

Seminář
Matematika a statistika na VŠ

Liberec, 1. prosinec 2023

Seminář navazuje na obdobná setkání, která se již na TU v Liberci konala v minulosti. Letošní setkání je pořádáno u příležitosti životního jubilea našeho rektora a milého kolegy *doc. RNDr. Miroslava Brzeziny, CSc.* Program bude věnován především tématům souvisejícím s výukou matematiky a statistiky.

Rádi bychom, aby se seminář stal také místem výměny zkušeností a názorů na problematiku dvou-
stupňového systému studia na VŠ. Vítány jsou ovšem příspěvky i jinak (odborně) zaměřené.

Seminář pořádá Katedra matematiky Fakulty přírodovědně-humanitní a pedagogické TUL.

Místo konání

TU v Liberci – budova G, Studentská 14/2, 4. patro,
zasedací místnost TUL.

Program

Seminář bude zahájen v pátek 1. prosince 2023 ve
12:00. Po skončení jednání, cca v 16:00.

Organizační výbor

Jan Pícek
Petr Salač

Registrace

Přiloženou závaznou přihlášku zašlete, prosíme,
nejpozději do 21. listopadu 2023 na adresu:

Petr Salač
KMA FP
Technická univerzita v Liberci
Studentská 2
461 17 Liberec

Přihlásit se je možné také e-mailem nebo telefonicky:
tel.: +420 48 535 2825
e-mail: petr.salac@tul.cz

Těšíme se na Vás

organizátoři

ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA

Matematika a statistika na VŠ
Liberec, 1. 12. 2023

Příjmení, jméno, titul:

Adresa:

Telefon:

e-mail:

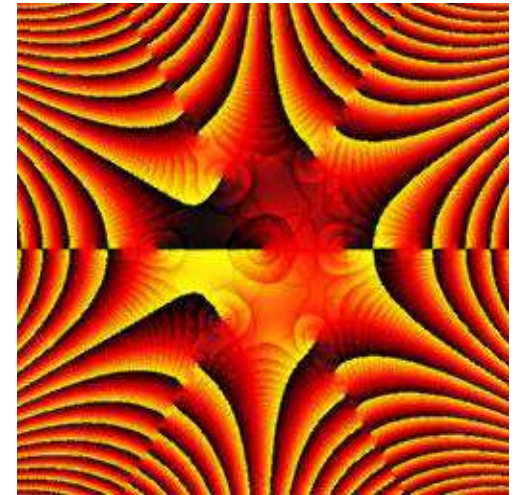
Přednesu příspěvek s názvem:

Datum, podpis

Předběžný seznam účastníků

Jaromír Antoch, prof. RNDr., CSc. (MFF UK)
Jiří Bouchala, prof. RNDr., CSc. (FEI VŠB-TUO)
Miroslav Brzezina, doc. RNDr., CSc. (FP TUL)
Dag Hrubý, RNDr. (PřF UPO)
Zdeněk Kalousek, RNDr. CSc. (FS TUL)
Jan Pícek, prof. RNDr., CSc. (FP TUL)
Jana Příhonská, doc. RNDr., Ph.D. (FP TUL)
Mirko Rokyta, doc. RNDr., CSc. (MFF UK)
Petr Salač, doc. RNDr., CSc. (FP TUL)
Filip Soudský, RNDr., Ph.D. (FP TUL)
Jiří Veselý, doc. RNDr., CSc. (MÚ UK)

Seminář MATEMATIKA A STATISTIKA NA VŠ



$$f(z) = \frac{\sin(z^3 - 1)}{z}$$

1. prosinec 2023

Fakulta přírodovědně-humanitní a
pedagogická, TU v Liberci

FAKULTA
PŘÍRODOVĚDNĚ-HUMANITNÍ
A PEDAGOGICKÁ TUL