

ARTES totalbudget beräknad per 1999-12-31 (belopp i kkr)

Uppdaterad med besluten fram till och med 2000-11-07

INKOMST (exkl försäljning)	Beviljat	Rekvirerat	Återstår
SSF ram anslag i kkr	88000		
Avgår 8% högskolemoms	7040		
Rekvirerat tom 1999 (efter momsavdrag)		19939	
Utgående balans 1999			7675
Att disponera 00-01-01			68696

Kostnader (exkl försäljning och moms)

Professur 1999-2003	5980	1196	4784
ARTES projekt (26 st)	38455	5748	32708
PAMP projekt (8 st)	12420	1760	10660
Kurser	650	330	320
Mobilitet	1598	518	1081

Kostnader 2000

Budget

Admin	1071		1071
Sommarskolan + Doktorand konferens	573		573
inkomster	-100		-100
broschyr,annonser	100		100
Advisor	70		70

Reserverat för

Planering

Mobilitet 10 kkr (2001-2002)	400		400
Mobilitet 30 kkr (2001-2002)	300		300
Admin + advisor + PR 2001-2002	2600		2600
Sommarskola + dokt konf	1400		1400
Mobility			
Kurser			
ARTES förlängning till 000231	8865		8865
PAMP förlängning till 000231	2683		2683

Summa kostnader	77065	9551	67514
------------------------	--------------	-------------	--------------

Kvar att disponera om ovanstående fullföljs 1182
plus om alla 10 nya doktorander går 80 % 001101-021231 1639
2821

Kostnadsförändringar förslag till 00-11-08

Mobility-8 PAMP WS	100		
Mobility-9 KTH-Industry	100		
Mobilitet 10kkr ingår med 200 kkr ovan			
Mobilitet 30kkr ingår med 150 kkr ovan			
Kurser	?		
Industriambasadör	?		
Industriseminarier	?		
ARTES ++ möten (ett möte har hållits)	?		

Översikt av projekten

ARTES projektnr	Namn	Ber max till		02-12-31
		Beviljat	Förlängning	summa
Hardware-Sc #2	Paul Pop	1093	1122	2215
Incremental I #3	Jukka Mäki-Turja	1125	600	1725
Integrated Co #7	Anton Cervin, Patrik Pe	4297		4297
Design of He A2-9805	Sorin Manolache	1200	400	1600
Real-time sof A4-9805	De Jiu Chen	1200	902	2102
A tool envirc A6-9805	Anders Wall	1160	720	1880
TATOO-Tes A7-9805	Henrik Thane	813	0	813
Applications A8-9805	Håkan Sundell, Björn A	1480	602	2082
Applications A8-9805	Giorgos Tsirogiannis	1200	0	1200
Automatic Co 9811-2	Jad El-Khoury	1200	420	1620
Identificator 9811-3	Cecilia Ekelin	1187	562	1749
Node-level F 9811-4	Joakim Aidemark	1180	602	1782
Hierarchical 9811-5	Alexandre David	1160	720	1880
New directio 9811-6	Julien D'orso	1200	441	1641
Flexible relia 9905-1	Damir Isovich	1200	199	1399
Methods for 9905-7	Carl Bergenhem	1200	240	1440
Real-time Me 9905-8	Elisabeth Uhleman och	2400	480	2880
Testing of Ev 9905-11	Birgitta Lindström, Rob	2400	480	2880
Functional In 9905-13	Samuel Stolberg	1200	374	1574
Distributed F 0005-05	Flavius Gruian	960	0	960
TATOO-Tes 0005-07		0	1200	0
Switched Re: 0005-16		0	1200	0
Pre-Impleme 0005-18		0	1200	0
RATAD - Re 0005-19		0	1200	0
Extension of 0005-20		0	1200	0
Real-Time R 0005-22		0	1200	0
Embedded D 0005-23	Aleksandra Zagorac	2400	0	2400
		38455	8865	47320
PAMP projekt				
Simulation C P1-9805	Lars Albertsson	1200	1003	2203
Predictable P P2-9805	Thiemo Voigt	1200	240	1440
Design Strate P3-9805	Jonas Lext och Björn A	2320	1440	3760
Design Guide P4-9805	Daniel Häggander och M	3500		3500
Categorized : 9905-2	Martin Karlsson	1200	0	1200
Software Dis 9905-4	?	1200	0	1200
Techniques f 0005-04	Fredrik Warg	600	0	600
Support for F 0005-09		0	1200	1200
		12420	2683	15103