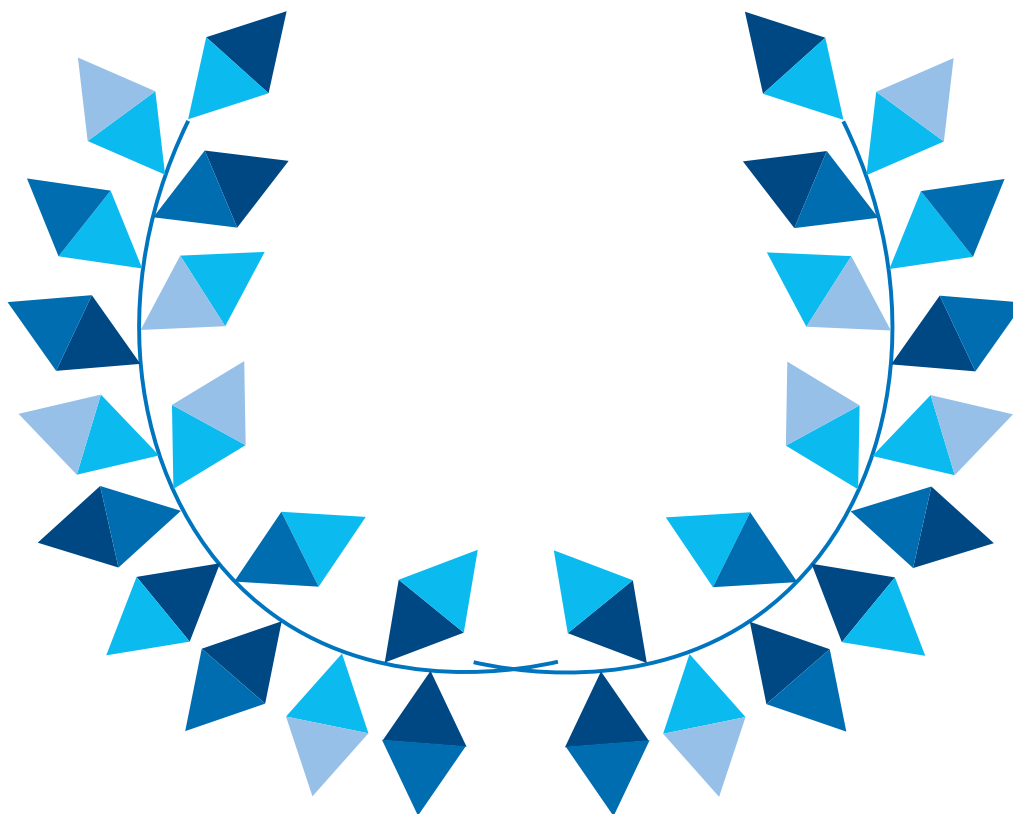


AKADEMISK HÖGTID

fredagen den 17 november 2017



Program och presentation
av installerade professorer



Så kunskap, skörda visdom

En professor representerar kunskapsfronten och är en av de främsta inom sitt ämnesområde. Professorer lägger grunden för ett forskande förhållningssätt genom sitt ansvar för forskning och forskarutbildning – och för grundutbildning. All högre utbildning ska vila på vetenskaplig grund och ett av professorernas viktigaste uppdrag är att undervisa och garantera utbildningens kvalitet och forskningsanknytning. Utbildningskvalitet är direkt avhängigt huruvida lärosätet klarar av att sammanfoga forskning och utbildning. Professorernas betydelse för såväl högskolan som studenten kan således inte nog betonas.

Professorerna ansvarar också för den viktiga forskarutbildningen – ett lärosätes främsta motor för forskning och forskningsamverkan. Forskarutbildning attraherar kvalificerade forskare och lärare. Genom forskarutbildning garanteras nästa generation lärare och den öppnar möjligheter för lärosätets studenter att studera vidare och bli doktor.

Högskolan har en viktig roll att svara för att forskning leder till ny kunskap och innovationer, men också till bildning och samhällsutveckling. Lärosätena är i många avseenden bärare av många av det moderna samhällets viktigaste ideal: tankens frihet, kritiskt tänkande och det fria kunskapsutbytet. Forskning är en av de viktigaste samhällskrafterna, inte minst för att finna lösningar till olika problem och stora samhällsutmaningar.

Högskolan i Halmstad är starkt präglad av nära samspel med externa parter vilket stärker såväl forskning som utbildning. Här bidrar professorerna till att skapa goda relationer och utveckla Högskolans samverkan och samproduktion med omvärlden.

I september 1999 installerades Högskolan i Halmstads fem första professorer. Sedan dess har ett 60-tal professorer inom olika områden fått sina insignier. Nu är det dags för ytterligare professorer. Denna gång är den akademiska högtiden samtidigt en historisk händelse: för första gången är det fler kvinnor än män bland de nya professorerna. En kort tid före 2017 års professorsinstallation fick vi det tragiska beskedet att vår kollega Carina Ihlström Eriksson hade avlidit. Hon var en av de professorer som skulle ha installerats den 17 november. En intervju som gjordes med henne tidigare i år finns med i denna skrift.

Vid en akademisk högtid högtidlighåller och hyllar Högskolan akademiska framsteg. Vi installerar professorer i deras ämbete, promoverar doktorer och hedersdoktorer samt uppmärksammar medarbetare som har utnämnts till docent eller rönt andra akademiska meriter. Den akademiska högtiden möjliggör också att vi får träffa våra vänner och samarbetspartner i omvärlden.

Vi hälsar våra nya professorer varmt välkomna!

Föreläsningar

av professorer som ska installeras samt hedersdoktor som ska promoveras.
Fredagen den 17 november 2017, Haldasalen, Högskolan i Halmstad

Hållbarhet, digitalisering och konkurrenskraft: från tanke till handling

Jeaneth Johansson, professor i företagsekonomi
med inriktning redovisning och finansiell bedömning

Kl. 9.15–9.35

Digitala hälsofrämjande tjänster för barns psykiska hälsa

Jens Nygren, professor i hälsoinnovation

Kl. 9.40–10.00

Anhörigas livsstilsval när vardagen förändras

Kristina Ziegert, professor i omvårdnad

Kl. 10.10–10.30

Samverkan – framtidens honnørsord. Anhörigas empiriska kunskap ett led i forskningsarbetet

Gun-Britt Lydén, hedersdoktor i hälsa och livsstil

Kl. 10.35–10.55



Högtidsceremoni

Fredagen den 17 november 2017, Bærtlingsalen, Högskolan i Halmstad, kl. 16.00

Procession

Välkomstanförande, Harald Castler, ordförande i högskolestyrelsen

Rektors tal, Stephen Hwang, rektor

Professorsinstallation förrättas av Stephen Hwang, rektor

Professorernas tal, Jeaneth Johansson, professor

Promovering, Ingela Skärsäter, professor, ordförande i forskarutbildningsutskottet

Högskolans tack till nya gästprofessorer, adjungerade professorer, docenter och doktorer
framförs av Pernilla Nilsson, vicerektor för utbildning

Högskolans pedagogiska pris

delas ut av Verónica Gaspes, ordförande i forsknings- och utbildningsnämnden

Högskolans pris för samverkan och innovation

delas ut av Anders Nelson, vicerektor för samverkan, innovation och internationalisering

Studenternas tal, Hanne Göransson, ordförande i Halmstad studentkår

Procession

Presentatör: Thorsteinn Rögnvaldsson, prorektor

*Dela gärna med dig av dina bilder från akademisk högtid i sociala medier,
använd hashtaggen #HögtidHH2017*





Jeaneth Johansson

professor i företagsekonomi inriktning
redovisning och finansiell bedömning

Jeaneth Johansson föddes 1968 i Luleå. Hon studerade samhällsvetarlinjen vid Göteborgs universitet och jobbade därefter som trainee på ISS Facility Service. Hon doktorerade 2004 vid (dåvarande) Luleå tekniska högskola med avhandlingen "Recommendation Changes in Walls of Glass. Perceived Roles and Relative Importance of Direct Contacts". År 2011 blev hon docent och 2017 utsågs hon till professor i företagsekonomi med inriktning redovisning och finansiell bedömning vid Högskolan i Halmstad. Jeaneth Johansson delar i dag sin tid mellan Högskolan i Halmstad och Luleå tekniska universitet där hon sedan tidigare är professor i redovisning och styrning.

Jeaneth Johansson drivs av lusten att träffa nya människor och lösa problem. Att vara professor är "världens roligaste jobb" menar hon, inte minst att genom doktoranderna få komma in i nya sammanhang och lära sig nya saker.

– Min forskning handlar i grund och botten om människor. För att förstå vilka konsekvenser som finansiella bedömningar kan få måste man först förstå hur människor reagerar, vilka psykologiska incitament och sociala sammanhang som ligger till grund för deras beslut och agerande.

Att jobba med ekonomi var från början inget för Jeaneth Johansson, det visste hon säkert. Hur kommer det sig då

att hon i dag är professor på två ställen? Utöver anställningen i Halmstad är hon även professor i redovisning och styrning vid Luleå tekniska universitet.

– Jag visste vad jag inte ville bli, men inte vad jag ville bli. Därför valde jag först att studera på samhällsvetarlinjen vid Göteborgs universitet. Där blev det trots allt en ekonomkurs och jag upptäckte att det var jättekul. Jag hade alltid trott att ekonomi skulle vara tråkigt.

Flyttade tillbaka till Luleå

Efter grundutbildningen fick Jeaneth Johansson en traineetjänst på tjänsteföretaget ISS där hon fick prova på olika ledande positioner. Men när en professor

uppmnade henne att i stället flytta tillbaka till Luleå och börja forska, var hon inte svårövertalad.

– Vid den här tiden, runt 1995, gjordes en satsning på att få fler kvinnor att bli doktorer och docenter. Jag fick min doktorandutbildning finansierad av en forskarskola de första åren.

Privat hade Jeaneth Johansson sysslat en del med aktier och blivit nyfiken på aktierådgivarnas roll – vad byggde de alla sina råd på? Det här var något hon fick möjlighet att gräva djupare i som doktorand.

– Min avhandling kom att handla om finansanalytiker och deras bedömningsprocesser. Hur de får information om aktier i sina beslutsprocesser och hur deras relationer med de börsnoterade företagen ser ut.

”Min forskning handlar om människor”



Finansiell bedömning är något som Jeaneth Johansson har fortsatt att forska om. Framför allt har hon tittat på riskkapitalbolag och offentliga finansiärer – vad och hur bedömer de när de ska finansiera innovationer i små och medelstora företag?

– Samtidigt har jag också utvecklat ett andra spår i min forskning, som fokuserar på utveckling av affärsmodeller. Där har jag jobbat mycket i olika EU-projekt och fokus har varit digitalisering, nya affärsmodeller och hur man gör för att genom innovativ teknik utveckla nya tjänster och produkter som kan säljas på marknaden.

Män och kvinnor bedöms olika

Genom att jobba nära företag och myndigheter – policy-påverkande organisationer – menar Jeaneth Johansson att

hon med sin forskning har kunnat påverka och förändra. I sitt arbete har hon bland annat avslöjat skillnader i hur offentliga finansiärer agerar genusmässigt i sina finansiella bedömningar, att medel fördelas olika till män och kvinnor.

– Jag har gjort flera studier på det området och den senaste publicerades i Harvard Business Review. Den tydligaste studien var en där varken finansiärer eller vi själva från början visste att det var just genus vi tittade på. Efter ett tag började vi känna att det var något konstigt och en granskning visade väldigt tydliga skillnader i språket mot män och kvinnor. Det handlar om olika strukturer i språket, om stereotypa värderingar. Om kvinnor pratades det positivt om det som var generellt, men inte om det affärsdrivande. När man pratade med män förstärkte man ofta med superlativ. Genom att tydliggöra det här mönstret tror jag att vi har bidragit till förändringar, inte minst bland finansiärerna som deltog.

Legitimitet viktigt

Enligt Jeaneth Johansson har yrkeslivet inte förändrats nämnvärt sedan hon utsågs till professor.

– Det dagliga arbetet är egentligen detsamma. Som forskare ska man driva en verksamhet, bygga miljöer och dra in pengar. Men jag har kommit in i andra sammanhang och har fått en legitimitet som professor, som jag inte hade tidigare.

Jeaneth Johansson driver också eget företag där hon gör olika utredningar och lägger upp ekonomistategier åt företag. Just nu skriver hon dessutom en bok om digitalisering i revisionsbranschen och i framtiden skulle hon gärna ta styrelseuppdrag.

Text: Hanna Johansson

Bild: Dan Bergmark



Jens Nygren

professor i hälsoinnovation



Jens Nygren föddes 1976 i Torekov. Den akademiska karriären startade vid medicinska fakulteten vid Lunds universitet där han studerade molekylärbiologi på magisternivå. Magisteruppsatsen ledde vidare till en doktorsavhandling i stamcellsbiologi. År 2005 disputerade Jens Nygren på avhandlingen "Identification of Unique Hematopoietic Stem Cell Properties" och verkade därefter som postdoc vid Lunds universitet. Hans vetenskapliga intresse och fokus skiftade efter några år från naturvetenskap till hälsovetenskap och Jens Nygren fick en anställning som lektor i medicinsk vetenskap vid Högskolan i Halmstad. 2011 blev han docent och 2016 professor i hälsoinnovation vid Högskolan i Halmstad, den första inom det ämnesområdet.

Hälsofrämjande innovationer som tar stöd av digitala tjänster har stor potential att främja barns och ungdomars hälsa. I Jens Nygrens forskning är barnen själva delaktiga i hela innovationsprocessen – från problemformulering, utveckling och design till utvärdering och tillämpning.

– Jag tycker att barn och ungdomar är de viktigaste samhällsmedborgarna. Vi måste ta till vara deras kunskap och kompetens.

Jens Nygren är professor i hälsoinnovation, men hans forskningsintresse har inte alltid legat inom det området. Hans akademiska karriär startade vid medicinska fakulteten vid Lunds universitet, där han studerade molekylär-

biologi på magisternivå och som forskarstuderande inriktade sig på blodbildande stamceller och vad som gör att dessa kan övergå till cancerbildande celler.

Studierna var inriktade på barn som hade drabbats av cancer, och forskningsfrågan handlade om hur cancerbildande celler kan undkomma behandling och ligga latent hos barnen och riskera att flera år senare orsaka att cancer kommer tillbaka.

Efter disputationen blev Jens Nygren än mer intresserad av barnen som drabbas av cancer och deras livssituation. Intresset för celler förflyttades till barnen själva och deras hälsa och livskvalitet under och efter behandlingen.

– Under tio år hade jag intresserat mig för grundläggande medicinsk forskning, som ofta ligger väldigt långt från tillämpning. Jag saknade att forska mer tillämpat och nära målgruppen. Jag ville se nyttan i forskningen och ställa forskningsfrågor formulerade kring ”varför” i stället för att begränsas till frågor kring ”vad” och ”hur”.

”Jag ville se nyttan i forskningen och fråga varför i stället för vad och hur.”



Jens Nygren bestämde sig för att byta vetenskaplig inriktning, från naturvetenskap till hälsovetenskap, och skrev en ansökan om finansiering till Vetenskapsrådet. Hans ansökan godkändes och han fick medel till en femårig forskarassistenttjänst och tillträdde 2009 som lektor i medicinsk vetenskap vid Högskolan i Halmstad.

Hälsovetenskapliga projekt

Jens Nygren har sedan dess drivit flera olika forskningsprojekt, alla med syfte att tillsammans med barn och ungdomar utveckla innovationer som främjar barns hälsa.

– Barn är betydelsefulla och måste få möjlighet att delta i all samhällsutveckling. Vuxna som relaterar till barn utgår från sina egna erfarenheter från när de var unga, men de enda som vet hur det är att vara ung i dag är ju barnen själva. Det är jätteviktigt att ha med dem i utvecklingen av innovationer.

Jens Nygren är noga med att poängtera att det är viktigt för honom att forskningen är tillämpningsorienterad, att han har en strävan att förändra och göra skillnad.

– Forskningsprojekt ska inte sluta när forskningsfrågorna är besvarade. De ska fortsätta utanför Högskolan, och för att det ska fungera är det avgörande att arbeta med implementeringsplaner och affärsmodeller redan under forskningsprocessen.

App främjar delaktighet

Ett exempel på att hans forskning verkligen används är appen Sisom. Appen hjälper barn att bli mer delaktiga i sin egen vård och används i dag på Hallands sjukhus Halmstad, Skånes universitetssjukhus och Karolinska universitetssjukhuset.

– Sisom underlättar för sjuka barn att i vårdssammanhang uttrycka hur de mår och hur de upplever olika situationer. Sisom kan beskrivas som ett animerat och interaktivt kommunikationsverktyg där barnen gör en virtuell resa och svarar på frågor som dyker upp. Framgångarna med Sisom har bidragit till nya projekt och samarbeten kring att utveckla digitala hjälpmedel för barns delaktighet i vård, skola och omsorg.

Vill påverka nationell forskning

Jens Nygren är Högskolan i Halmstads första professor i hälsoinnovation. Han upplever utnämningen som ett erkännande av att hans arbete är betydelsefullt.

– Jag tycker att vi har kommit långt i att utveckla barn- och ungdomsforskningen på Högskolan i Halmstad. Vi har stora möjligheter att etablera en nationell position inom området. En sådan position skapar möjligheter att i större utsträckning påverka vad aktuell forskning om barns hälsa bör fokusera på, och att vara med i att definiera framtida utmaningar och hur de bör hanteras.

Text: Hanna Carmvall

Bild: Dan Bergmark



Kristina Ziegert

professor i omvårdnad

Kristina Ziegert föddes 1957 i Gdansk i Polen och har bott i Halmstad sedan 1976. Hon studerade till sjuksköterska i Halmstad och tog examen 1988. Därefter arbetade hon inom medicin och kirurgi på sjukhuset i Halmstad parallellt med vidare studier i bland annat vårdvetenskap. År 2005 doktorerade hon vid Linköpings universitet med avhandlingen "Everyday life among Next of Kin of Haemodialysis Patients". År 2012 blev hon docent och den 1 januari 2017 utsågs hon till professor i omvårdnad.

När någon blir sjuk är det sällan bara en person som drabbas, utan hela omgivningen. Anhöriga var länge en bortglömd grupp i sjukvården. Kristina Ziegert har gjort det till sitt kall att sätta deras behov och livssituation på agendan.

– Valet av forskningsämne växte fram i mötet med en patient. Jag hade egentligen tänkt att forska på patienter med njursvikt. En patient hade precis börjat med bloddialys och mådde ganska väl. Samtidigt var hans fru totalt förtvivlad över att han hade blivit så förändrad, hon kände inte igen honom.

Kristina Ziegert hade vid det här laget jobbat som sjuksköterska vid sjukhuset i Halmstad under många år och

kände sig trygg i sin profession. Mötet med dialyspatienten och hans anhöriga fick henne att upptäcka viktiga kunskapsluckor – om patienten som person, om det som de anhöriga såg men inte hon.

– Egentligen sker ju hela hälsovården i det privata livet. Sjukhuset befinner man sig på under väldigt kort tid. Här får man stöd med det mest akuta, sedan lämnas man till sig själv och familjen.

Fokus på anhörigstöd i vården

Så kom det sig att Kristina Ziegert skiftade fokus och började att forska på de anhörigas livssituation. Hennes avhandling blev en av de första att lyfta vikten av

anhörigstöd i vården. Sedan dess har hon deltagit i flera aktionsforskningsprojekt med anhöriga, föreläst hos anhörigföreningar och intervjuats i tidningar.

Kristina Ziegerts forskning handlar framför allt om att utveckla stöd till anhöriga, om familjefokuserad omvårdnad och framtidens beslutsfattande i omvårdnad.

– Genom att uppmärksamma de närståendes vardagsliv, deras kraft och enorma bidrag till patienters hälsa tror jag att min forskning har bidragit till en förbättrad kommunikation och samverkan mellan vården och de anhöriga. Kunskapen om deras hälsa och stödet till dem har höjts.

Anhörigas livssituation måste sättas i ett större samhällsperspektiv, menar Kristina Ziegert.

”Hälsa ur ett långt perspektiv”



– I dag finns det ytterst få i familjen som kan hjälpa den som är sjuk. Till skillnad från tidigare arbetar till exempel de flesta kvinnor utanför hemmet numera. Samhällsstrukturen gör att vi måste bli bättre på att be varandra om hjälp inom familjen, våga besvära och ändra vårt sätt att se på vem som bär ansvaret för hälsan.

Självständighet under utbildningen banade väg

Kristina Ziegert tror att hennes drivkraft att skapa förändring föddes under sjuksköterskeutbildningen i mitten av 1980-talet.

– Utbildningen byggde på studentens eget ansvar. Vi sökte kunskap, planerade och tog själva ansvar för våra studier och läste oerhört mycket litteratur. Att självständigt få leda utbildningen tror jag lade grunden för mitt fortsatta yrkesliv.

Efter sjuksköterskeexamen började Kristina Ziegert att arbeta på en nystartad avdelning för patienter med medicinska och kirurgiska sjukdomar på sjukhuset i Halmstad. Här nischade hon snart in sig på utveckling av omvårdnadsdokumentation och omvårdnadsprocesser, samtidigt som hon läste vårdvetenskap på magisternivå – ett ämne som Högskolan i Halmstad var först att erbjuda i Sverige. Så småningom sade Kristina Ziegert upp sig från sjukhuset för att ägna sig åt forskningen på heltid.

Nytt fokus: hälsa i senare delen av livet

De senaste åren har Kristina Ziegert fokuserat på hälsa i den senare delen av livet och försökt att hitta nya vägar för att göra bättre bedömningar av patienters hälsa. Hon har bland annat arbetat med ett projekt om hälsa för äldre personer på arbetsplatsen och hälsa för aktiva pensionärer.

– Nu försöker jag även att hitta länkar till barnen, deras syn på fysisk aktivitet och hur de kan samverka med aktiva pensionärer. Det handlar om hälsa ur ett långt perspektiv. Till våren kommer vi att göra ett experiment där en grupp kvinnor som är aktiva inom Friskis & Svettis och barn i åldrarna sex till åtta år ska få prova att dansa tillsammans.

För sjuksköterskeprofessionen spår Kristina Ziegert en strålande framtid. Fler sjuksköterskor får ledande positioner och är med och driver utvecklingen av den framtida sjukvården.

– Vi håller hög kvalitet på vår utbildning i Halmstad. Vi vill höja den kliniska kompetensen och fortsätta att skapa goda förutsättningar för sjuksköterskorna – framtidens omvårdnadschefer. En medvetenhet om att kunskapsbaserad omvårdnad kan göra skillnad.

Text: Hanna Johansson

Bild: Dan Bergmark



Till minne av Carina Ihlström Eriksson professor i informatik

Carina Ihlström Eriksson föddes i Halmstad 1960. Den akademiska karriären inleddes redan parallellt med studier i företagsekonomi och informatik då hon också undervisade i samma ämnen på Högskolan i Halmstad. Efter magisterexamen följde forskarstudier vid Göteborgs universitet och medverkan i olika forskningsprojekt vid Viktoriainstitutet med fokus på IT. Samtidigt var Carina Ihlström Eriksson studierektor och ämnesansvarig för informatik på Högskolan i Halmstad. 2004 disputerade hon och bedrev därefter framgångsrikt forskningsarbete, bland annat i den forskargrupp som hon etablerade: Media-IT. År 2009 blev hon docent, och 2017 professor. Carina Ihlström Eriksson var under åren 2010–2013 prorektor och under 2011 vikarierande rektor vid Högskolan i Halmstad.

En kort tid före 2017 års professorsinstallation kom det tragiska beskedet att Carina Ihlström Eriksson har avlidit. Hon var en av de professorer som skulle ha installerats.



Carina Ihlström Eriksson hade inte alls tänkt bli forskare. Men en vän som hade börjat studera på Högskolan i Halmstad fick henne på andra tankar. Och väl där, som student på kurser i företagsekonomi och informatik var hon fast. Inresset för att lära sig mer blev bara större och större, och vips hade tre år gått och i portfolion fanns en kandidatexamen i informatik. Därefter en magisterexamen, och då fanns ingen tvekan längre. Carina Ihlström Eriksson skulle bli forskare!

– Jag var otroligt målinriktad – jag ville doktorera – och kom in på forskarutbildningen vid Göteborgs universitet där jag också fick möjlighet att vara med i olika forskningsprojekt inom IT vid det ansedda Viktoriainstitutet.

Tidningar och medier har alltid fascinerat Carina Ihlström Eriksson, hur dessa organisationer ser ut och fungerar, med å ena sidan redaktionen som står för tidningens innehåll, å andra sidan företaget bakom, med fokus på ekonomi och affärsutveckling – och krav på att göra vinst. Samtidigt som Carina Ihlström Eriksson arbetade med sin avhandling pågick en omvälvande förändring i mediavärlden, där allt skulle digitaliseras – hela vägen från produktion via distribution till konsumtion. Titeln på hennes avhandling fångar väl tidsandan i branschen: ”The Evolution of a New(s) Genre”. Det är dock för mediekonsumenterna – användarna – som Carina Ihlström Erikssons forskarhjärta har klappat allra mest.

– Jag har ända sedan min grundutbildning brunnit för att involvera användare i designprocesser och i många av mina forskningsprojekt har fokus legat på metoder och tekniker för att involvera olika intressenter i innovationsprocesserna.

Carina Ihlström Eriksson var en av initiativtagarna till Halmstad Living Lab, en användarcentrerad forskningsmiljö som byggdes upp med stöd från Vinnova, med syfte att – i samproduktion med berörda parter – stödja företags och organisationers innovationsprocesser så att de produkter och tjänster som utvecklas i labbet verkligen skapar värden för konsumenter och slutanvändare.

Forskarhjärtat klappade för medie- konsumenterna.



Genom åren har Carina Ihlström Eriksson drivit framgångsrikt forskningsarbete på många fronter. Utgångspunkten har ofta varit den forskargrupp, Media-IT, som hon bildade strax efter disputationen. Tillsammans med forskarkolleger, både i Halmstad och vid andra lärosäten, och i samproduktion med medieföretag och användare, har hon varit med och format mycket av det som i dag karakteriserar dagstidningars digitala form, struktur och innehåll. Ett samlat syfte med de olika projekten har varit att ta ett helhetsgrepp på digitala informationskanaler såsom webb, mobil och e-papper.

Stort globalt tidningsnätverk

Under de senaste åren handlade Carina Ihlström Erikssons forskning framför allt om digital tjänsteinnovation och digitala ”ekosystem”, det vill säga hur allt hänger ihop och är beroende av varannat. Flera av projekten finansierades av KK-stiftelsen genom Högskolans KK-miljö.

– Jag har studerat hur affärsmodeller utvecklas för att anpassas till digitala medietjänster inom många mediebolag: Tidningsutgivarna, Aftonbladet och Expressen, DN, GP, Sydsvenskan, Boston Globe, New York Times, Yomiuri Shimbun, Schibsted, Bonniers, Mittmedia, Stampen ...

Utbildning och forskning hand i hand

En viktig uppgift för professorer är att handleda doktorander, något som Carina Ihlström Eriksson har prioriterat högt.

– Rollen som handledare och coach är komplex och minst lika viktig som rollen som föreläsare. Handledarrollen är viktig för mig, det är som ett ömsesidigt lärande där även jag lär mig nya saker hela tiden.

Likåsa har professorer särskilt ansvar för att koppla samman forskning och utbildning så att de båda verksamheterna kan berika varandra. Ett sätt som Carina Ihlström Eriksson har gjort det på är att involvera studenter i forskningsprojekt.

Prorektor och vikarierande rektor

Vid sidan av forskning, handledning och undervisning har Carina Ihlström Eriksson också varit engagerad i frågor och utveckling som rör hela Högskolan. Hon har bland annat varit både prorektor och vikarierande rektor. Hon har också lett ett stort lärosätesövergripande meriteringsprogram för kvinnliga forskare.

– För framtiden är det viktigt att informatikämnet vid Högskolan i Halmstad behåller sin ledande position kvalitetsmässigt, såväl inom forskningen som inom utbildningen. Jag hoppas att fler studenter, särskilt kvinnor, ser forskning och akademien som en karriärmöjlighet.

Text: Lena Lundén
Bild: Christel Lind

Tidigare installerade professorer

Svante Andersson, företagsekonomi

Barbro Arvidsson, omvårdnad med inriktning yrkesmässig handledning

Albert-Jan Baerveldt, mekatroniska system

Gabriel Baffour Awuah, företagsekonomi med inriktning marknadsföring

Magnus Bergquist, informatik

Josef Bigun, signalanalys

Ljudmila A Bordag, tillämpad matematik

Ann Bremander, biomedicin med inriktning fysisk aktivitet och träning

Lars Bååth, fotonik

Sven-Olof Collin, företagsekonomi med inriktning redovisning och företagsstyrning

Mike Danilovic, industriell organisation med inriktning innovation and technology management

Jan Edgren, arbetsvetenskap

Claes Ericsson, utbildningsvetenskap med inriktning allmän didaktik

Siegfried Fleischer, limnologi

Lars-Gunnar Franzén, kemi med inriktning biokemi

Bengt Fridlund, omvårdnad

Jonas Gabrielsson, företagsekonomi med inriktning företagsstyrning, särskilt entreprenörsföretag

Lillemor Hallberg, vårdvetenskap

Cathrine Hildingh, vårdvetenskap med inriktning omvårdnad

Marita Hilliges, neurovetenskap

Bernd Hofmaier, sociologi med arbetsvetenskaplig inriktning

Ulf Holmberg, reglerteknik

Magnus Holmén, innovationsvetenskap med inriktning industriell organisation

Jonny Hylander, energiteknik med inriktning förnybar energi

Sven Åke G Hörte, sociologi med arbetsvetenskaplig inriktning

Gunnar Johansson, hälsovetenskap

Urban Johnson, psykologi med inriktning idrott

Magnus Jonsson, realtidsdatorsystem

Hans Landström, företagsekonomi

Bengt Larsson, byggproduktionsteknik med inriktning innovation i byggandet

Tony I Larsson, inbyggda system

Åsa Lindholm Dahlstrand, företagsekonomi med inriktning entreprenörskap

Claes Malmberg, naturvetenskapens didaktik

Anders Mellbourn, politik och journalistik med statsvetenskaplig inriktning

Ewa Menckel, folkhälsovetenskap med inriktning arbetsvetenskap

Mohammadreza Mousavi, datorsystemteknik

Pernilla Nilsson, naturvetenskapens didaktik

Tomas Nordström, datorteknik

Per-Olof Olofsson, sociologi

Lars Palm, medie- och kommunikationsvetenskap/planerad kommunikation

Håkan Pettersson, fysik med inriktning halvledarfysik

Bengt-Göran Rosén, maskinteknik

Ingegerd Rydin, medie- och kommunikationsvetenskap

Thorsteinn Rögnvaldsson, datavetenskap med inriktning maskinlärande

Mikael Sandberg, statsvetenskap

Ingela Skärsäter, omvårdnad med inriktning hälsa och livsstil

Klaus Solberg Søilen, företagsekonomi

Natalia Stambulova, psykologi med inriktning idrottspsykologi

Veronica Stoeihel, medie- och kommunikationsvetenskap

Petra Svedberg, omvårdnad

Bertil Svensson, datorsystemteknik

Göran Svensson, företagsekonomi med inriktning marknadsföring

Walid Mohamed Taha, datalogi

Ulla Tebelius, pedagogik

Magnus Tideman, handikappvetenskap med inriktning socialt arbete

Antanas Verikas, teknik för visuella media

Stefan Weisner, biologi med inriktning miljövetenskap

Sven Werner, energiteknik

Alexey Vinel, datakommunikation

Gästprofessorer vid Högskolan i Halmstad

Mark Bille Andersen, sportpsykologi

Bendik Byggstad, informatik

Lars Eriksson, industridesign

Natasha Gillian Evers, marknadsföring

Anders Jakobsson, naturvetenskapens didaktik

Holly Jimison, proaktiv vård och medicinsk informationsvetenskap

Ralph Maddison, hälsa och livsstil

Karen Manly, innovationsvetenskap

Eugenio Moggi, datakommunikation

Antony Morgan, folkhälsovetenskap

Christopher Nugent, informationsvetenskap

Tom O'Dell, etnologi med inriktning tillämpad kultur- och samhällsanalys

Michael Pavel, hälsoteknik och hälsoinnovation

Sarah Pink, designantropologi

Waymond Rodgers, redovisning

Hans de Ruiter, hälsa och livsstil

Carsten Sørensen, informatik

Yan Zhang, datakommunikation

Adjungerade professorer vid Högskolan i Halmstad

Stefan Bergman, hälsa och livsstil

Hans Hellsten, elektroteknik

Stefan Nilsson, elektroteknik

Jan Tretmans, datavetenskap

Musik vid högtidsceremonin

Tempo di minuetto, Fritz Kreisler

Libertango, Astor Piazzolla

Svenneprøva, Jo Asgeir Lie

Oblivion, Astor Piazzolla

Gotländsk dans, Tor Aulin

Musiker: Niclas Nyman, accordeon, Stefan Waldemarsson, violin

Fanfarer: Jan Karlsson, trumpet

Högtidsdräkter

Vid professorsinstallationen används högtidsdräkter som är skapade särskilt för Högskolan i Halmstad. Professorerna bär caper som har formgivits och sytts av Brohall & Son, Borås. Caperna har inspirerats av Högskolans grafiska profil. Rektor bär en kappa som har formgivits av textilkonstnär Gitt Grännsjö-Carlsson, Laholm, och sytts av Ewy Åsvärd, Halmstad.



Högskolan i Halmstad | Box 823, 301 18 Halmstad | Telefon: 035-16 71 00 | www.hh.se