

SEZNAM PUBLIKACÍ

PUBLIKACE - 1991

- [1] Fridrichová, L. – Neckář, B: HODNOCENÍ JAKOSTI PŘÍZÍ, Sborník TEXTILE SCIENCE'91, VŠST LIBEREC
- [2] Neckář, B. – Fridrichová, L.: METODA HODNOCENÍ JAKOSTI BAVLNY TYPU BD, POSOUZENÍ ÚDAJŮ JAKOSTI PŘÍZÍ TYPU AI, MII Z OBDOBÍ PRVNÍHO POL. R. 1991 PRO n.p. BENAR, Výzkumná zpráva VŠST Liberec
- [3] Militký, J. – Fridrichová, L. – Porkertová, J.: TEXTILNÍ MATERIÁLY A ZKUŠEBNICTVÍ Z POHLEDU VÝSTAVY ITMA '91, Sborník

PUBLIKACE - 1992

- [4] Fridrichová, L.: FAMULUS 3.1 A SLIDE 4.0 PRO ZAČÁTEČNÍKY. Učební text. Rozsah 30 stran

PUBLIKACE - 1993

- [5] Hejzlarová, H.-Hes, L.-Fridrichová, L.: CHANGES IN CONTACT PROPERTIES OF PES/WOOL WOVEN FABRICS DURING THEIR WEAR SIMULATION, Textile SCIENCE'93
- [6] Mevald, J.-Barbora, J.-Fridrichová, L.: ANALÝZA KMITŮ VIBRAČNÍHO ROŠTU, Výzkumná zpráva KMP, VŠST Liberec, 1993, s.48
- [7] Hejzlarová, H.- Fridrichová, L.: STANOVENÍ DYNAMICKÉHO KOEFICIENTU TŘENÍ NA MODELOVÉM PŘÍSTROJI, Výzkumná zpráva KTM, VŠST Liberec, 1993, s.10
- [8] Fridrichová, L.: FAMULUS 3.5 PRO ZAČÁTEČNÍKY, Učební pomůcka KTM, VŠST Liberec, 1993, s. 20
- [9] Fridrichová, L.: SLIDE 5.0 PRO ZAČÁTEČNÍKY, Učební pomůcka KTM, VŠST Liberec, 1993, s. 20
- [10] Fridrichová, L.: TEXTOVÝ EDITOR T602 PRO ZAČÁTEČNÍKY, Učební pomůcka KTM, VŠST Liberec, 1993, s. 24
- [11] Fridrichová, L.: PROGRAM "POJIŠTĚN", Programový soubor v tabulkovém procesoru C602, Průvodní zpráva, Liberec 1993, s.13

PUBLIKACE - 1994

- [12] Fridrichová, L.: EXCEL 4.0 pro začátečníky, Učební pomůcka KTM, VŠST Liberec, 1994, s. 12
- [13] Fridrichová, L.: WORD 2.0 pro začátečníky, Učební pomůcka KTM, VŠST Liberec, 1994, s. 8
- [14] Fridrichová L.: Hodnocení jakosti bavlněné příze, seminář doktorandů VŠST Liberec 1994
- [15] Mevald, J. - Fridrichová, L. : Geometricky nelineární ohyb vláken, přízí a tkanin, seminář Struktura a strukturální mechanika textilií, Sborník referátů. Fakulta textilní VŠST Liberec, 1994 s.55-57.
- [16] NECKÁŘ, B – FRIDRICOVÁ, L: Some New View on Propertis and Quality Evaluation of Cotton Staple Yarns, Mansoura Engineering First Conference, 1994

PUBLIKACE - 1995

- [17] Fridrichová, L.: EXCEL pro marketing, Učební pomůcka KTM, VŠST Liberec, 1995, s. 22
- [18] Fridrichová, L.: WORD pro marketing, Učební pomůcka KTM, VŠST Liberec, 1995, s. 32
- [19] Fridrichová, L.: WORD 6.0 1 díl česká kancelář-základy Učební pomůcka KTM, VŠST Liberec, 1995, s.29

PUBLIKACE - [1996]

- [20] Fridrichová, L.: WORD 6.0 2 díl Učební pomůcka KTM, VŠST Liberec, 1996, s.16

PUBLIKACE - [1997]

- [21] Fridrichová, L.: WORD 7.0 1 díl pro marketing Učební pomůcka KTM, VŠST Liberec, 1997, s.22
- [22] Fridrichová, L.: WORD 7.0 2 díl pro marketing Učební pomůcka KTM, VŠST Liberec, 1997, s.16
- [23] Fridrichová, L.: MS EXCEL pro začátečníky Učební pomůcka KTM, VŠST Liberec, 1997, s.25
- [24] Fridrichová, L.- Mevald, J.: Příspěvek ke stanovení ohybové tuhosti plošných textilií. In: STRUTEX 97. Sborník referátů FT TU Liberec, 1997, s. 82-86.
- [25] Fridrichová, L. - Mevald, J.: Ohybová tuhost plošných textilií a některé výpočtové metody, STRUTEX sborník referátů 1997, ISBN 80-7083-267-3
- [26] Mevald, J. - Fridrichová, L. - Hes, L.: A Contribution to the Determination of Bending Rigidity of Fabrics According to the PEIRCE'S Method, Book of abstracts textile testing and standardisation, Miñho Univerzity,.Portugal 1997

PUBLIKACE - [1998]

- [27] Fridrichová, L. - Mevald, J: Identifikace parametrů modelů viskoelastických ohýbaných textilních struktur, In: STRUTEX 98. Sborník referátů FT TU Liberec 1998
- [28] Mevald, J. - Fridrichová, L.: Modelling of viscoelastic properties during bending test, TEXTILESCIENCE '98
- [29] Fridrichová, L.: Administrativa na PC 1 díl Učební pomůcka KTM, TU v Liberci, 1998, s.38
- [30] Fridrichová, L.: Administrativa na PC 2 díl Učební pomůcka KTM, TU Liberci, 1998, s.32

PUBLIKACE - [1999]

- [31] Mevald, J.–Fridrichová: Bending Rigidity of Fabrics-Large Deformation Modelling, Book of abstracts textile testing and standardisation, Miñho Univerzity,.Portugal 1999, ISBN 80-7083-348-3

PUBLIKACE - [2000]

- [32] Fridrichová, L.-Mevald, J.: BENDING RIGIDITY OF TEXTILES, TEXTILESCIENCE 2000
- [33] Mevald, J-Fridrichová, L: Ohybová tuhost zkušebních vzorků plošných textilií s proměnnou šířkou, STRUTEX 2000. Sborník referátů FT TU Liberec 2000. ISBN-80-7083-409-9.

PUBLIKACE - [2001]

- [34] Fridrichová, L.: Znáte PC, TU v Liberci, únor 2001, ISBN-80-7083-462-5
- [35] Fridrichová, L.: Komunikujeme s PC I., TU v Liberci, únor 2001, ISBN-80-7083-461-7
- [36] Fridrichová, L.: Komunikujeme s PC II., TU v Liberci, únor 2001, ISBN-80-7083-463-3
- [37] Fridrichová, L.: Komunikujeme s PC III., TU v Liberci, únor 2001, ISBN-80-7083-464-1
- [38] Hes, L., Fridrichová, L.: Simple Method For Determination Of Drape Of Woven Fabrics, The Fiber Society Fall Conference, Lake Tahoe 2001
- [39] Hes, L., Fridrichová, L : Měření splývavosti tkanin ohybem přes ostrý roh, STRUTEX 2001. Sborník referátů FT TU Liberec 2001, ISBN-80-7083-549-4
- [40] Fridrichová, L : Vliv ohybové tuhosti na splývavost textilií, STRUTEX 2001. Sborník referátů FT TU Liberec 2001, ISBN-80-7083-549-4

PUBLIKACE - [2002]

- [41] Fridrichová, L.- Mevald, J.:Modelling Of Large Deformations Of Fabrics With Respect To Their Viscoelastic Properties, Dresden 2002
- [42] Fridrichová, L: Základy obchodní korespondence ve WORDU 2000, FT TU Liberec 2002, ISSN -80-7083-588-5, stran 89
- [43] Fridrichová, L: Odborné texty ve WORDU 2000, FT TU Liberec 2002, ISBN-80-7083-643-1, stran 80

PUBLIKACE - [2003]

- [44] Závěrečná zpráva řešitele, grant FRVŠ č. 1475 (FT1150)
Informace v textilní praxi
- [45] Závěrečná zpráva řešitele, grant FRVŠ č. 1476 (FT1136)
Zavedení nového předmětu Textilní geografie
- [46] Závěrečná zpráva řešitele, grant FRVŠ č. 1517 (FT1143)
Zavedení nového předmětu Elektronická komerce
- [47] Fridrichová, L: Zpracování informací pro textilní praxi ACCESS 2000, FT TU Liberec 2003.
ISBN 80-7083-684-9, stran 50
- [48] Hes, L. – Fridrichová, L.: Měřicí přístroje....TEXTIL TŘETÍHO TISÍCILETÍ
- [49] Hes, L. – Fridrichová, L.: DRAPE ANGLE – A NEW METHOD OF DETERMINATION OF DRAPE OF FABRICS, IMCEP 2003, Faculty of Mechanical Engineering, Maribor, Slovenia
- [50] Fridrichová, L.: Bending Rigidity of Textiles. Praha 2003: VLÁKNA A TEXTIL, str. 75-77.
ISSN 1335-0617.

PUBLIKACE - [2004]

- [51] Závěrečná zpráva Grant FRVŠ 2003 č. 1386 -Otevřená počítačová laboratoř. č. ,str. 4
- [52] L. Fridrichová, J. Mevald: Modelling and Measuring Flexural Rigidity of Yarn and Fabrice, AUTEX 2004, Roubaix, 2004. ISBN 2-9522440-0-6
- [53] L. Fridrichová, J. Mevald: Simulation of deformation of fabrice, 3-rd Indo-Czech Textile Research Conference, p.74-76. Liberec 2004. ISBN 80-7083-842-6
- [54] L. Fridrichová, J. Mevald, Iva Mertová: New Way of Measurement and Calculation Flexural

Rigidity of Yarn and Fibre, 3-rd Indo-Czech Textile Research Conference, p.65-66. Liberec 2004. ISBN 80-7083-842-6

- [55] L. Fridrichová, J. Jamborová: Comparing Errors in Drape Measurement by Cuisick and New Metod of Bending over Sharp Conner 3-rd Indo-Czech Textile Research Conference, p.74-76. Liberec 2004. ISBN 80-7083-842-6
- [56] L. Fridrichová, J. Mevald, J. Jamborová: Influence Structure of Fabrics on her Flexural Stiffness, Textil obleklo, p. 33-34, BG, Sofia 2004. ISSN 1310-9112X.
- [57] J. Jamborová, L. Fridrichová: Comparing Errors in Drape Measurement by Cuisick and New Metod of Bending over Sharp Conner. Textil obleklo, p. 35-36, BG, Sofia 2004. ISSN 1310-9112X.
- [58] Lubos Hes, Ludmila Fridrichova: Determination Of Effective Thermophysiological Properties Of Fibrous Layers Used In Sleeping Bags. Dresden 2004. p.187-190. ISBN 3-00-013427-1.

PUBLIKACE - [2005]

- [59] Fridrichová, L., Mevald, J.: Optimalizace tuhosti čalouněného automobilového sedáku předpětím potahového materiálu. Zborník prednášok z odborného seminára Čalúnické dni, p.13-17. Zvolen, 2005. ISBN 80-228-1441-5.
- [60] Fridrichová, L., Štočková, H.: A study on the relaxation behaviour of the fabrics. 4th. Central European Conference 2005. Book of abstracts, p. 203-204. Liberec. ISBN 80-7083-967-8.
- [61] Fridrichová, L., Mevald, J.: Influence prestressing of textile on stiffness upholstery of automobile seat. 4th. Central European Conference 2005. Book of abstracts, p. 205-206. Liberec. ISBN 80-7083-967-8.
- [62] Ozcelik, G., Fridrichová, L.: The comparison of two different bending rigidity testers. 4th. Central European Conference 2005. Book of abstracts, p. 227-228. Liberec. ISBN 80-7083-967-8.
- [63] Fridrichová, L.: The contribution to the problems of the measurement recovery angle textile samples. 4th. Central European Conference 2005. Book of abstracts, p. 239-240. Liberec. ISBN 80-7083-967-8.

PUBLIKACE - [2006]

- [64] Fridrichová, L.: Příručka administrativního pracovníka. [Elektronická skripta], str. 68.

Liberec: TUL, 2006.

[65] Fridrichová, L.: EuWe analýza textilie. Výzkumná zpráva, str.7, Liberec: TUL, 2006.

[66] Fridrichová, L.: Závěrečná zpráva pro oponentní řízení grantu FRVŠ3102/2006, str.15, Liberec: TUL, 2006,

PUBLIKACE - [2007]

[67] Naujokaitytė, L., Strazdienė, E., Fridrichová, L.: Comparative Analysis of Fabrics' Bending Behavior Testing Methods. Journal of Textile Clothing Technology. Vol. 56, No. 6, str. 343-349 (2007). ISSN-0492-5882.

PUBLIKACE - [2008]

[68] Fridrichová, L., Tunák, M: The Contribution to Investigation Anisotropy Of Choice Of Mechanical Property. AUTEX 2008. Biella. Italy. ISBN 978-88-89280-49-2.

PUBLIKACE - [2009]

[69] Fridrichová, L. Petřiková, I. Jína, F.: Influence Prestressing of Textile on Stiffness Upholstery of Automobile Seat. 47th International Scientific Conference EAN - Experimentální Analýza Napětí 2009, Sychrov, Czech Republic. June 2009. Str. 105-108. Liberec: TUL, 2009. ISBN 978-80-73724-83-2.

[70] Zelová, K. Fridrichová, L.: Innovated Method Of Measuring The Crease Recovery Angles Of Textiles. STRUTEX, ISBN978-80-7372-542-6

PUBLIKACE - [2011]

[71] Fridrichova, Ludmila and Zelova, Katarina (2011) 'Objective evaluation of multidirectional fabric creasing', Journal of the Textile Institute, 102: 8, 719 — 725, ISSN 0040-5000

PUBLIKACE - [2013]

[72] Fridrichová, L., Zelová, K., Knížek, R. (2013) Influence of Structure of Material on Properties of Bending Rigidity and Creasing in Different Directions, Advanced Science Letters, Vol. 19, No. 2, str. 384-387, , ISSN 1936-6612.

[73] Knížek, R., Wiener, J., Jirsák, O., Fridrichová, L., & Bajzík, V. (2013). Hydrophobic Nanofiber Layers. Advanced Science Letters, 19(2), 605-608.

- [74] Fridrichová, L. (2013). A new Method of Measuring Bending Rigidity of Fabrics and its Application to the Determination of their Anisotropy. Textile Research Journal, first published on 26 February.
- [75] Technická univerzita v Liberci. Zařízení pro měření ohybové síly textilie. Původce: Fridrichová, L. Česká republika. Užitný vzor. CZ25030. 7.3.2013.