

Omslag avhandlingar – gemensam LiU-identitet

Doktorsavhandlingar utgör en stomme i universitetets egenförlagda vetenskapliga produktion. Det samlade uttrycket är också en viktig del av universitetets visuella identitet. Samtidigt är varje avhandling också resultatet av ett individuellt bildnings- och utvecklingsprojekt.

Samtidigt som det finns ett behov av att kunna utforma omslag av olika och individuell karaktär, är det angeläget att säkerställa att avhandlingarna har en tydlig LiU-identitet. Därför ska följande gälla för de avhandlingar vid Linköpings universitet som inte förläggs via kommersiella förlag.

Framsida: avhandlingarna ska ha en universitetslogotype med enhetlig form, storlek och placering enligt bif exempel. Logotypen kan beroende på omslaget återges i LiU-blått, svart eller vitt. Avhandlingsserie anges i sidtopp.

Rygg: årtal och LiU sigill i botten, enligt exempel

Baksida: Logotype och adress enligt exempel.

Omslagets rubriker ska sättas med typsnittet Scala, olika skärningar och vikter kan förekomma.

Papperskvalitet: vitt bestruket.

Omslaget ska i övrigt utformas så att det går att producera med offset- eller digitaltryck

Beslut i detta ärende har fattats av undertecknad rektor efter föredragning av informationsdirektören Holberg



Helen Dannetun



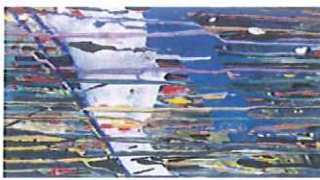
Lars Holberg

Kopia till
Universitetsledningen
Dekaner
Fakultetskanslierna
Prefekterna
LiU-tryck, Nilsson
Kommunikationsavdelningen, Falklöf
Fackliga organisationerna
Studentkårerna

Linköping Studies in Arts and Science No. 324

Public Procurement at the Local Government Level
 Actor roles, discretion and constraints in the implementation of public transport goals

Lisa Hansson



Public Procurement at the Local Government Level
 Lisa Hansson
 2011

Linköping University
 Linköping Studies in Arts and Science No. 324, 2011
 Abstractsnummer
 Linköping universitet
 581 83 Linköping
 www.liu.se

Linköping Studies in Science and Technology No. 1038

Probabilistic Fault Diagnosis
 with Automotive Applications

Anna Pernestål



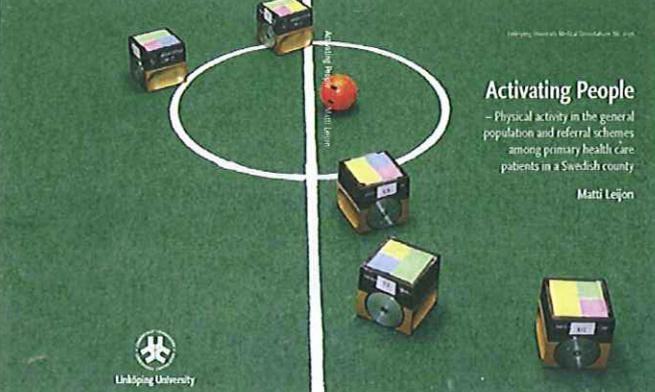
Probabilistic Fault Diagnosis
 with Automotive Applications
 Anna Pernestål
 2011

Linköping University
 Linköping Studies in Science and Technology No. 1038, 2011
 Abstractsnummer
 Linköping universitet
 581 83 Linköping
 www.liu.se

Linköping University Medical Dissertations No. 1197

Activating People
 – Physical activity in the general population and referral schemes among primary health care patients in a Swedish county

Matti Leijon



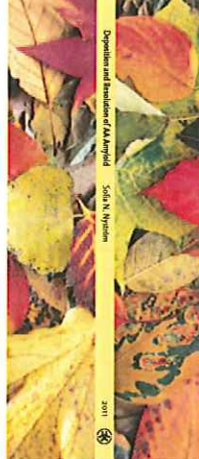
Activating People
 – Physical activity in the general population and referral schemes among primary health care patients in a Swedish county
 Matti Leijon
 2011

Linköping University
 Linköping University Medical Dissertations No. 1197, 2011
 Abstractsnummer
 Linköping universitet
 581 83 Linköping
 www.liu.se

Linköping University Medical Dissertations No. 1195

Deposition and Resolution of AA Amyloid

Sofia N. Nyström



Deposition and Resolution of AA Amyloid
 Sofia N. Nyström
 2011

Linköping University
 Linköping University Medical Dissertations No. 1195, 2011
 Abstractsnummer
 Linköping universitet
 581 83 Linköping
 www.liu.se

Linköping University Medical Dissertations No. 1193

The use of mechanical circulatory support and passive ventricular constraint in patients with acute and chronic heart failure

Hans Granfeldt



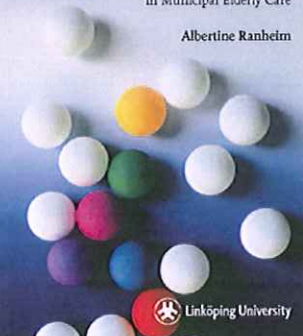
The use of mechanical circulatory support and passive ventricular constraint in patients with acute and chronic heart failure
 Hans Granfeldt
 2011

Linköping University
 Linköping University Medical Dissertations No. 1193, 2011
 Abstractsnummer
 Linköping universitet
 581 83 Linköping
 www.liu.se

Linköping University Medical Dissertations No. 1191

Expanding Caring
 Theory and Practice Intertwined in Municipal Elderly Care

Albertine Ranheim



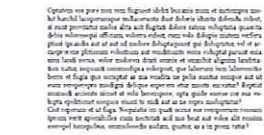
Expanding Caring
 Theory and Practice Intertwined in Municipal Elderly Care
 Albertine Ranheim
 2011

Linköping University
 Linköping University Medical Dissertations No. 1191, 2011
 Abstractsnummer
 Linköping universitet
 581 83 Linköping
 www.liu.se

Linköping Studies in Science and Technology No. 1039

Using False Alarms when Developing Automotive Active Safety Systems

Jan-Erik Källhammer



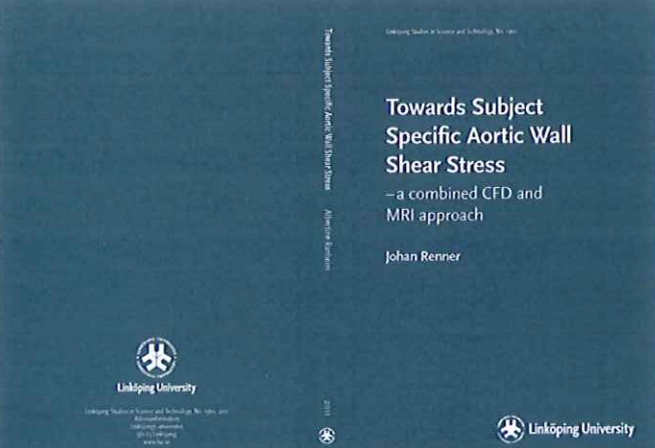
Using False Alarms when Developing Automotive Active Safety Systems
 Jan-Erik Källhammer
 2011

Linköping University
 Linköping Studies in Science and Technology No. 1039, 2011
 Abstractsnummer
 Linköping universitet
 581 83 Linköping
 www.liu.se

Linköping Studies in Science and Technology No. 1036

Towards Subject Specific Aortic Wall Shear Stress
 – a combined CFD and MRI approach

Johan Renner



Towards Subject Specific Aortic Wall Shear Stress
 – a combined CFD and MRI approach
 Johan Renner
 2011

Linköping University
 Linköping Studies in Science and Technology No. 1036, 2011
 Abstractsnummer
 Linköping universitet
 581 83 Linköping
 www.liu.se