

Kontaktuppgifter:

Marina Heiden
Avdelningen för arbets- och folkhälsovetenskap
Akademin för hälsa och arbetsliv
Högskolan i Gävle
801 76 Gävle
Tel. 026-64 85 44
E-post: marina.heiden@hig.se

Utbildning/examina:

- | | |
|------|---|
| 2016 | Docentur i arbetshälsovetenskap, Högskolan i Gävle |
| 2006 | Medicine doktorexamen i yrkes- och miljömedicin, Umeå universitet
Avhandlingstitel: Psychophysiological reactions to experimental stress – relations to pain sensitivity, position sense and stress perception |
| 1998 | Filosofie magisterexamen i matematisk statistik, Umeå universitet |
| 1993 | Studentexamen, naturvetenskaplig linje, Säveskolan i Visby |

Anställningar:

- | | |
|-----------|--|
| 2008- | Universitetslektor i yrkesmedicin, Avdelningen för arbets- och folkhälsovetenskap, Högskolan i Gävle |
| 2007-2008 | Universitetsadjunkt i yrkesmedicin, Centrum för belastningsskadeforskning, Högskolan i Gävle |
| 2003-2006 | Forskningsingenjör, Centrum för belastningsskadeforskning, Högskolan i Gävle |
| 1998-2002 | Forskningsingenjör, Belastningsskadecentrum, Arbetslivsinstitutet |

Kurser:

- | | |
|-----------|--|
| 2016 | Forskningshandledning 3.5 hp, Högskolan i Gävle |
| 2016 | Högskolepedagogik - Didaktiska perspektiv på undervisning och lärande i högre utbildning 7.5 hp, Högskolan i Gävle |
| 2011 | Regression modeling strategies, Vanderbilt School of Medicine, Tennessee |
| 2007 | Structural equation models, European Courses in Advanced Statistics (ECAS), Grenoble, Frankrike |
| 2005-2007 | Högskolepedagogisk utbildning vid Universitetspedagogiskt Centrum, Umeå universitet (6 veckor). |
| 2006 | Miljömedicin 10p, Umeå Universitet |
| 2006 | Forskningsetik, Vetenskapsteori, och Informationssökning 5p, Umeå Universitet |
| 2005 | Psykets arkitektur 4p, Umeå Universitet |
| 2005 | Academic writing 5p, Umeå Universitet |

- 2005 Physical activity at work and leisure in a health perspective, Köpenhamn, Danmark
- 2002 The future of work – prevention of overload and stress, Naantali, Finland
- 2001 Nervsystemets struktur och funktion 8p, Umeå Universitet
- 2001 Work and stress - somatic effects of physical and mental work, Geilo, Norge
- 1999 Physiological and psychological mechanisms of stress 5p, Umeå Universitet
- 1999 Computational issues in motor control, Aalborg, Danmark
- 1999 Mixture design and modelling, Umetrics, Umeå

Externa anslag:

- 2011 ”Kostnadseffektiv modellering av fysisk arbetsbelastning – en empirisk studie av arbetsställningar i industrin”. Finansiär Forskningsrådet för arbetsliv och socialvetenskap. Anslag: 2.000.000 kr.

Urval av undervisning och examination:

- 2016- Kursansvarig på forskarutbildningskurs Quantitative and qualitative research methods 10 hp, Högskolan i Gävle
- 2016- Examinator på examensarbeten på magisternivå i arbetshälsovetenskap, Högskolan i Gävle
- 2016- Examinator på kurs Litteraturöversikt inom arbetshälsovetenskap 15 hp, avancerad nivå, Högskolan i Gävle
- 2015 Kursansvarig för forskarutbildningskurs Advanced research methods with relevance for Health and Occupational Studies 10 hp, Högskolan i Gävle
- 2015- Examinator på kurs Belastningsergonomisk riskbedömning 7.5 hp, avancerad nivå, Högskolan i Gävle
- 2014- Kursansvarig på kurs Kvantitativa forskningsmetoder för arbetshälsovetenskap 7.5 hp, avancerad nivå, Högskolan i Gävle
- 2014- Examinator på kurs Forskningsmetoder med relevans för arbetshälsovetenskap 15 hp, avancerad nivå, Högskolan i Gävle
- 2009-2012 Kursansvarig på kurs Belastningsergonomi 7.5 hp, grundnivå, Högskolan i Gävle
- 2007-2011 Examinator på kurs Arbetsfysiologi, belastningsergonomi och rehabilitering 30hp, avancerad nivå, Centrum för belastningsskadeforskning, Högskolan i Gävle

Handledning:

- 2016- Huvudhandledare för doktorand i arbetshälsovetenskap, Högskolan i Gävle
- 2014- Biträdande handledare för doktorand i arbetshälsovetenskap, Högskolan i Gävle
- 2014- Handledare för studenter på masternivå i arbetshälsovetenskap, Högskolan i

- Gävle
- 2006-2012 Biträdande handledare för doktorand i yrkes- och miljömedicin, Umeå universitet
- 1999-2011Handledning av studenter på kurs Arbetsfysiologi, belastningsergonomi och rehabilitering C 30hp, Centrum för belastningsskadeforskning, Högskolan i Gävle

Vetenskapliga aktiviteter:

- 2012- Ledamot i Centre Management Committee (CMC) för Forte-centret ”Kroppen i arbete – från problem till potential” vid Högskolan i Gävle.
- 2012- Programledare för program C: Kostnadseffektiv mätning av fysisk belastning, i Forte-centret ”Kroppen i arbete – från problem till potential” vid Högskolan i Gävle.
- 2011 Sakkunnig vid ansökan om stipendium vid Stiftelsen Den Göranssonska Fonden.
- 2010-2012 Ledamot i referensgrupp för projektet Användbart! Ett AFA-finansierat projekt med syfte att utveckla nya metoder för journalistik om arbetsmiljöforskning för att överbrygga gapet mellan teori och praktik.
- 2008 Skribent i boken How stress influences musculoskeletal disorders, redigerad av Karl-August Lindgren, ISSN: 1796-4148, ISBN-13: 978-952-9657-45-2.
- 2007- Vetenskapligt granskningsarbete för tidskrifterna Psychology, Health & Medicine, International Journal of Behavioral Medicine, Journal of the Neurological Sciences, BMC Public Health, Disability and Rehabilitation, European Journal of Physiotherapy, Annals of Agricultural and Environmental Medicine, Annals of Occupational Hygiene (och senare Annals of Work Exposures and Health), BMC Musculoskeletal Disorders, och Human Movement Science.
- 2007 Skribent i Vårdalinstitutets tematiska rum Leva med smärta.

Övriga aktiviteter:

- 2016-2017 Ledamot i hörandegrupp för rekrytering av rektor vid Högskolan i Gävle.
- 2015- Ledamot i anställningsnämnden vid Högskolan i Gävle.
- 2010-2012 Ledamot i akademirådet vid Akademin för hälsa och arbetsliv, Högskolan i Gävle.
- 2010-2011 Ledamot i uppdragsutbildningsgrupp vid Akademin för hälsa och arbetsliv, Högskolan i Gävle.