
Protokoll styrelsemöte i ARTES

Tid: 24 februari 2003 , kl. 9.00

Plats: Telefonmöte

Anmälda förhinder: Lars Österberg

Närvarande: Bengt Asker (ordf.), Bertil Emmertz (till punkt 9), Kerstin Paulsson (från punkt 8), Jan Torin, Karl-Erik Årzén, Roland Grönroos (bitr. program dir.), Hans Hansson (program dir.)

Protokollet som PDF-fil för utskrift <http://www.artes.uu.se/styrelse/prot-030224.pdf>

Material till mötet pdf fil. (user & password needed)

Dagordning

1. Mötets öppnades av ordförande, till justeringsperson valdes Jan Torin.
2. Dagordningen godkändes efter tillägg av moms i punkt 4 och doktorandkonferens i punkt 7.
3. Föregående mötesprotokoll
 1. P 3.1. Realtidskurser och mobilitet ej klart. (Roland)
 2. P 3.3. Instruktioner för slutrapport 2003 har avvaktat instruktioner från SSF. (Hans)
4. Ekonomin
 1. Balansräkning och resultaträkning från UU granskades.
 2. Ändrade regler för högskolemomshantering började gälla 03-01-01 ARTES ska betala ut medel inklusive högskolemoms.
Beslut: Beloppen i ARTES beslut om tilldelning av medel är utan 8% högskolemoms. Momsen ska läggas på beloppet vid kommande utbetalningar.
 3. Budget uppdatering samt budget för 2003, arbete pågår.
 4. Rapporten till SSF 2003, arbete pågår.
Beslut: Rapporten sänd till styrelsen senast 03-03-24 för beslut via e-mail.
5. Utlysningen om medel för doktorander nära avslut.
Beslut: Nivån för utlysningen beslutades till 2.065.000 kr.
 1. 0005-09 Support for Real-Time 3-D Graphics on Future Mobile Terminals under Energy/Area Constraints, Per Stenström, Magnus Ekman
Beslut: Projektet beviljas högst 240.000 kr för doktoranden Magnus Ekman tiden 2003-06-30 till 2003-12-31.
 2. 9811-4 Node-level Fault Tolerance for Fixed Priority Scheduling, Johan Karlsson, Joakim Aidemark
Beslut: Projektet beviljas högst 120.000 kr för doktoranden Joakim Aidemark tiden 2003-06-30 till 2003-09-30.
 3. 9811-3 Identification of Complexity-Reduction Techniques for Optimal Scheduling in Embedded Distributed Real-Time Systems, Jan Jonsson, Cecilia Ekelin
Beslut: Projektet beviljas högst 480.000 kr för doktoranden Cecilia Ekelin tiden 2003-01-01 till 2003-12-31.
 4. 9905-8 Real-time Mobile Communication, Bertil Svensson, Elisabeth Uhlemann
Beslut: Projektet beviljas högst 480.000 kr för doktoranden Elisabeth Uhlemann tiden 2003-01-01 till 2003-12-31.
 5. 0005-18 Pre-Implementation Analysis of Distributed Control Systems - PICADOR, Martin Törngren, Ola Redell
Beslut: Ansökan avslås eftersom den maximala

- tilldelningen om 1.2 MSEK från Lic. till PhD redan beviljats.
6. A2-9805 Design of Heterogeneous Multiprocessor Systems for Real-Time Applications, Petru Eles, Sorin Manolache
Beslut: Projektet beviljas högst 175.000 kr för doktoranden Sorin Manolache tiden 2003-01-01 till 2003-12-31 i enlighet med ansökan.
 7. #7 Integrated Control and Scheduling, Klas Nilsson, Sven Gestgård
Beslut: Projektet beviljas högst 120.000 kr för doktoranden Sven Gestgård tiden 2003-02-01 till 2003-04-30.
 8. 9905-1 Flexible reliable timing constraints, Gerhard Fohler, Damir Isovich
Beslut: Projektet beviljas högst 300.000 kr för doktoranden Damir Isovich tiden 2003-01-01 till 2003-12-31 i enlighet med ansökan.
 9. P1-9805 Simulation Concepts to Model Real-Time and Dependability Properties of Symmetric Multiprocessor Systems, Lars Albertsson, Lars Albertsson
Beslut: Projektet beviljas högst 150.000 kr för doktoranden Lars Albertsson tiden 2003-06-30 till 2003-09-30.
6. Projekt, rapporter och förändringar.
1. 3-års rapport,
 1. #7 Integrated Control and Scheduling, KarlErik Årzén, Anton Cervin
Beslut: Materialet sänds till styrelsen för beslut via e-mail.
 7. Sommarskolan 2003, [RTiS 2003](#)
Hans berättade om planerna för en 3 månaders Koreansk-Svensk sommarskola i Sverige i år. "European Summer School on Low Power, Real-Time and Embedded Systems" Organised in Sweden, July 14 - October 24, 2003. Hans planerar samarbeten med ARTES sommarskola, SNART konferensen. **Beslut:** Doktorandkonferensen ställs in, ARTES doktorander uppmanas att delta och presentera sitt arbete på denna sommarskola. Artes allokerar preliminärt 200 kkr till stöd i samband med sommarskolan.
 8. ARTES++ forskarskola
Artes har inbjudits att söka medel av SSF. **Beslut:** Hans och Karl-Erik skriver ansökan till SSF som bör hållas öppen för deltagande från hela Sverige.
 9. Informationer
 1. 31 januari möte kring SSF IT program på KTH.
Karl-Erik informerade om att SSF planerar utlysning inom hela verksamhetsområdet samt senior research grants på 1+1 år. Karl-Einar Sjödin från Vinnova uttryckte en pessimism om Sveriges möjligheter till framgång i EU-utlysningar eftersom motfinansieringen på 5-6 års sikt är ett stort problem.
Förslag: En forskningsfinansieringspunkt tas upp på sommarskolan.
 2. Styrelsen och programdirektör 2003 utsedda 02-12-17.
 3. PR och informationsverksamheten, [pressrelease Zealcore](#)
Beslut: Styrelsen gratulerar Zealcore.
 10. Övriga frågor
 11. Kommande möten.
 1. 2003-05-22 kl. 9.00, telefonmöte.
 2. 2003-08-19 på eftermiddag-kväll under sommarskolan.
 12. Mötets avslutades kl. 10.10

Skrivet av Roland Grönroos

Justeras Jan Torin