

Pedagogiskt CV

Thomas Mejtoft

30 maj 2016

Här finns en sammanställning av olika typer av pedagogiskt arbete och pedagogiska meriter som jag har samlat på mig under mina år som lärare och forskare. Min pedagogiska utbildning har byggts upp genom en kombination av kurser på universitetspedagogisk- och forskarutbildningsnivå genom bl.a. Avdelningen för universitetspedagogik och lärandestöd på Umeå universitet och på grundutbildningsnivå genom bl.a. Lärarutbildningen på Umeå universitet. Övrigt pedagogiskt arbete består av programansvar, pedagogiskt utvecklingsarbete, undervisning, kursansvar, kursutveckling, handledning på grund- och forskarutbildningsnivå och en rad föredrag och lektioner för och i samarbete med olika företag, organisationer, universitet och högskolor.

Verifikat och beskrivningar för sammanställningen nedan kan fås på begäran.

Kontaktuppgifter

Thomas Mejtoft

Institutionen för Tillämpad Fysik och Elektronik

Umeå universitet

901 87 Umeå

thomas.mejtoft@umu.se

090-7869933

070-3037039

Arbetslivserfarenhet

Nuvarande anställning

- 2012 – *Programansvarig*. Civilingenjörsprogrammet i Interaktion och Design, Teknisk-Naturvetenskaplig Fakultet, Umeå universitet (biträdande programansvarig under 2011).
- 2010 – *Universitetslektor i Medieteknik*. Institutionen för Tillämpad Fysik och Elektronik, Umeå universitet.

Tidigare anställningar (urval kopplat till pedagogiskt arbete)

- 2009 *Postdoctoral Research Fellow*. Mittuniversitetet.
- 2006 – 2009 *Doktorand och Senior Research Associate*. STFI-Packforsk AB.
- 2003 – 2006 *Doktorand och Konsult*. STFI-Packforsk AB.
- 2003 – 2008 *Doktorand*. Kungliga Tekniska Högskolan.
- 2003 *Gymnasielärare* i datorkommunikation och datorteknik. Liljaskolan, Vännäs.
- 1998 – 1999 *Programansvarig i Teknisk Fysik*, Institutionen för Fysik, Umeå universitet.

Universitetsutbildning

- 2008 *Teknologie Doktorsexamen i Medieteknik och Grafisk Produktion*. KTH.
- 2006 *Teknologie Licentiatexamen i Medieteknik och Grafisk Produktion*. KTH.
- 2003 *Ekonomie Magisterexamen med Civilekonominriktning*, 240 hp. Umeå universitet.
- 2003 *Civilingenjörsexamen i Teknisk Fysik*, 270 hp. Umeå universitet.

Pedagogisk meritering

- 2016 *Excellent Lärare*. Umeå universitet.
- 2015 *Meriterad lärare*. Umeå universitet.
Befordrad som en av 41 lärare vid Umeå universitet i den första ordinarie utlysningen.

Pedagogiska priser

- 2016 *Teknisk-Naturvetenskaplig Fakultetens Pedagogiska Pris*. Umeå universitet.

Pedagogisk utbildning

Jag har valt att inhämta mina formella pedagogiska kunskaper från två olika källor som kompletterar varandra på ett bra sätt. Under min studietid läste jag ett antal kurser inom ramen för lärarutbildningen för att få ett pedagogiskt perspektiv på de ämnen som jag då studerade och nu undervisar i. Dessa kurser ökade mitt intresse att lägga vikten på att pedagogiskt förklara komplexa lösningar och fenomen. Under min doktorandtid och sedan jag började på Umeå universitet har jag valt att ytterligare förstärka mina teoretiska högskolepedagogiska kunskaper genom kurser på Universitetspedagogiskt Centrum vid Umeå universitet.

Jag har förutom det nedan deltagit i ett stort antal seminarier, lärardagar och workshops för lärare och programansvariga.

Universitetspedagogisk utbildning

- 2015 *Pedagogiskt ledarskap*, 2 veckor. Universitetspedagogik och lärandestöd. Umeå universitet.
- 2015 *Flipped Classroom*, 1 dag. Universitetspedagogik och lärandestöd. Umeå universitet.
- 2014 *Didaktik för universitetslärare*, 2 veckor. Universitetspedagogik och lärandestöd. Umeå universitet.
- 2013 *Pedagogisk meritportfölj*, 2 veckor. Universitetspedagogiskt centrum. Umeå universitet.
- 2012 *Forskarhandledning i praktiken*, 2 veckor. Universitetspedagogiskt centrum. Umeå universitet.
- 2011 *Läraryrollen*, 2 veckor. Universitetspedagogiskt centrum. Umeå universitet.
- 2005 *Presentation Technique and Vocabulary Training*, 6 hp. Mittuniversitetet/Språkservice Ingela Dellby.
(tillgodoräknad som 6hp universitetspedagogik under doktorandtiden på KTH)

2004 *Att skriva vetenskapliga arbeten (TFED01)*, 7.5 hp. Umeå universitet.
(tillgodoräknad som 4,5hp universitetspedagogik under doktorandtiden på KTH)

Övrig pedagogisk utbildning och konferensdeltagande (urval)

- 2015 *5:e Utvecklingskonferensen för Sveriges Ingenjörsutbildningar*, 2 dagar, Uppsala universitet
- 2015 *Universitetspedagogiska konferensen 2015*, 2 dagar, Umeå universitet.
- 2015 *Utveckling av examensarbeten inom medieteknik och interaktionsdesign*, 5 träffar, Tillämpad fysik och elektronik, Umeå universitet.
- 2015 *Lärardag kring pedagogisk utveckling*, 1 dag, Teknisk–naturvetenskaplig fakultet, Umeå universitet
- 2015 *CDIO Conference*, 4 dagar, Chengdu University of Information Technology, Chengdu, China.
- 2015 *Seminarium: Hur kan vi skapa samsyn i examination och handledning av examensarbeten?*, Umeå universitet
- 2014 *NU2014*, 3 dagar, Umeå, Sverige.
- 2014 *Lärartricket*, 1 dag, Umeå universitet/Kungliga Tekniska Högskolan.
- 2014 *CDIO Conference*, 4 dagar, Barcelona, Spanien.
- 2012 *Surfplattan som pedagogiskt hjälpmedel*, 10 träffar, våren 2012, Tillämpad fysik och elektronik, Umeå universitet.
- 2011 *Universitetspedagogik*, 9 träffar, Tillämpad fysik och elektronik, Umeå universitet.
- 2010 *Projektledning*, 2 veckor, Umeå universitet.
- 2010 *CDIO-konferens*, 5–6 oktober, Umeå, Sverige.
- 2005 *IT för utbildning (ITEA42)*, 4.5 hp. Umeå universitet.
- 2003 *IT i lärande miljöer, Webbdesign I (ITEA36)*, 7.5 hp. Umeå universitet.
- 1999 *Retorik – Att tala och skriva effektivt (LINA05)*, 7.5 hp. Umeå universitet.
- 1997 *Presentationsteknik för kemister (KEMA32)*, 4.5 hp. Umeå universitet.

Pedagogiskt ledarskap och utbildningsorganisation

- 2015 – *Ledamot för Umeå universitet. MakeIT, Utvecklingsråd.* Umeå Kommun.
Ett utvecklingsråd bestående av deltagare från näringslivet kopplat till Data-IT i Umeå med syftet att öka IT-intresset hos unga i Umeå. Inom ramen för detta samarbete har jag genomfört bl.a. utbildning för högstadielärare i Scratch-programmering.
- 2015 – *Koordinator.* Näringslivsrådet för Data-IT-Medieteknik. Umeå universitet.
Rådet syftar till att stärka samverkan på utbildningsprogrammen Civilingenjörsprogrammet i Teknisk Datavetenskap, Civilingenjörsprogrammet i Interaktion och Design och Högskoleingenjörsprogrammet i Elektronik och datorteknik.

- 2014 – *Ledamot.* Programrådet för Civilingenjörsprogrammet i Industriell Ekonomi, Umeå universitet.
Programrådet jobbar med strategiska diskussioner kopplade till kurser, näringslivssamarbeten och struktur på Industriell Ekonomi.
- 2013 – *Examinator och ansvarig för examensarbeten.* Civilingenjörsprogrammet i Interaktion och Design, Institutionen för Tillämpad Fysik och Elektronik, Umeå universitet.
- 2012 – *Ledamot.* Programrådet för Civilingenjörsprogrammet öppen ingång, Umeå universitet.
Programrådet jobbar med strategiska diskussioner kopplade till den öppna ingång som erbjuds som egen sökkod för civilingenjörsprogrammen vid Umeå universitet.
- 2012 – *Ordförande.* Programrådet för Civilingenjörsprogrammet i Interaktion och Design, Umeå universitet.
Programrådet består av ledamöter från andra institutioner, näringsliv och studenter. Rådet behandlar frågor kopplade till programutveckling på Civilingenjörsprogrammet i interaktion och Design.
- 2012 – *Programansvarig.* Civilingenjörsprogrammet i Interaktion och Design, Umeå universitet.
- 2013 – 2015 *Ledamot.* Rådet för forskning och forskarutbildning. Institutionen för Tillämpad Fysik och Elektronik, Umeå universitet.
Ett institutionsövergripande råd kopplat till frågor kring forskning och forskarutbildning på Institutionen för Tillämpad Fysik och Elektronik. Rådet bereder och behandlar alla frågor som berör strategi kring forskning och forskarutbildning.
- 2011 *Biträdande programansvarig.* Civilingenjörsprogrammet i Interaktion och Design, Umeå universitet.

Pedagogiskt utvecklingsarbete (urval)

- 2015 – 2016 *Ingenjörssrollen.* Ett utvecklingsprojekt för att skapa förståelse för yrkesrollen för våra studenter bland programmets lärare.
- 2015 *Scratch i Utbildning.* Utbildning i Scratch för högstadielärare i Umeå Kommun.
- 2015 – (pågående) *Bokcirkel kring handledning av examensarbeten.* 3 träffar.
- 2014 – (pågående) *Kvalitetsutvärdering av Civilingenjörsprogrammet i Interaktion och Design i samarbete med en kvalitetsmanuens (25%).*
- 2014 – (pågående) *Utveckling av examensarbeten inom Medieteknik och Interaktionsteknik.* Projekt med målsättning att öka samsynen på examensarbeten mellan Medieteknik och Datavetenskap. Projektet involverar examensarbeten inom Interaktion och Design, Kandidat i Medieteknik samt Höskoleexamen i Medieteknik.
- 2013 – 2015 *Handledning i skrivande.* Kontinuerlig handledning i skrivande av pedagogiska vetenskapliga arbeten för ett antal adjunkter på institutionen, bland annat Stefan Berglund och Sara Mejtoft.

Genomförande av föredrag, seminarier och workshops kopplat till pedagogisk utveckling (urval)

- 2016 *Samtal med excellenta lärare.* Vårpromotion 2015, Umeå universitet, 2016-05-19.
- 2016 *Samtal med pedagogiska pristagare.* Vårpromotion 2015, Umeå universitet, 2016-05-19.
- 2015 *Lärande för ingenjörrollen: Ömsesidigt värdeskapande i samverkan mellan utbildning och näringsliv.* Presentation av vetenskaplig artikel på 5:e Utvecklingskonferensen för Sveriges Ingenjörsutbildningar, Uppsala universitet, 2015-11-19.
- 2015 *Lärande för yrkesrollen: Värdet av affärsmässigt tänkande inom dagens ingenjörsutbildning.* Presentation av vetenskaplig artikel på Universitetspedagogiska konferensen, Umeå universitet, 2015-10-09.
- 2015 *Näringslivssamverkan för ökat aktivt lärande och konkret värdeskapande.* Presentation av vetenskaplig artikel på Universitetspedagogiska konferensen, Umeå universitet, 2015-10-08.
- 2015 *Project management: An environment for increased personal and interpersonal skills.* Presentation av vetenskaplig artikel på konferensen CDIO 2015, Chengdu, China, 2015-06-10.
- 2015 *Industry based cases in interaction design: A CDIO approach to students' learning.* Presentation av vetenskaplig artikel på konferensen CDIO 2015, Chengdu, China, 2015-06-08.
- 2015 *Långsiktig näringslivssamverkan i utbildning: Samskapande av värde för studenter och näringsliv.* Presentation på DITMed, Nätverksträff för ingenjörsutbildningar inom Data, IT och Medieteknik i Sverige. Uppsala universitet, 2015-06-01.
- 2015 *Affärsmässig ingenjörsutbildning ger ökat lärande för yrkesrollen.* Presentation på DITMed, Nätverksträff för ingenjörsutbildningar inom Data, IT och Medieteknik i Sverige. Uppsala universitet, 2015-06-01.
- 2015 *Tematiserade pedagogiska samtal kring det pedagogiska meriteringssystemet.* Vårpromotion 2015, Umeå universitet, 2015-05-28.
- 2014 *Näringslivskopplad utveckling som lärform: Projekt och case inom interaktionsdesign.* Presentation av vetenskaplig artikel på konferensen NU2014, Umeå, Sverige, 2014-10-08.
- 2011 *Studenternas inre och yttre motivation.* Pedagogiskt seminarium och workshop på Institutionen för Tillämpad fysik och elektronik, Umeå universitet, 2011-04-13.

Studeraupdrag inom högre utbildning (urval)

2000 – 2001 *Ledamot*. Referensgrupp Centrum för Utbildningsteknik, Umeå universitet.

1999 – 2001 *Ledamot*. Etiska kommittén, Academic Computer Club, Umeå universitet.

1998 – 2001 *Styrelseledamot*. Fakultetsnämnden för Teknisk- naturvetenskaplig Fakultet, Umeå universitet.

1997 – 2000 *Styrelseledamot*. Tekniska högskolan vid Umeå universitet.

1997 – 1999 *Ledamot*. Utbildningsutskottet, Umeå naturvetar- och teknologkår, Umeå universitet.

Undervisningserfarenheter

Här finns en kortfattad sammanställning av de kurser, på universitetsnivå, som jag har haft ett mer omfattande ansvar för, antingen som kursansvarig eller som undervisande lärare. Kring de kurser som jag har varit kursansvarig för har jag haft ansvar för bl.a. planering (ex. schemaläggning, bokning av lokaler, arbetsfördelning inom lärarlaget etc.), examination av studenter och kursutvärdering. Delar av detta har också skett på andra kurser. Den undervisning som har genomförts inom ramen för universitetsutbildning har sammanställts i Tabell 1, övriga undervisningserfarenheter finns dokumenterade nedan.

Tabell 1. Undervisning och kursansvar för kurser på universitetsnivå under de senast 10 åren (2007–2016) samt kommande kurser hösten 2016. Alla kurser på Umeå universitet om inte annat angetts.

Kurs	Kurskod	Nivå	hp	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Interaktionsteknik och medier	STF053	Grund	7,5										
Innovativa mobila tjänster och system	STF012	Avancerad	7,5									•	•
Studentkonferens i elektronik och mekatronik	SEL221	Avancerad	7,5									•	•
Examensarbete för magisterexamen i elektronik		Avancerad	15									•	
Examensarbete för magisterexamen i medieteknik		Avancerad	15									•	
Examensarbete för högskoleexamen i Nät- och kommunikationsteknik	SEL178	Grund	15									•	
Examensarbete för högskoleingenjörsexamen i medieteknik	STF010	Grund	15									•	
Entreprenörskap och småföretagande inom IT och mediebranschen	SEL175	Grund	7,5								•	•	
Examensarbete för högskoleingenjörsexamen i maskinteknik	SMT031	Grund	15								•	•	•
Examensarbete för kandidatexamen i medieteknik	STF008	Grund	15								•	•	•
Att skriva om och för utbildning***		Uni. ped.	-								•	•	
Examensarbete för högskoleexamen i medieteknik	STF023	Grund	15								•	•	
Digital tryckteknik och affärsmodeller**	GT018G	Grund	7,5									•	•
Teknik för hållbar utveckling	STN017	Grund	7,5									•	
Affärsmässig tjänstedesign och teknikutveckling	STF034	Avancerad	7,5									•	•
Teknikutveckling i ett affärsmässigt perspektiv	SEL168	Grund	15									•	•
Interaktionsteknik och design	STF020	Grund	7,5									•	•
Projekt i medieteknik: Affärsmässig tjänste- och produktutveckling	STF005	Grund	7,5									•	•
Examensarbete för civilingenjörsexamen i Interaktionsteknik	STF030	Avancerad	30									•	•
Student conference in computing science	SDV054	Avancerad	9									•	•
Examensarbete för processoperatörer	STN016	Grund	7,5									•	
Examensarbete för högskoleingenjörsexamen i tillämpad elektronik	SEL169	Grund	15									•	
Projektledning 2	SBY009	Grund	7,5									•	
Projektledning 2 (nätbaserad)	SEL164	Grund	7,5									•	
Prototyputveckling för mobila applikationer	STF036	Grund	7,5									•	•
Databasteknik och webbaserade system (nätbaserad/campus)	STF039*	Grund	7,5									•	•
Databasteknik och webbaserade system för ingenjörer	STF037*	Grund	7,5									•	•
Teknik för sociala medier	STF040	Grund	7,5									•	•
Aktuell utveckling inom interaktionsteknik och design	STF004	Avancerad	9									•	•
Produktutveckling i medieteknik med metoden design-build-test	STF014	Avancerad	7,5									•	•
Projektledning 1	SBY008	Grund	7,5									•	
Projektledning 1 (nätbaserad)	SÖÄ009	Grund	7,5									•	
Webbproduktion	SEL105	Grund	7,5									•	
Grafisk teknik och tryckproduktion**	GT001G	Grund	7,5	•	•	•							

* Kurskoden har ändrats (senast använda kurskod visas)

** Mittuniversitetet

*** Universitetspedagogisk kurs

■ Kursansvar

■ Kursutveckling: Nyutveckling av kurs

■ Kursutveckling: Omfattande revidering av kurs

■ Kursutveckling: Nyutveckling av moment

Undervisning på högskolepedagogisk utbildning

2014 *Föreläsare (2 kurstillfällen), Att skriva om och för utbildning.* Avdelningen för universitetspedagogik och lärandestöd, Umeå universitet.

Gästlärare

Jag har blivit inbjuden att undervisa på både universitet och gymnasieskolor. Detta både för att stärka deras undervisning inom vissa specifika områden, men även med målsättningen att skapa långsiktiga lärarutbyten mellan våra universitet.

2016 *Gästlärare (3 tillfällen), Vetenskapligt skrivande.* Liljaskolan, Vännäs.

2012 *Gästlärare och ansvarig för kursrevidering, Grafisk Produktion och Affärsutveckling.* Mittuniversitetet, Sverige.

2007 – 2009 *Gästlärare (3 kurstillfällen), Grafisk teknik och tryckproduktion.* Mittuniversitetet, Sverige.

2005 *Undervisning och kursutveckling.* Certifierad digitaltryckare (uppdragsutbildning). Grafiska Utbildningsfonden.

Övriga undervisningserfarenheter och kursutveckling (urval)

2004 *Undervisning och kursutveckling.* Digital Printing Training Course, 2 dagar (uppdragsutbildning). STFI-Packforsk.

2003 *Undervisning och kursutveckling.* Information och Kommunikation, 90 h (KY-utbildning). Liljaskolan, Vännäs.

2003 *Undervisning och kursutveckling.* Grundläggande Informationsteknik, 50 h (KY-utbildning). Liljaskolan, Vännäs.

2003 *Undervisning.* Datorkommunikation (DTR1201), 100 h (gymnasieutbildning). Liljaskolan, Vännäs.

Handledning av studenter och doktorander

Forskarhandledning och betygsnämnder

2013 – *Huvudhandledare.* Doktorandprojekt. Umeå universitet.
Doktorand: Samuel Sonning

2015 *Ledamot av betygsnämnd.* Licentiatavhandling. Umeå universitet
Doktorand: Muhammad Sikandar Lal Khan
Examensdatum: 2015-09-09
Licentiatavhandling: Enabling physical action in computer mediated communication: An embodied interaction approach
(<http://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:umu:diva-108569>)

- 2014 *Ledamot av betygsnämnd*. Licentiatavhandling. Umeå universitet
Doktorand: Lena Palmquist
Examensdatum: 2014-08-15
Licentiatavhandling: Supporting self-efficacy in end-user programming: A feminist approach
(<http://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:umu:diva-91504>)
- 2011 – 2014 *Biträdande handledare*. Licentiatprojekt. Umeå universitet.
Licentiand: Karin Fahlqvist
Examensdatum: 2014-02-14
Licentiatavhandling: *Creating new experience for zoo visitors by using media techniques*
(<http://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:umu:diva-87375>)

Handledning av uppsatser på grundutbildningsnivå (urval)

- Grünewald, A. (pågående). Designing for distraction-less state changes. Examensarbete (30 hp) i Interaktionsteknik och Design, Umeå universitet.
Extern samarbetspartner: Spotify
- Englund, L. (pågående). Donor user experience and user journey guidelines for charity organizations. Examensarbete (30 hp) i Interaktionsteknik och Design, Umeå universitet.
Extern samarbetspartner: BBH Stockholm
- Bräne, A. (pågående). User experience design for children. Examensarbete (30 hp) i Interaktionsteknik och Design, Umeå universitet.
Extern samarbetspartner: North Kingdom
- Björnham, A. (pågående). Agile communication for a greener world. Magisteruppsats (15hp) i Medieteknik, Umeå universitet.
Extern samarbetspartner:
- Papworth, S. (2016). *Storytelling through Gameplay: Dimensions of AI Design for Narrative Purposes*. Examensarbete (30 hp) i Interaktionsteknik och Design, Umeå universitet
Extern samarbetspartner: Might & Delight
- Sundberg, L. (2015). *Designing an Efficient Customer Service Website: A Case Study of a Customer Service Website at VK Media*. Examensarbete (30 hp) i Interaktionsteknik och Design, Umeå universitet.
Extern samarbetspartner: Västerbottens-Kuriren
- Norlén, B. (2015). *E-commerce and interaction design*. Examensarbete (30 hp) i Interaktionsteknik och Design, Umeå universitet.
Extern samarbetspartner: Codemill
- Hansson, S. (2015). Hur ett radioprogram blir till. Uppsats (15 hp) i Medieteknik, Umeå universitet.
Extern samarbetspartner: Sveriges Radio
- Henriksson, A. (2015). Database development in a cultural environment. Uppsats (15 hp) i Nät- och kommunikationsteknik, Umeå universitet.
Extern samarbetspartner: NorrlandsOperan
- Lärka, M. (2015). *Smart homes with smartphones: Creating a Smart home application for smartphones*. Examensarbete (30 hp) i Interaktionsteknik och Design, Umeå universitet.
Extern samarbetspartner: The Mobile Life

- Berg, M. (2015). *Improving reading experience in digital newspapers*. Examensarbete (30 hp) i Interaktionsteknik och Design, Umeå universitet.
Extern samarbetspartner: Textalk
- Fagertun, E. (2014). *A design proposal for facilitating communication between parents and preschool teachers*. Examensarbete (30 hp) i Interaktionsteknik och Design, Umeå universitet.
Extern samarbetspartner: Tempus information Systems AB
- Pedersen, T. (2014). *Framtida diagnos och underhåll av tunnelborrig vid Bolidens gruvor: Studie utav optimal service*. Examensarbete (15hp) i Maskinteknik, Umeå universitet.
Extern samarbetspartner: Boliden
- Elfving, I. (2014). *Tjänstemarknadsföring via sociala medier: En studie av ÅJ distribution som introducerar hur företaget kan göra genomslag på marknaden via sociala medier*. Kandidatuppsats (15hp) i Medieteknik, Umeå universitet.
Extern samarbetspartner: ÅJ Distribution
- Iversen, E. (2014). *Radiomediets utveckling – En fallstudie av produktionsflödet på Sveriges Radio Västerbotten*. Kandidatuppsats (15hp) i Medieteknik, Umeå universitet.
Extern samarbetspartner: Sveriges Radio
- Jonsson, J. (2014). *Exploring destinations with a touch based table application*. Examensarbete (30 hp) i Interaktionsteknik och Design, Umeå universitet.
Extern samarbetspartner: The Mobile Life
- Sonning, S. (2013). *Improving the system acceptability of the voice accumulator Voxlog*. Examensarbete (30 hp) i Interaktionsteknik och Design, Umeå universitet.
Extern samarbetspartner: Sonvox/Limes Audio
- Mörk, J. (2013). *Hur kan arbetsgivare locka Umeå universitets studenter via sociala medier*. Uppsats (15 hp) i Medieteknik, Umeå universitet.
- Hernandez, J., & Sörman, H. (2012). *Designing a usable Internet forum*. Examensarbete (2 x 30 hp) i Interaktionsteknik och Design, Umeå universitet.
Extern samarbetspartner: Zoorum
- Kemi, C. (2011). *"Maskens" betydelse för operatörernas styrning*. Examensarbete (7.5hp) på Högscoleprogrammet för processoperatörer, Umeå universitet, Kiruna.
Extern samarbetspartner: LKAB
- Malhotra, V. (2006). *Manufacturers of Digital Print Technology – A Marketing and Strategy Analysis*. Examensarbete (30 hp) i Medieteknik, Kungliga Tekniska Högskolan (KTH), Stockholm. (issn: 1653-5715 / TRITA-CSC-E 2006:161)
Extern samarbetspartner: STFI-Packforsk AB
- Nordin, Å. (2006). *Strategiska samarbeten inom tryckindustrin – ett sätt att skapa konkurrensfördelar?* Magisteruppsats (15hp) i Företagsekonomi, Mittuniversitetet, Sundsvall.
(en: *Strategic cooperation in the printing industry – A way to create competitive advantages?*)
Extern samarbetspartner: STFI-Packforsk AB
- Demnert, S. (2006). *Significance of Print Quality in Variable Data Printing*. Examensarbete (30 hp) i Medieteknik, Kungliga Tekniska Högskolan (KTH), Stockholm. (issn: 1653-5715 / TRITA-CSC-E 2006:103)
Extern samarbetspartner: STFI-Packforsk AB

Nordin, Å. & Nordlinder, J. (2005). *Strategiska samarbeten – en jämförelse mellan två tryckeriföretag*. Kandidatuppsats (2 x 15hp) i Företagsekonomi, Mittuniversitetet, Sundsvall.
Extern samarbetspartner: STFI-Packforsk AB

Mittelton, J., Krausz, A., Trolle, W., Hallgren, A., Nydrén, S., & Permer, M. (2004). *Examensarbete på Berghs School of Communication våren 2004*. Examensarbete, Berghs School of Communication, Stockholm.
Extern samarbetspartner: STFI-Packforsk AB

Examination av uppsatser på grundutbildningsnivå (urval)

Svensson, C. (2016). *Pedagogisk dokumentation med iPad: Förstudie: Hur ett komplement till webbverktyget Dokufant kan se ut som iPad-applikation*. Examensarbete (30 hp) i Interaktionsteknik och Design, Umeå universitet.
Extern samarbetspartner: KreaKom/Codemill

Eriksson Vikner, M. (2016). *Application and evaluation of methods for merging user experience design with agile software development*. Examensarbete (30 hp) i Interaktionsteknik och Design, Umeå universitet.
Extern samarbetspartner: Cinnober

Mellquist, M. (2016). *Attracting pedestrians' attention using interaction technology*. Examensarbete (30 hp) i Interaktionsteknik och Design, Umeå universitet.
Extern samarbetspartner: Compentus

Viklund, A. (2015). *Designing VoiceUp: a Mobile Application Visualizing Vocal Activity Measured by a Wearable Device*. Examensarbete (30 hp) i Interaktionsteknik och Design, Umeå universitet.
Extern samarbetspartner: Sonvox

Runeke, N. (2015). *Research of remote usability methods*. Examensarbete (30 hp) i Interaktionsteknik och Design, Umeå universitet.
Extern samarbetspartner: Tieto

Gustafsson, D. (2015). *Utvärdering av mjukvara inom processindustrin*. Examensarbete (30 hp) i Interaktionsteknik och Design, Umeå universitet.
Extern samarbetspartner: ProTAK Systems AB

Jakobsson, C. (2015). *A design concept for communicating sustainable energy usage through customer pages*. Examensarbete (30 hp) i Interaktionsteknik och Design, Umeå universitet.
Extern samarbetspartner: Umeå Energi

Forsberg, L. (2015). *Gamification as a motivator when encouraging young adults to engage in their insurances*. Examensarbete (30 hp) i Interaktionsteknik och Design, Umeå universitet.
Extern samarbetspartner: Swedbank IT

Palmér, A. (2015). *Making News Personal: Digital News Personalization through Follow Functionality*. Examensarbete (30 hp) i Interaktionsteknik och Design, Umeå universitet.
Extern samarbetspartner: Aftonbladet

Farebo, S. (2015). *User-Centered Design in Agile software development for in-house enterprise tools*. Examensarbete (30 hp) i Interaktionsteknik och Design, Umeå universitet.
Extern samarbetspartner: Com Hem AB

Sjöström, E. (2015). *Virtual Reality as a Sales Tool for Industrial Companies*. Examensarbete (30 hp) i Interaktionsteknik och Design, Umeå universitet.
Extern samarbetspartner: byBrick Interface

Lundgren Bjuhr, P. (2015). *Centralize (media) file sharing within organizations: Design guidelines*. Examensarbete (30 hp) i Interaktionsteknik och Design, Umeå universitet.
Extern samarbetspartner: Codemill

Harnesk, IM. (2014). *Digitalt undervisningsverktyg för kollaborativt berättande i grundskolan*. Examensarbete (30 hp) i Interaktionsteknik och Design, Umeå universitet.

Extern samarbetspartner: Kreablo AB/Codemill

Sonning, S. (2013). *Big data – Small device: A mobile design concept for geopolitical awareness when traveling*. Examensarbete (30 hp) i Interaktionsteknik och Design, Umeå universitet.

Liljedahl, J. (2013). En undersökande studie om hur tidsplanering av personal inom förskola kan förbättras med en ny teknisk lösning. Examensarbete (30 hp) i Interaktionsteknik och Design, Umeå universitet.

Extern samarbetspartner: Tempus Information Systems

Mentorskap

Jag utvecklas själv genom att dela med mig av mina erfarenheter och vara en förebild för de studenter som idag studerar på universitet och högskola. Jag har sedan 2010 bland annat varit aktiv i *Civilingenjörsprogrammet i Teknik Fysiks* mentorskapsprogram (kallat @Umeå) där fokus har varit på att skapa förutsättningar för en bättre förståelse för arbetslivet. Under respektive mentorskapsperiod har regelbundna träffar genomförts och olika ämnen såsom *prestige, positiv och negativ press, sommarjobb, projektarbeten, entreprenörskap* m.fl. har behandlats. Under denna tid har jag fått möjlighet att själv analysera och få förståelse för mina egna val och hur jag på bästa sätt förmedlar dessa vidare till de studenter som idag studerar på universitetet.

2014 – *Mentor*. Mentorskapsprogram för gymnasieelever i Umeå Kommun.

2012 – 2014 *Mentor*. @Umeå, Civilingenjörsprogrammet Teknisk Fysiks mentorskapsprogram.

Inbjudna föreläsningar, seminarier och workshops (urval)

Här finns ett urval av inbjudna föreläsningar, seminarier och workshops som genomförts i samarbete med företag, universitet och organisationer (konferenspresentationer kopplade till forskning är exkluderade). Målet är att visa på bredd och engagemang.

2015 *Awareness and involvement*. Seminarium (inbjuden) på Teknik-Kultur, Inspirationsdag av Region Västerbotten, Umeå, 2015-01-20.

2014 *To think, write and publish interdisciplinary*. Seminarium (inbjuden) på Planeringsdagen för Institutionen för Sociologi, Umeå, 2014-08-20.

2013 *Creating awareness: Designing interactions for humans*. Seminarium (inbjuden) på Västerbottens Läns Landsting, Umeå, 2013-09-24.

2013 *Finding future customers using business model analysis*. Seminarium/Workshop (inbjuden) på Knightecs Frukostseminarium, Umeå, 2013-04-17.

2011 *Open sustainability: Supporting local community and citizen interaction for sustainability*. Presentation (inbjuden) på CO2Free Conference, Örnsköldsvik, 2011-11-08.

2011 *Business models in the printing industry*. Seminarium (inbjuden) på XPUG-seminarium om Inkjet, Stockholm, 2011-09-21.

2011 *An introduction to (new) business models*. Seminarium/Workshop (inbjuden) på AGIs Inkjetbaserade affärsmodeller, Stockholm, 2011-05-19.

- 2011 *Business models in digital printing*. Presentation (inbjuden) på AGIs Inkjetbaserade affärsmodeller, Stockholm, 2011-05-18.
- 2010 *CRM as a tool for customization of printed designs*. Presentation (inbjuden) på ROND Conference, Örnsköldsvik, 2010-03-16.
- 2005 *Strategies for successful digital printing*. Seminarium på Research Seminar for STFI-Packforsk Partner Customers, Stockholm, 2005-10-04.
- 2004 *Drupa 2004*. Seminarium (inbjuden) på SIGt's Drupa Seminarium, Stockholm, 2004-08-31.

Näringslivssamarbeten

Utbildning (urval)

Paradox Artic, Zordix, Acino, Elastisys, Nord Interactive, IKSU, SweCon Solutions, Delbar, Sigma Industry, Region Västerbotten, Tempus Information Systems, The Mobile Life, Västerbotten Investment Agency (VIA), Uminova Innovation, Codemill, Dohi Sweden, Go&Grow, Knightec, Smart Education, Västerbottens-Kuriren, Interactive Institute Sweden, Struktur | Design, Sonvox, Limes Audio, Umeå Kommun, Västerbottens Läns Landsting, Norrlands universitetssjukhus, CGI.

Forskning (urval)

Limes Audio, Sogeti, Sonvox, Open Kvarken, Grafiska Företagens Förbund, GFF, Kodak Graphic Communication Group, Edita Västra Aros, Edita, Xerox, M-real, MoRe Research, Map, Stora Enso, Daus Tryck & Media, Walki Wisa Converflex, Fryklunds, Hägglunds Drives, Västerbottens Läns Landsting.

Publikationer

Jag har ett starkt intresse för forskning och publicering av forskningsresultat och har presenterat och publicerat över 50 vetenskapliga artiklar på konferenser, i journaler och i böcker. Jag är idag delaktig i och bidra till dialogen kring högskolepedagogik. Detta engagemang i den pedagogiska gemenskapen har vuxit sig starkare och det är mitt sätt att både dokumentera och sprida mina pedagogiska utvecklingsprojekt.

Pedagogiska publikationer och presentationer

Mejtoft, T. (in-press). *Integrating business skills in engineering education: Enhancing learning using a CDIO approach*. Accepted for publication and presentation at the CDIO 2016 Conference in Turku, Finland, June 2016.

Jahnke, I., Mårell-Olsson, E., & Mejtoft, T. (2016). Organizing teaching in project teacher teams across established disciplines using wearable technology: Digital didactical designing a new form of practice. In L. Leisyte & U. Wilkesmann (Eds.). *Organizing academic work in higher education: Teaching, learning and Identities* (pp. 169-185). New York, NY: Routledge.

Mejtoft, T. (2015). Lärande för ingenjörrollen: Ömsesidigt värdeskapande i samverkan mellan utbildning och näringsliv. *5:e Utvecklingskonferensen för Sveriges Ingenjörsutbildningar*, 106-109.

Mejtoft, T. (2015). Lärande för yrkesrollen: Värdet av affärsmässigt tänkande inom dagens ingenjörutbildning. *Universitetspedagogiska konferensen 2015*, 43-45.

Mejtoft, T. (2015). Näringslivssamverkan för ökat aktivt lärande och konkret värdeskapande. *Universitetspedagogiska konferensen 2015*, 46–48.

Mårell-Olsson, E., Mejtoft, T., & Jahnke, I. (2015). Designing for collaborative learning expeditions by using wearable technology and smart glasses. In O. Lindwall, P. Häkkinen, T. Koschmann, P. Tchounikine & S. Ludvigsen (Eds.), *Exploring the Material Conditions of Learning: The Computer Supported Collaborative Learning (CSCL) Conference 2015, Volume 2* (pp. 689–690). Gothenburg, Sweden: International Society of the Learning Sciences.

Projektet har vunnit tävlingen "Innovation with Google" av den engelska organisationen JISC, England.

Mejtoft, T. (2015). Industry based projects and cases: A CDIO approach to students' learning. *Proceedings of the 11th International CDIO Conference*. Chengdu University of Information Technology.
<http://www.cdio.org/node/6231>

Näslund, E., & Mejtoft, T. (2015). The value of lectures? A study of the effect of reducing the time spent on traditional lectures. *Proceedings of the 11th International CDIO Conference*. Chengdu University of Information Technology.
http://www.cdio.org/files/document/cdio2015/45/45_Paper.pdf

Mejtoft, T. (2014). *Näringslivskopplad utveckling som lärform: Projekt och case inom interaktionsdesign* [abstract]. In *NU2014 Abstracts*, 134.

Mejtoft, T., Gulliksson, H., & Holmgren, U. (2013). Affärsmässig ingenjörutbildning. *4:e Utvecklingskonferensen för Sveriges Ingenjörutbildningar*, 122–126.

Forskningsartiklar skrivna i nära anknytning till undervisning

Mejtoft, T., Mejtoft, S., Palmér, A., Östin, V., Viklund, A., Papworth, S., Berg, M., Johansson, R. (2015). Open innovation processes in the newspaper industry. In A. Sinha, J. Cadeaux & T. Bucic (Eds.), *2015 ANZMAC conference – Innovation and growth strategies in marketing: Conference proceedings* (pp. 84–91). ANZMAC.

Resultat från ett näringslivsprojekt med Västerbottens-Kuriren i samarbete med studenter på Civilingenjörsprogrammet i Interaktion och Design på kursen Produktutveckling i medieteknik med metoden design-build-test.

Papworth, S., & Mejtoft, T. (2015). Using Game Mechanics for Motivational Design in Products and Services. In A. Sinha, J. Cadeaux & T. Bucic (Eds.), *2015 ANZMAC conference – Innovation and growth strategies in marketing: Conference proceedings* (pp. 1047–1054). ANZMAC.
Baseras på en artikel från kursen Aktuell utveckling inom interaktion och design (5TF004).

Mejtoft, T., Mejtoft, S., Palmér, A., Östin, V., Viklund, A., Papworth, S., Berg, M., Johansson, R. (2015). Interaction Design Processes to Facilitate Changing Business Models in the Newspaper Industry: A Case Study of vk.se. I *Proceedings of the 33rd Annual ACM Conference Extended Abstracts on Human Factors in Computing Systems* (s. 2253–2258). New York, NY: Association for Computing Machinery.
Case studie av ett näringslivsprojekt med Västerbottens-Kuriren och studenter på Civilingenjörsprogrammet i Interaktion och Design på kursen Produktutveckling i medieteknik med metoden design-build-test.

Nilsson Helander, K., & Mejtoft, T. (2014). *Smart TV as a marketing channel*. World Marketing Congress, Lima, Peru, augusti 2014.
Baseras på ett examensarbete från Umeå universitet.

Nilsson Helander, K., & Mejtoft, T. (2013). *Smart TV and user experience: Social interaction and marketing opportunities*. Poster på Anzmac 2013 Conference, Auckland, Nya Zeeland.
Baseras på ett examensarbete från Umeå universitet, postern producerad i samarbete med en student.

- Kvarnbrink, P., Fahlquist, K., & Mejtoft, T. (2013). Biometric interaction – A case study of visual feedback and privacy issues in new face recognition solutions. I *CHI 2013 Extended Abstracts on Human Factors in Computing Systems* (s. 2367–2370). New York, NY: Association for Computing Machinery.
Baseras på en studie, där delar har genomförts i samarbete med studenter på olika kurser som jag har undervisat och handlett på inom ramen för civilingenjörsprogrammet i Interaktion och Design.
Tilldelad pris för bästa fallstudie på konferensen CHI 2013 (topp 1% av 1'963 inskickade bidrag).
- Mejtoft, T., & Nordin, Å. (2009). Cooperation and resource flexibility as competitive strategy: The case of the commercial printing industry. I A. Albarran, P. Faustino, & R. Santos (Red.), *The Media as a Driver of the Information Society: Economics, Management, Policies and Technologies*. Lisbon: MediaXXI/Formalpress.
Delar av studien baseras på en magisteruppsats från Mittuniversitetet, artikeln skriven i samarbete med en student.
- Gidlund, Å., Mejtoft, T., & Demnert, S. (2008). Significance of print quality in variable data printing. *TAGA Journal of Graphic Technology*, 4(4), 179–191.
Delar av studien baseras på ett examensarbete från KTH, artikeln skriven i samarbete med en student.
- Gidlund, Å., Mejtoft, T., & Demnert, S. (2007). Significance of print quality in variable data printing. *TAGA 2007 Proceedings*, 213–226.
Delar av studien baseras på ett examensarbete från KTH, artikeln skriven i samarbete med en student.
- Mejtoft, T., & Nordin, Å. (2007). Strategic alliances in the digital printing industry. *TAGA 2007 Proceedings*, 38–62.
Delar av studien baseras på en magisteruppsats från Mittuniversitetet, artikeln skriven i samarbete med en student.

Undervisningsmaterial (urval)

- Mejtoft, T. (2015). Paper review form. Utvärderingsformulär, Umeå universitet.
Används på *Aktuell utveckling inom interaktion och design (5TF004)* och *Studentkonferens i elektronik och mekatronik (5EL221)*.
- Mejtoft, T. (2015). Draft review form. Utvärderingsformulär, Umeå universitet.
Används på *Aktuell utveckling inom interaktion och design (5TF004)* och *Studentkonferens i elektronik och mekatronik (5EL221)*.
- Mejtoft, T. (2014). *Examensarbeten och uppsatser*. Kompendium, Umeå universitet.
Används på *exjobbskursen till studenter på Civilingenjörsprogrammet i Interaktion och Design (5TF030)*, *Högskoleprogrammet till Medieproducent (5TF023)*, *kandidatexamen i medieteknik (5TF008)*. Kompendiet har även använts på *exjobbskursen för Högskoleingenjörsprogrammet i Maskinteknik (5MT031)*.
Används som material för *fortbildning för handledare* och utvecklingsarbete på exjobbskursen till på Civilingenjörsprogrammet i Interaktion och Design (5TF030) under 2014–2016.
- Mejtoft, T. (2012). *Pitch evaluation form*. Utvärderingsformulär, Umeå universitet.
Används på *Affärsmässig tjänstedesign och teknikutveckling (5TF034)* och *Teknikutveckling i ett affärsmässigt perspektiv (5EL168)*.
- Mejtoft, T. (2014). Building relationships for survival: Coping media industry dynamics. In A. G. Woodside, R. Marshall, & H. Pattinson (Eds.), *Field Guide to Case Study Research in Business-to-Business Marketing and Purchasing*. Advances in business marketing and purchasing, Volume 21 (pp. 39–59). Emerald Group Publishing Limited.
Används för att undervisa i och exemplifiera fallstudiemetodik på kursen *Aktuell utveckling inom interaktion och design (5TF004)* och *Studentkonferens i elektronik och mekatronik (5EL221)*.
- Appelgren, E., Leckner, S., & Mejtoft, T. (2014). Mediekonsumentens medvetna och omedvetna val. En nyckel till morgondagens mediekonsumtion. I U. Carlsson, & U. Facht (red.), *Mediesverige 2014*.

Statistik och analys (s. 29–37). Göteborg: Nordicom.

Används som diskussionsmaterial kring teknikutveckling på kursen *Interaktionsteknik och medier (5TF053)*.

Mejtoft, T. (2012). *Presentation evaluation form*. Utvärderingsformulär, Umeå universitet.

Används som utvärderingsformulär på i princip alla mina kurser samt flertalet ytterligare kurser på Umeå universitet.

Mejtoft, T. (2012). *Cases in digital printing*. Kompendium, Umeå universitet.

Ett kompendium med ett antal faktiska case som använts för workshop och diskussionsövningar på kursen *Digital tryckteknik och affärsmodeller (GT018G)* vid Mittuniversitetet. Den används även på kurserna *Affärsmässig tjänstedesign och teknikutveckling (5TF034)* och *Teknikutveckling i ett affärsmässigt perspektiv (5EL168)*

Mejtoft, T. (2011). *ASP.NET – En introduktion* [video]. Umeå universitet. Hämtad från

<http://www2.tfe.umu.se/systemteknik/Webbteknik/ASP.NET/Introduktion/content.htm>

Mejtoft, T. (2008). *Data-driven print: Strategy and implementation; En sammanfattning*. Kompendium, KTH.

En svensk sammanfattning av boken med samma titel, används som läromedel på kursen *Variabel text och bild i tryck (GT037G)* vid Mittuniversitetet.

(<http://www.mejtoft.se/research/download.php?register=resources&id=33>)

Publikationer i anknytning till undervisning

Mejtoft, T. (Red.). (2016). *Proceedings of the 12th student conference in interaction technology and design*.

Interaction and media technology report series No 1/2016. Department of Applied Physics and Electronics, Umeå University.

Mejtoft, T. (Red.). (2015). *Proceedings of the 11th student conference in Human – information – thing*

Interaction technology. Interaction and media technology report series No 1/2015. Department of Applied Physics and Electronics, Umeå University.

Drewes, F., Gulliksson, H., Mejtoft, T., & Zechner, N. (Red.) (2013). *Proceedings of Umeå's 17th Student*

Conference in Computing Science, USCCS 2013.2. Department of Computer Science, Umeå University. (UMINF 13.17 / issn: 0348-0542)

Bensch, S., Drewes, F., Gulliksson, H., & Mejtoft, T. (Red.) (2012). *Proceedings of Umeå's 15th Student*

Conference in Computing Science, USCCS 2012. Department of Computer Science, Umeå University. (UMINF 12.02 / issn: 0348-0542)

Mediabevakning kopplad till undervisning (urval, i kronologisk ordning)

P4 Västerbotten. (2015, oktober, 2). Årets IT-kvinna Unn Swanström om priset, framtiden och utbildningen i Umeå. Sveriges Radio. Hämtad från

<http://sverigesradio.se/sida/artikel.aspx?programid=109&artikel=6269465>

Andersen, I. (2015, oktober 1). Årets IT-kvinna: Expressens webbdesigner. Expressen. Hämtad från

<http://www.expressen.se/om-expressen/arets-it-kvinna-expressens-webbdesigner/>

Färingö, J. (2015, juni 2). Räddningstjänst guidas rätt av smarta glasögon [nyhetsinslag]. *Västerbottensnytt, Sveriges Television*.

Eriksson, K. (2015, juni 2). Ambulansvård kan få digital vägledning. *Västerbottens-Kuriren*, 11.

Widing, N. (2015, maj 12). Spotify var på besök i Umeå. *Folkbladet*, 3

Saha, C. (2015, april 17). Forskarmöte i Seoul får vk.se som ämne. *Västerbottens-Kuriren*, 13.

Lindskog, A.-L. (2015). Idéer grillas i Örnäset. *TN Magasin*, 1, 8–9.

- Rubin, F. (2014, december 17). Prisivinnande app fixar matlagningen [nyhetsinslag]. *Västerbottensnytt, Sveriges Television*. Hämtad från <http://www.svt.se/nyheter/regionalt/vasterbottensnytt/app-gor>
- Eriksson, K. (2014, december 6). Skapar digitala vägar till konsten. *Västerbottens-Kuriren*, 12.
- Meidell, S. (2014, december 5). Konst i mobilen. *Västerbottens-Kuriren*, 13.
- Smeder, T. (2014). Liten förändring hos varje anställd ger stor skillnad på sikt. *See, Norrbottens hållbarhetsvecka, Piteå Tidning*, 14.
- Nordenlöw, M. (2014). Hon vill vidga lärandets synfält. *Origo*, 2014/04, 7.
- Eriksson, K. (2014, maj 28). Vägvisad av digitala ögon. *Västerbottens-Kuriren*, 12.
- Edlund, R. (2014, februari 13). Möte med drakar. *Västerbottens-Kuriren: Näringsliv*, 32-33.
- Wynne, A. (2013, oktober 31). Ros och ris till Umeå, *Västerbottens-Kuriren*, 14.
- Redin, J. (2013, oktober 17). Nya vk.se – vassare och renare nyhetssajt. *Västerbottens-Kuriren*, 16.
- Törnblom, L. (2013, juli 4). Umeå på väg att bli en stad i 3D-format. *Folkbladet*, 08.
- Lindskog, A.-L. (2013). App förenklar slöjdlektion. *TN Magasin*, 2, 10-11.
- Söderbergh, I. (2013). Passersystem känner igen ansikten. *TN Magasin*, 2, 9.
- Johansson, R. (2013, maj 10). Ansiktsgenkänning ersätter entrékort. *NETcommunity*. Hämtad från <http://www.netcommunity.se/201305107276/CAE-/VIZ/Artiklar/Ansiktsgenkanning-ersatter-entrekort-7276/menu-id-514>
- Orring, A. (2013, maj 8). Flygplatser jagar svensk id-teknik. *Ny Teknik*, 6.
- Sundin, V. (2013, april 30). Umeåforskare prisas för ansiktsgenkänning. *Västerbottens-Kuriren*, 24.
- InfoTech Umeå. (2013, april 29). Ansiktsgenkänning ersätter passerkort. *InfoTech Umeå Nyheter*. Hämtad från <http://www.infotechumea.se/ansiktsgenkanning-ersatter-passerkort>
- Wynne, A. (2013, mars 18). Läsbarhet i fokus på framtidens vk.se. *Västerbottens-Kuriren*, 8.
- Hansson, M. (2013, februari 8). Snart val till it-utbildningar. *InfoTech Umeå Nyheter*. Hämtad från <http://www.infotechumea.se/snart-val-till-it-utbildningar>
- Hansson, M. (2013, februari 4). Fixar interaktivt bord med smarta snusdosor. *InfoTech Umeå Nyheter*. Hämtad från <http://www.infotechumea.se/fixar-interaktivt-bord-med-smarta-snusdosor>
- Hansson, M. (2013, januari 29). Satsar på it-programmen. *InfoTech Umeå Nyheter*. Hämtad från <http://www.infotechumea.se/satsar-pa-it-programmen>
- Västerbottens-Kuriren. (2012, december 6). Julkort från Singapore. *Västerbottens-Kuriren*, 5.
- Eriksson, E. (2012, november 9). En spindel i datanätet. *Norran*, 20.
- Hansson, M. (2012, november 8). Studenternas appar imponerar. *InfoTech Umeå Nyheter*. Hämtad från <http://www.infotechumea.se/studenternas-appar-imponerar>
- Hansson, M. (2012, september 26). Studenterna som har guldsits. *InfoTech Umeå Nyheter*. Hämtad från <http://www.infotechumea.se/studenterna-som-har-guldsits>
- Saha, C. (2012, september 22). IT inte en domän för killar. *Västerbottens-Kuriren*, 11.
- Kristiansson, M. (2012b). Näin huollat liiketoimintasuunnitelmaasi. *Media&Print 3/2012*, 20-22.
- Kristiansson, M. (2012a). Så förvaltar du din affärsplan. *Grafiskt Forum/AGI*, 478, 30-32.

Hansson, M. (2012, juni 4). De vill göra människors vardag enklare. *InfoTech Umeå Nyheter*. Hämtad från <http://www.infotechumea.se/de-vill-gora-manniskors-vardag-enklare>

Hansson, M. (2012, april 19). Allt fler vill läsa it och data. *InfoTech Umeå Nyheter*. Hämtad från <http://www.infotechumea.se/allt-fler-vill-lasa-it-och-data>

Hansson, M. (2012, februari 2). Stort intresse för it-utbildningar. *InfoTech Umeå Nyheter*. Hämtad från <http://www.infotechumea.se/stort-intresse-for-it-utbildningar>

Lyktberg, H. (2012, januari 12). Ny app om stan [nyhetsinslag]. *Västerbottensnytt, Sveriges Television*.

Infotech Umeå. (2012, januari 10). Prisades för bästa app. *InfoTech Umeå Nyheter*. Hämtad från <http://www.infotechumea.se/prisades-for-basta-app>

Lind, M. (2012). Studenter på topp i App Challenge Umeå. *Affärstidningen Näringsliv, 1-B, 5*.