

Nordic Association for Computational Mechanics (NoACM)  
perustettu

Chalmersin teknillisessä korkeakoulussa Göteborgissa pidettiin 3. - 4.10.1988 First Nordic Seminar in Computational Mechanics ja samassa yhteydessä pohjoismaisen laskennallisen mekaniikan yhdistyksen perustava kokous.

Kokouksen avasi prof. Alf Samuelsson, joka valittiin kokouksen puheenjohtajaksi.

Hän selosti aluksi taustaa pohjoismaisen yhdistyksen perustamiseksi. Yhdistys on vastaavan kansainvälisen yhdistyksen (International Association for Computational Association for Computational Mechanics, IACM) alaosasto. Alayhdistyksen jäsenet ovat myös kansainvälisen yhdistyksen jäseniä. Tarkoituksena on edistää laskennallisen mekaniikan tutkimusta ja soveltamista, parantaa yhteydenpitoa alan tutkijoiden välillä ja järjestää seminaareja ja kursseja uusimman tiedon levittämiseksi. Yhdistyksen sääntöehdotus hyväksyttiin pienin tarkistuksin.

Yhdistyksen toimintaa johtaa toimikunta (Executive Committee). Sen jäseniksi valittiin: puheenjohtajaksi Nils-Erik Wiberg (CTH), varapuheenjohtajiksi Pål G. Bergan (A.S. Veritas Research) ja Martti Mikkola (TKK), sihteeriksi Niels Ottosen (Lund TH), jäseniksi Kolbein Bell (NTH) ja Eero-Matti Salonen (TKK). Kolme jäsenpaikkaa jätettiin avoimeksi tarkoituksena saada niihin edustajat Ruotsista (nestemekaniikan edustaja), Tanskasta ja Islannista.

Vuosimaksuksi päätettiin USD 25, josta USD 15 menee kansainvälisen yhdistyksen jäsenmaksuksi ja USD 10 jää pohjoismaiselle alaosastolle.

Toimikunta päätti ensi työkseen käynnistää jäsenhankinnan. Lähitulevaisuudessa Rakenteiden Mekaniikka-lehden lukijatkin saanevat yhdistystä koskevaa postia.

EUROPEAN MECHANICS COLLOQUIA

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| Euromech 245<br>10.-13.4.1989  | The Effect of Background Rotation on Fluid Motions<br>Department of Applied Mathematics & Theoretical Physics<br>University of Cambridge<br>Cambridge, England              |
| Euromech 247<br>28.6.-1.7.1989 | Vortex Interaction Noise<br>MPI für Strömungsforschung<br>Göttingen, BRD  |
| Euromech 248<br>11.-14.4.1989  | Non-linear Soil-Structure Interaction<br>Institute de Mecanique de Grenoble<br>Grenoble, France   |
| Euromech 249<br>22.-25.5.1989  | Plumes and Turbulent Jet Diffusion<br>Flames in the Atmosphere<br>Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales<br>Universidad Politécnica de Madrid<br>Madrid, Spain |
| Euromech 250<br>19.-23.6.1989  | Nonlinear Structural Systems under Random Conditions<br>Villa Olmo, Como, Italy   |
| Euromech 252<br>29.8.-2.9.1989 | Bifurcation Phenomena in Solids<br>Kelvin Conference Centre<br>University of Glasgow<br>Glasgow, Scotland   |
| Euromech 253<br>30.8.-1.9.1989 | Concentration Fluctuations in Turbulent Diffusion<br>Brunel University, Uxbridge Campus<br>London, England  |
| Euromech 256<br>25.-28.9.1989  | Nondestructive Three-dimensional Stress Analysis<br>Institute of Cybernetics<br>Estonian Academy of Sciences<br>Tallinn, Estonia, USSR                                      |
| Euromech 258<br>2.-5.10.1989   | The Time-dependent Behaviour of Ice<br>Technische Universität Hamburg-Harburg<br>Hamburg, BRD   |
| Euromech 259<br>9.13.10.1989   | Bio-mechanical Transport Processes<br>NATO-Workshop<br>Cargèse, Corsica   |

Lisätietoja aihepiireistä ja yhteystietoja järjestäjistä voi kysellä seuran asiamieheltä Seppo Saloselta, p. 451 3753.