INDIVIDUELL STUDIEPLAN FÖR UTBILDNING PÅ FORSKARNIVÅ

Vid Teknisk-naturvetenskaplig fakultet, Uppsala universitet

Blå ifyllningsfält vid upprättande. Vid revision berörs såväl blå som svarta ifyllningsfält. Obs att sidorna ska signeras. Notes refer to explanations in English

Ämne och inriktning ¹ . Co	omputer Science, Program	ming Languages	Nyantagning ² Revidering år:	
Forskarstuderande				
Namn ³ : Vo Huu Phuc		Personnummer ⁴ : 1985-01	-26	
	Behörighetsgivande grundutbildning (benämning, omfattning, utbildningsort, datum) ⁵ : 5 Year Full Time Bachelor in CS, 2003–2009, University of Science, Ho Chi Minh City, Vietnam. 2 years of PhD program, The Graduate University for Advanced Studies, 2012–2014			
Utbildningen ges inom fors	Utbildningen ges inom forskarskolan (anges i tillämpliga fall) ⁶ :			
allmänna studieplanen, samt vad för min forskarutbildning som an	som gäller enligt studieplanen för ruges i denna individuella studieplan och	ch är medveten om att planen årligen	riktning. Jag avser att följa de riktlinjer	
Datum (date): November 10	, 2015	Underskrift (signature):		
Jag har tagit del av bestämmelser samt vad som gäller enligt <i>studie</i> p	na för utbildning på forskarnivå vid t planen för rubricerade forskarutbildn	ningsämne/inriktning. Vi åtar oss att b	andbokens avsnitt om antagning. inklusive den <i>allmänna studieplanen</i> , edriva handledning för genomförandet g samt föreliggande individuella plan.	
		Oliderskillt		
Förändringar vad avser han	dledarskap ⁹			
Väsentliga förändringar i	förhållande till tidigare pla	\mathbf{n}^{10}		
Makera rutan om det sl och/eller disputationsdatum. Speci	kett väsentliga förändringar avseende	huvudhandledare eller annat som påv ga ändringar i förhållande till tidigare	verkar forskarutbildningens uppläggning upprättad plan gjorts, dvs rutan har	
		om angivet forskarutbildningsämne o Underskrift:	ch inriktning.	
nyantagning: Undertecknad påräknas i enlighet med högskole utbildningens genomförande vad	förordningens föreskrifter under föru avser arbetsvillkor, forskningsmiljö,		g.	
Datum:	Namn:	Underskrift:		
Planerad tidpunkt för studieplansrevision, lic-examen och disputation				
Planeras lic-examen som d	_	Om ja, ange planerad tidpu	ınkt:	
Planerad tidpunkt för dispu	 •	Revision av denna plan ser	nast ¹⁵ : September 2016	
Preliminär avhandlingsti	tel ¹⁶ : Scalable Data for Pervasivo	e Parallelism		

Finansieringsplan för utbildn Planeringen skall anges översiktligt för		reciseras för det första året. U	Jppdateras vid	revidering (på n	y rad).
Typ av studiestöd/anställning: Doktorandanställning vid Upp Utbildningsbidrag år 1, följt a Annat		Period 2014-10-06–201	9-10-06	Finansiering 20% GU, 20% (VR) until 2019	CSD, 60% Scada
Vid "Annat", specificera vad. Belopp ska tydligt framgå. Observera att doktorand som finansieras med stipendium ska erhålla ett orskarstuderandetillägg om stipendiebeloppet inte uppnår samma finansiella nettonivå som lön enligt doktorandstegen.					
Övrig planering Planerad omfattning och karaktär av undervisning och institutionsarbete mm under kommande året (uppdateras vid revidering) ¹⁸ :					(uppdateras vid
Planerade tjänstledigheter, ed. v	nder kommande åre	et (uppdateras vid revid	ering). ¹⁹ :		
Faktisk tidsfördelning ²⁰ (anges Med studietid avses nettotid för ska <i>inte</i> inräknas. Antagningsdatum ²¹ :		forskning och FU-kurs	er); dvs und	lervisning, fö	räldraledighet etc
Period (datum from-tom)	Studietid (mån eller %)	Undervisning, inst.tjänstgöring (mån eller %)	Övrigt,	ange vad	Övrigt, omfattning (mån eller %)
Utbildningens framåtskridand	\mathbf{e}^{22}				
Totalt genomförd nettostudietid	(mån). ²³ :	per den			
50 % av fordringarna för doktor 80 % av fordringarna för doktor		/ beräknas nås den / beräknas nås den			
Normalt skall 50% vara uppnått efter 24 fordringarna vid dessa tidpunkter ska in	och 80% efter 38 måna stitutionen utreda orsake	ders nettostudietid. Om dokterna och vidta åtgärder. Maxir	oranden inte be nal nettostudie	edöms ha uppnåt etid: 48 månader.	t 50 % eller 80 % av

Översiktlig målbeskrivning för studierna.

Enligt högskoleförordningen är målen för utbildning på forskarnivå att doktoranden uppnår mål vad gäller "kunskap och förståelse", "färdighet och förmåga" samt "värderingsförmåga och förhållningssätt".

Ange, så konkret som möjligt (ev med hjälp av bilaga)²⁴

a) Individuella kunskaps- och färdighetsmål. Hur målen ska nås kan anges under "kurser mm"²⁵

Learning and contributing to the state of the art of programming language design, in particular type systems, run-times, compilers and their relation to computer architecture, specifically multicore computers.

b) Vetenskapliga mål (projektmål). Mer detaljer samt hur målen ska nås anges i "beskrivning av forskningsområde" samt i "individuell forskningsplan" 26

The goal of the SCADA project is to focus on ways of expressing data locality and data distribution to support scalable parallel programming. Vo will focus on added programming abstractions to support this aim to the Encore programming language.

c) Andra individuella mål. Mer detaljer hur målen ska nås anges under "övrig planering".

Vo should learn how to interface with other researchers internationally, how to review scientific papers, and how to participate in international research projects and apply for funding to do research.

Kort beskrivning av forskningsområde och vetenskapliga frågeställningar²⁸

Här anges bla. om delprojektet ingår i ett större projekt och i så fall specifikt vilken del doktoranden skall bidra till. Specificera, i förekommande fall, särskilda utfästelser från institutionens sida t.ex. vad gäller tillgång till specifik utrustning ed.

Vo will work in the SCADA project. He will be working on data locality and distribution constructs for parallel programming from language design down to implementation on multicore computers.

Individuell forskningsplan²⁹

En sammanfattande preliminär plan, översiktligt för hela utbildningen och mer preciserad för det första året (ev som särskild bilaga). Ange även ev planerade vistelser vid andra akademiska eller icke-akademiska institutioner (plats, tidpunkt, vistelsens längd). 30

En detaljerad planering för första året görs under den första studietiden.

Planeringen uppdateras vid revidering, använd fältet nedan.

Vo will be working in a team with other PhD students on the Encore programming language, which is being developed primarily in the UpScale project. The work will start by considering several different data structures available in Encore and developing versions that are parameterised by data layout information. Some experimental test cases will be developed to exploit these data structures. Then extensions will be added to the Encore language to specify indepdently the data layout information – a deployment language. After experimenting with the new language extension, Vo willI implement support for what we are calling BigVars, which are variables that contain by default a collection. Vo will integrate these with the parallel combinators of Encore. After considering parallel data structures, Vo will consider distributed data structures and how to specified their distribution.

Vo will also develop a case study for the Encore language and present research regularly in group meetings.

Utvärdering: Uppföljning av föregående planer samt forskningsplanering med betoning på det kommande året (ev som särskild bilaga)³

Avklarade (rapporterade) forskningsarbeten (ev som särskild bilaga)³²

Uppsatser, konferenser, seminarier etc. Ange uppsatsernas status (manuskript, insänt, accepterat, tryckt).

Kurser, planerade och avklarade, inklusive sådana som ger pedagogisk meritering, kopplat till kunskaps-och färdighetsmål samt kurskrav för inriktningen³³

Planeringen skall anges översiktligt för hela utbildningen men preciseras för det närmaste året

Obligatoriska kurser:

Kurs	Termin	Poäng (hp)	Godkänd (datum i UPPDOK)
Forskningsetik (min 2 hp), obligatorisk för både lic- och dr-examen	VT2016	3	
Pedagogisk grundkurs (för de som ska undervisa på kurser på	VT2015	5	
grund- och avancerad nivå)			

Övriga kurser:

Kurs	Termin	Poäng (hp)	Godkänd (datum i UPPDOK)
Programming language theory reading course	HT15-	6	
	VT16		
Architecture-optimising compilation reading course	HT15-	5	
	VT16		
Scientific writing	2016	2	
Low-level Parallel programming	VT16	5	
Programming for Efficiency	HT16	5	
UPMARC Summer School 2016		1	
Parallel Programming Summer School in Bertinoro 2016		3	
Oregon Programming Language Summer School 2017		6	

Totalt: 41 hp

Redovisning och utvärdering av övrig meriterande verksamhet såsom deltagande (som lärare) i undervisning, annan pedagogisk meritering, avklarade kurser utöver kurskrav för inriktning, handledning av examenarbeten/studiebesök osv. Specificera (ev som särskild bilaga) vad som utförts, när det utfördes, i vilken omfattning, hur det utfördes och reflektera över resultatet. ³⁴
Sammanfattande utvärdering av året som gått ³⁵ Ange kortfattat vad som gått bra och mindre bra under det gångna året (experiment, skrivarbete, uppfyllande av tidsplanering, undervisning, institutionstjänstgöring etc). Notera vilka insatser som behövs för att komma till rätta med eventuella problem.
Handledning, organisation, omfattning och innehåll. ³⁶
Ömsesidiga förväntningar mm har diskuteras om handledningen genomförande etc. ³⁷
Utvärdering av hur det fungerat, både kvantitativt och kvalitativt. ³⁸
Handledarens kommentar:
Forskarstuderandes kommentar:
Kommentar (om handledningens organisation, omfattning, innehåll, kvalitet, t ex vad som går att förbättra etc.) ³⁹ : Weekly supervision meetings with Dave and Tobias. Weekly meetings with research group. Vo will also share a room with other members of Dave and Tobias' group, enabling interaction and knowledge exchange.

Övrigt ⁴⁰
Här skall väsentliga avvikelser från tidigare studieplan som påkallar prefektens uppmärksamhet redovisas.

INDIVIDUAL STUDY PLAN FOR POSTGRADUATE STUDIES

At the Faculty of Science and Technology, Uppsala University

¹ Postgraduate subject and specialization

³ Name of PhD student

⁵ Undergraduate education (title, extent, place of education, date)

⁶ Name of Research School (if any):

⁸ Specify main supervisor and co-supervisor(s). All supervisors must sign.

⁹ Report any change in the supervisor group

¹¹ Professor responsible for postgraduate education in the subject and specialization specified in field 1.

¹² Head of Department

¹³ Is a licentiate examination planned? Yes/No If yes, give planned date (YYYY-MM)

¹⁴ Planned date for defense of doctoral thesis (YYYY-MM-(DD))

¹⁵ Planned latest date for revision of current study plan (at latest 12 months from current date)

¹⁶ Preliminary title of thesis

¹⁷ Planned financial support/position during the study period

Type of support/position Period Source of financing

Planned participation in teaching and department duties (%) for the coming year. Specify the character of the duties.

¹⁹ Planned leave of absence for the coming year.

²⁰ Study time (Report in revised study plans only). Number of months spent on research education each year (net time, i.e. excluding time spent as teaching assistant, parental leave etc)

Study time (months or %) Period (date from-to) Teaching, department duty (months or %) Other, specify Other (months or %)

²¹ Admission date to PhD studies (see UPPDOK)

²² Progress in research education

50 % of requirements for doctoral examination completed (YYYY-MM-DD)/ expected to be completed (date): (YY-MM)

80 % of requirements for doctoral examination completed (YYYY-MM-DD)/ expected to be completed (date): (YY-MM)

Normally, this should occur after 24 and 38 months, respectively. If the student has not reached 50 % or 80 % of the requirements at these times the Department should investigate the causes and suggest remedies.

²³ Report total accumulated study time in months

²⁴ General description of goals. The PhD student should reach goals during the PhD education concerning knowledge, understanding, skills and ability etc.

Knowledge goals, e.g. goals to be achieved reading courses

²⁶ Scientific goals. To be further defined in the individual research plan

²⁷ Other individual goals

²⁸ Short description of the field of research and description of the scientific aims of the project

If the project is part of a larger program specify those parts to which the doctoral student will contribute.

²⁹ Individual research plan. A preliminary plan for the whole duration of the PhD studies should be specified, as well as a detailed plan for the coming year. Update the plan at revision.

Other planning concerning the individual goals, e.g. planned longer study periods away from Uppsala University within the research education. List visits which have taken place since the last revision, together with planned visits to other academic or non-academic institutions or research laboratories during the remainder of the research education

Length of visit Term Place

Achieved results so far in relation to previous plans and scientific planning with special reference to the coming year

³² Completed research items:

Research papers, conference participation, seminars etc. Note the status for papers (ms, submitted, accepted, printed)

³³ Specify planned and completed courses (Research ethics is mandatory for both Licentiate and Dr degree):

Points Satisfactory completion (date for registration in UPPDOK) Title

³⁴ Participation in teaching activities. Specify what, when, how and discuss the results.

35 Evaluation of the past year. Describe shortly what went well and bad during the year (experiment, writing, time planning etc.). Note what measures should be taken to solve any problems.

³⁶ Evaluation of supervision. Both PhD student and supervisor should evaluate extent and content of the supervision. Furthermore, plan the organization and form of the supervision.

Mutual expectations have been discussed? Check yes or no. If no discussion/agreement, state why.

Supervisor-student interactions during the past year – quantity and quality, in relation to mutual expectations.

³⁹ Comments, e.g. what can be improved

⁴⁰ Additional remarks. Significant departures from the earlier study plan of studies which have been brought to the attention of the Head of Department should be reported here. Any statements requested by the Head of Department must be attached to the revised study plan.

² Specify if the plan concerns PhD admission or revision of plan. Specify which year.

⁴ Swedish personal registration number. If you do not have one, give birth date as YYMMDD

⁷ By signing I confirm that I am familiar with the regulations governing postgraduate education within the Faculty of Science and Technology, and with what regulated in the general study plan and for the postgraduate subject and specialization curriculum. Furthermore, I intend to follow the guidelines for my research education, which are given in this individual study plan and I am aware that the plan will be revised annually.

¹⁰ By checking the box, it is acknowledged that significant changes have taken place (which should be specified on the last page in field 40), which affect the planning of the research education or the date of public defense of the doctoral thesis.