



# AKADEMISK HÖGTID

Högskolan i Gävle  
20 april 2018



# Varmt välkomna

till 2018 års akademiska högtid

Idag uppmärksammar vi de vetenskapliga framsteg som gjorts vid Högskolan i Gävle. Vi gör det under högtidliga former och som del av den universella akademiska gemenskapen. Den akademiska högtiden vilar på en lång tradition av fritt sökande efter kunskap och är en viktig manifestation av den akademiska friheten.

Men även om det är anrika traditioner som ligger till grund för dagens sammankomst så bevitnar vi idag också starten på någonting nytt. Nyblivna professorer som blir viktiga ledargestalter inom den akademiska världen och nyblivna doktorer som ska ge sig ut på egna vingar i sökandet efter vetenskapliga landvinningar eller i insatser för det omgivande samhället. Därtill promoveras idag Högskolans åttonde hedersdoktor, en titel som är ett uttryck för lärosätets tacksamhet över särskilt betydelsefulla insatser.

Det är med stor glädje jag välkomnar tolv nya professorer till den högsta akademiska befattningen. Professorerna har en nyckelroll i Högskolans framtida utveckling av nya utbildningar och forskningsfält samt som handledare för de juniora forskarna.

Därtill är det idag fem doktorer som promoveras och därmed lämnar ett viktigt bidrag i Högskolans uppgift att utbilda nya forskare som kan bidra till att flytta fram gränserna för den vetenskapliga kunskapen. De har med sina avhandlingar inom områdena miljöpsykologi och energisystem bidragit till vårt lärosätes, regionens och ytterst till landets utveckling inom ett flertal olika områden.

Till titeln som teknologie hedersdoktor vid Högskolan i Gävle promoveras Thomas Nylund. Hans engagemang och starka drivkraft inom miljökunskap har bidragit till en stark utveckling inom området för Högskolan i Gävle.

I samband med vår Akademiska högtid delar vi även ut utmärkelser för årets lärare och årets miljöpris 2017. Dessa båda pristagare är inspiratörer och goda förebilder i sina metoder, sin kunskap och sitt engagemang som främjar hållbar utveckling.

Varmt välkomna till Akademisk högtid 2018!



**YLVA FÅLT HOLM**  
REKTOR  
HÖGSKOLAN I GÄVLE

## PROGRAM

### PROCESSIONEN INTRÄDER

Musik: The Earle of Oxford's Marche  
Kompositör: William Byrd

### HÄLSNINGSANFÖRANDE

Rektor Ylva Fältholm

### PROMOTION AV HEDERSDOKTOR

### PROMOTION AV DOKTORER EFTER AVLAGDA PROV

Musik: Tourdion  
Anonym kompositör

### INSTALLATION AV NYA PROFESSORER

Musik: Je l'aime bien  
Kompositör: Orlando di Lasso





TAL

Studentkårens ordförande, Linda Igglund

TAL

Hedersdoktor Thomas Nylund

Musik: La, la, la je ne l'ose dire

Anonym kompositör

UTDELNING AV ÅRETS MILJÖPRIS

vid Högskolan i Gävle 2017

UTDELNING AV UTMÄRKELSEN ÅRETS LÄRARE

vid Högskolan i Gävle 2017

PROCESSIONENS UTTÅG

Musik: Arrival of the Queen of Sheba

Kompositör: Georg Friedrich Händel

Musiken framförs av Linnékvintetten

Fanfarer - Fanfar till Uppsala stads 700-årsjubileum av Åke Erikson

Ceremonimästare: Jonas Kågström

# Hedersdoktor



Thomas Nylund

**AKADEMIN FÖR TEKNIK OCH MILJÖ**

Thomas Nylund är sedan 2008 förbundsdirektör för Gästrikre Återvinnare samt VD för dotterbolaget Gästrikre Återvinnare Utveckling AB. Han avlade 1986 civilingenjörsexamen i lantmäteri vid KTH, och har sedan dess haft en rad chefsbefattningar och uppdrag inom offentlig sektor.



## Motivering

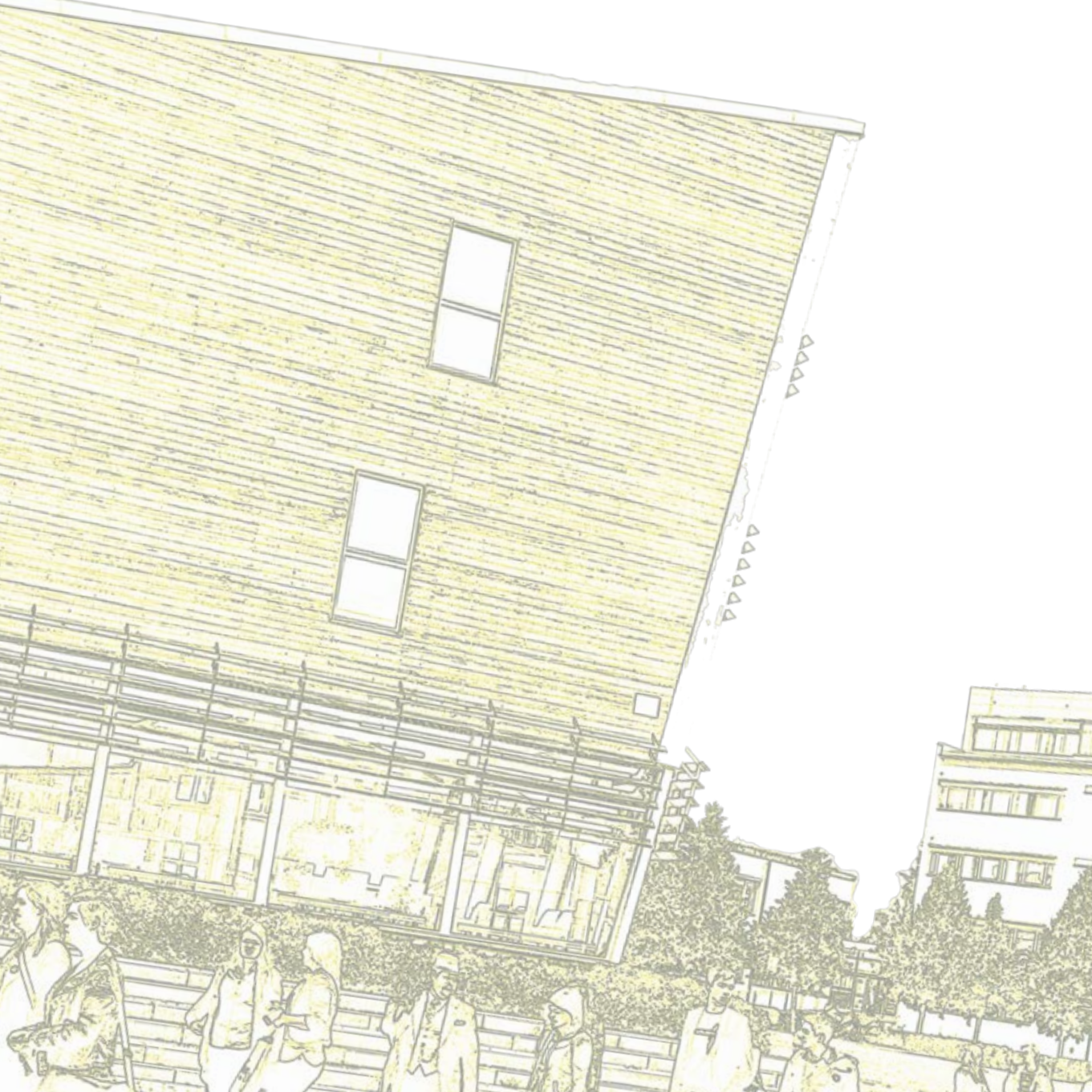
”Thomas Nylunds insatser har haft en avgörande betydelse för det långvariga och djupa samarbete som finns mellan Gästrikre Återvinnare och Högskolan i Gävle. Gästrikre Återvinnare har prisats och uppmärksammats för sitt arbete att förebygga avfall, befrämja återbruk och att optimera återvinning, och är en mycket viktig samarbetspartner för Högskolans ambition att vara ledande inom utbildning och forskning för en hållbar livsmiljö för människan.

Gästrikre Återvinnare har sedan starten 2011 deltagit som Co-op-företag inom programmen för miljöteknik och är det Co-op-företag som genom åren anställt flest studenter efter studierna. Gästrikre Återvinnare exporterar svensk miljökunskap internationellt och har i dessa sammanhang samverkat och marknadsfört samarbetet med Högskolan. Detta har även bidragit till en ökad internationalisering av Högskolans verksamhet genom anordnandet av flertalet internationella besök.

Thomas har som medlem av styrelsen för Stiftelsen Gästrikeregionens Miljö initierat och stöttat stiftelsens medverkan i ett antal olika forskningsprojekt och stiftelsen delar årligen ut stipendier till studerande vid Högskolan.

Thomas har även bidragit till att Gästrikre Återvinnare Utveckling AB gemensamt med Högskolan finansierar en doktorand inom biogas.

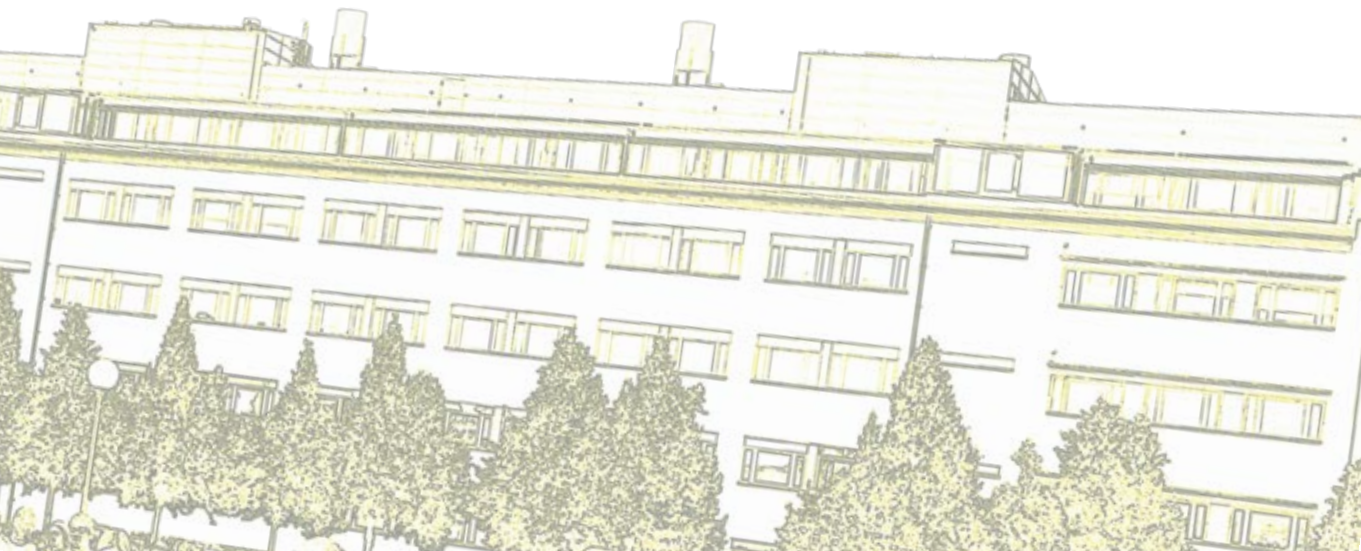
Under en lång rad av år har Thomas varit mycket engagerad i och en stark drivkraft för Högskolans utveckling, och är sedan 2016 ledamot och vice ordförande i högskolestyrelsen.”





# Doktorer

efter avlagda prov





## AKADEMIN FÖR HÄLSA OCH ARBETSLIV

### Niklas Halin

är filosofie doktor i miljöpsykologi och disputerade vid Högskolan i Gävle i januari 2017 och undervisar idag i psykologi vid Akademin för hälsa och arbetsliv, Avdelningen för socialt arbete och psykologi.

Avhandlingen "A shield against distraction from environmental noise" syftar till att studera balansen mellan distraktion och koncentrationskrav på arbetsuppgiften som ett sätt att undersöka vilken inverkan bakgrundsbuller i arbetsmiljön har på människans förmåga att prestera på kontorsrelaterade uppgifter. Sammanfattningsvis visar resultaten att ökat koncentrationskrav på en arbetsuppgift, genom att öka svårighetsgraden (t ex genom att använda ett mer svårsläsligt teckensnitt), kan skydda mot den negativa inverkan som bakgrundsbuller har på arbetsuppgifter som liknar de människor arbetar med på kontor. Vidare visade resultaten att ökade koncentrationskrav på arbetsuppgiften kan hjälpa individer med låg arbetsminneskapacitet att prestera i paritet med individer med hög arbetsminneskapacitet när arbetsuppgiften utförs i bakgrundsprat.

## Andreas Haga

är filosofie doktor i miljöpsykologi och disputerade vid Högskolan i Gävle i mars 2018 och arbetar i dag vid Akademin för teknik och miljö, Avdelningen för bygg-, energi- och miljöteknik.



I avhandlingen "Psychological consequences of moral labeling in the built environment" undersöktes de psykologiska konsekvenserna av miljömärkning, ett verktyg som vanligen används för att främja ett hållbart beteende. Resultaten beskriver hur miljövänliga produktetiketter kan påverka produktuppfattning, kognitiv prestation och sociala bedömningar.

Kommande projekt handlar om kognitionsteoretiska förklaringarna av "the negative footprint illusion" (NFI). I en serie av experiment undersöker vi de kognitiva processerna ansvariga för NFI och dess generaliserbarhet, dess modulering samt hur denna illusion kan elimineras. Det övergripande syftet med denna experimentserie är att avgränsa mekanismerna som är orsak till NFI. Illusionen uppstår när miljövänliga objekt bedöms ha en reducerande effekt på total miljöpåverkan, vilket gör att det finns en risk för missbedömning då det kommer till beslutsfattande. Exempelvis kan människor lägga till ett ekologiskt alternativ för att kompensera för ett mindre miljövänligt alternativ, vilket motverkar intentionen. Mer kunskap i detta ämne kan bistå beslutsfattare att fatta mer korrekta beslut i framtiden.

## Abolfazl Hayati

är teknologie doktor i energisystem och disputerade vid Högskolan i Gävle i september 2017 och har nu en tjänst som biträdande lektor vid Akademin för teknik och miljö, Avdelningen för bygg-, energi- och miljöteknik.

Avhandlingen "Natural Ventilation and Air Infiltration in Large Single Zone Buildings: Measurements and Modelling with Reference to Historical Churches" bidrar med kunskap om mekanismer och modeller gällande luftinfiltration och vädring genom portar i höga en-zonsbyggnader genom fältmätningar i kyrkobyggnader, vindtunnelstudier och datorsimuleringar. Resultatet kan användas på liknande höga byggnader såsom industrihallar och atrium.

Min forskning kommer fortsätta kring naturlig ventilation (vädring), stadsventilation, påverkan av byggnaders placering i förhållande till vind och dess effekt på transport av luftföroreningar och luftkvalitet. Jag forskar också om datorsimuleringar av luftflöde och validerar modeller som används för vädring i energi och inneklimat med simuleringsprogram såsom IDA-ICE. Jag kommer även att forska kring resurseffektiv användning av kyla och energieffektivisering i byggnader.

## Alan Kabanshi

är teknologie doktor i energisystem och disputerade vid Högskolan i Gävle i maj 2017 och arbetar idag vid Akademin för teknik och miljö, Avdelningen för bygg-, energi- och miljöteknik.



The thesis “Experimental study of an intermittent ventilation system in high occupancy spaces” explored a novel energy efficient ventilation system that enhances occupant convective cooling and increase air distribution in rooms with a high occupancy density like classrooms and open-plan offices. Usually, these rooms require a high energy input to ventilate.

My current research centers on fluid dynamics and ventilation with special interest on air distribution, indoor environmental quality and energy efficiency. One of my ongoing project aims to highlight the limits of ventilation and its practical implications on the built environment. Additionally, I am collaborating with the environmental psychology group to understand the basis of human judgements when undertaking environmentally friendly actions, we are exploring a phenomenon which shows a promising explanation for “moral licensing” and the “rebound effect” of energy related behavior in buildings. I believe that to achieve a sustainable energy economy requires a multi-disciplinary approach. Thus, I have research interests in energy efficiency and audits, building measurement techniques, statistical modeling, implications of HVAC systems on occupants and energy related human-behavior.

## Marijke Keus van de Poll

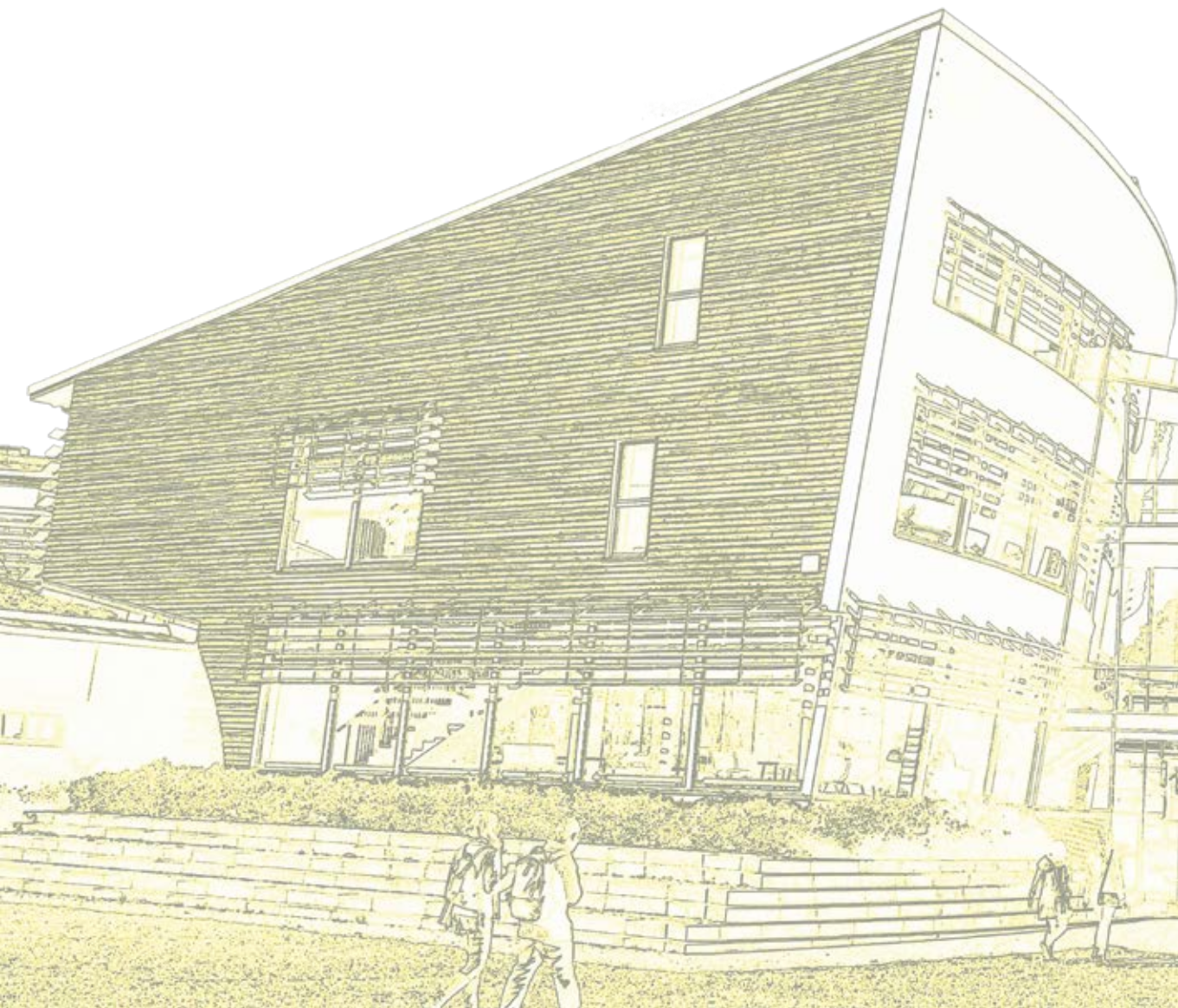
är filosofie doktor miljöpsykologi och disputerade vid Högsolan i Gävle i mars 2018 och arbetar i dag vid Akademin för teknik och miljö, Avdelningen för bygg-, energi- och miljöteknik.

Avhandlingen "Disruption of writing in noisy office environments" handlar om hur bakgrundsprat kan påverka skrivprestationen. Skrivprestationen går ner när det finns bakgrundsprat, även om vi bara kan förstå lite grann av det som sägs. Detta resultat är relevant för arbetsmiljöer där bakgrundsprat kan förekomma, som till exempel i öppna kontorslandskap.

I min forskning de senaste åren har vi tittat på olika faktorer som kan påverka hur bakgrundsprat påverkar skrivprestationen. Vi har funnit att en effektiv metod för att minska taluppfattbarheten i bakgrundsprat är att maskera det med ett annat ljud, till exempel flera röster som talar samtidigt.

I en annan studie undersökte vi vad som händer när det finns både bakgrundsprat och andra avbrott vid en skrivuppgift. Avbrott i skrivuppgiften gör att man upplever en högre arbetsbelastning än när man skriver utan att bli avbruten, speciellt när det samtidigt finns bakgrundsprat. Vi har också funnit att ljud som kommer framifrån kan upplevas som mer störande än ljud som kommer bakifrån och att personer som har uppmärksamhets-svårigheter möjligtvis blir hjälpta av ljud som kommer bakifrån.







# Professorer





## Nader Ahmadi

har en kandidatexamen inom sociologi vid Uppsala Universitet 1988 och disputerade i samma ämne vid Uppsala Universitet 1995. Nader befordrades till professor inom sociologi vid Högskolan i Gävle hösten 2016 och är idag anställd som prorektor vid Högskolan i Gävle.

Min forskning har främst inriktats på områden som organisering av välfärds- och socialpolitik, internationellt socialt arbete, migration, coping strategier bland cancerpatienter och folkhälsa och social hållbarhet. Jag har arbetat såväl med teorier och med empiriska analyser och med både kvalitativa och kvantitativa metoder. Jag har haft olika forsknings- och utbildningsuppdrag för Världsbanken, UNICEF och Europeiska kommissionen i flera länder som Ryssland, Kroatien, Vietnam, Azerbajdzjan, Tadzjikistan, Kosovo och Bosnien och Hercegovina. På uppdrag av den svenska regeringen har jag varit ledare för ett rikstäckande forskningsprojekt om hälsoproblemen hos de asylsökande barnen i Sverige, de så kallat apatiska barnen. Tidigare uppdrag har även varit som gästlärare i Kina, Indien och Ryssland.

## Gunnar Bergström

har en kandidatexamen i beteendevetenskap vid Högskolan i Örebro 1985. Han disputerade i personskadeprevention med inriktning rehabilitering vid Karolinska Institutet 2000 där han också utsågs som docent i medicinsk psykologi 2007. Gunnar anställdes som professor inom arbetshälsovetenskap vid Högskolan i Gävle i mars 2018 och arbetar vid Akademin för hälsa och arbetsliv, Avdelningen för arbets- och folkhälsovetenskap.



Jag har sysslat med arbetslivsforskning bortemot 20 år. Detta har bland annat inneburit att utvärdera interventioner vid ryggsmärta och psykisk ohälsa i arbetslivet och om arbetsförmåga och livskvalitet förbättras av de insatser som ges. Min forskning syftar också till att öka kunskapen om riskfaktorer och friskfaktorer i arbetet och jag hoppas kunna utvärdera mer av förebyggande och främjande åtgärder i framtiden. Kopplat till detta leder jag ett projekt där vi undersöker konsekvenser för den anställde och arbetsgivaren när anställda arbetar trots hälsoproblem, så kallat sjuknärvaro.

Jag har tidigare utvecklat mätmetoder kring ryggsmärta för att fånga den psykosociala delen av smärtproblematiken och för att anpassa åtgärder till individens behov. Förutom detta deltar jag även i forskningsprojekt där vi undersöker hur arv och miljö påverkar psykisk ohälsa och samverkar med faktorer i arbetet.



## AKADEMIN FÖR HÄLSA OCH ARBETSLIV

### Maria Engström

tog sjuksköterskeexamen 1986 och kandidatexamen i omvårdnadsvetenskap 1996 vid Vårdhögskolan Gävle och hon har en filosofie doktorsexamen från Uppsala universitet 2007. Maria anställdes som professor i vårdvetenskap vid Högskolan i Gävle i april 2016 och arbetar vid Akademin för hälsa och arbetsliv, Avdelningen för hälso- och vårdvetenskap.

Min forskning handlar om vård och omsorg av äldre samt hälsofrämjande arbetsliv för personal inom vård och omsorg. Forskningen är tillämpad och sker i samverkan med det omgivande samhället.

Frågor som forskningen berör är; Vad är det som gör att äldre kan uppleva det goda åldrandet? Vad kan främja hälsa och välbefinnande för äldre personer i samband med sjukdom, vid vård och omsorg i eget boende och på särskilda boenden? Vad är det som gör att personalen trivs och vill gå till arbetet? Vilka strukturella förutsättningar kan stödja personalen i deras dagliga arbete och hur relaterar det till vårdens kvalitet?

## Ingela Enmarker

blev legitimerad sjuksköterska vid Landstinget Gävleborg 1973 och har en kandidatexamen i psykologi vid Uppsala Universitet 1997. Ingela disputerade i tillämpad psykologi vid Kungliga Tekniska Högskolan i Stockholm 2004. Hon har tidigare arbetat som professor i Psykisk Helsearbeid vid Norduniversitet i Norge. I april 2016 blev Ingela anställd som professor i vårdvetenskap vid Högskolan i Gävle och arbetar vid Akademin för hälsa och arbetsliv, Avdelningen för hälso- och vårdvetenskap.



Min forskning belyser den fysiska, psykiska och psykosociala hälsan med fokus på äldre personer. Studierna behandlar hur hälsan ska främjas, men också om hur sjukdom ska förebyggas. Flera studier involverar personer som lever med långvarig sjukdom och deras relation till hälso- och sjukvården. Här innefattas också personalperspektivet och den fysiska och psykosociala arbetsmiljön. Forskningsmetoderna är både kvantitativa och kvalitativa.



## AKADEMIN FÖR HÄLSA OCH ARBETSLIV

### Mårten Eriksson

har en filosofie kandidatexamen med inriktning mot psykologi och filosofi vid Uppsala Universitet 1990 och samma år disputerade han i psykologi vid Uppsala Universitet. I oktober 2017 befordrades han till professor inom hälsofrämjande arbetsliv vid Högskolan i Gävle och arbetar vid Akademien för hälsa och arbetsliv, Avdelningen för socialt arbete och psykologi.

Jag har forskat inom många olika områden. Forskningen har bland annat handlat om tidig språkutveckling, språkscreening, psykisk hälsa hos arbetslösa och ungdomar, arbetsmotivation, samt olika typer av sociala bedömningar och de systematiska fel sådana bedömningar ofta har. En gemensam nämnare är att forskningen i hög utsträckning vilar på skattningar av olika slag, till exempel självskattningar av olika arbets- och hälso-relaterade indikatorer, eller skattningar av andras förmågor och fysiska egenskaper. Skattningar har dock ofta högre osäkerhet än direkta mått, vilket är problematiskt. Mycket av min forskning handlar därför om säkerheten i olika skattningar och hur den kan kontrolleras. Ett sätt kan vara att se om skattningarna kan generera förutsägelser som senare kan kontrolleras.

## Ulla Forinder

har en socionomexamen vid Stockholms Universitet 1977 och är legitimerad psykoterapeut. Hon disputerade i socialt arbete vid Stockholms universitet där hon också blev docent 2010. Hon anställdes som lektor i socialt arbete vid Högskolan i Gävle 2015 och arbetar vid Akademin för hälsa och arbetsliv, Avdelningen för socialt arbete och psykologi.



Min bakgrund som forskare är främst inom området barn och unga med livshotande sjukdom sett ur olika perspektiv; barnets eget, syskon och föräldrars. Vidare har jag forskat inom andra områden inom tematiken barn och familj såsom föräldrautbildning och handläggning av ärenden som rör personlig assistans för barn och unga. Jag har också ett intresse för barn som anhöriga till föräldrar med problematik där jag är projektledare för två projekt. Inom min tjänst verkar jag också för att utvidga forskningssamarbete mellan Högskolan och socialtjänsten i regionen främst med fokus på barn och familj. Mitt forskningsintresse har under senare år förändrats mot hälsopromotion och arbetsmiljö. För närvarande deltar jag i två projekt med inriktning mot Hållbart arbetsliv för nattarbetande sjukvårdspersonal, och sjukvårdspersonals attityder till och upplevelser av organdonation efter död i samband med avbruten behandling.

Jag är aktiv medlem i tre forskarnätverk; Nationellt kompetenscentrums nätverk för forskare inom området barn som anhöriga, ett nordiskt nätverk för forskning inom hälsopromotion och ett nätverk för forskande socionomer inom hälso- och sjukvården.



## AKADEMIN FÖR HÄLSA OCH ARBETSLIV

### Peter Öberg

har en magisterexamen i socialpolitik vid Helsingfors Universitet 1988 och disputerade i sociologi vid Uppsala Universitet 1997. Han befordrades till professor i socialt arbete vid Högskolan i Gävle i maj 2016 och arbetar vid Akademin för hälsa och arbetsliv, Avdelningen för socialt arbete och psykologi.

Hela min karriär har jag ägnat åt att forska om åldrande och äldre och min nuvarande forskning handlar om den åldrande familjen i förändring. Jag har studerat attityder till, förväntningar på och erfarenheter av nya intima relationer på äldre dar, och vilken roll nya relationer spelar för äldres livskvalitet. I min forskning har jag även studerat relationen mellan vuxna barn och äldre föräldrar i styvfamiljer och den nuvarande forskning handlar om "grey divorce", eller skilsmässa på äldre dar. Jag är också Editor-in-Chief för tidskriften The International Journal of Ageing and Later Life.



## Iris Attorps

har ämneslärarexamen i matematik och fysik från Umeå universitet 1980. Hon disputerade i matematikdidaktik 2006 vid Helsingfors universitet och utsågs som docent 2013 vid samma universitet. Iris befordrades till professor i matematikdidaktik vid Högskolan i Gävle i september 2016 och arbetar vid Akademin för teknik och miljö, Avdelningen för elektronik, matematik och naturvetenskap.



Min forskning i matematikdidaktik kan beskrivas som en form av aktionsforskning, som tar sin utgångspunkt i den praktiska verksamheten. Eftersom aktionsforskning förenar praktik och teori, är den ett användbart redskap vid utveckling av matematikundervisning. Under de senaste åren har forskningens fokus legat på begreppsbildning i matematik och speciellt hur användningen av digitala verktyg dels främjar studenternas inläring av matematiska begrepp dels skapar variationer i undervisningen om matematiska begrepp. Forskningen har gett en unik möjlighet att studera hur en kollega undervisar om ett visst matematiskt ämnesinnehåll. Den har också gett möjlighet att med kollegor reflektera över och analysera studenters lärande i matematik. Den praktisknära arbetsmodellen har väckt intresse hos lärare och samarbetet mellan Högskolan och skolor har förstärkts.



## AKADEMIN FÖR TEKNIK OCH MILJÖ

### Mohammad Bagherbandi

har en masterexamen i geodesi från K.N.Toosi universitet 2002 och disputerade i geodesi vid Kungliga Tekniska Högskolan 2011 där han också utsågs till docent. Mohammad befordrades till professor inom geomatik vid Högskolan i Gävle i oktober 2016 och arbetar vid Akademin för teknik och miljö, Avdelningen för industriell utveckling, IT och samhällsbyggnad.

I geomatik ingår geodesi och ett antal andra ämnen, såsom fotogrammetri, hantering och analys av geodata, kartografi och fjärranalys. Geodesins huvuduppgift är att bestämma punkters läge på jordytan, deras höjd och deras tyngdkraftsvärden. Mitt forskningsområde är inom geodesi och lantmäteriteknik t.ex. att studera jordens referenssystem, jordskorpan, gravitationsfältet, tyngdkraftsförändring och klimatförändring med hjälp av olika terrester och satellitsensorer, det vill säga satellitgravimetri och satellitradar-altimetri. En stor del av min forskning handlar om att studera massförändring, postglacial landhöjning och havsnivåns förändringar. Inom lantmäteriteknik fokuseras forskningen mot datafångst och geodata-kvalitet för kartläggning, 3D modellering och deformationsövervakning av anläggning och byggnader med hjälp av geodetiska sensorer, till exempel globala satellitbaserade navigationssystem (GNSS).

## Rodrigo Lozano

har en kandidatexamen i kemiteknik och management från Monterrey Tech i Mexico och en masterexamen i Environmental management and Policy från Lunds Universitet. Han disputerade i att leda organisationsförändring för hållbarhet i företag vid Cardiff University, Cardiff i Storbritannien. I december 2017 befordrades han till professor i organisatorisk hållbarhet vid Högskolan i Gävle och arbetar vid Akademin för teknik och miljö, Avdelningen för industriell ekonomi.



For more than fifteen years I have been working towards Sustainability in organisations, such as NGO's, universities, and corporations. My projects have ranged from organisational change management, collaboration, business models, education for sustainable development, sustainability assessment and reporting, waste management, chemical leasing, and to indoor-air quality and energy efficiency. I worked in the Netherlands and UK before moving to Sweden. I have developed assessment tools such as the Graphical Assessment of Sustainability Performance (GRASP), the Sustainability Tool for Assessing Universities Curricula Holistically (STAUNCH®) (shortlisted for the Times Higher Education Awards in 2008), and the Graphical Assessment for Sustainability in Universities (GASU™).



## Anna Edin

har en kandidatexamen i filmvetenskap vid Stockholms Universitet 1987 och disputerade inom medie- och kommunikationsvetenskap vid Stockholms Universitet år 2000 där hon även befordrades till docent i samma ämne 2011. Anna befordrades till professor inom medie- och kommunikationsvetenskap vid Högskolan i Gävle våren 2015 och arbetar vid Akademin för utbildning och ekonomi, Avdelningen för humaniora.

Min forskning har för närvarande två huvudsakliga inriktningar. För det första handlar den om public service, publik/allmänhet och medialisering. Hur förhåller sig dessa begrepp och objekt till varandra? När är en publik inte en allmänhet? Och när är en allmänhet inte en publik? När interaktiva, nätverksbaserade former för medierad kommunikation påverkar i princip alla samhällssfärer, blir också dessa begrepp alltmer problematiska – inte minst i relation till varandra. För det andra handlar min forskning om celebritetspolitik – ett begrepp och fenomen som identifierar ett gränssnitt mellan två områden och riktar ljuset mot medialiseringens betydelse när det gäller relationen mellan celebritetskap och det senmoderna politiska livet. Inom detta forskningsområde intresserar jag mig särskilt för celebritetspolitikens ojämlika förutsättningar och villkor utifrån ett genusperspektiv.

## Göran Fransson

tog grundskolläraexamen 1994 vid Högskolan i Gävle och har en filosofie magister i pedagogik vid Stockholms Universitet 1999 där han även disputerade som filosofie doktor i pedagogik år 2006. Göran anställdes som professor i didaktik vid Högskolan i Gävle i januari 2017 och arbetar vid Akademin för utbildning och ekonomi, Avdelningen för utbildningsvetenskap.



Min forskning är framförallt riktad mot skolans område och frågor kopplat till lärares arbete, yrkesintroduktion och yrkeskunnande, men jag har även studerat andra yrkesgrupper såsom militära officerare, stridsflygare, arkitekter, ingenjörer och sjuksköterskor. En stor del av min forskning handlar om mentorskap och kollegialt lärande inom lärarprofessionen. Jag forskar även kring digitala teknologier i olika utbildningssammanhang, framförallt inom gymnasieskolan men även relaterat till högre utbildning. Policyanalyser och kopplingen till olika policyfrågor är vanligt förekommande i min forskning, liksom frågor kring profession och professionaliseringsprocesser. Högskolepedagogiska frågor ligger mig nära om hjärtat och jag är inom det området verksam inom såväl forskning och utbildning som högskolepedagogisk utveckling. Jag har även verkat som pedagogisk konsult.

## PRISER OCH UTMÄRKELSER

### Årets lärare vid Högskolan i Gävle 2017

Nominerad av Gefle Studentkår

#### Anna Hofsten

”Anna är en lärare som bryr sig oerhört mycket om att alla studenter verkligen ska förstå vad hon lär ut. Hon är mån om att studenterna inte ska bli överrösta med information utan pekar istället ut vad som är relevant vilket underlättar studenternas studieteknik. Anna använder sig av metoder som förenklar inlärningen samt gör föreläsningar och seminarier intressanta och engagerande. Hennes egen kunskap och passion för ämnet tillför någonting alldeles extra och hon förtjänar att berömmas för det. ”

## PRISER OCH UTMÄRKELSER

### Årets miljöpris vid Högskolan i Gävle 2017

#### Agneta Sundström

”Agneta Sundström har varit en av de ledande personerna bakom den lyckade satsningen Hållbara Affärsrelationer (HAR). Den egna forskningen är inriktad på Corporate Social Responsibility (CSR), som införlivar både sociala, ekonomiska och ekologiska perspektiv på hållbarhet. Under 2017 har hon initierat och drivit en seminarierie kring ekonomiska perspektiv på hållbarhet. Genom ämnesövergripande presentationer och diskussioner har seminarierien även inspirerat till angelägna samtal om epistemologiska och ontologiska ställningstaganden.”

”Vi utvecklar kunskapen om en hållbar livsmiljö”

