

Ledningsgruppen för Forskarskolan Management och IT kallas härmed till sammanträde.

Tid: Tisdagen den 28 oktober 18.30- ca. 21.00 (Middag serveras)

Plats: Faculty Club, Ekonomikum, Kyrkogårdsgatan 10, Uppsala

Ärenden	Kommentar/Åtgärd
1. Fastställande av dagordningen	
2. Föregående protokoll	Bifogas (bilaga 1)
3. Verksamhetsberättelse 2007/2008 och Annual Report 2007/2008	Verksamhetsberättelsen har utsänts separat Annual Report (bilaga 2)
4. Nya MIT-doktorander ht 2008	<ul style="list-style-type: none">1. Wipawee Uppatumwichian Lu2. Laxmi Rao, Mdh3. Tobias Nyström Mdh4. Oscar Persson Ridell Uu5. Anders Larsson Uu dis6. Claes Thorén KaU7. Jonas Sjöström Uu, dis8. Fredrik Bengtsson, Uu, dis9. Cecilia Gullberg, Liu10. Sofia Moestedt-Westerberg, Bth11. Marina Jogmark Mdh

10. Rapport om doktorandernas läge inkl. kommande disputationer	Underlag bifogas (bilaga 3)
11. Forskarskolans mode-2 aktiviteter	Underlag bifogas (bilaga 4)
12. Kursprogram läsåret 2008/2009	<p>Följande kurser är inplanerade för innevarande läsår inom forskarskolan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Perspektiv på forskning och vetenskap, <i>Lars Engvall</i> 2. Seminarier och avhandlingarbete, <i>Birger Rapp</i> 3. Kvantitativ ekonomi, <i>Lars Strannegård</i> 4. Retorik 5. The Digital Economy: Innovation Systems and Industrial Dynamics, <i>Bo Carlsson</i> 6. Research in information system and informatics, <i>Sven Carlsson</i> 7. Introduction to Multivariable Statistics, <i>James Sallis</i> <p>Kurser som också ges för MIT doktorander</p> <p>Classics of the Social Sciences, <i>Marie-Laure Djelic</i></p> <p>Networked Learning and Competence Development: Evolving Issues, Jörgen Lindh</p> <p>Därutöver finns förslag på nya MIT kurser Strategi och Kärnkompetens Lars <i>Bengtsson och Thomas Kalling</i> (bilaga 5)</p> <p>Affärssystem och Styrning <i>Jan Lindvall och Fredrik Nilsson</i> (bilaga 6)</p>
13. Forskarskolans framtid	Inledning av Lars Engwall

14. Kommande sammanträde	Förslag: Tisdagen den 10 februari 18.30 på Örebro universitet
15. Övriga ärenden	

Bilagor:

1. Föregående protokoll
2. Annual Report 2007/2008
3. Rapport om doktorandernas läge inkl. kommande disputationer
4. Forskarskolans mode-2 aktiviteter
5. Förslag på kurs av Lars Bengtsson och Thomas Kalling
6. Förslag på kurs av Jan Lindvall

Protokoll MIT ledningsgruppsmöte

Datum: 2008-05-22

Plats: Blekinge Tekniska Högskola, Ronneby

Närvarande: Lars Engwall, Birger Rapp, Anders Hederstierna, Claes Hultman, Jan Löwstedt, Sven Carlsson, Jan Lindvall, Pär Ågerfalk, Anders Nilsson, Fredrik Nilsson, Emil Numminen, Raquel Flodström, och Johanna Hansson.

1. Godkännande av dagordning

Dagordningen godkändes.

2. Föregående protokoll

Föregående protokoll godkändes.

3. Meddelanden

Alumniföreningen är nu aktiv och kommer att ha en första träff i Uppsala. Christina Keller och Stefan Hrastinski är ansvariga.

4. Rapporter

- Rapportering från närvarande i ledningsgruppen av doktorandernas planerade disputationsdagar.

Doktorsexamen
Helgi Valur Fredriksson 23 maj 2008
David Sörhammar 23 maj 2008
Petter Ahlström 4 juni 2008
Leon Caesarius hösten 2008
Stefan Henningson 27 maj 2008
Charlotte Stoltz sep 2008
Raquel Flodström dec 2008
Marcus Lippert höst 2008
Sanjay Verma höst 2008

Licentiatexamen
Anette Anjou 15 maj 2008
Emil Numinen 3 juni 2008

- Slutsatser av morgonens strategidiskussion

Det är viktigt att vi fortsätter diskussionerna om MITs strategi.

Det vore önskvärt att ordna en doktorandkurs om MIT som handlar om just skärningspunkten Management och IT för att alla doktorander skall få en enhetlig bild av forskarskolan.

Se över sättet vi arbetar på inom forskarskolan så att sakfrågorna lyfts fram mer och fokus flyttas från själva produktionen till innehållet. Öppna upp diskussionerna mellan seniora och doktoranderna. Inför plenarseminarier kring ämnen och försök att även få med handledare.

Jan Lindvall ser över hur en doktorandkurs om Management & IT skulle kunna utformas, avrapporterar vid nästa MIT möte. Även hur en plenardiskussion skulle kunna utformas, denna kommer förhoppningsvis att kunna genomföras redan till hösten.

Återigen; hur får vi doktoranderna att komma till MIT konferenserna?

- Per Ågerfalk föreslår att det skulle kunna införas poäng vid deltagande.
- Claes Hultman föreslår att man kanske skall avanmäla istället för att anmäla.
- Anders Hedenstierna efterlyser lite längre pass så att det kan bli mer av diskussion och inte endast presentation.
- Emil Numinnen menar att det kanske skulle framhållas att det är lika viktigt att läsa andras papper som att presentera eget material. Det kanske skulle kunna gå att komma på MIT utan att presentera material om man som doktorand är diskutant på andras.
- Fredrik Nilsson vill också att doktoranderna uppmuntras att delta mer i diskussionerna under seminarierna. Bara för att det inte finns ett eget skriftligt material skall man inte vara rädd för att delta under MIT.
- Systemet för utförandet av seminarierna bör förbättras. Kan det vara bra med grupperingar ämnesvis?

c. Medel för postdoktorala insatser

Nytt informationsutskick ute nu. Ansökningsdatum är 31 maj 2008 respektive 31 november 2008. Finansieringen sker i samverkan med respektive lärosäte och går att dela upp över en tidsperiod av 2-3 år om önskvärt.

d. Årets kurser, genomförda och planerade, gästföreläsare

Avklarade kurser

- Perspektiv på forskning och vetenskap (Lars Engwall)
- Seminarier och avhandlingsarbete (Birger Rapp)
- Research in information systems (Sven Carlsson)
- Den digitala ekonomin 3 (Bo Carlson)
- Information i sjukvården (Bo Carlson)
- Marknadsföring (Martin Johansson & Amjad Hadjikani)
- Kvalitativa metoder (Lars Strannegård)
- Multivariate statistics (James Sallis)

e. Rapport om forskarskolans mode 2 aktiviteter

Strategisk mjukvaruutveckling var på agendan och Barry Boehm var gäst under dagen. Industrin var positiv till dagen. Programmet skulle dock kunna styras upp till nästa träff. Arbetsgruppen fortsätter att utveckla konceptet och det blir en träff under samma tema till hösten.

5. Planerade nya MIT doktorander ht 2008

Inga nya doktorander är ännu antagna.

6. Utvärdering av forskarskolan

Den fullständiga utvärderingen har skickats ut till alla inom MIT samt en sammanfattning. Utvärderingen går att beställa. Överlag var utvärdering positiv till forskarskolan och ansåg bl a att den lyckats i sitt arbete med att sammanföra de två ämnena Management och IT på ett fruktbart sätt.

7. Kursprogram 2008/ 2009

- Perspektiv på forskning och vetenskap (Lars Engwall)
- Seminarier och avhandlingsarbete (Birger Rapp)
- Research in information systems (Sven Carlsson)
- Samarbete mellan Kvalitativa metoder och Kvantitativa på gång. Lars Strannegård och James Sallis återkommer i frågan.
- Ekonomistyrning (Jan Lindvall & Fredrik Nilsson)
- IT & Innovation (BTH)
- Marknadsföring (Claes Hultman)
- Ev. Den digitala ekonomin 4 (Bo Carlson)

8. Info ramar

Anders Hedenstierna förevisar hur informationsramarna är tänkta att fungera. Försöksverksamhet kommer att pågå i Uppsala till att börja med.

9. Doktorandernas studiesituation

Information om detta skickas från respektive lärosäte till Birger Rapp som gör en sammanställning.

10. Av doktorandrepresentanterna anmeldta övriga ärenden

Inga inkomna.

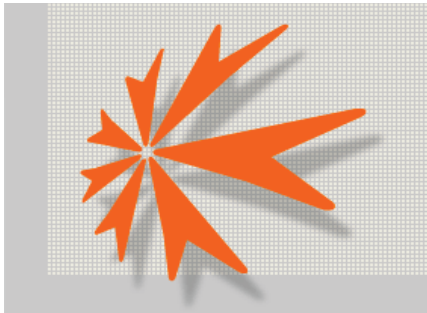
11. Övriga frågor

Webben kommer att vara klar till mitten av juni men det kan komma att vara störningar under en kort period därefter. Lösenord etc. är desamma som tidigare så att användarna inte behöver påverkas så mycket.

Blackboard läggs ned i sin nuvarande form och flyttas över till Blekinge Tekniska Högskola. Synpunkter på ny utformning mailas till Anders Hedenstierna.

The Swedish Research School of Management and IT

www.forskarskolan-mit.nu



Annual Report for the Academic Year 2007/2008

Background

The Swedish Research School of Management and IT (MIT) is one of 16 research schools financially backed by the Swedish Government. Today MIT is a network of ten academic institutions, with Uppsala University as the host institution. More information about the School can be found on its websites at www.forskarskolan-mit.nu.

Theses Presented During the Academic Year

Fourteen doctoral theses and five licentiate theses were presented in the past academic year, bringing the number of Research School graduates so far to 22 doctors and 30 licentiates.

Doctoral Theses

9. **Keller, Christina (2007)** *Virtual Learning Environments in Higher Education – A Study of User Acceptance*. Linköping University.
10. **Abelli, Björn (2007)** *On Stage! Playwriting, Directing and Enacting the Informing Processes*. Mälardalen University.
11. **Cöster, Mathias (2007)** *The Digital Transformation of the Swedish Graphic Industry*. Linköping University.
12. **Dahlin, Peter (2007)** *Turbulence in Business Networks – A Longitudinal Study of Mergers, Acquisitions and Bankruptcies Involving Swedish IT Companies*. Mälardalen University.
13. **Myretek, Gunilla (2007)** *The Winds of Change: A Study of Actor Groups and the Art of Choosing and Implementing a Business System (in Swedish)*. Uppsala University.
14. **Hrastinski, Stefan (2007)** *Participating in Synchronous Online Education*. Lund University
15. **Granebring, Annika (2007)** *Service-Oriented Architecture -- An Innovation Process Perspective*, Mälardalen University.
16. **Lövstål, Eva (2008)** *Management Control Systems in Entrepreneurial Organisations – A Balancing Challenge*, Jönköping University.
17. **Hansson, Magnus (2008)** *On Closedowns – Towards a Pattern of Explanation to the Closedown Effect*. Örebro University.
18. **Fridriksson, Helgi-Valur (2008)** *Learning processes in an inter-organizational context – A study of KrAft Project*. Jönköping University.
19. **Selander, Lisen (2008)** *Call Me Call Me for some Overtime – On Organizational Consequences of System Changes*. Lund University.
20. **Henningsson, Stefan (2008)** *Managing Information Systems Integration in Corporate Mergers & Acquisitions*. Lund University
21. **Ahlström, Petter, (2008)**, *Strategies and Control System for the Senior Housing Market (in Swedish)*. Linköping University.
22. **Sörhammar, David (2008)** *Consumer-firm business relationships and networks: The case of "Store" versus Internet*, Uppsala University.

Licentiate Theses

25. **Fryk, Pontus (2007)**. *Beyond IT and Productivity – Effects of Digitized Information Flows in Health Care*, Linköping University
26. **Sandström, Sara (2008)**. *Technology-based service experiences – A study of the functional and emotional dimensions of telecom services*, Karlstad University.
27. **Lundmark, Erik (2008)**. *Organisational Adoption of Innovations – Management Practices and IT*, Linköping University
28. **Anjou, Annette (2008)**. *Scania's Success – the Importance of Strategic Congruence and Integrated Control (in Swedish)*, Linköping University

29. **Numminen, Emil (2008).** *Software Investment under Uncertainty – Modelling the Intangible Consequences as a Stochastic Process*, Blekinge Institute of Technology.

Doctoral Candidates at the Research School

In 2007/2008, 14 doctoral candidates were admitted to the Research School. For seven of them, their studies are totally or partly financed by the School; the others are associate doctoral candidates, signifying that their studies are directly financed from sources other than the School. For most candidates, studies commenced with the official opening of academic year 2007/2008 in early September 2007.

Of the doctoral candidates admitted this academic year, 21 percent are women and 79 percent men. The following were admitted in 2007:

- | | |
|---|---|
| 1. Ravi Dar, Uppsala University | 8. Joakim Netz, Mälardalen University |
| 2. Johan Ericsson, Örebro University | 9. Dariusz Osowski, Uppsala University |
| 3. Elisabeth Frisk, IT University, Göteborg | 10. Jörg Pareigis, Karlstad University |
| 4. Johan Gregeby, Uppsala University | 11. Poja Shams, Karlstad University |
| 5. Patrik Grimlund, Uppsala University | 12. Niclas Schiller, Linköping University |
| 6. Linda Höglund, Örebro University | 13. Klas Sundberg, Uppsala University |
| 7. Marius Mihailescu, Lund University | 14. Angelina Sundström, Mälardalen University |

On January 1, 2008, Fredrik Bengtsson of Uppsala University was admitted to the Research School. Over the years, the total number of doctoral candidates admitted has risen to 96. 55 % have been men and 45% women. Of these candidates, 41 % have held doctoral positions financed by the Research School and 59 % have been associates; 53 % have been enrolled in the TN (Technology – Natural Sciences) field, and 47 % in the HSJ (Humanities – Social Sciences – Law) field. Of the 96 candidates, 15 terminated their studies without earning a doctoral degree; seven of them, however, obtained their licentiate degrees. In total there are currently 58 doctoral candidates at the School. All of them have prepared approved plans of study. As of autumn 2008, 10 new doctoral candidates are expected to commence studies at the Research School.

Doctoral Courses

In all, eight doctoral courses were held during the year at the various participating institutions. In addition, a number of doctoral candidates not participating in MIT requested and obtained permission to enrol in particular courses. For each course completed with a full passing grade, 7,5 Swedish university credits are awarded.

Perspectives on Research and Science

In charge: Professor Lars Engwall
Location: Uppsala
Time: September – October 2007
Completed: 9 from MIT and 3 others

The Digital Economy 3

In charge: Professor Bo Carlsson
Location: Uppsala
Time: October, 2007
Completed: 7 from MIT

Seminars and Thesis Work for MIT07

In charge: Professor Birger Rapp
Location: Uppsala,
Time: September 2007 – February 2008
Completed: 13 from MIT

IT and Organizational Changes

In charge: Professor Bo Carlsson
Location: Uppsala
Time: February 2008
Completed: 8 from MIT and 1 other

Research in Information Systems and Informatics

In charge: Professor Sven Carlsson
Location: Lund; Time: 2007 - 2008
Completed: 5 from MIT and 2 others

Qualitative Methods

In charge: Professor Lars Strannegård
Location: Uppsala
Time: December 2007 – March 2008
Completed: 13 from MIT and 7 others

Introduction to Multivariate Statistics

In charge: Assistant Professor James Sallis
Location: Uppsala
Time: April 2008
Completed : 1 from MIT and 3 others

Marketing
In charge: Professors Amjad Hadjikhani and Martin Johanson;
Location: Uppsala
Time: spring term 2008
Completed: 5 from MIT and 3 others

Thesis Advisers and Seminars/Colloquia Held During the Academic Year

Three seminars of two or three days were held during the year with participation by the professors on the Executive Board. Other faculty members from the various member institutions served as thesis advisers. The first seminar was held in Uppsala on October 10-11, 2007; the second in Göteborg on February 6-7, 2008; the third in Ronneby on May 20-22, 2008. On May 19, a colloquium on the development of strategic software, intended primarily for industry, was held in collaboration with IMIT (the Institute for Management of Innovation and Technology). At the seminars/colloquia, the work of the doctoral candidates was presented and discussed. Following the introductory presentations, there were critical reviews by two other doctoral candidates pre-selected for this purpose and concluding comments by professors and associate professors.

At the various seminars/colloquia, new MIT doctoral graduates were given an opportunity to talk about their years as doctoral candidates. Furthermore, under the direction of Professor Lars Engwall, several video recordings were shown: a role play between a supervisor and his doctoral candidate (<http://doit.medfenn.uu.se/flvplayer/doktorandsamtal/video1>), as well as a conversation with Professor Sverker Gustavsson on new production of knowledge (<http://doit.medfarm.uu.se/.../index&module=forskarvillkor&video=1>) and with Professor Karin Caldwell on what happened with cold fusion in Utah (<http://doit.medfarm.uu.se/flvplayer/kallfusion/video1>).

The year marked closer collaboration with IMIT. One consequence is that MIT dissertations are presented on an ongoing basis in the IMIT magazine (see www.imit.se). In addition, there are joint colloquia. At MIT's seminar in Göteborg, IMIT Director Mats Magnusson held a talk entitled "IMIT and MIT: Two Natural Partners". Also at this seminar, Dr. Gustav Sjöblom spoke about the documentation project of IVA (Royal Swedish Academy of Engineering Sciences), "*Computers and Swedish Society before 1980 – A Presentation of a Documentation Project*".

Professor Barry Boehm, one of the guest speakers at the colloquium seminar, held an interesting talk on "*A View of 20th and 21st Century Software Engineering*". Another guest at the colloquium was Professor William H. Starbuck, whose lecture on "*The Production of Knowledge*" was highly appreciated. Several doctoral candidates and all members of the Executive Board participated in international conferences during the year. Moreover, some doctoral candidates have published portions of their research in international journals.

Collaboration with Industry

During the year the Research School sought to expand collaboration with industry. At Lund, the concept of *Learning Partnership* has been extended to the entire School. A Learning Partnership means that much of the financing for research is provided by participating organizations. The research is conducted in projects with a formal organization that includes a supervisory committee, with representatives from the organization and academia. During the previous year, MIT identified four areas of possible interest for testing the concept of Learning Partnership: *Strategic Software Development, Open Information/Open Innovation, Business-Driven IT, and the Public Sector, including health and medical care*. During the year special emphasis was placed on Strategic Software Development and Open Information. A group was formed, with participants from MIT's institutions. The group met four times during the year; in addition, a colloquium was arranged on May 19 in Ronneby in collaboration with IMIT; a report on the proceedings is available at www.imit.se. The principal speaker was Professor Barry Boehm, who held a well-received lecture from an historical viewpoint: "*Value-based software engineering and the incremental commitment model*". Also, Professor Pär Ågerfalk spoke on "*Open Sourcing as an Offshore Sourcing Strategy*". A new MIT industry seminar with IMIT is planned for the autumn of 2008.

MIT Grants for Postdoctoral Studies

Doctoral graduates of MIT are eligible for grants from the Research School for continuing their work. The principles for these grants were established during the year, after the Government in its latest research bill had provided an opportunity to obtain funding for postdoctoral study. Such financing is to take the form of a single grant; only in exceptional cases can support be provided a second time. The support is to be viewed as start-up funding and is expected to result in further work financed by other sources (research councils, foundations or business firms). The amount of a grant is SEK 500 000, to be paid to the institution involved. MIT assumes that the institution will provide the best possible working conditions for postgraduate recipients of these grants. Applications may be submitted twice a year (by December 1 and June 1). Persons who have

posted or defended their theses are eligible. The application is to include a presentation of the work envisaged and a plan for its continued financing. The application must also be accompanied by a statement from a professor at the institution concerned regarding the applicant's chances of completing the work as planned. Applications are to be judged on a competitive basis, with the number of grants awarded depending partly on the quality of the applications and partly on the resources available to MIT.

Work financially supported by MIT must include an accounting showing that the School has provided financing for the research. After the financing period, a person appointed by the institution concerned is to submit a written evaluation of the project to MIT's Executive Board. If such a report is not provided, the institution concerned may lose future grants for doctoral candidates as well as postdoctoral researchers. On application, the institution concerned may reallocate funds to another postdoctoral researcher if for some reason the individual first receiving the grant will not be able to use it.

The following seven doctors at MIT have applied for and received grants after earning their doctorates: Stefan Hrastinski, JIBS, Christina Keller JIBS, Eva Lövstål, BTH, Peter Dahlin, MdH, Eva Manninen Olsson, UU, Helgi Valur Fridriksson, JIBS och David Sörhammar, UU. Of these seven, Stefan Hrastinski has transferred to Uppsala, Christina Keller to part-time activity at UU; Peter Dahlin has transferred to JIBS. Eva Maaninen Olsson is pursuing postdoctoral study at Carnegie-Mellon University in Pittsburgh, PA, USA.

External and Internal Home Pages of the Research School

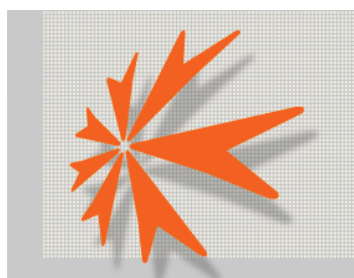
The Research School has an external website (www.forskarskolan-mit.nu), which has now been updated and relocated to Uppsala University. In addition, an internal communication website based on Blackboard (<http://blackboard.liu.se>) has been replaced by a more modern tool, *It's learning*, and relocated to Blekinge Institute of Technology. During the year, an MIT alumni forum was established under the leadership of doctors Christina Keller and Stefan Hrastinski. Their first seminar will be held in the autumn of 2008.

Evaluation of Research Schools by the Swedish National Agency for Higher Education (Högskoleverket)

The Research School was included in the evaluation of the 16 research schools by the Swedish National Agency for Higher Education (Högskoleverket) during the year. The results for MIT were positive throughout. The following excerpts are taken from the evaluation in Swedish of the School:

The Evaluation Committee finds that MIT has performed well in view of the short time that the Research School has been in operation. [...] MIT has the ambition of becoming a national research school and is taking clear steps to do so; this aim is fully consistent with the Government's objectives when the research schools were established. [...] The Evaluation Committee takes favourable note of the Research School's successful efforts to increase recruitment through including associate doctoral candidates in order to achieve critical mass [...] The Evaluation Committee takes favourable note of the School's balanced gender distribution in regard to the proportion of women doctoral candidates. [...] Thesis supervision at the Research School functions well [...] The organization and structure of courses at the Research School appear appropriate to their purpose [...]. The Research School has a good process for quality assurance. [...] The Research School system has improved the quality of the education provided and [...] promoted efficient use of the time devoted to the dissertation [...]. The MIT Research School has furthered collaboration in doctoral studies among various academic institutions of different character, and to some extent among different disciplines within institutions as well [...] It appears evident that MIT has met a need in Sweden. The School has opened a new field of research [...] that appears to have been in demand."

See also: <http://www.hsv.se/download/18.880c3ba1194d1b806c800029724/0816R.pdf>.



Further information: Professor Birger Rapp, birger@rapp.se, telephone +46-708-152650

The Swedish Research School Management and IT, Department of Business Studies, Uppsala University

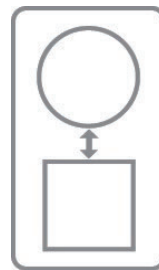
Prognos i maj	2008	Bilaga 3	dr	huvudhandledare	bilhandledare	Associerad
Liu						
Erik Nilsson				2008/2009	Fredrik Nilsson	1
Charlotte Stoltz				2008	Fredrik Nilsson	2
Niclas Schiller	2009				Fredrik Nilsson	3
Sanna Poth	lic	el	dr		Fredrik Nilsson	4
Cecilia Gullberg					Alf Westerius	5
Uu			?			
Magnus Lippert						
Klas Sundberg		vår 2009			Amjad Hadjikhani/Birger Rapp	6
Pontus Fryk				våren 2009	Amjad Hadjikhani/Birger Rapp	7
Leon Caesarius				ht. 2008	Jan Lindvall	8
Einar Iverot				2009/2010	Jan Lindvall	9
Johanna Hansson			barnledig		Jan Lindvall	10
Dariusz Osowski,					Jan Lindvall	11
Ravi Dar					Jan Lindvall	12
Johan Gregeby					Jan Lindvall	13
Patrik Grimald					Jan Lindvall	14
Jimmy Röndell					Jukka Hohenthal/	15
Therese Hansen					2010 Amjad	16
Oscar Persson Ridell					2010 Amjad Hadjikhani	17
Fredrik Bengtsson,					2013 Jukka Hohenthal/Jan Lindvall	18
Jonas Sjöström,			ht. 2008		2013 Pär Ågerfalk	19
Anders Larsson,					2011 Pär Ågerfalk	20
Tobias Nyström,					2013 Pär Ågerfalk	21
Kau					2013 Pär Ågerfalk	22
Nina Davidsson			mellan 2009		2011 Lars Witell	23
Poja Shams					Anders Gustafsson	24
						25

Claes Thorén	dr		2013 Anders G Nilsson	26
Güdrun Wicander	dr	ht.2009	John Sören Pettersson	27
Jörg Pareigis	dr.		2012 Bo Edwardsson	28
Linda Bergkvist	lic.	2008 barnledig 1 år dr.2011	Anders G Nilsson	29
Maria Åkesson	dr.	2011	2011 Bo Edwardsson	30
Niklas Larsson	vår 2009		John Sören Pettersson	31
Raquel Flodström	vår 2009		Anders G Nilsson	32
Ulrika Mollstedt	ht 2010		Sten Carlsson	33
Mdh	Sanjay Verma Cecilia Erixon Joakim Netz Angelina Sundström Laxmi Rao	?	Esbjörn Segelod 2009 ? / Peter Revay 2012 Jan Löwstedt/Esbjörn Segelod 2012 Jan Löwstedt/Esbjörn Segelod 2013 Esbjörn Segelod	34
Öu	Helen Stockhult Johan Ericsson Linda Höglund ?	?	Claes Hultman 2012 2012 ?	35 36 37
Ihh	May Wismen. . ?	slut sem 08	Sven Carlsson/Anders G Nilsson ?	42 43
Lu	Bo Andersson. Carl Cederström Magnus Wärja. . Markus Lathinen Daniela Mihailescu. .	2010	Sven Carlsson/ Christina Keller o Stefan Henningsson Thomas Kalling /Sven Carlsson o Lars Bruzeus Odd Steen/ Sven Carlsson Thomas Kalling/ Konrad Tollmar 2009 Sven Carlsson /Jonas Hedman	44 45 46 47 48

Marius Mihailescu.		49	Sven Carlsson	Ja	62
Paul Pierce		50	Thomas Kalling	Ja	63
Wipawee Uppatumwichian		51	Sven Carlsson/ Christina Keller o Stefan Henningson	Ja	
	Gu	52			
	Elisabeth Frisk				
	Bth				
	Marie Hemming		2009 Bo Hellgren /Jan Löwstedt	Ja	
	Emil Numminen	2008	2009 Birger Rapp/Anders Hedertierna	Ja	
	Henrik Sällberg		2009 Birger Rapp/Anders Hedertierna	Ja	
	Svensson Martin	2009	Alf Westelius	Ja	
	Camilla Wernersson		2010	Ja	
	Marina Jogrmark		2014	Ja	
	Sofia Moestedt Westerberg		2014	Ja	
	?		2014	Ja	
	?		2014	Ja	
	Vu				
	Gunnar Mosnik				
	Anna Wingkvist				



Forskarskolan Management och IT (MIT)
i samarbete med IMIT bjuder in till



Seminariedag kring

Strategisk Mjukvaruutveckling

Forskarskolan MIT integrerar forskning i gränslandet mellan Management och IT. Här finns en vision om ett nära samarbete med näringslivet, bl a genom konceptet "Learning Partnership". Syftet med seminariedagen är att föra en dialog kring temat Strategisk mjukvaruutveckling, för att identifiera frågor som har både forskningsmässig och praktisk relevans och som integrerar tekniska och affärsmässiga aspekter. Inbjudan vänder sig till industrin och till intresserade forskare.

Program: Föreläsningar, rundabordssamtal och paneldiskussioner kring öppen programvara och agila metoder. I programmet medverkar bl a Pekka Abrahamson, professor vid VTT Technical Research Centre of Finland och Tomas Ulin, Sun Microsystems, ledare för MySQL Cluster team i Stockholm.

Dag: Torsdagen den 20 november 2008 kl 09.00 – 16.30

Plats: Uppsala Universitet, Ekonomikum, Kyrkogårdsgatan 10

Strategisk Mjukvaruutveckling

Mjukvara blir en allt viktigare värdeskapande del av de produkter, system och tjänster som utvecklas i samhället. Fler och fler företag och organisationer skapar och bygger ut aveldelningar för mjukvaruutveckling. För att svenska företag skall vara konkurrenskraftiga i Europa och globalt krävs inte bara ingenjörsmässig excellens utan också en ökad förståelse för utvecklingsprocessernas betydelse för att företagen ska uppnå sina strategiska affärsmål. Vi ser ett behov av mer kunskap inom detta område.

Learning Partnership

Konceptet "Learning Partnership" bygger på idén om ett nära samarbete och ett gemensamt lärande för praktik och akademi. Konceptet har använts av bl a Institutet för Ekonomisk Forskning (IEF) vid Ekonomihögskolan på Lunds universitet, med mycket goda erfarenheter. Learning Partnership innebär att forskningsprojekt initieras, ägs och leds gemensamt av deltagande organisationer och av forskarskolan.

Anmälan sker senast den 14 november 2008 till christina.keller@dis.uu.se. Seminariet är kostnadsfritt vid föranmälan. Närvaro utan anmälan samt utebliven närvaro debiteras med 500 kronor.



UPPSALA
UNIVERSITET

Bilaga 5

Doktorandkurs inom forskarskolan MIT (7,5 hp) - Strategi och Kärnkompetens

Kursansvariga och examinatorer: Lars Bengtsson, BTH och Thomas Kalling, Lunds Universitet.

Vår ambition är att inledningsvis ge en översikt och förståelse av strategiområdets rötter, historiska utveckling och de klassiska skolbildningarna inom det företagsstrategiska forskningsområdet. Därefter fokuserar vi på dagens dominande företagsstrategiska skolbildning - den som tar sin utgångspunkt i företaget som en ansamling av kunskap och kompetens. I tillämpningar av resonemangen prioriteras exempel med anknytning till management och IT.

Syfte och målsättningar

Kursens syfte är att de forskarstuderande ska förbättra sin förmåga att sätta in IT-frågor och andra frågor i ett strategiskt perspektiv, främst ett kompetensbaserat sådant. Kursdeltagarnas ska också kunna reflektera kring och kritiskt granska olika strategiska modeller och de konsekvenser olika tankemodeller kan ge.

Mer specifikt förväntas kursdeltagarna att:

- Återge central begrepp och tankemodeller samt den historiska utvecklingen av strategifältet.
- Förlära och illustrera skillnader och likheter mellan olika strategiska skolor.
- Kunna jämföra, relatera och syntetisera tankemodeller och begrepp från olika strategiska skolor.
- Kunna tillämpa begrepp och modeller i analyser av företagsstrategiska case.
- Kunna analysera och föreslå åtgärder i företagsstrategiska situationer där IT är en viktig komponent.
- Kritiskt granska det företagsstrategiska forskningsfältet och strategiska moden inom näringsslivet.

Kursuppläggning

- Kursen körs koncentrerat i internatform under fyra dagar vi två tillfällen med eget arbete före, mellan och efter kurserna. Det första tillfället sker under två dagar i mars 2009 i Ronneby. Det andra tillfället sker under två dagar i maj i Lund.
- Kursdeltagarna förutsätts ha arbetat med enskilda uppgifter även före första internatet.

- För den avslutande examinationsuppgiften är det bra om kursdeltagaren kan använda sitt eget avhandlingsprojekt som utgångspunkt. Skulle så inte vara lämpligt ersätts detta med annat material från examinatorerna.

Kursinnehåll

Kursen fokuserar på hur företag kan utveckla konkurrensfördelar och skapa värde för sina kunder där viss uppmärksamhet också ges åt olika typer av kontexter. Processen att formulera och genomföra strategier kontexter ges relativt sett liten uppmärksamhet i kursen.

I den historiska översikten behandlas planerings-, positionerings- och den resursbaserade skolan. Därefter kommer kursen in på sitt huvudtema den kunskaps- och kompetensbaserade strategiskolan där begreppet kärnkompetens står i förgrunden. Här introduceras också en mer dynamisk syn på strategi. Kursen behandlar id etta avsnitt också IT och kärnkompetens.

Kursstruktur

Internat 1/Dag 1	Innehåll	Lärare	Litteratur
Fm - Lektion	Introduktion och inledande historisk översikt	Lars Bengtsson	Bengtsson o Kalling, kap 1 Artiklar
Em - Seminarier	Klassiska artiklar	Kursdeltagarna	Artiklar
Em - Casediskussion	Case	Lars Bengtsson	Case
Kvällsaktivitet			
Internat 1/dag 2			
Fm - Lektion	Kärnkompetens och dynamik	Lars Bengtsson	Bengtsson o Kalling, kap 2 Artiklar
Em - Seminarier	Artiklar	Kursdeltagarna	Artiklar
Em - Gäst			
Em - Förberedelser	Förberedelser inför internat 2 – Uppgift och artiklar	Lars Bengtsson	
Internat 2/Dag 1			
Fm – Lektion	Recap. Lärande- och Kunskapsperspektiv	Thomas Kalling	Bengtsson & Kalling, kap 2 del 2. Artiklar
Em – Seminarier	Klassiska artiklar	Deltagarna	Artiklar
Kvällsaktivitet			
Internat 2/dag 2			
Fm – Lektion	Aktiv och Passiv Specialisering	Thomas Kalling	Bengtsson & Kallnig kap 3-5. Artiklar
Em – Seminarier	Klassiska artiklar	Deltagarna	Artiklar
Inlämning av individuell uppgift två veckor efter kursen			

Examination

Artikelseminarier under seminariet och skriftligt individuellt paper

Litteratur

Bengtsson, L och Kalling, T (2007) Kärnkompetens – specialisering eller diversifiering.
Stockholm, Liber.

Artikelkompendium
Individuellt valda artiklar