



Motivering hedersdoktorer 2013

1 (2)

Birgitta Svendén är en av våra mest framgångsrika svenska operasångerskor som sjungit på världens stora scener. Hon utnämndes 1995 till hovsångerska och är även styrelseledamot av Kungliga Musikaliska Akademin. Som rektor för Operahögskolan fick Birgitta stor erfarenhet av att leda en högskola och därmed att leda unga människor in i ett kulturellt uppdrag som operasångare. Den erfarenheten är viktig i det uppdrag som hon nu har som vd och operachef vid Kungliga Operan i Stockholm. Med dessa uppdrag har hon utmärkt sig som en av Sveriges ledande kulturpersonligheter. Mälardalens högskola värdesätter hennes expertis från musikbranschen och även hennes framstående ledarskap som både rektor för Operahögskolan i Stockholm och som vd och operachef för Kungliga Operan. För Mälardalens högskola kommer Svendéns utnämning som hedersdoktor 2013 än mer att tydliggöra högskolans kulturella verksamhet och dess värde för studenters bildning. För högskolans konstnärliga verksamhet är Svendén som artist och person en unik inspirationskälla och förebild.

Luciënne Blessing är professor i Engineering Design and Methodology vid Université de Luxembourg, samt prorektor med ansvar för forskning samt styrelseledamot i Council for Doctoral Education inom ramen för European University Association (EUACDE).

Blessings forskning präglas av såväl teoretiska som sociala mål, oavsett om det handlar om att ta fram nya produkter och system eller om förbättringar av verksamheter. Blessing utgår därför ofta från tvärvetenskapliga perspektiv som inkluderar ämnen som sociologi och psykologi. Hennes intressen spänner över produktutveckling, mångfald, gränssnittet mellan användare och teknik, liksom design och forskningsmetodik. Luciënne Blessings forskning sker i första hand i samproduktion med näringslivet, liksom de doktorand- och masterstudentprojekt som hon handleder. Blessing har varit verksam vid flertalet universitet som exempelvis University of Cambridge och Technische Universität Berlin. Hon var med och grundade den globala organisationen Design Society 2000. Under åren 1994-2009 var Blessing medredaktör för den vetenskapliga tidskriften Research in Engineering Design. Hon har publicerat ett antal böcker och mer än 150 artiklar i vetenskapligt granskade tidskrifter. Ett pedagogiskt bidrag till designforskningen är boken DRM, the Design Research Methodology (Springer 2009) som hon skrivit tillsammans med kollegan Amaresh Chakrabarti. Metodboken är idag central för Innovation och produktrealisering (IPR) vid MDH. Blessing har genom regelbunden kontakt med forskare och doktorander, samt genom deltagande i forskarutbildningskurs, bidragit till att stärka forskningsmetoddiskussionen inom IPR. Genom sitt omfattande internationella kontaktnät bidrar Luciënne Blessing till att stärka MDH:s internationella kontakter samt att göra MDH mer känt för det internationella forskarsamhället.

Kurt-Lennart Lundbäck, vd för Arcticus Systems och styrelseledamot i Swedsoft, har sedan starten av MDH:s största forskningsprofil, Mälardalen Real Time Center (MRTC), varit kontinuerligt engagerad i forskning och utbildning vid högskolan. Genom stort nationellt och regionalt engagemang har Kurt-Lennart Lundbäck verkat för att sprida datortekniskt kunnande inom svensk mjukvaruindustri. Till exempel har han varit med i uppbyggandet av Swedsoft där han idag sitter i styrelsen som representant för svenska småföretagare. Med djup insikt om både akademins och näringslivets förutsättningar har Kurt-Lennart Lundbäck gett MDH tillgång till industriellt relevanta forskningsfrågeställningar. Dessutom har han med sin kunskap och sitt kontaktnät bidragit till att många av MRTC:s

forskningsresultat hittat vägen till industriella verktyg och tillämpningar. Lundbäck har aktivt stöttat och deltagit i både forskning och utbildning vid MRTC. Arcticus Systems har, under hans ledning, bidragit med över 10 miljoner kronor till forskningsprojekt och forskarskolor vid MDH, samt även själva bedrivit avancerad mjukvaruforskning med stöd från bland annat Vinnova och Vetenskapsrådet. Han har under det senaste årtiondet starkt bidragit till att synliggöra MDH-baserad forskning och att resultaten nått ut till många av de stora mjukvaruintensiva företagen i Sverige.