



Protokoll ARTES styrelsemöte 2002-08-22

Protokollet som PDF-fil för utskrift <http://www.artes.uu.se/styrelse/prot-020822.pdf>

Tid: 22 augusti 2002 , kl 14.00

Plats: Näslingen + Telefonmöte

Närvarande: Bengt Asker (ordf.), Bertil Emmertz (till och med punkt 5), Kerstin Paulsson, Jan Torin (till och med punkt 5), Karl-Erik Årzén, , Roland Grönroos (bitr. program dir.), Hans Hansson (program dir.),

Material till mötet [pdf fil. 1](#), [pdf fil. 2](#) (user & password needed)

1. Mötets öppnades av ordförande, till justeringsperson valdes Karl-Erik Årzén
2. Dagordningen godkändes efter tillägg.
3. Föregående mötesprotokoll
 - Tre-års-rapporter instruktion ej utfört.
 - ARTES som en nod inom ARTIST: ARTES kommer inte med. Däremot kommer ytterligare svenska noder med t. ex. Karl-Eriks grupp i Lund och KTH.
 - Expression of Intrerest (EoI) för nätverk av ARTES typ blev inte av. SAVE och Flexcon har skickat in EoI, totalt kom 15000-20000 EoI in.
 - Realtidskurser och mobilitet ej uppföljt.
4. Ekonomin
 1. Redovisningen för år 2001 och för de återstående medlen sammanfattades inför mötet av Roland. Ungefär 8.6 MSEK beräknas återstå vid slutet av 2002.
 2. Fortsättning av ARTES under 2003
Beslut: Vi planerar att ge högst 6 månaders stöd till doktorander som blir klara med examen senast 30 september 2003. Hans går ut med en ny fråga till projektledarna kring detta för att undersöka hur många doktorander det rör sig om .
 3. Fortsättning efter 2003-12-31
 - **Plan A**
SNART´s styrelse tar över tillsammans med en prefekt för ARTES. Denna grupp hanterar då ett förlängt nätverk så länge pengarna räcker, ca 3-4 år beräknas de räkna med en sommarskola per år.
 - **Plan B** om plan A inte är genomförbar.
Att ARTES kör konferenser och sommarskolor 2003 samt förlänger ARTES doktorander så långt det går. Eventuella överblivna medel går vidare till SAVE och Flexcon.
Beslut: Hans kontaktar SSF kring detta med mål att genomföra plan A.
5. Projekt, rapporter och förändringar.
 1. 1 års rapporter
 1. 9905-4, Software distributed shared memory, Mats Brorsson doktorand Nguyen-Thai Nguyen-Phan
Beslut: Rapporten godkändes med kommentaren att industrikontakterna behöver stärkas.

2. 9905-13 Functional interference and integration in embedded control systems (FINE), Martin Törngren, Jan Wikander; doktorand, Jonas Norberg
Beslut: Rapporten godkändes.
2. 2 års rapporter, instruktionen
 1. 9811-6 , Symbolic Model Checkning for Real-Time Systems, Parosh Abdulla doktorand Julien dOrso Uppsala.
Beslut: Rapporten godkändes. Förändringen av inriktning borde ha kommit till styrelsens kännedom så snart förändringen gjorts.
 2. 9905-8, Real-time Mobile Communication, Per-Arne Wiberg och Bertil Svensson, doktorander Elisabeth Uhleman och Urban Bilstrup
Beslut: Rapporten godkändes.
 3. A2 Design of Heterogeneous Multiprocessor Systems for Real-Time Applications, Petru Eles, doktorand Sorin Manolache
Beslut: Rapporten godkänns när industristödbrev inkommit.
3. **Kommentar:** Överlag ser industrikontakterna bristfälliga ut i projekten. Delvis orsakas detta av bristfällig beskrivning av kontakterna i andra fall av bristfälliga kontakter.
Beslut: Hans får i uppdrag att se över instruktionerna för slutrapport.
4. Förlängning av projekt
 1. 9811-3 Identification of complexity.... Jan Jonsson doktorand Cecilia Ekelin
Rapport godkändes 020419.
Beslut: Stöd beviljas med högst 560 000 kr under tiden 01-11-01 till 02-12-31 vid 80% aktivitet av doktoranden.
 2. 9811-6, Symbolic Model Checkning for Real-Time Systems. Parosh Abdulla, doktorand Julien D'orso
Beslut: En tydligare ansökan behövs den kan behandlas via e-post.
 3. 9905-8, Real-time Mobile Communication. Per-Arne Wiberg och Bertil Svensson, doktorander Elisabeth Uhleman och Urban Bilstrup
Beslut: Stöd beviljas med högst 480 000 kr under tiden 02-07-01 till 02-12-31 vid 80% aktivitet av båda doktoranderna.
 4. A2-9805, Design of Heterogeneous Multiprocessor Systems for Real-Time Applications. Petru Eles, doktorand Sorin Manolache
Beslut: Stöd beviljas med högst 400 000 kr under tiden 02-03-01 till 02-12-31 vid 80% aktivitet av doktoranden, när stödbrev från industri kommit in.
5. Slutrapporter
 1. P2, Predictable PPP, Per Gunningberg, och doktor Thiemo Voigt.
Beslut: Väldigt gediget arbete som godkänns.
 2. P4, Design Guidelines and Visualization Support for Developing Parallel Real-Time Applications. Lars Lundberg, doktorerna Daniel Häggander och Magnus Broberg
Beslut: Kort men föredömlig rapport som godkänns.
6. Tre-års-rapporter förslag till instruktioner vi håller fast vid att instruktion ska utarbetas.

6. Mobilitet

1. 20 x 10 000 kr bidrag till doktorander under 2002, tog slut 02-04-25.

Beslut: Ytterligare 200 000 kr avsätts under 2002, max ett bidrag kan ges per person och år.

2. 4th IEEE Int'l WS on Factory Communication Systems i Västerås. (28-30/8- 2002) fråga om stöd från Hans H.

Beslut: Högst 8 000 kr beviljas för besök av Marek Niskovich.

7. Övriga ansökningar

1. Ansökan från Sten F. Andler om stöd för genomförande av doktorandkursen "Specification-based Software Testing" i Skövde under juli 2002.

Beslut: 25 000 kr beviljas.

8. ARTES ++

ARTES nätverk fortsätter om möjligt ytterligare något år med egna medel, visst intresse har visats från VINNOVA som kontaktas av Hans .

9. Informationer

1. Sommarskolan 2003

Idéer: Akademin runt om i världen samt industrin från Sverige bör bjudas in. Eventuell samordning med SNART görs under sommarskolan. Samla dokumentation från ARTES verksamhet i en bok. Presshalvdag , Anita skissar på avslutningsshow mot pressen och ytterligare någon industridag. Sigrid Eldh kanske kan hjälpa till med kontakter. Hans får i uppdrag att komma med konkreta förslag till nästa möte.

2. Realtidskurser, mobilitet ej uppföljt, Roland ska följa upp.

10. Kommande möten.

1. 21 oktober kl. 14.00 telefonmöte.

11. Mötets avslutandes kl. 15.30.

Skrivet av Roland Grönroos

Justeras Karl-Erik Årzén