

Forskarskolan Management och IT www.forskarskolan-mit.nu

Verksamhetsberättelse läsåret 2003/2004

Bakgrund

Forskarskolan *Management och IT* (MIT) är en av de 16 nationella forskarskolor som gavs stöd i forskningspropositionen år 2000. Den var ursprungligen en samverkan mellan Blekinge tekniska högskola, Högskolan på Gotland, Internationella Handelshögskolan i Jönköping, Karlstads universitet, Linköpings universitet, Mälardalens högskola och Uppsala universitet, som är värd för forskarskolan. Sedan starten har Lunds universitet och Örebro universitet anslutit sig till forskarskolan, som omfattar de tre forskarutbildningsämnena ekonomiska informationssystem, företagsekonomi och informatik. På webbsidorna www.forskarskolan-mit.nu beskrivs forskarskolan ytterligare. Där återfinns bl.a. tidigare års verksamhetsberättelser.

Forskarskolans ledningsgrupp

Forskarskolan leds av en ledningsgrupp. I denna har under läsåret ingått professor Lars Engwall, Uppsala universitet, ordförande, professor Birger Rapp, Linköpings universitet, och Högskolan på Gotland, föreståndare, professor Sven Carlsson, Internationella handelshögskolan i Jönköping, professor Bo Edvardsson, Karlstads universitet, professor Jan Löwstedt, Blekinge tekniska högskola, professor Leif Melin, Internationella handelshögskolan i Jönköping, professor Anders G. Nilsson, Karlstads universitet, professor Esbjörn Segelod, Mälardalens högskola och professor Claes Hultman, Örebro universitet samt studeranderepresentanterna Niklas Johansson, Karlstads universitet, Raquel Flodström Linköpings universitet och Emil Numminen Blekinge tekniska högskola. Ledningsgruppen har haft tre möten under verksamhetsåret. Professorerna är alla lärare i forskarskolan.

Årets verksamhet

Under läsåret har följande avhandlingar lagts fram.

Doktorsavhandlingar

1. *When Information Technology Faces Resource Interaction. Using IT Tools to Handle Products at IKEA and Edsbyn*, Baraldi, Enrico (2003). Uppsala universitet.

Licentiatavhandlingar

1. *Self-Service Recovery - Towards a Framework for Studying Service Recovery in a Self-Service Technology Context from a Management and IT perspective*, Johansson, Niklas (2004). Karlstads universitet, KUS 2004:3.
2. *Affärssystem och affärsrelationer - En fallstudie av en leverantörs användning av affärssystem i interaktionen med sina kunder*, Ekman, Peter (2004). Mälardalens högskola, Licentiate Thesis No. 25.

3. *Tjänsteplattformar - vid utveckling av mobila tjänster inom telekommunikation*, Anders Wrenne (2004). Centrum för tjänsteforskning, Karlstads universitet, KUS 2004:4.
4. *Kunskapsprocesser inom hälso - och sjukvård - en studie av kunskapsintegrering mellan laboratorium och dess kunder*, Maj Wismén (2004), Karlstads universitet, KUS 2004:4.
5. *Calling for Call Centres*, Charlotte Stoltz (2004), Linköpings universitet, LiU-Tek-Lic-2004:13.
6. *Theatre Production - A System Development Process*, Björn Abelli (2004), Mälardalens Högskola, Philosophy Licentiate Thesis No. 30.

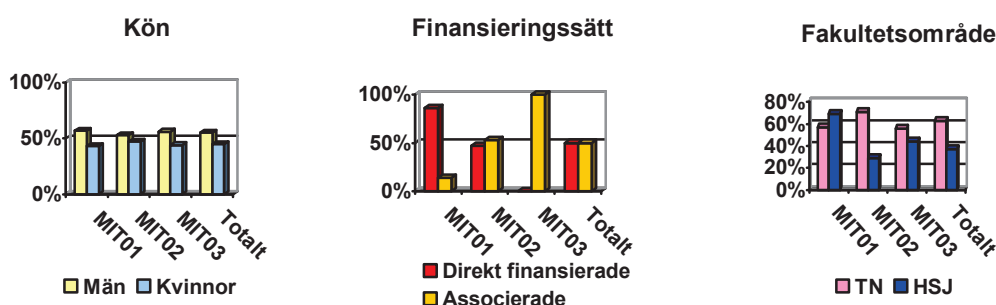
Hösten 2003 antogs 9 associerade doktorander med finansiering från sina respektive lärosäten. Samtliga dessa inledde sina studier den 1 september 2003.

Av läsårets antagna är 44 procent kvinnor och 56 procent män. De antagna doktoranderna för år 2003 är

- | | |
|--|---|
| 1. Mathias Cöster, Högskolan på Gotland | 6. Maria Kollberg, Linköpings universitet |
| 2. Jolanta Drott, Linköping universitet | 7. Emil Numminen, Blekinge tekniska högskola. |
| 3. Geir Gunnlaugsson, Uppsala universitet | 8. David Sörhammar, Uppsala universitet |
| 4. Åsa Horzella, Linköpings universitet | 9. Sofie Werelius, Uppsala universitet |
| 5. Stefan Hrastinski, Internationella Handelshögskolan i Jönköping | |

Forskarskolan har nu 40 doktorander. Av dessa är 55 % män och 45 % kvinnor. 50 % av doktoranderna har haft doktorandanställningar finansierade av forskarskolan, medan resterande 50 % har varit associerade. 63 % av doktoranderna tillhör TN-området, medan 37 % tillhör HSJ-området. Fördelningen mellan årskurserna framgår av figuren nedan.

Karakteristika för doktoranderna i forskarskolan MIT våren 2003 fördelade på kön, finansieringssätt, fakultetsområde och årskull.



Som framgår av tabellen nedan har Uppsala universitet och Linköpings universitet 9 resp. 8 doktorander, medan Mälardalens Högskola, Internationella Handelshögskolan i Jönköping och Blekinge Tekniska Högskola har vardera 5. Karlstads universitet har 4 doktorander och Högskolan på Gotland samt Örebro universitet har vardera 2. Lunds universitet, som nyligen associerats till forskarskolan har ännu inte några doktorander inom den.

Fördelning av doktorander på de olika lärosätena och årskull inom forskarskolan MIT 20004.

	UU	LiU	MdH	IHH	BTH	KU	ÖU	HG	LU
MIT01	4	3	1	2	2	2	0	0	0
MIT02	2	2	4	2	2	2	2	1	0
MIT03	3	3	0	1	1	0	0	1	0
Totalt	9	8	5	5	5	4	2	2	0

Doktorandkurser

Under året har nio doktorandkurser givits. De har hållits vid olika lärosäten. Vidare har ett antal andra doktorander, efter ansökan också fått delta på enstaka kurser. Varje helt godkänd kurs ger 5 kurspoäng.

Perspektiv på forskning och vetenskap

Ansvarig: professor Lars Engwall
Plats: Uppsala
Tidsperiod: september 2003 till oktober 2003
Klara: 12 MIT-doktorander och 12 övriga doktorander

Information Systems Research 2003

Ansvarig: professor Sven Carlsson
Plats: Jönköping
Tidsperiod: maj 2003 till oktober 2003
Klara: 7 MIT-doktorander och 3 övriga

Information Systems Research 2004

Ansvarig: professor Sven Carlsson
Plats: Lund
Tidsperiod: VT 2004 till oktober 2004
Klara: 3 MIT-doktorander och 3 övriga

Organisation och förändring

Ansvariga: professorerna Jan Löwstedt och Leif Melin
Plats: Ronneby och Jönköping
Tidsperiod: dec 2003 till mars 2004
Klara: 12 MIT-doktorander och en övrig doktorand

IT i företag och samhälle

Ansvarig: professor Thomas Falk
Plats: Linköping
Tidsperiod: december 2003 till februari 2004
Klara: 6 MIT-doktorander och 2 övriga doktorander

Modern ekonomistyrning

Ansvariga: professor Fredrik Nilsson och docent Jan Lindwall
Platser: Linköping och Uppsala
Tidsperiod: oktober – december 2003
Klara: 9 MIT-doktorander och 1 övrig doktorand

Seminarier och avhandlingsarbete för MIT03

Ansvarig: professor Birger Rapp
Platser: Linköping, Karlstad och Uppsala
Tidsperiod: september 2003 – maj 2004
Klara: 9 MIT-doktorander och 1 övrig doktorand

Qualitative research methods in information systems

Ansvarig: ekonomie doktor Alf Westelius
Plats: Stockholm
Tidsperiod: februari 2003 till april 2003
Klara: 6 MIT-doktorander och 5 övriga doktorander

Introduction to multivariate statistics

Ansvarig: Ph.D. James Sallis
Plats: Uppsala
Tidsperiod: pågår, oktober 2003 -
Deltar: 9 MIT-doktorander

Strategi and IS

Ansvarig: Ph.D. Thomas Kalling
Plats: Lund
Tidsperiod: pågår, april 2004-
Deltar: 7 MIT-doktorander och 2 övriga doktorander

Handledning och seminarium under läsåret.

Utöver ledningsgruppens professorer medverkar ytterligare handledare från de olika lärosätena. Under året har tre seminarier hållits. Det första hölls i Uppsala i oktober 2003, det

andra i Linköping i februari 2004 och det tredje i Karlstad i maj 2004. Vid dessa seminarier har doktoranderna först kort presenterat sin forskning som komplettering till i förväg utsänt material. Dessa presentationer har följts av oppositioner av två på förhand utsedda doktorander samt därefter kommentarer av av professorer och docenter.

I linje med forskarskolans strävan till internationalisering har professor Gordon Davis, USA knutits närmare forskarskolan. Även i år besökte han som särskild gäst seminariet i Karlstad. Han kommenterade några av doktorandernas arbeten samt höll ett uppskattat föredrag om *Management and Information Technology: Issues and Strategies*. Vidare har ett samarbete inletts med forskarskolan KATAJA i Finland. Det innebär till att börja med att ett begränsat antal forskarstuderande från de olika forskarskolorna får möjlighet, efter ansökan, att delta utan avgift i motpartens forskarkurser och seminarier.

Ett flertal av doktoranderna och alla i ledningsgruppen har under läsåret haft internationella kontakter. Doktoranderna har bl.a. deltagit i och presenterat sina uppsatser på internationella konferenser. Utöver sedvanliga internationella kontakter har en ledamot haft sabbatstermin i Asien. Vidare har ordförande presenterat forskarskolan genom deltagande i paneldiskussioner om forskarskolor vid två tillfällen, på Island och Finland.

Samtliga doktorander har utarbetat en studieplan som godkänts.

Forscarskolans externa och interna hemsidor

Under året har forskarskolans externa webb (www.forscarskolan-mit.nu) utvecklats. Vidare har den interna kommunikationswebben börjat utnyttjas fullt ut. Den bygger på Blackboard i Linköping och har adressen <http://blackboard.liu.se>. Där presenteras alla kurser och doktoranderna har bl.a. möjlighet till chat och presentation av sina egna arbeten. De gör också självutvärderingar enligt särskild mall.

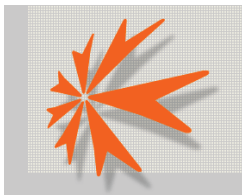
Utlysning av nya tjänster

Hösten 2004 beräknas upp till tio nya associerade doktorander börja i forskarskolan.

Utvärderingar av forskarskolan

Forscarskolan utvärderas fortlöpande. Den utvärderingsgrupp som ledningsgruppen anlitat som externa experter för att granska verksamheten fortsätter sitt arbete. Den består av professor Finn Junge-Jensen, rektor för Handelshögskolan i Köpenhamn, professor Torger Reve, rektor för Handelshögskolan BI i Oslo och professor Tapio Reponen, rektor för den finska handelshögskolan i Åbo. Deras första rapport finns på webben (www.forscarskolan-mit.nu). En andra utvärdering kommer att ske under oktober 2004.

Även Högskoleverket har gjort en första utvärdering av alla forskarskolorna (se Högskoleverkets rapportserie 2004:18R). Som underlag för denna har en intervju genomförts med forskarskolans föreståndare professor Birger Rapp.



Kontaktperson: Professor Birger Rapp, birra@ida.liu.se, tel, 013-281525
Forscarskolan Management och IT, Företagekonomiska Institutionen, Box 513, 751 20 Uppsala