

Makalösa manicker – om naturens och människans maskiner

Människans maskiner i teknikhistoriskt perspektiv

Skotte Mårtensson,
Elektro- och informationsteknik, LTH
HA 21/9 • LD 22/9 • VX 23/9

Nya nanomaskiner – att konstruera med molekyler

Heiner Linke, Fasta tillståndets
fysik, LTH
HA 28/9 • LD 29/9 • VX 30/9

Alan Turing: människan som maskin

Thore Husfeldt,
Datavetenskap, LTH
HA 5/10 • LD 6/10 • VX 7/10

Bland världens minsta motorer – nanopumpar i cellernas energitrafik

Allan Rasmuson, Biologi, LU
HA 12/10 • LD 13/10 • VX 14/10

Stora maskiner i Lund – ESS och MaxIV

Stacey Sörensen, Synkrotronljusfysik, LU
HA 19/10 • LD 20/10 • VX 21/10

Organismen som maskin

Bengt Olle Bengtsson, Biologi, LU
HA 26/10 • LD 27/10 • VX 28/10

Bysmeden och vetenskapen – hur termodynamiken steg fram ur ångans dimridå

Gunnar Ohlén, Matematisk fysik, LTH
HA 2/11 • LD 3/11 • VX 4/11

Hur lika är datorer och hjärnor? – hjärnan som modell för lärande maskiner

Mattias Ohlsson, Kärnfysik, LU
HA 16/11 • LD 17/11 • VX 18/11

Utformningen av mobila manicker – en titt in i framtiden

Charlotte Magnusson,
Rehabiliteringsteknik, LTH
HA 23/11 • LD 24/11 • VX 25/11



HA – HALMSTAD

Högskolan
Wigforssalen
Kristian IV:s väg 3
Tisdagar kl. 18⁰⁰-19³⁰

LD – LUND

Edens hörsal
Statsvetenskapliga institutionen
Paradisgatan 5
Onsdagar kl. 19³⁰-21⁰⁰

VX – VÄXJÖ

Folkuniversitetet
Lineborgsplan 11
Torsdagar kl. 18¹⁵-19⁴⁵

www.folkuniversitetet.se/teknat