

# MECHANIKA SZEMINÁRIUM

a Tartószerkezetek Mechanikája Tanszék és  
a Műszaki Mechanikai Tanszék közös szervezésében

**Téma:** Különböző problémák a mechanika témaköréből (rugalmasságtan, képlékenységtan, dinamika, törésmechanika, anyagmodellek, szerkezetek stabilitása, biomechanika, FEM, kontinuummechanika, és még sok minden más...).

**Hely és időpont:** BME, Műszaki Mechanikai Tanszék, kb. kéthetente csütörtökön, 14<sup>15</sup> és 15<sup>30</sup> között (részletesen l. a táblázatban)

## 2007. őszi félévre tervezett program:

Időpont	Előadás címe, előadó
szept. 20. csütörtök 14 <sup>15</sup>	Invariáns poligonok egy súrlódásos lengőrendszerben Szalai Róbert University of Bristol, Department of Engineering Mathematics
okt. 11. csütörtök 14 <sup>15</sup>	Micro- and Nano-systems Part 1: Historical Overview and Technology Introduction Eniko Enikov The University of Arizona, Aerospace and Mechanical Engineering
okt. 18. csütörtök 14 <sup>15</sup>	Micro- and Nano-systems Part 2: MEMS Applications Eniko Enikov The University of Arizona, Aerospace and Mechanical Engineering
okt. 25. csütörtök 14 <sup>15</sup>	Micro- and Nano-Systems Part 3: Nanotechnology Applications Eniko Enikov The University of Arizona, Aerospace and Mechanical Engineering
nov. 8. csütörtök 14 <sup>15</sup>	A tiszta és interakciós stabilitásvesztési módok különbségének hatása hidegen hajlított acélszelvények méretezésében Beregszászi Zoltán BME Tartószerkezetek Mechanikája Tanszék
nov. 29. csütörtök 14 <sup>15</sup>	Az emberi állkapocs csontszerkezetének mechanikai tulajdonságai Lakatos Éva BME Tartószerkezetek Mechanikája Tanszék
dec. 6. csütörtök 14 <sup>15</sup>	Történetek a szilárdságtan nagy tudósairól Bojtár Imre BME Tartószerkezetek Mechanikája Tanszék

Minden érdeklődőt szívesen látunk!

Bagi Katalin  
(11-60; kbagi@mail.bme.hu)

Insperger Tamás  
(12-27; inspi@mm.bme.hu)

A szeminárium honlapja: <http://www.me.bme.hu/esemeny/szilszem/index.html>