

Matematické modely a aplikace

30.5. 2012

ÚMS PŘF MU, Kotlářská 2, budova 08, učebna M1

8:30 – 9:20

Problém řešení komplexních pohonových soustav

Prof. Ing. Ctirad Kratochvíl, DrSc.

Ústav mechaniky těles, mechatroniky a biomechaniky

FSI VUT v Brně

9:30 – 10:20

Modely krvetvorby

Doc. RNDr. Zdeněk Pospíšil, Dr.

Oddělení aplikované matematiky, ÚMS PŘF MU

coffee break v zasedací místnosti ÚMS

11:00 – 11:50

Hodnocení stavu pacientů s chronickou myeloidní leukémií v éře moderní farmakoterapie

RNDr. Tomáš Pavlík, Ph.D.

Institut biostatistiky a analýz MU

oběd

13:30 – 14:20

Moderní nástroje a techniky makroekonomického modelování

Ing. Daniel Němec, Ph.D.

Katedra ekonomie ESF MU

14:30 – 15:20

Nelineární jevy

RNDr. Lenka Přibyllová, Ph.D.

Oddělení aplikované matematiky, ÚMS PŘF MU

15:30 – 15:45

Modelování evoluce pomocí G-funkce

Mgr. Veronika Bernhauerová

studentka DSP, ÚMS PŘF MU

diskuse s kávou a občerstvením v zasedací místnosti ÚMS