

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

Ústav matematiky Fakulty strojního inženýrství

^a
Česká matematická společnost s brněnskou pobočkou JČMF

pod záštitou profesora Petra Štěpánka rektora VUT v Brně

pořádají

VZPOMÍNKOVÉ ODPOLEDNE

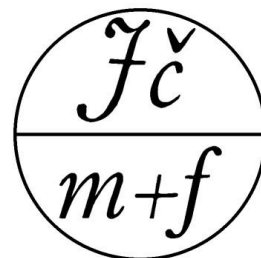
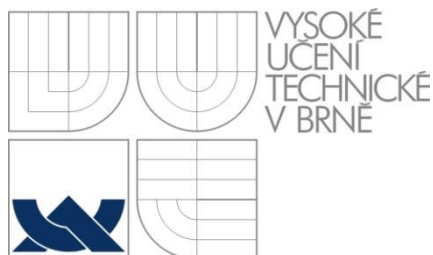
na profesora Miloše Zlámala

u příležitosti jeho nedožitých 90. narozenin.

Seminář se bude konat

ve středu 14. ledna 2015 v 13 – 19 hodin

v aule Centra VUT, Antonínská 1, Brno



VZPOMÍNKOVÉ ODPOLEDNE



Prof. RNDr. Miloš Zlámal, DrSc.

Zakladatel matematické teorie metody konečných prvků

30. 12. 1924 – 22. 6. 1997

Středa 14. ledna 2015

13:00 – 19:00

Aula Centra VUT v Brně

Program:

- 13:30 *Zahájení, úvodní slovo rektora* prof. RNDr. Ing. Petra Štěpánka, CSc.
Prof. RNDr. Michal Křížek, DrSc. (Matematický ústav Akademie věd ČR, Praha):
Podmínka minimálního úhlu.
Prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc. (Matematicko-fyzikální fakulta UK, Praha):
*Metoda konečných prvků pro řešení parciálních diferenciálních rovnic
s hraničními singularitami.*
Prof. RNDr. Jozef Kačur, DrSc. (Fakulta mat., fyziky a informatiky UK, Bratislava):
Riešenia priamych a inverzných úloh transportu v pórovitom prostredí.
- 15:30 *Přestávka*
- 16:00 Prof. RNDr. Alexander Ženíšek, DrSc. (Fakulta strojního inženýrství VUT):
Profesor Zlámal a já.
Ing. Libor Holuša, CSc. (Brno): *Pracoviště s počítači pod vedením profesora Zlámala.*
Prof. RNDr. Ivo Marek, DrSc. (MFF UK a FSv ČVUT, Praha): *Několik slov o prvním
článku světového písemnictví věnovanému metodě konečných prvků.*
Diskuse
- 18:00 *Zakončení*

Uvádí: prof. Jan Franců (FSI VUT)

Varhanní předěly: prof. Jiří Jan (FEKT VUT)