto:office@automaatioseura.fi)  
[www.automaatioseura.fi](http://www.automaatioseura.fi)

+++