

Rekvisition av medel till nätverk

Mottagit:

Ref.nr.:



1 Sökandes efternamn Cooper		Förnamn Robin	Kön Mann	Tjänst/stilling
Universitet/högskola el.l. Göteborgs universitet			Titel/akademisk grad Professor	
Inst./avd. GSLT			Telefon (arb) +46 31 773 2536	Mobil
Inst./avd. adress Box 200			Telefax (arb) +46 31 773 4548	
Postnr 40530	Ort Göteborg	Land Sweden	E-post cooper@gslt.hum.gu.se	

2 Nätverkstitel Nordic Graduate School of Language Technology	Nätverkets www adress http://www.ngslt.org/
---	---

3 Nätverkets verksamhetsår <input type="checkbox"/> År 2 <input checked="" type="checkbox"/> År 3 <input type="checkbox"/> År 5

4 Bankupplysningar	
Bankens namn: Postgirot bank	IBAN (International Bank Account Number): 603400156273
Bankens adress SE 10506 Stockholm Sweden	Bankens Swiftadress: PGSI SESS

5 Adress som skall användas vid utbetalning	
Universitet/högskola Göteborgs universitet	
Inst./avd. GSLT	Telefon +46 31 773 1930
Inst./avd. adress Box 200	Intern bokföringskod: 251028516
Postnr. 405 30	Ort Göteborg
Land Sweden	

6 Rekviderat belopp: NOK

Institutionen har tagit del av ansökan och är beredd på att förvalta en eventuell beviljning i enlighet med Nordforsks riktlinjer



Göteborg 2005-12-21, Robin Cooper Ort och datum, Namnförtydligande, Underskrift av prefekt eller motsvarande	Tekst	Dok.nr.:	
	Artskonto	Virksomhets-/aktivitets område	
Ort och datum, Underskrift av den sökande	Debet	Kredit	Debet
	Dato	Dato	
Att.:	Anv.:		

Fylles ut
av
NordForsk

7 Budget						
KOSTNADER	År 1 (År 4)		År 2 (År 5)		År 3	
	Budget (NOK)	Resultat (NOK)	Budget (NOK)	Resultat (NOK)	Budget (NOK)	Resultat (NOK)
a) stödberättigade från NordForsk						
Resor	323 625,00	144 006,00	383 539,00	341 662,00	400 000,00	
Uppehålle (logi)	133 270,00	150 436,00	255 692,00	227 775,00	250 000,00	
Arvode/Honorar	246 608,00		276 608,00	171 878,00	200 000,00	
Administration	264 466,00	227 163,00	264 466,00	301 000,00	265 000,00	
Arbetsmaterial						
Annat				7 988,00		
b) inte stödberättigade från NordForsk						
Förvaltningskostnader						
Andra kostnader						
SUMMA	968 000,00	521 605,00	1 180 305,00	1 042 315,00	1 115 000,00	
INTÄKTER						
Sökt belopp från NordForsk	968 000,00	968 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	
Överskott från föregående år (vid förlängning)			446 394,00	446 394,00	404 079,00	
Andra intäkter						
Egen insats						
SUMMA	968 000,00	968 000,00	1 446 394,00	1 446 394,00	1 404 079,00	
BALANS						
	0,00	446 394,00	266 089,00	404 079,00	289 079,00	
			Överskott kan överföras		Överskott kan överföras (ej år 5)	

8 Deltagarstatistik för innevarande år / faktiskt antal deltagare													
	DK	FI	IS	NO	SE	EE	LV	LT	RU	Andra*	Totalt	Män	Kvinnor
forskarstuderande	8	10	8	7	16	4	2	9	4			38	29
övriga deltagare													1
forskargrupper													
*Andre (ange vilka länder)													

9 Beräknat antal deltagare för kommande år													
	DK	FI	IS	NO	SE	EE	LV	LT	RU	Andra*	Totalt	Män	Kvinnor
forskarstuderande	8	7	8	7	14	7	5	9	5			40	30
övriga deltagare					1								1
forskargrupper													
*Andre (ange vilka länder)													

10 Sammanfattning.
Ge en kort beskrivning av nätverkets verksamhet för året som gick (max 200 ord). NordForsk förbehåller sig rätten till att använda denna text i informationssyfte.

During the calendar year 2005 NGSLT offered fourteen courses. These were:

Spring Term 2005:

Combined Course on Information Structure and Combinatorial Categorical Grammar, Ivana Kruijff-Korbayová and Geert-Jan M. Kruijff, Saarland University, Germany, Finland KIT-GS (Finnish Graduate School)
Human-Computer Dialogue Processing, Yorick Wilks, University of Sheffield, UK, University of Tartu, Estonia
Machine Translation 2, Anna Sågvald Hein, Uppsala University, Sweden, GSLT
Natural Language Generation, Hercules Dalianis, KTH, Sweden, GSLT
Natural Language Processing, Martin Volk, Stockholm University, Sweden, GSLT
Speech Synthesis, Olov Engwall, KTH, Sweden, GSLT
Statistical Methods, Joakim Nivre, Växjö University, Sweden, GSLT

Autumn Term 2005:

Dialogue Systems, Lars Ahrenberg, GSLT
Information Access 2, Hercules Dalianis, KTH, Sweden, GSLT
Machine Learning, Joakim Nivre, Växjö University, Sweden, GSLT
Minimally Supervised Induction of Morphology, Richard Wicentowski, Swarthmore College, USA, Finland KIT-GS

Parsing Methods, Peter Ljunglöf, Sweden, GSLT
Speech Technology, Rolf Carlson, KTH, Sweden, GSLT
Spelling and Grammar Checking Tools, Viggo Kann, Sweden, GSLT

Courses planned for the Spring Term 2006 are:

Dialogue Systems, Lars Ahrenberg, Linköpings universitet, Sweden, GSLT
Java Development for HLT, Lars Degerstedt, Linköpings universitet, Sweden, GSLT
Lexical Semantics, Åke Viberg, Uppsala University, Sweden, GSLT
Machine Learning, Joakim Nivre, Växjö University, Sweden, GSLT
Natural Language Processing, Martin Volk, Stockholm University, Sweden, GSLT
Statistical Machine Translation: A Practical Introduction, Daniel Hardt, Institut for Datalogivistik, CBS, Denmark

A similar selection of courses will be offered during the Autumn Term 2006.

NGSLT supported student presentations at the Nodalida conference held in Joensuu 19th-20th May, 2005. In connection with Nodalida we also held an NGSLT student meeting and an NGSLT Board Meeting. We have been experimenting successfully with holding meetings by videoconference using Marratech and have so far held one board meeting in this way (4th Oct). The use of videoconferencing will enable us to hold more board meetings per year than originally planned and the next meeting is planned for 9th Feb, 2006. The directors of the school and their assistances meet at monthly intervals by using videoconference and this has greatly improved the day-to-day running of NGSLT providing for greater contact. We plan to extend the use of videoconferencing techniques as we feel that this provides for greater contact, saving of time and money and not least is contributing to the environment by decreasing the number of flights needed by NGSLT personnel.

A wiki has been developed (<http://www.ngslt.org/wiki>) which will enable students and faculty to collaborate on discussions and planning on the web. One topic for discussion is the planning of language technology Masters and PhD programmes.

Rekvitionen måste skickas per post (ej per fax eller e-post)

Rekvitionen måste vara NordForsk tillhanda senast den 1 december (eller närmast påföljande vardag om 1 december infaller på en sön- eller helgdag).

Se [NordForsks riktlinjer](#)

Adress (före 17. oktober 2005):

NordForsk
Holbergs gate 1
NO-0166 Oslo
NORGE

Adress (efter 17. oktober 2005):

NordForsk
Stensberggaten 25
NO-0170 Oslo
NORGE