

Priezvisko: Jasem, meno: Milan, titul: Doc., RNDr., CSc., Adresa: Pečnianska 19, 851 01 Bratislava

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie

Slovenská technická univerzita v Bratislave

Personálne oddelenie

Radlinského 9

812 37 Bratislava

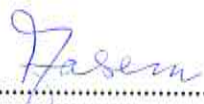
Vec: **Žiadosť o účasť vo výberovom konaní na funkčné miesto odborného asistenta v odbore Matematika na Ústave informatizácie, automatizácie a matematiky na Oddelení matematiky FCHPT**

Na základe vyhláseného výberového konania v zmysle § 5 ods 3 Zákona č. 552 /2003 Z.z. o výkone práce vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov, uverejneného na stránke Ministerstva školstva SR a na webovej stránke STU a vývesných tabuliach Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU zo dňa 3.4.2023, sa týmto prihlasujem do výberového konania na obsadenie funkčného miesta odborný asistent, pre študijný odbor Matematika na Ústave informatizácie, automatizácie a matematiky na Oddelení matematiky FCHPT STU v Bratislave s nástupom od 1.11.2023.

K žiadosti prikladám:

- životopis vo forme Europass
- Prehľad publikácej činnosti a vedeckej činnosti
- Prehľad pedagogickej činnosti
- výpis z registra trestov

v Bratislave dňa 3.5.2023



podpis

Súčasne týmto v súlade so Zákonom č. 18/2018 o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, dávam súhlas so spracovaním a uchovaním mojich osobných údajov na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie, Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, na účely vedenia v databáze uchádzca o zamestnanie.

PREHĽAD PUBLIKAČNEJ A VEDECKEJ ČINNOSTI

1. Zoznam publikácií

ACB – Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

1. Jasem, M. – Horanská, L. *Matematika I: Zbierka úloh.* Bratislava: Nakladatelstvo STU, 2009, 143 s., 9,844 AH, ISBN 978-80-227-3136-2, 50 %.
2. Jasem, M. – Kolesárová, A. *Matematika II: Zbierka úloh.* Bratislava: Nakladatelstvo STU, 2012, 172 s., 10,999 AH, ISBN 978-80-227-3663-3, 50 %.

ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

3. Jasem, M. Intrinsic metric preserving maps on partially ordered groups. In *Algebra Universalis*, ISSN 0002-5240, 1996, Vol. 36, No. 1, p. 35–140.
4. Jasem, M. On Lattice-ordered Monoids. In *Discussiones Mathematicae, General Algebra and Applications*, ISSN 1509-9415, 2003, Vol. 23, No. 2, p. 101–114.

5. Jasem, M. On ideals of lattice ordered monoids. In *Mathematica Bohemica*, ISSN 0862-7959, 2007, Vol. 132, No. 4, p. 369–387.

ADN - Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

6. Jasem, M. Isometries in Riesz groups. In *Czechoslovak Mathematical Journal*, ISSN 0011-4642, 1986, Vol. 36, No. 1, p. 35–43.

7. Jasem, M. Pairs of partially ordered groups with the same convex subgroups. In *Mathematica Slovaca*, ISSN 0139-9918, 1987, Vol. 37, No. 2, p. 173–189.

8. Jasem, M. On dilations and contractions in Riesz groups. In *Časopis pro pěstování matematiky*, ISSN 0528-2195, 1990, Vol. 115, No. 2, p. 134–141.

9. Jasem, M. On weak isometries in multilattice groups. In *Mathematica Slovaca*, ISSN 0139-9918, 1990, Vol. 40, No. 4, p. 337–340.

10. Jasem, M. Weak isometries and direct decompositions of dually residuated lattice ordered semigroups. In *Mathematica Slovaca*, ISSN 0139-9918, 1993, Vol. 43, No. 2, p. 119–136.

11. Jasem, M. On isometries in partially ordered groups. In *Mathematica Slovaca*, ISSN 0139-9918, 1993, Vol. 43, No. 1, p. 21–29.

12. Jasem, M. Weak isometries in directed groups. In *Mathematica Slovaca*, ISSN 0139-9918, 1994, Vol. 44, No. 1, p. 39–43.

13. Jasem, M. Weak isometries in partially ordered groups. In *Acta Math. Univ. Comenianae*, ISSN 0862-9544, 1994, Vol. 63, No. 2, p. 259 – 265.

14. Jasem , M. Weak isometries and direct decompositions of partially ordered groups. In *Ordered Algebraic Structures' 93, Proceedings of the Summer School on General Algebra and Ordered Sets, Tatra Mountains*

Mathematical Publications, Vol. 5, Bratislava: Mathematical Institute, Slovak Academy of Sciences, 1995, ISSN 1210-3195, p. 131–142.

15. Jasem, M. Isometries in non-abelian multilattice groups. In *Mathematica Slovaca*, ISSN 0139-9918, 1996, Vol. 46, No. 5, p. 491–496.
16. Jasem, M. On Intrinsic Quasimetrics Preserving Maps on non-abelian Partially Ordered Groups. In *Mathematica Slovaca*, ISSN 0139-9918, 2004, Vol. 54, No. 3, p. 225–228.
17. Jasem, M. Isometries and direct decompositions of pseudo MV-algebras. In *Mathematica Slovaca*, ISSN 0139-9918, 2007, Vol. 57, No. 2, p. 107–118.
18. Jasem, M. On Isometries in GMV-Algebras. In *Mathematica Slovaca*, ISSN 0139-9918, 2011, Vol. 61, No. 5, p. 827–833.
19. Jasem, M. Relatively uniform convergence in dually residuated lattice ordered semigroups. In *Aplimat-Journal of Applied Mathematics*, ISSN 1337-6365, No. 2, Vol. 4, str. 77–83, 2011.
20. Jasem, M. A Cauchy completion of dually residuated lattice ordered semigroups. In *Aplimat-Journal of Applied Mathematics*, ISSN 1337-6365, No. 3, Vol. 5, str. 15–23, 2012.
21. Jasem, M.: On weak isometries in directed groups. *Mathematica Slovaca*, ISSN 0139-9918, 2019, Vol. 69, No. 5, p. 989–998.

AEC - Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

22. Jasem, M. On polars and Direct Decompositions of Lattice Ordered Monoids. In *Contributions to General Algebra 16, Proceedings of the Dresden Workshop 2004 on General Algebra and of Summer School 2004 on General Algebra and Ordered Sets*, Klagenfurt: Verlag Johannes Heyn, 2005, ISBN 3-7084-0163-8, p. 115–132.
23. Jasem, M. On Elements of Lattice Ordered Monoids. In *Cotributions to General Algebra 18, Proceedings of the Klagenfurt Workshop 2007 on General Algebra*, Klagenfurt: Verlag Johannes Heyn, 2008, ISBN 978-3-7084-0303-8, p. 87–95.
24. Jasem, M. Weak relatively uniform convergence in Riesz groups. In *Contributions to General Algebra 19, Proceedings of the Olomouc Workshop 2010 on General Algebra*, Klagenfurt: Verlag Johannes Heyn, 2010, ISBN 978-3-7084-0407-3, p. 127–138.
25. Jasem, M. Weak relatively uniform convergence in dually residuated lattice ordered semigroups. In *Contributions to General Algebra 20, Proceedings of the Salzburg Workshop 2011 on General Algebra*, Klagenfurt: Verlag Johannes Heyn, 2011, ISBN 978-3-8084-0447-9, p. 39–49.
26. Jasem, M. On convergence with a fixed regulator in dually residuated lattice ordered semigroups. In *Proceedings of International Conference Presentation of Mathematics' 11*, Liberec: Technická univerzita v Liberci, 2011, ISBN 978-80-7372-773-4, p. 69 –77.
27. Jasem, M. On weak isometries and congruences in abelian directed groups. V *Proceedings of International Conference Presentation of Mathematics'14*, Technická univerzita v Liberci, 2014, ISBN 978-80-7494-108-5, p. 55–64.
28. Jasem, M. On properties of weak isometries in directed groups. Editor(i): Miroslav Hrubý, Pavlína Račková, V *Matematika, informační technologie a aplikované vědy (MITAV 2018)*, Univerzita obrany v Brne, 2018, ISBN 978-80-7582-040-2, p. 38–38.
29. Jasem, M.: Some properties of weak isometries in directed groups. V *Mathematics, Information Technologies and Applied Sciences 2018*, University of Defence, Brno, 2018, ISBN 978-80-7582-065-5, p. 79–88.

AED - Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

30. Jasem, M. A review of non-commutative MV-algebras. In *IAM 2007, Proceedings of the Workshop on Informatics, Automation and Mathematics*, Bratislava: STU Press, 2007, ISBN 978-80-227-2751-8, p. 53–57.
31. Jasem, M. Relatively Uniform Convergence in Riesz Groups. In *Aplimat 2010, Proceedings of 9th International Conference, Faculty of Mechanical Engineering [CD-ROM]*, Bratislava: Faculty of Mechanical Engineering, Slovak University of Technology, 2010, ISBN 978-80-89313-48-8, p. 57–61.
32. Jasem, M. On Convergence with a Fixed Regulator in Riesz Groups. In *Acta Mathematica 14, Zborník príspevkov z IX. nitrianskej matematickej konferencie*, Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa, 2011, ISBN 978-80-8094-958-7, p. 95–100.
33. Jasem, M. Relatively Uniform Convergence in Dually Residuated Lattice Ordered Semigroups. In *In Aplimat 2011, Proceedings of 10th International Conference [CD-ROM]*, Bratislava: Faculty of Mechanical Engineering, Slovak University of Technology, 2011, ISBN 978-80-89313-51-8, p. 129–135.
34. Jasem, M. A Cauchy completion of dually residuated lattice ordered semigroups. In *Aplimat 2012, Proceedings of 11th International Conference [CD-ROM]*, Bratislava: Faculty of Mechanical Engineering, Slovak University of Technology, 2012, ISBN 978-80-89313-51-8, p. 55–6.,
35. Jasem, M. On weak isometries in abelian directed groups. Editor(i): O. Šedivý, V. Švecová, D. Vallo, K. Vidermanová, V *ACTA MATHEMATICA 17*, UKF v Nitre, zv. 17, 2014, ISBN 978-80-8094-958-7, p. 63–68.
36. Jasem, M. On extension of congruences to isometries in partially ordered groups, V *ZAMAT 2014, Proceedings of Applied Mathematics and Informatics*, Editor(i): A. Kolesárová, M. Nehéz, 2014, ISBN 978-80-89597-17-8, p. 65–70.

DAI - Dizertačné a habilitačné práce

37. Jasem, M. Konvexné podgrupy a izometrie v čiastočne usporiadaných grupách. VŠT v Košiciach, 1986.
38. Jasem, M. On mappings preserving intrinsic metrics or quasimetrics in partially ordered algebraic systems. SvF STU v Bratislave, 2013.

2. Prednášky osobne prednesené na zahraničných vedeckých podujatiach: 7

3. Prednášky osobne prednesené na domácich vedeckých podujatiach: 8

4. Riešené vedeckovýskumné projekty:

- VEGA:
 - 1/3081/06 Optimalizácia a riadenie chemických a biochemických procesov.
 - 1/0198/09 Zúplňovanie čiastočných informácií v prostredí neurčitosti.
 - 1/0071/09 Pokročilé metódy optimálneho riadenia chemických a biochemických procesov.
 - 1/0419/13 Agregačné funkcie: konštrukčné metódy, rozširovania, aplikácie
- Čiastková výskumná úloha štátneho plánu základného výskumu I-5-3/04 Usporiadane algebraické štruktúry
- Čiastková výskumná úloha štátneho plánu základného výskumu I-1-2/10 Usporiadane algebraické štruktúry
- GA-SAV 362-91 Usporiadane algebraické štruktúry
- Fakultná úloha SvF TU v Košiciach A4/9-1 Usporiadane algebraické štruktúry

5. Citácie (počty): 26

- SCI: 8
- knižné: 11
- iné: 7

1. Citácie v zahraničných publikáciach registrovaných v citačných indexoch WOS a databáze SCOPUS:

Citovaná publikácia:

Jasem, M.. Intrinsic metric preserving maps on partially ordered groups. In *Algebra Universalis*, ISSN 0002-5240, 1996, Vol. 36, p. 135 - 140.

Citujúce publikácie:

1. Kopperman, R. – Pajoohesh, H. – Richmond, T.: Topologies arising from metrics valued in abelian I-groups. In *Algebra Universalis*, ISSN 0002-5240, 2011, Vol. 65, No. 4, p. 315-330.
2. Holland, W. C. – Kopperman R. – Pajoohesh H.: Intrinsic generalized metrics. In *Algebra Universalis* ISSN 0002-5240, 2012, Vol. 67, No. 1, p. 1-18.
3. Pajoohesh, H.: k-metric spaces. In *Algebra Universalis* ISSN 0002-5240, 2013, Vol. 69, No. 1, p. 27-43.
4. Kopperman, R. - Pajoohesh, H.: Representing topologies using partially ordered semigroups. In *Topology and its Applications* ISSN: 0166-8641, 2018, Vol. 249, p. 135-140.

Citovaná publikácia:

Jasem, M.. Isometries and direct decompositions of pseudo MV-algebras. In *Math. Slovaca*, ISSN, 2007, Vol. 57, No. 2, p. 107-118.

Citujúca publikácia:

1. Avallone, A. – Barbieri, G. – Vitolo, P. – Weber, H.: Decomposition of Pseudo-effect Algebras and the Hammer-Sobczyk Theorem. In *Order-a Journal on the Theory of Ordered Sets and Its Applications*, 2016, Vol.. 33, p. 477-501.

2. Citácie v domácich publikáciach registrovaných v citačných indexoch WOS a databáze SCOPUS:

Citovaná publikácia:

Jasem, M.. Weak isometries and direct decompositions of dually residuated lattice ordered semigroups. In *Math. Slovaca*, ISSN 0139-9918, 1993, Vol. 43, No. 2, p. 119 - 136.

Citujúce publikácie:

1. Jakubík, J.. On intervals and isometries of MV-algebras. In *Czech. Math. J.*, ISSN 0011-4642, 2002, Vol. 52, No. 3, p. 651-663.

2. Jakubík J.. Isometries and direct product decompositions of GMV-algebras. In *Math. Slovaca*, ISSN 0139-9918, 2010, Vol. 60, No. 5, p. 591-606.

Citovaná publikácia:

Jasem, M.. Weak isometries in partially ordered groups. In *Acta Math. Univ. Comen.*, ISSN 0862-9544, 1994, Vol. 63, No. 2, p. 259- 265.

Citujúca publikácia :

1. Jakubík, J.. Isometries and direct product decompositions of GMV-algebras, In *Math. Slovaca*, ISSN 0139-9918, 2010, Vol. 60, No. 5, p. 591-606.

Citovaná publikácia:

Jasem, M.. Weak isometries and direct decompositions of partially ordered groups,

In *Ordered Algebraic Structures' 93, Proceedings of the Summer School on General Algebra and Ordered Sets*, Vol. 5, Mathematical Institute, Slovak Academy of Sciences, Bratislava, 1995, ISSN 1210-3195, p. 131-142.

Citujúca publikácia:

1. Jakubík, J.. Isometries and direct product decompositions of GMV-algebras. In *Math. Slovaca*, ISSN 0139-9918, 2010, Vol. 60, No. 5, p. 591-606.

Citovaná publikácia:

Jasem, M.. Isometries in non-abelian multilattice groups. In *Math. Slovaca*, ISSN 0139-991846, 1996, Vol. 46, No. 5, p. 491 - 496.

Citujúca publikácia:

1. Jakubík , J.. Isometries and direct product decompositions of GMV-algebras. In *Math. Slovaca*, ISSN 0139-9918, 2010, Vol. 60, No. 5, p. 591-606.

Citovaná publikácia:

Jasem, M.. Isometries and direct decompositions of pseudo MV-algebras. In *Math. Slovaca*, ISSN 0139-9918, 2007, Vol. 57, No. 2, p. 107-118.

Citujúca publikácia:

1. Jakubík, J.. Isometries and direct product decompositions of GMV-algebras. In *Math. Slovaca*, ISSN 0139-9918, 2010, Vol. 60, No. 5, p. 591-606.

3. Citácie v zahraničných publikáciach neregistrovaných v citačných indexoch:

Citovaná publikácia:

Jasem, M.. Isometries in Riesz groups. In *Czech. Math. J.*, ISSN 0011-4642, 1993, Vol. 36, No. 1, p. 35 - 43.

Citujúca publikácia:

1. Kopytov, V. M. *Uporiadočennye grupy: Izbrannye voprosy algebry*. Barnaul: Izdateľstvo Altajskogo gosudarstvennogo universiteta, 2007, 310 s., ISBN 978-5-7904-06935 (v ruštine).

Citovaná publikácia:

Jasem, M.. On dilations and contractions in Riesz groups. In *Čas. pěst. mat.*, ISSN 0528-2195, 1990, Vol. 115, No. 2, p. 134–141.

Citujúca publikácia:

1. Kopytov, V. M. *Uporiadočennye grupy: Izbrannye voprosy algebry*. Barnaul: Izdateľstvo Altajskogo gosudarstvennogo universiteta, 2007, 310 s., ISBN 978-5-7904-06935 (v ruštine).

Citovaná publikácia:

Jasem, M.. Weak isometries and direct decompositions of dually residuated lattice ordered semigroups. In *Math. Slovaca*, ISSN 0139-9918, 1993, Vol. 43, No. 2, p. 119 - 136.

Citujúca publikácia:

1. Glazek, K. *A guide to the Literature on Semirings and their Applications in Mathematics and Information Sciences*. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, 2002, 400 p. ISBN 1-4020-0717-5.

Citovaná publikácia:

Jasem, M.. On weak isometries in multilattice groups, In *Math. Slovaca*, ISSN 0139-9918, 1990, Vol. 40, No. 4, p. 337 - 340.

Citujúce publikácie:

1. Corsini, P. *Prolegomena of hypergroup theory*, Tricesimo: Aviani Editore, 1993, 215 p. ISBN 88-7772-025-5.

2. Corsini, P. - Leoreanu, V. *Applications of hyperstructure theory*. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, 2003, 336 p. ISBN 1402012225.

3. Kopytov, V. M. *Uporiadočennye grupy: Izbrannye voprosy algebry*. Barnaul: Izdateľstvo Altajskogo gosudarstvennogo universiteta, 2007, 310 s., ISBN 978-5-7904-06935 (v ruštine).

4. Rudeanu, M – Vaida, D.: Revisiting the Works of Mihailo Benado. In *Journal of Multiple-Valued Logic & Soft Computing* ISSN 1542-3980, 2013, Vol. 20, No. 3/4, p. 265-307.

Citovaná publikácia:

Jasem, M.. Weak isometries in partially ordered groups. In *Acta Math. Univ. Comen.*, ISSN 0862-9544, 1994, Vol. 63, No. 2, p. 259- 265.

Citujúca publikácia:

1. Kopytov, V. M. *Uporiadočennye grupy: Izbrannye voprosy algebry*. Barnaul: Izdateľstvo Altajskogo gosudarstvennogo universiteta, 2007, 310 s., ISBN 978-5-7904-06935 (v ruštine).

Citovaná publikácia:

Jasem, M.. Weak isometries in directed groups. In *Math. Slovaca*, ISSN 0139-9918, 1994, Vol. 44, No. 1, p. 39–43.

Citujúca publikácia:

1. Kopytov, V. M. *Uporiadočennye grupy: Izbrannye voprosy algebry*. Barnaul: Izdateľstvo Altajskogo gosudarstvennogo universiteta, 2007, 310 s., ISBN 978-5-7904-06935 (v ruštine).

Citovaná publikácia:

Jasem, M.. Isometries in non-abelian multilattice groups. In *Math. Slovaca*, ISSN 0139-991846, 1996, Vol. 46, No. 5, p. 491 - 496.

Citujúca publikácia:

1. Kopytov, V. M. *Uporiadočennye grupy: Izbrannye voprosy algebry*. Barnaul: Izdateľstvo Altajskogo gosudarstvennogo universiteta, 2007, 310 s., ISBN 978-5-7904-06935 (v ruštine).

Citovaná publikácia:

Jasem, M.. Intrinsic metric preserving maps on partially ordered groups. In *Algebra Universalis*, ISSN 0002-5240, 1996, Vol. 36, p. 135 - 140.

Citujúce publikácie:

1. Glass, A. M. W. *Partially ordered groups*. Singapore: World Scientific Publishing, 1999, 307 p., ISBN 9810234937.

2. Kopytov, V. M. *Uporiadočennye grupy: Izbrannye voprosy algebry*. Barnaul: Izdateľstvo Altajskogo gosudarstvennogo universiteta, 2007, 310 s., ISBN 978-5-7904-06935 (v ruštine).

Citovaná publikácia:

Jasem, M.. Relatively Uniform Convergence in Dually Residuated Lattice Ordered Semigroups. In *Aplimat 2011*, ISBN 978-80-89313-51-8, 2011, Faculty of Mechanical Engineering STU, Vol. 10, p. 129–135.

Citujúca publikácia:

1. Demirci, K., Yıldız, S. Statistical relative uniform convergence in dually residuated lattice totally ordered semigroups. *Sarajevo Journal of Mathematics*, č. 2, zv. 15, str. 227-237, 2019.

4. Citácie v domácich publikáciach neregistrovaných v citačných indexoch:

Citovaná publikácia:

Jasem, M.. Isometries in Riesz groups. In *Czech. Math. J.*, ISSN 0011-4642, 1993, Vol. 36, No. 1, p. 35 - 43.

Citujúca publikácia:

1. Jakubík, J.. Weak isometries of lattice ordered groups. In *Math. Slovaca*, ISSN 0139-9918, 1988, Vol. 38, No. 2, p. 133-138.

Citovaná publikácia:

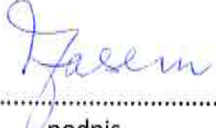
Jasem, M.. Weak isometries and direct decompositions of dually residuated lattice ordered semigroups. In *Math. Slovaca*, ISSN 0139-9918, 1993, Vol. 43, No. 2, p. 119 - 136.

Citujúce publikácie:

1. Jakubík, J.. Isometries of MV-algebras. In *Math. Slovaca*, ISSN 0139-9918, 2004, Vol. 54, No. 1, p. 43 – 48.

2. Kovař, T.. On (weak) zero-fixing isometries in dually residuated lattice ordered semigroups. In *Math. Slovaca*, ISSN 0139-9918, 2000, Vol. 50, No. 2, p. 123 – 125.

V Bratislave 3.5.2023


.....
podpis

PREHĽAD PEDAGOGICKEJ ČINNOSTI

Akademické a vedecké hodnosti (titul a rok získania): RNDr. - 1981
CSc. - 1987
Doc. - 2013

Priebeh pedagogickej činnosti v zamestnaniach :

- | | |
|------------------------|--|
| 1.9.1979 – 31.1.1987 | Katedra matematiky VŠT v Košiciach, asistent, odborný asistent |
| 1.2.1987 – 31.12.2005 | Katedra matematiky FCHPT STU v Bratislave, odborný asistent |
| 1.1.2006 – 31.10.2013 | Oddelenie matematiky ÚIAM FCHPT STU v Bratislave, odborný asistent |
| 1.11.2013 – 31.10.2018 | Oddelenie matematiky ÚIAM FCHPT STU v Bratislave, docent |
| 1.11.2018 – doteraz | Oddelenie matematiky ÚIAM FCHPT STU v Bratislave, odborný asistent |

Prehľad pedagogickej činnosti v členení:

1. Prednášky (predmet, obdobie – akademické roky od-do, rozsah – počet semestrov a počet hodín týždenne)

Matematika I, 1991/1992 - 2000/2001, 10 semestrov, 4 hodiny
2002/2003, 1 semester, 4 hodiny
2004/2005, 1 semester, 4 hodiny
2005/2006, 1 semester, 2 hodiny
2006/2007 – 2007/2008, 2 semester, 3 hodiny
2008/2009 – 2009/2010, 2 semester, 4 hodiny
2010/2011 – 2014/2015, 5 semester, 2 hodiny
2015/2016 – 2019/2020, 4 semester, 4 hodiny

Matematika II , 1987/88, 1 semester, 1 hodina.
1991/1992 - 1993/1994, 3 semestre, 3 hodiny
1994/1995 – 1998/1999 5 semestrov, 4 hodiny
2000/2001, 1 semester, 4 hodiny
2002/2003 – 2004/2005, 3 semestre, 4 hodiny
2005/2006 - 2009/2010, 5 semestrov, 3 hodiny
2010/2011 - 2016/2017, 7 semestrov, 2 hodiny

- ## 2. Semináre a laboratórne cvičenia (predmet, obdobie – akademické roky od-do, rozsah – počet semestrov a počet hodín týždenne)

Matematika I

1979/1980 – 1980/1981, 2 semestre, 12 hodín
1981/1982 - 1984/1985, 4 semestre, 8 hodín
1985/1986, 1 semester, 16 hodín
1986/1987, 1 semester, 12 hodín
1987/1988, 1 semester, 9 hodín
1988/1989, 1 semester, 15 hodín
1989/1990, 1 semester, 16 hodín
1990/1991, 1 semester, 4 hodiny
1991/1992 – 1993/1994, 3 semestre, 8 hodín

1994/1995, 1 semester, 12 hodín
1995/1996 – 1998/1999, 4 semestre, 8 hodín
1999/2000, 1 semester, 4 hodiny
2000/2001, 1 semester 8 hodín,
2001/2002, 1 semester, 12 hodín
2002/2003, 1 semester, 8 hodín
2003/2004, 1 semester, 10 hodín
2004/2005, 1 semester, 8 hodín
2005/2006, 1 semester, 9 hodín
2006/2007 – 2007/2008, 2 semestre, 5 hodín
2008/2009 – 2009/2010, 2 semestre, 7 hodín
2010/2011, 1 semester, 8 hodín
2011/2012 – 2015/2016, 5 semestrov, 4 hodiny
2017/2018, 1 semester, 4 hodiny
2018/2019, 1 semester, 4 hodiny
2019/2020, 1 semester, 8 hodín
2020/2021, 1 semester, 8 hodín
2021/2022, 1 semester, 8 hodín
2022/2023, 1 semester, 8 hodín

Matematika II

1979/1980, 1 semester, 12 hodín
1980/1981 – 1984/1985, 5 semestrov, 8 hodín
1985/1986 - 1987/1988, 3 semestre, 12 hodín
1988/1989, 1 semester, 13 hodín
1989/1990, 1 semester, 10 hodín
1990/1991, 1 semester, 8 hodín
1991/1992, 1 semester, 4 hodiny
1992/1993, 1 semester, 12 hodín
1993/1994 – 1995/1996, 3 semestre, 8 hodín
1996/1997, 1 semester, 4 hodiny
1997/1998, 1 semester, 8 hodín
1998/1999 – 1999/2000, 2 semestre, 4 hodiny
2000/2001, 1 semester, 8 hodín
2001/2002, 1 semester, 12 hodín
2002/2003 – 2004/2005, 3 semestre, 4 hodiny
2005/2006, 1 semester, 7 hodín
2006/2007 - 2009/2010, 4 semestre, 3 hodiny
2010/2011 – 2012/2013, 3 semestre, 9 hodín
2013/2014 – 2015/2016, 3 semestre, 6 hodín
2016/2017 – 2017/2018, 2 semestre, 3 hodiny
2018/2019 1 semester, 6 hodín
2019/2020 1 semester, 6 hodín
2020/2021 1 semester, 6 hodín
2021/2022 1 semester, 6 hodín
2022/2023 1 semester, 6 hodín

Matematika III

1981/1982, 1 semester, 8 hodín
1983/1984 – 1984/1985, 2 semestre, 8 hodín
1986/1987, 1 semester, 4 hodiny

Matematika IV

1984/1985, 1 semester, 6 hodín

Proseminár z matematiky

2005/2006, 1 semester, 1 hodina

2006/2007 - 2009/2010, 4 semestre, 2 hodiny

2010/2011, 1 semester, 4 hodiny

2011/2012 – 2012/2013, 2 semestre, 8 hodín

2014/2015, 1 semester, 2 hodiny

Seminár z matematiky

2017/2018, 1 semester, 2 hodiny

2020/2021, 1 semester, 2 hodiny

2021/2022, 1 semester, 4 hodiny

2022/2023, 1 semester, 5 hodín

Seminár z matematiky II

2016/2017, 1 semester, 2 hodiny

2017/2018, 1 semester, 2 hodiny

2020/2021, 1 semester, 2 hodiny

2021/2022, 1 semester, 2 hodiny

2022/2023, 1 semester, 2 hodiny

3. VŠ učebnice

1. M. Jasem, L. Horanská, Matematika I, Zbierka úloh, STU Bratislava 2009

2. M. Jasem, A. Kolesárová, Matematika II, Zbierka úloh, STU Bratislava 2012

4. Garant predmetu Matematika I od roku 2013 doteraz.

V Bratislave 3.5.2023


.....
podpis

SÚHLAS S UVEREJNENÍM ÚDAJOV

v rozsahu podľa § 76 ods. 10 písm. a) zákona o vysokých školách

Dolu podpísaný Milan Jasem v súlade s čl. 6 ods. 1 písm. a) Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov (GDPR) a s § 13 ods. (1) písm. a) zákona č.18/2018 o ochrane osobných údajov

udeľujem

Fakulte chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity v Bratislave súhlas s uverejnením údajov pre účely zverejnenia a overenia výsledku výberového konania na webovom sídle

www.fchpt.stuba.sk, na ktorom sa zverejňuje výsledok výberového konania v rozsahu:

1. meno, priezvisko, rodné priezvisko,
2. akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti,
3. rok narodenia,
4. údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní,
5. údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti,
6. údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní,
7. údaje o publikačnej činnosti,
8. ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu,
9. počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľkí z nich štúdium ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili.

Beriem na vedomie, že tento súhlas je možné kedykoľvek odvolať zaslaním písomnej žiadosti na adresu:

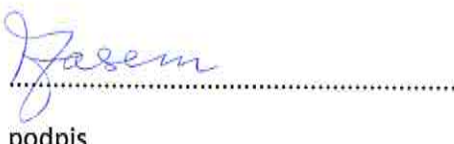
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU,
Personálne oddelenie
Radlinského 9
812 37 Bratislava

Odvolanie súhlasu nemá vplyv na zákonosť zverejnenia osobných údajov založeného na súhlase pred jeho odvolaním.

Podmienky ochrany súkromia na STU sú zverejnené na webovom sídle STU na linke:

https://www.stuba.sk/sk/pracoviska/centrum-vypoctovej-techniky/podmienky-ochrany-sukromia-nastu.html?page_id=12121

v Bratislave, dňa 3.5.2023


Milan Jasem
podpis