

PŘEHLED ODBORNÉ ČINNOSTI ZA ROK 2021

ÚSTAVU MATEMATIKY A DESKRIPTIVNÍ GEOMETRIE FAST VUT v BRNĚ



Výjezdní zasedání MAT na Zastávce u Brna, září 2021

Personální obsazení

Profesoři: Josef Diblík, Jiří Vala.

Docenti: Irena Hinterleitner, Jiří Novotný, Alena Vanžurová.

Odborní asistenti: Darina Brothánková, Jana Bulantová, Hana Halfarová, Jan Holešovský, Veronika Chrastinová, Eva Jansová, Helena Koutková, Vladislav Kozák, Karel Lepka, Kristýna Mencáková, Karel Mikulášek, Blanka Morávková, Radko Odehnal, Šárka Pechancová, Kateřina Pokorová, Květoslava Prudilová, Oto Přibyl, Petra Rozehnalová, Lenka Rýparová, Rudolf Schwarz, Jana Slaběňáková, Jan Šafařík, Hana Šafářová, Pavel Špaček, Miroslav Trcal, Jan Vondra, Lucie Zrůstová.

Asistenti: Jana Bartoňová, Matouš Trnka.

Technicko-hospodářští pracovníci: Zdeňka Dvorská, Oto Přibyl, Alena Vlčková.

Články v časopisech

- [1] ASTASHOVA, I.; DIBLÍK, J.; KOROBKO, E. [Existence of a solution of discrete Emden-Fowler equation caused by continuous equation](#). *Discrete and Continuous Dynamical Systems – Series S* 14/12 (2021), 4159–4178. ISSN 1937-1632. IF(2020) 2,425.
- [2] BEREZOVSKI, V.; CHEREVKO, Y.; MIKEŠ, J.; RÝPAROVÁ, L. [Canonical almost geodesic mappings of the first type of spaces with affine connections onto generalized \$m\$ -Ricci-symmetric spaces](#). *Mathematics* 9/4 (2021), 1–12. ISSN 2227-7390. IF(2020) 2,258.
- [3] DIBLÍK, J. [Representation of solutions to delayed differential equations with a single delay by dominant and subdominant solutions](#). *Applied Mathematics Letters* 119 (2021), 107236 / 1–7. ISSN 0893-9659. IF(2020) 4,055.

- [4] KOTRECHKO, S.; KOZÁK, V.; ZATSARNA, O.; ZIMINA, G.; STETSENKO, N.; DLOUHÝ, I. [Incorporation of temperature and plastic strain effects into local approach to fracture](#). *Materials* 14/20 (2021), 6224 / 1–11. ISSN 1996-1944. IF(2020) 3,623.
- [5] MIKEŠ, J.; GUSEVA, N.; PEŠKA, P.; RÝPAROVÁ, L. [Rotary mappings and projections of a sphere](#). *Mathematical Notes* 110/1-2 (2021), 152–155. ISSN 0001-4346. IF(2020) 0,673.
- [6] MIKEŠ, J.; FORMELLA, S.; HINTERLEITNER, I.; GUSEVA, N.I. [Some questions of geodesic mappings of Einstein spaces](#). *Itogi Nauki i Tekhniki: Sovremennaya Matematika i ee Prilozheniya, Tematicheskie Obzory* 203 (2021), 50–61. ISSN 0233-6723.
- [7] ŠPAČEK, P.; KOMENDA, J.; LAHAYE, S. [Analysis of P-time event graphs in \$\(\max,+\)\$ and \$\(\min,+\)\$ semirings](#). *International Journal of Systems Science* 52/4 (2021), 694–709. ISSN 0020-7721. IF(2020) 2,281.
- [8] VALA, J. [On a computational smeared damage approach to the analysis of strength of quasi-brittle materials](#). *WSEAS Transactions on Applied and Theoretical Mechanics* 16 (2021), 283–292. ISSN 1991-8747.
- [9] VALA, J.; KOZÁK, V. [Non-local damage modelling of quasi-brittle composites](#). *Applicationns of Mathematics* 66/6 (2021), 815–836. ISSN 0862-7940. IF(2020) 0,881.
- [10] VALA, J.; KOZÁK, V.; JEDLIČKA, M. [Scale bridging in computational modelling of quasi-brittle fracture of cementitious composites](#). *Solid State Phenomena* 325 (2021), 56–64. ISSN 1012-0394.
- [11] VALA, J.; NĚMEC, I.; VANĚČKOVÁ, A. [Exact solution of a thick beam on Pasternak subsoil in finite element calculations](#). *Mathematics and Computers in Simulation* 189/11 (2021), 36–54. ISSN 0378-4754. IF(2020) 2,463.

Články v konferenčních sbornících

- [1] KŘÍŽEK, J.; MIKEŠ, J.; PEŠKA, P.; RÝPAROVÁ, L. [Extremals and isoperimetric extremals of the rotation in the plane](#). Proc. *International Conference on Geometry, Integrability and Quantization* in Sofia (2020), 136–141. Institute of Biophysics and Biomedical Engineering, Bulgarian AS, Sofia, 2021. ISSN 1314-3247.
- [2] REK, V.; VALA, J. [On a distributed computing platform for a class of contact-impact problems](#). Proc. *SNA (Seminar on Numerical Analysis)* in Ostrava (virtual, 2021), 64–67. Institute of Geonics CAS, Ostrava, 2021. ISBN 978-80-86407-82-1.
- [3] ŠAFARÍK, J.; BULANTOVÁ, J.; ZRŮSTOVÁ, L. [Sbírka řešených příkladů z konstruktivní geometrie](#). Proc. *Slovak-Czech Conference on Geometry and Graphics* in Kočovce (2021), 59–64. Slovak Technical University, Faculty of Chemical and Food Technology, 2021. ISBN 978-80-8208-066-0.
- [4] ŠAFARÍK, J.; BULANTOVÁ, J.; ZRŮSTOVÁ, L. [GeoGebra kniha Sbírka řešených příkladů z konstruktivní geometrie](#). *Sborník příspěvků 10. konference Užití počítačů ve výuce matematiky* v Českých Budějovicích (2021), 164–172. Jihočeská univerzita, 2021. ISBN 978-80-7394-906-8.

- [5] VALA, J.; KOZÁK, V.; JAROŠOVÁ, P. [On the nonlocal computational modelling of damage in brittle and quasi-brittle materials](#). Proc. *CSCC (Circuits, Systems, Communications and Computers)* in Chania (virtual, 2020), 174–183. IEEE CPS (Conference Publishing Services), Sofia, 2021. ISBN 978-1-7281-6503-5.

Studijní texty

- [1] BULANTOVÁ, J.; LACHOVÁ, A.; MENCÁKOVÁ, K.; MORÁVKOVÁ, B.; RÝPAROVÁ, L.; SZÓRÁD, M.; ŠAFARÍK, J.; URBÁNEK, F.; ZRŮSTOVÁ, L. [Sbírka řešených příkladů z konstruktivní geometrie](#), interaktivní prezentace. FAST VUT, Brno, 2021.
- [2] DIBLÍK, J.; RŮŽIČKOVÁ, M.; SCHMEIDEL, E. [Równania różniczkowe zwyczajne I.](#), 288 str. Wydawnictwo Uniwersytetu w Białymostku, 2021. ISBN 978-83-7431-725-2.
- [3] VALA, J. [Numerická matematika](#), 184 str. FAST VUT, Brno, 2021.

Doktorské studium

- [1] O. Přibyl: školitel doc. J. Raclavský (FAST VUT v Brně), pokračuje v roce 2022.
- [2] **M. Jedlička (STM)**: školitel prof. J. Vala (FAST VUT v Brně), juniorský projekt SV FAST-J-21-7408 *Šíření trhlin v kvazikřehkém materiálu*, pokračuje v roce 2022.

V Brně dne 22. března 2022

prof. RNDr. Josef Diblík, DrSc.,
vedoucí ústavu MAT