

ZOZNAM ŠTUDIJNEJ LITERATÚRY V AKADEMICKOM ROKU 2015/2016

**Kde nás nájdete: Akademická knižnica MTF STU, Jána Bottu 25
(T-pavilón, prízemie)**

**Kontakt: prízemie, č.dv. 18
Výpožičné hodiny denne 8.00-15.30 hod (soboty podľa študijného
oddelenia)**

**Skriptá – prístup k elektronickým skriptám cez AIS výhradne
študentom MTF STU.**

**V prípade, že ste našli predmet a k nemu nie je uvedená študijná
literatúra –
kontaktujte svojho vyučujúceho (údaje sa nenachádzali v AIS).**

**Kvalifikačné práce (bakalárske, diplomové...) akademická knižnica
nepožičiava - prístupné sú cez AIS na základe licenčnej zmluvy.**

**Poznámka: značka sig.(signatúra) znamená lokačná značka miesta,
kde sa uvedená publikácia nachádza – dôležitý údaj pri vyhľadaní.**

**On-line katalóg Akademickej knižnice –
všetko čo je v knižnici nájdete:**

<http://kis.cvt.stuba.sk/arl-stu/>



<http://www.kniznica.mtf.stuba.sk/>

Aktuárská matematika

1. URBANÍKOVÁ, M. -- VACULÍKOVÁ, Ľ. Aktuárská matematika. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 186 s. ISBN 80-227-2442-4. **sig.:11975**
2. URBANÍKOVÁ, M. a kol. Aplikovaná matematika : Vybrané kapitoly z finančnej a poistnej matematiky. Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2014. 201 s. ISBN 978-80-227-4128-6. **sig.: 13676**
3. LAMOŠ, F. Matematika v poistovníctve. Bratislava: Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 1997. 160 s. ISBN 80-08-02552-2.
4. CIPRA, T. Matematika cenných papírov . Praha: Professional Publishing, 2013. 288 s. ISBN 978-80-7431-079-9.
5. CIPRA, T. Pojistná matematika. Praha: EKOPRESS, 2006. 412 s. ISBN 80-86929-11-6.

Alternatívne spôsoby spájania materiálov

1. LOYDA, M. -- ŠPONER, V. -- ONDRÁČEK, L. Svařování termoplastů. Praha: UNO Praha, 2001. 496 s. ISBN 80-238-6603-6. **sig.: 11092**
2. Handbook of Plastics Joining : A Practical Guide. Norwich: Plastics Design Library, 1997. 586 s. ISBN 1-884207-17-0.
3. HRIVŇÁK, I. Zváranie a zvariteľnosť materiálov. Bratislava: Citadella, 2013. 486 s. ISBN 978-80-89628-18-6. **študovňa**
4. BRANDENBURG, A. Kleben metallischer Werkstoffe. Düsseldorf: DVS, 2001. 96 s. ISBN 3-87155-195-3 **študovňa**
5. Loctite Worldwide Design Handbook : 1996/1997 ed. Hartford: Loctite Corporation, 1995. 463 s. ISBN 0-9645590-0-5. **sig.: 10454**
6. VIANCO, P T. Soldering Handbook. Miami: American Welding Society, 1999. 550 s. ISBN 0-87171-618-6. **študovňa**

Analýza, meranie a racionalizácia práce

1. CHUNDELA, L. Ergonomie. Praha: Vydavatelství ČVUT, 2005. 173 s. ISBN 80-01-02301-X.
2. SABLIK, J. Ergonómia. Bratislava: SVŠT, 1990. 213 s. ISBN 80-227-0299-4. **sig.: S-130, e-skriptá**
3. SLAMKOVÁ, E.a kol. Ergonómia v priemysle. Žilina: Georg, 2010. 261 s. ISBN 978-80-89401-09-3. **sig.: 13349**

Anglický jazyk I

1. BONAMY, D. Technical English 2 : Course Book. Harlow: Pearson Education Limited, 2008. 127 s. ISBN 978-1-4058-4554-0. **študovňa**
2. JACQUES, C. Technical English 2 : Workbook. Harlow: Pearson Education Limited, 2008. 80 s. ISBN 978-1-4058-9654-2. **študovňa**
3. BONAMY, D. Technical English 1 : Course Book. Harlow: Pearson Education Limited, 2008. 127 s. ISBN 978-1-4058-4545-8. **študovňa**
4. JACQUES, C. Technical English 1 : Workbook. Harlow: Pearson Education Limited, 2008. 80 s. ISBN 978-1-4058-9652-8. **študovňa**

Anglický jazyk II

1. BONAMY, D. Technical English 1 : Course Book. Harlow: Pearson Education Limited, 2008. 127 s. ISBN 978-1-4058-4545-8. **študovňa**
2. BONAMY, D. Technical English 1 : Course Book CD. 2008. **študovňa**
3. BONAMY, D. Technical English 1 : Test Master. Harlow: Pearson Education Limited, 2008. 1 s. ISBN 978-1-4058-4551-9. **študovňa**
4. BONAMY, D. Technical English 2 : Course Book. Harlow: Pearson Education Limited, 2008. 127 s. ISBN 978-1-4058-4554-0. **študovňa**
5. BONAMY, D. Technical English 2 : Course Book CD. 2008. **študovňa**
1. BONAMY, D. Technical English 2 : Test Master. Harlow: Pearson Education Limited, 2008. 1 s. ISBN 978-1-4058-4560-1. **študovňa**

Anglický jazyk pre doktorandov I

1. MARÔNEK, M. -- MIRONOVOVÁ, E. Diplomový projekt. Práca s odbornou anglickou terminológiou v oblasti zvárania. Trnava: AlumniPress, 2009. 126 s. ISBN 978-80-8096-096-4. **študovňa**
2. MARÔNEK, M. Krátke anglicko-slovenský terminologický slovník. Časť III. Akronymy. Zvárač Roč. 9, č. 4. s. 44--46. ISSN 1336-5045. **študovňa**
3. PÄTOPRSTÁ, J. a kol. English for professional communication. Bratislava: STU v Bratislave, 2000. 161 s. ISBN 80-227-1334-1.
4. ROVANOVÁ, Ľ. a kol. English for Professional Communication Development. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 150 s. ISBN 80-227-2420-3.
5. ROVANOVÁ, Ľ. Presentation Skills. Bratislava: FEI STU, 2006. 80 s. ISBN 80-227-2512-9.
6. HUBA, M. a kol. Tímová práca. Bratislava: Spolok absolventov a priateľov FEI STU (EF SVŠT) v Bratislave, 2007. 150 s.

Anglický jazyk pre doktorandov II

1. MARÔNEK, M. -- MIRONOVOVÁ, E. Diplomový projekt. Práca s odbornou anglickou terminológiou v oblasti zvárania. Trnava: AlumniPress, 2009. 126 s. ISBN 978-80-8096-096-4. **študovňa**
2. MARÔNEK, M. Krátke anglicko-slovenský terminologický slovník. Časť III. Akronymy. Zvárač Roč. 9, č. 4. s. 44--46. ISSN 1336-5045. **študovňa**
3. PÄTOPRSTÁ, J. a kol. English for professional communication. Bratislava: STU v Bratislave, 2000. 161 s. ISBN 80-227-1334-1.
4. ROVANOVÁ, Ľ. A kol.. English for Professional Communication Development. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 150 s. ISBN 80-227-2420-3.
5. ROVANOVÁ, Ľ. A kol, Z. English for professional Communication. [online]. 2002.
6. HUBA, M. a kol. Tímová práca. Bratislava: Spolok absolventov a priateľov FEI STU (EF SVŠT) v Bratislave, 2007. 150 s.

Anglický jazyk pre doktorandov III

1. MARÔNEK, M. -- MIRONOVOVÁ, E. Diplomový projekt. Práca s odbornou anglickou terminológiou v oblasti zvárania. Trnava: AlumniPress, 2009. 126 s. ISBN 978-80-8096-096-4. **študovňa**
2. MARÔNEK, M. Krátke anglicko-slovenský terminologický slovník. Časť III. Akronymy. Zvárač Roč. 9, č. 4. s. 44--46. ISSN 1336-5045. **študovňa**
3. HUTCHINSON, T. -- WATERS, A. English for Technical Communication. Essex: Longman Group UK, 1991. 128 s. ISBN 0-582-74863-1. **sig.: 8465**
4. BONAMY, D. Technical English 3 : Course Book. Harlow: Pearson Education International, 2011. 126 s. ISBN 978-1-4082-2947-7. **sig.: 12356/3**
5. BONAMY, D. Technical English 4 : Course Book. Harlow: Pearson Education International, 2011. 127 s. ISBN 978-1-4082-2955-2. **sig.: 12356/4**
6. PÄTOPRSTÁ, J. a kol. English for Professional Communication. Bratislava: STU v Bratislave, 2001. 161 s. ISBN 80-227-1624-3. **sig.: 10883**
7. ROVANOVÁ, Ľ. A kol. English for Professional Communication Development. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 150 s. ISBN 80-227-2420-3.
8. HUBA, M. a kol. Tímová práca. Bratislava: STU v Bratislave, 2004. 136 s. ISBN 80-227-2119-0.
9. JONES, L. -- ALEXANDER, R. New International Business English : Updated Edition. Communication skills in English for business purposes. Student's Book. Cambridge: Cambridge University Press, 2002. 176 s. ISBN 0-521-77472-1. **sig.: 10964/1-1**

Aplikovaná fyzika

1. BEISER, A. Úvod do moderní fyziky. Praha: Academia, 1978. 628 s. **sig.: 1459**
2. HALLIDAY, D. -- RESNICK, R. -- WALKER, J. Fyzika : Vysokoškolská učebnica obecné fyziky. Z angl.orig. Brno: VUTIUM, 2000. 1198 s. ISBN 80-214-1869-9.
3. KREMPASKÝ, J. Fyzika. Bratislava: Alfa, 1992. 751 s. **sig.: 8150**

4. KREMPASKÝ, J. Fyzika : Základný kurz pre technické univerzity. Bratislava: Alfa, 1982. 503 s. ISBN 80-05-01063-X. **sig.: 1638**
5. BARTA, Š. Fyzika dynamických procesov. Bratislava: STU v Bratislave, 2002. 160 s. ISBN 80-227-1680-4.
6. BARTA, Š. -- DIEŠKA, P. Fyzika tuhých látok 1. Bratislava: STU v Bratislave, 1993. 281 s.
7. BARTA, Š. Fyzika tuhých látok 2. Bratislava: STU v Bratislave, 1991. 240 s.
8. HALLIDAY, D. -- RESNICK, R. -- WALKER, J. Fundamentals of physics extended. New York: John Wiley & Sons, 1997. 1142 s. ISBN 0-471-10559-7.

Aplikovaná matematika

1. ABAS, M. -- HÍC, P. Diskrétna matematika. Bratislava: STU, 2006. 145 s. ISBN 80-227-2460-2.
e-skriptá
2. ROSEN, K H. Discrete mathematics and its applications. New York: The Random House, 1988. 18 s. ISBN 0-07-555101-2.
3. Topics in Discrete Mathematics : Dedicated to Jarik Nešetřil on the Occasion of his 60th Birthday. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2006. ISBN 3-540-33698-2.
4. Bosák, J.: Grafy a ich aplikácie, Alfa, Bratislava, 2006
5. Galanová, J.- Kaprálik, P.: Diskrétna matematika, STU Bratislava, 1977

Aplikovaná mechanika

1. BRDIČKA, M. -- SAMEK, L. -- SOPKO, B. Mechanika kontinua. Praha: Academia, 2005. 799 s. ISBN 80-200-1344-X. Rok vyd. 2000 – **študovňa**
2. ŽMINDÁK, M. -- GRAJCIAR, I. -- NOZDROVNICKÝ, J. Modelovanie a výpočty v metóde konečných prvkov : Diel I - modelovanie v ANSYS. Žilina: Vedeckotechnická spoločnosť pri Žilinskej univerzite, 2004. 208 s. ISBN 80-968823-5-X. **sig.: 11897**
3. KOMPIŠ, V. -- ŽMINDÁK, M. -- KAUKIČ, M. Počítačové metódy v mechanike : Lineárna analýza. Žilina: Žilinská univerzita, 1998. 152 s. ISBN 80-7100-469-3. **sig.: S-1125**
4. BENČA, Š. Aplikovaná pružnosť I : Metóda konečných prvkov. Bratislava: SVŠT 1987. 200 s.
5. BENČA, Š. Výpočtové postupy MKP pri riešení lineárnych úloh mechaniky. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 150 s. ISBN 80-227-2404-1. **sig.: 11960**
6. MURÍN, J. Metóda konečných prvkov pre prútové a rámové konštrukcie. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. 127 s. ISBN 80-227-1287-6.
7. NAĎ, M. -- LABAŠOVÁ, E. Mechanika tuhých telies. Mechanics of Solids : Návody na cvičenia. Manual for exercises. Trnava: AlumniPress, 2008. 194 s. ISBN 978-80-8096-050-6. **e-skriptá**
8. MUDRIK, J. -- LABAŠOVÁ, E. -- PEKÁREK, F. -- NAĎ, M. Mechanika tuhých telies. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. 272 s. ISBN 80-227-1181-0. **sig.: S-962, e-skriptá**

Ateliér počítačovej podpory návrhu a výroby I

1. KURIC, I. a kol.: Počítačom podporované systémy v strojárstve. Žilina: Žilinská univerzita, 2002. 351 s. ISBN 80-7100-948-2. **sig.: 11091**
2. PETERKA, J. CAD/CAM systém a technológia výroby príborov. CAD/CAM system and the cutlery manufacturing. In Rozvoj technológie obrábania. RTO 96 : Medzinárodná konferencia. Česká republika, Maďarsko, Poľsko, Slovensko : Konf. Košice. 2.-3.7.1996. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 1996, s. 102--106. ISBN 80-7099-256-X. **študovňa**

Ateliér počítačovej podpory návrhu a výroby II

1. KURIC, I. a kol. Počítačom podporované systémy v strojárstve. Žilina: Žilinská univerzita, 2002. 351 s. ISBN 80-7100-948-2. **sig.: 11091**
2. PETERKA, J. -- JANÁČ, A. CAD/CAM systémy. Bratislava: STU v Bratislave, 2002. 63 s. ISBN 80-227-1685-5. **sig.: S-1055**
3. PETERKA, J. Počítačová podpora výroby 3D tvarových plôch frézovaním : Habilitačná práca. Trnava: Trnava STU, 1997. 121 s. **prezenčne so súhlasom autora**

4. POKORNÝ, P. Vyrobitelnosť tvarovo zložitých plôch frézovaním kopírovacími frézami : Dizertačná práca. Trnava: Trnava STU, 2003. 142 s. **prezenčne so súhlasom autora**
5. POKORNÝ, P. Technologické faktory CNC frézovania voľných tvarových plôch : Habilitačná práca. Trnava: STU v Bratislave MTF UVTE KOM, 2009. 94 s. **prezenčne so súhlasom autora**

Ateliér počítačovej podpory návrhu a výroby III

1. KURIC, I. a kol.: Počítačom podporované systémy v strojárstve. Žilina: Žilinská univerzita, 2002. 351 s. ISBN 80-7100-948-2. **sig.: 11091**
2. LUHMANN, T. Close Range Photogrammetry. Scotland, UK: Whittles Publishing, 2006. 510 s. ISBN 1-870325-50-8. **sig.: 12932-1**
3. Photogrammetrie Laserscanning Optische 3D-Messtechnik : Beiträge der Oldenburger 3D-Tage 2010. Berlin: Wichmann, 2010. 428 s. ISBN 978-3-87907-494-5. **sig.: 12952**
4. KRAUS, K. Photogrammetry : Geometry from images and laser scans. Berlin: Walter de Gruyter, 2007. 459 s. ISBN 978-3-11-019007-6.

Audity kvality, bezpečnosti a environmentu

1. PAULOVÁ, I. -- ŠURINOVÁ, Y. Audity kvality. Bratislava: Wolters Kluwer, 2014. 103 s. ISBN 978-80-8168-013-7. **sig.: 13683**
2. STN EN ISO 19011:2012: Návod na auditovanie systémov manažérstva **študovňa**

Automatizácia snímania a spracovania údajov

1. LYSENKO, V. Detektory pro bezdotykové měření teplot. Praha: BEN - technická literatura, 2005. 150 s. ISBN 80-7300-180-2. **sig.: 12971**
2. ŠOLEK, P. -- HORÍNEK, M. Efektívne umiestnenie snímačov v strojoch a zariadeniach. In Mechanical Engineering 2008 : 12th International Scientific Conference, Bratislava, Slovak Republic, 13.-14.11. 2008. Bratislava: STU v Bratislave, 2008, ISBN 978-80-227-2987-1.
3. TOMAN, M. Senzory v automatizácii. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. 127 s. ISBN 80-227-1281-7.
4. ŠTURCEL, J. Snímače a prevodníky. Bratislava: STU 2002. 262 s. ISBN 80-227-1712-6. **sig.: S-1575**

Automatizované výrobné a montážne systémy

1. KOŠTÁL, P. -- HOLUBEK, R. -- RUŽAROVSKÝ, R. Teória automatov. Automatizované výrobné a montážne systémy .Trnava: AlumniPress, 2014. 177 s. ISBN 978-80-8096-194-7. **e-skriptá**
2. FRIŠTACKÝ, N. Logické systémy. Bratislava: Alfa, 1986. 591 s. **sig.: 699**
3. ŠTACH, J. Základy teorie systémov. Praha: SNTL, 1982. 172 s. **sig.: 556**
4. VITKO, A. -- RODZIŇÁKOVÁ, O. Základy kybernetiky : Zbierka úloh II. Bratislava: Alfa, 1990. 150 s. ISBN 80-05-00508-3. **sig.: S-566**

Bakalárska práca - LS

1. Metodika tvorby, úpravy a kontroly originality záverečných prác MTF STU, interný dokument MTF [online]. 2010. URL: http://www.mtf.stuba.sk/sk/studentov/metodika-tvorby-upravy-a-kontroly-originality-zaverecnych-prac-na-mtf-stu.html?page_id=2059
2. Náležitosti záverečnej práce, kontrola overenia originality a jej sprístupnenia. Metodické opatrenie rektora STU 1/2010-N. [online]. 2010. URL: http://www.stuba.sk/sk/ustavy/ustav-manazmentu/studium/studenti/statne-skusky.html?page_id=4210
3. Platné normy STN ISO 690 – návody na tvorbu bibliografických odkazov na informačné pramene a ich citovanie – študovňa Akademickej knižnice a Vydavateľstvo AlumniPress MTF STU
4. Príslušná literatúra k obsahu kvalifikačnej práce

Bakalársky projekt

1. Metodika tvorby, úpravy a kontroly originality záverečných prác MTF STU, interný dokument MTF [online]. 2010. URL: http://www.mtf.stuba.sk/sk/studentov/metodika-tvorby-upravy-a-kontroly-originality-zaverecnych-prac-na-mtf-stu.html?page_id=2059

2. Platné normy STN ISO 690 – návody na tvorbu bibliografických odkazov na informačné pramene a ich citovanie – študovňa Akademickej knižnice a Vydavateľstvo AlumniPress MTF STU
3. Príslušná literatúra k obsahu bakalárskeho projektu

Bezpečnosť a riziká technologických zariadení

1. ZÁNICKÁ HOLLÁ, K. -- RISTVEJ, J. -- ŠIMÁK, L. Posudzovanie rizík priemyselných procesov. Bratislava: Iura Edition, 2010. 155 s. ISBN 978-80-8078-344-0. **sig.: 13610**
2. LEES, F P. Loss Prevention in the Process Industries : Hazard Identification, Assessment and Control. Volume 1. Oxford: Reed Educational and Professional Publ. Ltd, 1996. ISBN 0-7506-1547-8. **študovňa**
3. LEES, F P. Loss Prevention in the Process Industries : Hazard Identification, Assessment and Control. Volume 2. Oxford: Reed Educational and Professional Publ. Ltd, 1996. ISBN 0-7506-1547-8. **študovňa**
4. LEES, F P. Loss Prevention in the Process Industries : Hazard Identification, Assessment and Control. Volume 3. Oxford: Reed Educational and Professional Publ. Ltd, 1996. ISBN 0-7506-1547-8. **študovňa**
5. BABCOCK, J. Guidelines for Hazard Evaluation Procedures. New York: John Wiley and Sons, 2003. 347 s. ISBN 978-0-471-97815-2.
6. KLETZ, T. Hazop and Hazan : Identifying and assessing process industry hazards. Rugby: Institution of Chemical Engineers, 1999. 232 s. ISBN 0-85295-421-2.
7. KLETZ, T. Learning from Accidents. Oxford: Gulf Professional Publ. 2001. ISBN 0-7506-4883-X.
8. KLETZ, T. What Went Wrong. Oxford: Gulf Professional Publishing, 1999. ISBN 978-0-0805-2423-8.

Bezpečnosť materiálov a výrobkov

1. BRADÁČ, A. -- PORADA, V. -- NIČ, M. Súdne inžinierstvo. Bratislava: Bratislavská vysoká škola práva, 2008. ISBN 978-80-8963-08-7.
2. KAČÍKOVÁ, D. a kol. Materiály v protipožiarnej ochrane : Vysokoškolská učebnica. Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene, 2011. 367 s. ISBN 978-80-228-2317-3. **sig.: 13464**
3. MORAVČÍK, R. a kol. Náuka o materiáloch II. : Návody na cvičenia. Trnava: AlumniPress, 2009. 239 s. ISBN 978-80-8096-103-9. **e-skriptá**
4. HOSTIN, S. a kol. Environmentálne inžinierstvo 1 : Procesy a zariadenia environmentálnych technológií. Bratislava: STU v Bratislave, 2004. 229 s. ISBN 80-227-2013-5. **sig.: S-1120**
5. LEWISM, P R. -- REYNOLDS, K. Forensic Materials Engineering. London: CRC Press, 2004. 438 s.
6. OSVALD, A. a kol. Reakce stavebních výrobků na oheň. Ostrava: SPBI, 2010. 126 s.
7. TZYMENAKIS, J. -- HOLLAND, D. Electrical Product Safety. Oxford: Jordan Hill, 2000. 229 s.
8. CHOLUJ, F. M. Normalizácia metrológia a skúšobníctvo. Žilina: Žilinská Univerzita, 2000. 136 s.

Bezpečnosť pracovného prostredia

1. RUSKO, M. Bezpečnostné a environmentálne manažérstvo. Žilina: STRIX, 2008. 389 s. ISBN 978-80-89281-37-4. **študovňa**
2. RUSKO, M. -- PIATRIK, M. -- KOTOVICOVÁ, J. Environmentálne manažérstvo. Žilina: STRIX, 2007. 175 s. ISBN 978-80-89281-03-9. **študovňa**
3. Manažérstvo životného prostredia 2005. Žilina: STRIX, 2005. ISBN 80-969257-3-3.
4. TUREKOVÁ, I. -- KURACINA, R. -- RUSKO, M. Manažment nebezpečných činností. Trnava: AlumniPress, 2011. 185 s. ISBN 978-80-8096-139-8. **e-skriptá**
5. RUSKO, M. -- BALOG, K. -- TUREKOVÁ, I. Vybrané kapitoly z environmentálneho a bezpečnostného manažérstva. Bratislava: VeV, 2006. 160 s. ISBN 80-969257-5-X.

Bezpečnostné inžinierstvo

1. TUREKOVÁ, I. a kol. Technologické a prírodné havárie. Trnava: AlumniPress, 2012. 232 s. ISBN 978-80-8096-154-1. **e-skriptá**
2. PAČAIOVÁ, H. -- SINAY, J. -- GLATZ, J. Bezpečnosť a riziká technických systémov. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2009. ISBN 978-80-553-0180-8. **sig.: 12620**
3. Buchancová J. a kol.: Pracovné lekárstvo a toxikológia. 1. vyd. Martin : Osveta, 2003. ISBN 80-8063-113-1. **študovňa**
4. BARTLOVÁ, I. -- DAMEC, J. Prevence technologických zařízení. Ostrava: SPBI, 2002. 243 s. ISBN 80-86634-10-8. **sig.: 11394**

CA systémy

1. KURIC, I. a kol. Počítačom podporované systémy v strojárstve. Žilina: Žilinská univerzita, 2002. 351 s. ISBN 80-7100-948-2. **sig.: 11091**
2. Časopisecká a internetová aktuálna literatúra z oblasti CA technológií.
3. Kuric, I.-Marcinčin, J. – Cotetiu, R. – Ungureanu, N.: Development of progressive Technologies Computer Support for Progressive Technologies. Vienna 2007, ISBN 3-901509-28-3

CA systémy a počítačová simulácia procesov

1. KURIC, I. a kol. Počítačom podporované systémy v strojárstve. Žilina: Žilinská univerzita, 2002. 351 s. ISBN 80-7100948-2. **sig.: 11091**
2. Časopisecká a internetová aktuálna literatúra z oblasti CA technológií.
3. Kuric, I.a kol. Development of progressive Technologies Computer Support for Progressive Technologies. Vienna 2007, ISBN 3-901509-28-3

CA technológie a systémy

1. KURIC, I. a kol. Počítačom podporované systémy v strojárstve. Žilina: Žilinská univerzita, 2002. 351 s. ISBN 80-7100948-2. **sig.: 11091**
2. JANÁČ, A. -- PETERKA, J. -- GOROG, A. Programovanie NC strojov. Bratislava: STU, 2002. ISBN 80-227-1686-3. **sig.: S-1058**
3. PETERKA, J. -- GÖRÖG, A. -- JANÁČ, A. Programovanie NC strojov I. diel. Bratislava: STU, 2002. ISBN 80-227-1686-3. **sig.: S-1058**

CAA

1. VALENTOVIČ, E. Technológia montáže. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. 96 s. **sig.: S-992**
2. JURKO, J. Výrobný proces – montáž a demontáž v strojárstve. Košice: TUKE, 2008.
3. SLANINA, F. Montáž v strojárskych a elektrotechnických výrobách. Bratislava: Alfa, 1990. 288 s. ISBN 80-05-00609-9. **sig.: 7533**

CAD/CAM

1. KURIC, I. a kol. Počítačom podporované systémy v strojárstve. Žilina: Žilinská univerzita, 2002. 351 s. ISBN 80-7100-948-2. **sig.: 11091**
2. PETERKA, J. -- JANÁČ, A. CAD/CAM systémy : Návody na cvičenia. Bratislava: STU v Bratislave, 1996. ISBN 80-227-0911-5. **študovňa**
3. PETERKA, J. CAM systémy [online 20.09.2007]. 1999.
4. POKORNÝ, P. Stratégie frézovania voľných tvarových plôch. Trnava: AlumniPress, 2011. 89 s. ISBN 978-80-8096-136-7. **študovňa**

CAPP

1. KURIC, I. a kol. Počítačom podporované systémy v strojárstve. Žilina: Žilinská univerzita, 2002. 351 s. ISBN 80-7100-948-2. **sig.: 11091**
2. Počítačom podporované systémy v strojárstve 1998-2000. ISSN 1335-3926. 1998.

CAQ

1. MUSIL, S. -- ĎURIŠ, S. Metrológia a kvalita. , 2002. Bratislava: Grafické štúdio P. Juriga, 2002. 150 s. ISBN 80-89112-00-5.
2. PERNIKÁŘ, J. -- TYKAL, M. -- VAČKÁŘ, J. Jakost a metrologie : Časť: metrologie. Brno: Vysoké učení technické v Brně, 2001. 151 s. ISBN 80-214-1997-0. **sig.: 11844**
3. NENÁHLO, Č. Měření vybraných geometrických veličin. Praha: Česká metrologická společnost, 2005. 207 s. **sig.: 11993**
4. BOROVICKA, M. -- JANÁČ, A. -- GÖRÖG, A. Metrológia. Bratislava: STU v Bratislave, 2005. 120 s. ISBN 80-227-2198-0. **sig.: S-1142, e-skriptá**
5. PALENČÁR, R. -- JANIGA, I. Metrológia pri zabezpečovaní kvality. In Strojné inžinierstvo '98 : Zborník referátov z medzinárodnej konferencie. Bratislava, 17. 9.1998. Bratislava: STU v Bratislave, 1998, s. 537--540. ISBN 80-227-1093-8. **sig.: Z-1342 - Z-1349**
6. DOVICA, M. Metrológia v strojárstve. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2006. 350 s. ISBN 80-8073-407-0. **sig.: 12149**
7. KRSEK, A. a kol. D. Strojárska metrológia a riadenie kvality. Bratislava: STU v Bratislave, 2002. 290 s. ISBN 80-227-1789-4. **sig.: 11082**
8. ČECH, J. -- PERNIKÁŘ, J. -- PODANÝ, K. Strojírenská metrologie. Brno: CERM, 2005. 175 s. ISBN 80-214-3070-2. **sig.: S-1206**
9. TICHÁ, Š. Strojírenská metrologie : časť 1. Ostrava: VŠB-Technická univerzita Ostrava, 2006. 104 s. ISBN 80-248-0671-1. **sig.: S-1260**
10. PERNIKÁŘ, J. -- TYKAL, M. Strojírenská metrologie II. Brno: CERM, 2006. 180 s. ISBN 80-214-3338-8. **sig. S-1373**

Controlling

1. ESCHENBACH, R. Controlling. Praha: Codex, 2000. 812 s. ISBN 80-85963-86-8. **študovňa**
2. BARAN, D. Aplikácia controllingu v podnikovej praxi. Bratislava: STU v Bratislave, 2002. 136 s. ISBN 80-227-1666-9. **študovňa**
3. FREIBERG, F. Finančný controlling : Koncepcia finačnej stability firmy. Bratislava: Elita, 1996. 215 s. ISBN 80-8044-020-4. **sig. 9558**
4. Slovník controllingu : Česko-anglický / Anglicko-český. 120 nejdůležitějších termínů pro práci controllera. Praha: Management Press, 2003. 395 s. ISBN 80-7261-085-6. **sig.: 11593**

Časti a mechanizmy strojov - ZS

1. KRÁL, Š. Časti a mechanizmy strojov 1. Bratislava: STU, 1998. **študovňa**
2. KRÁL, Š. Časti a mechanizmy strojov 2. Bratislava: STU Bratislava, 2002. **študovňa**
3. KRÁL, Š. -- BOŠANSKÝ, M. Konštruovanie I., Pracovné listy k prednáškam. Bratislava: SjF STU Bratislava, 2004.
4. BOHÁČEK, F. Časti a mechanizmy strojů I., II., III. Brno: VUT Brno, 1989. **študovňa**
5. BOLEK, A. -- KOCHMAN, J. Části strojů 1 a 2. Praha: SNTL, 1990. **sig.: 6636**
6. MURÁŇ, M. Časti a mechanizmy strojov - Konstrukčné cvičenie. Bratislava: SVŠT, 1989. **sig.: S-140, e-skriptá**
7. MURÁŇ, M. -- TOTH, M. Časti a mechanizmy strojov - návody na cvičenia. Bratislava: SVŠT Bratislava, 1990. **sig.: S-556, e-skriptá**
8. MÁLIK, L. Časti a mechanizmy strojov. Žilina: ŽU Žilina, 2003. **sig.: 11459**
9. VEREŠ, M. -- BELEŠ, L. Konštruovanie II. Bratislava: SjF STU Bratislava, 2002. **sig.: 10820/2**

Časti a mechanizmy strojov – LS

1. KRÁL, Š. Časti a mechanizmy strojov 1. Bratislava: STU, 1998. **študovňa**
2. KRÁL, Š. Časti a mechanizmy strojov 2. Bratislava: STU Bratislava, 2002. **študovňa**
3. KRÁL, Š. -- BOŠANSKÝ, M. Konštruovanie I., Pracovné listy k prednáškam. Bratislava: SjF STU Bratislava, 2004.
4. BOHÁČEK, F. Časti a mechanizmy strojů I., II., III. Brno: VUT Brno, 1989. **študovňa**

5. BOLEK, A. -- KOCHMAN, J. Časti strojů 1 a 2. Praha: SNTL, 1990. **sig.: 6636**
6. MURÁŇ, M. Časti a mechanizmy strojov - Konštrukčné cvičenie. Bratislava: SVŠT, 1989. **sig.: S-140, e-skriptá**
7. MURÁŇ, M. -- TOTH, M. Časti a mechanizmy strojov - návody na cvičenia. Bratislava: SVŠT Bratislava, 1990. **sig.: S-556, e-skriptá**
8. MÁLIK, L. Časti a mechanizmy strojov. Žilina: ŽU Žilina, 2003. **sig.: 11459**
9. VEREŠ, M. -- BELEŠ, L. Beleš, L., Vereš, M.: Konštruovanie II. Bratislava: SjF STU Bratislava, 2002. **sig.: 10820/2**

Daňový a odvodový systém v personálnej práci

1. Hronská, I. a kol.: Mzdy a personalistika. Žilina: Kros, 2013. 167 s. ISBN 9788096921379
2. Zákon č. 152/1994 Z. z. o sociálnom fonde
3. Zákon č. 461/2003 Z. z. o sociálnom poistení
4. Zákon č. 580/2004 Z. z. o zdravotnom poistení
5. Zákon č. 595/2003 Z.z. o dani z príjmov
6. Zákonník práce (Zákon č. 311/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov

Databázy

1. CONOLLY, T. -- BEGG, C. -- HOLOWCZAK, R. Mistrovství - databáze : Profesionální průvodce tvorbou efektívnych databází. Brno: Computer Press, 2009. 584 s. ISBN 978-80-251-2328-7. **sig.: 12617-1**
2. DELIKÁT, T. Základy projektovania databázových systémov. Bratislava: DELINT, 2007. 207 s. ISBN 978-80-969613-0-6.
3. TANUŠKA, P. -- SCHREIBER, P. -- VAŽAN, P. Informačné systémy - dátové modely. 2003. **sig.: CD-411-CD-426**
4. TANUŠKA, P. -- SCHREIBER, P. -- VAŽAN, P. Informačné systémy II. 2004. **sig.: CD-527 - CD-536**
5. MATIAŠKO, K. -- VAJSOVÁ, M. -- ZÁBOVSKÝ, M. -- CHOCHLÍK, M. Databázové systémy a technológie. STU v Bratislave FIIT, 2009. 693 s. ISBN 978-80-227-3035-8.
6. LACKO, L. SQL hotová řešení. Praha: Computer Press, 2003. ISBN 80-7226-975-5. **študovňa**
7. SCHMULLER, J. Myslíme v jazyku UML : Knihovna programátora. Praha: Grada Publishing, 2001. 359 s. ISBN 80-247-0029-8. **sig.: 11014**

Degradačné procesy a predikcia životnosti materiálov

1. HAZLINGER, M. -- MORAVČÍK, R. -- ČAPLOVIČ, Ľ. Degradačné procesy a predikcia životnosti materiálov. Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2010. 223 s. ISBN 978-80-227-3334-2. **sig.: 12850**
2. HAZLINGER, M. -- MORAVČÍK, R. Degradačné procesy a predikcia životnosti. Trnava: AlumniPress, 2007. 162 s. ISBN 978-80-8096-031-5. **e-skriptá**
3. MORAVČÍK, R. -- HAZLINGER, M. Analysis of damaged spring clasps. Materials Engineering. Materiálové inžinierstvo Roč. 15, č. 3. s. 9--13. ISSN 1335-0803. **študovňa**
4. SZMOLKA, T. -- HAZLINGER, M. -- MORAVČÍK, R. Analýza izotermický žíhaných vzoriek z materiálu 18CrNiMo7-6. In SEMDOK 2009 : 14th International of PhD. student's seminar. Žilina - Súľov, 29-30 January, 2009. Žilina: ŽU 2009, s. 103--106. ISBN 978-80-8070-959-4. **sig.: Z-3419 - Z-3421**
5. MORAVČÍK, R. -- HAZLINGER, M. Analýza ocele S460MC spracovanej procesom nitrokarbonizácie. Materials Science and Technology : Internetový časopis MTF Roč. 8, č. 8. ISSN 1335-9053.
6. HUDÁKOVÁ, M. -- HAZLINGER, M. -- BÍLIK, J. Analýza porušeného tvárnacieho nástroja. In Degradácia konštrukčných materiálov. Žilina: ŽU 2003, s. 143--148. ISBN 80-8070-112-1. **sig.: Z-1121**
7. HAZLINGER, M. Analýza poškodeného hnacieho hriadeľa. Analysis of a damaged drive shaft. In TRANSFER 2006 : Využívanie nových poznatkov v strojárskej praxi. Zborník prednášok. 2. diely. Trenčín: Trenčianska univerzita 2006, s. 187--192. ISBN 80-8075-154-4. **študovňa**

8. HAZLINGER, M. Analýza poškodeného lisovacieho nástroja. In Letná škola únavy materiálov '2006 : VIII. ročník, september 2006, Žilina- Strečno. Žilina: ŽU 2006, s. 176--179. ISBN 80-8070-582-8. **študovňa**
9. HAZLINGER, M. -- HRIVŇÁK, I. Analýza poškodenej ojnice z automobilu Peugeot. Damage analysis of broken conrod of peugeot automobile. Materiálové inžinierstvo Roč. 4, č. 8. s. 23--28. **študovňa**
10. KRAJČOVIČ, M. -- HAZLINGER, M. Analýza poškodených lisovacích nástrojov. In Vakuové tepelné zpracování a tepelné zpracování nástrojů. Vacuum Heat Treatment and Heat Treatment of Tools : Sborník přednášek. Trenčín: Digital Graphic Trenčín, 2003, s. 39--44. ISBN 80-968337-4-X. **študovňa**
11. ŽÚBOR, P. -- HAZLINGER, M. Analýza poškodených strižných nástrojov. In CO-MAT-TECH 99 : 7. medzinárodná vedecká konferencia. Zväzok 1. Bratislava: STU v Bratislave, 1999, s. 222--227. ISBN 80-227-1272-8. **sig.: Z-1516 - Z-1518**
12. HAZLINGER, M. -- ŽÚBOR, P. Analýza poškodených strižných nástrojov. Shear tools damage analysis. In TRANSFER 2006 : Využívanie nových poznatkov v strojárskej praxi. Zborník prednášok. 2. diely. Trenčín: Trenčianska univerzita 2006, s. 193--198. ISBN 80-8075-154-4. **študovňa**
13. HAZLINGER, M. Analýza príčin poškodenia a nízkej životnosti tvarových strižníkov. Shear tools damage and lifetime shortage analysis. Materials Engineering. Materiálové inžinierstvo Roč. 5, č. 11. s. 33--39. ISSN 1335-0803. **študovňa**
14. HAZLINGER, M. -- LAŠČEK, M. Analýza poškodených tlačných čapov. Damaged thrust pins analysis. In TRANSFER 2005 : Využívanie nových poznatkov v strojárskej praxi. Zborník prednášok. 2. diely. Trenčín: Trenčianska univerzita 2005, s. 217--220. ISBN 80-8075-070-X. **študovňa**
15. HAZLINGER, M. Analýza príčin poškodenia povrchovo kalených súčiastok. Analysis of damage reasons the surface hardened parts. Materials Engineering. Materiálové inžinierstvo Roč. 14, č. 3. s. 253--260. ISSN 1335-0803. **študovňa**
16. GÖRÖG, A. -- HAZLINGER, M. Analýza príčin poškodenia preťahovacích trňov a možnosti zvýšenia ich životnosti. In CO-MAT-TECH 97 : 5. vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou. Sekcia: materiálové inžinierstvo, strojárske výrobné technológie a zariadenia. Zväzok 1. 1. vyd. Bratislava: STU v Bratislave, 1997, s. 23--28. ISBN 80-227-0979-4. **študovňa**
17. GUZY, P. -- HAZLINGER, M. -- TARABA, B. Analýza príčin vzniku prasklín indukčne kalených hriadeľov z ocele Ck 45. Analyse of failure crack formation reasons in induction hardened shafts of Ck 45 steel. In CO-MAT-TECH 2002. 10.medzinárodná vedecká konferencia (Trnava, 24.-25.október 2002) : 1. zväzok. Materiálové inžinierstvo. Strojárske výrobné technológie a zariadenia. Bratislava: STU v Bratislave, 2002, s. 44--49. ISBN 80-227-1768-1. **študovňa**
18. HAZLINGER, M. Analýza súčiastok poškodených únavou. Analysis of a fatigue damaged components. Materials Science and Technology : Internetový časopis MTF Roč. 6, č. 3. ISSN 1335-9053.
19. HAZLINGER, M. -- MORAVČÍK, R. Analýza súčiastok poškodených únavou materiálu. Vedecké práce MtF STU v Bratislave so sídlom v Trnave. Research papers Faculty of Materials Science and Technology Slovak University of Technology in Trnava Č. 25. s. 45--50. ISSN 1336-1589.
20. HAZLINGER, M. -- MORAVČÍK, R. Analýza zlomeného závesného oka. Analysis of damaged mounting lug. Materials Science and Technology [elektronický zdroj] : Internetový časopis MTF Roč. 8, č. 2. ISSN 1335-9053.
21. TARABA, B. -- HAZLINGER, M. Aplikácia tepelno-numerickej analýzy pri konvenčných technológiách tepelného spracovania. In Vedecké práce Materiálovotechnologickej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave so sídlom v Trnave : Zväzok 6. 1. vyd. Bratislava: STU v Bratislave, 1998, s. 201--206. ISBN 80-227-1142-X. **študovňa**
22. ZRNÍK, J. a kol. Behaviour of Nickel Base Single Crystal Superalloy under Cyclic Creep Conditions. In PRECAST 95 : 8. mezinárodní symposium přesného lití. 1995, s. 166--173.
23. HAZLINGER, M. -- MORAVČÍK, R. Chemicko-tepelne spracovanie materiálov. Trnava: AlumniPress, 2008. 141 s. ISBN 978-80-8096-067-4. **e-skriptá**
24. SZMOLKA, T. -- HAZLINGER, M. Influence of tempering temperature on fracture behaviour of 50CrMo4 steel. In 8th YSESM : 8th Youth Symposium on Experimental Solid Mechanics. 20-23 May

- 2009 Györ, Hungary. Budapešť: Scientific Society of Mechanical Engineers, 2009, s. 84--85. ISBN 978-963-9058-26-2.
25. MORAVČÍK, R. -- HAZLINGER, M. Izotermické žíhanie materiálu 18CrNiMo7-6. Vedecké práce MTF STU v Bratislave so sídlom v Trnave. Research papers Faculty of Materials Science and Technology Slovak University of Technology in Trnava Č. 25. s. 109--114. ISSN 1336-1589. **študovňa**
 26. MORAVČÍK, R. -- HAZLINGER, M. Náuka o materiáloch II. Trnava: AlumniPress, 2009. 243 s. ISBN 978-80-8096-081-0. **e-skriptá**
 27. MORAVČÍK, R. a kol. Náuka o materiáloch II. : Návody na cvičenia. Trnava: AlumniPress, 2009. 239 s. ISBN 978-80-8096-103-9. **e-skriptá**
 28. PUŠKÁR, A. -- HAZLINGER, M. Porušovanie a lomy súčastí. Žilina: Žilinská univerzita, 2000. 353 s. ISBN 80-7100-654-8. **sig.: 10594**
 29. HAZLINGER, M. -- PINKAVOVÁ, Ľ. Príčiny korózie príborových nožov z materiálu 17 023. In CO-MAT-TECH 95 : 3. vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou. Sekcia: Materiálové inžinierstvo, strojárske výrobné technológie. 1. vyd. Trnava: STU v Bratislave, 1995, s. 49--52. **sig.: Z-929 - Z-937**
 30. HAZLINGER, M. Rozbor porušených a zlomených súčiastok. Damaged and broken component parts analysis. In TRANSFER 2001 : Využívanie nových poznatkov v strojárskej praxi. Zborník prednášok medzinárodnej vedeckej konferencie. Trenčín 2001. 1. diel. Trenčín: Trenčianska univerzita v Trenčíne, 2001, s. 379--382. ISBN 80-88914-46-9. **študovňa**
 31. HAZLINGER, M. Rozbor poškodených strižných nástrojov. Shear tools damage and lifetame shortage analysis. In TRANSFER 2002 : Využívanie nových poznatkov v strojárskej praxi. 5. výročie založenia Trenčianskej univerzity v Trenčíne. Zborník prednášok. 2. diel. Trenčín: Trenčianska univerzita v Trenčíne, 2002, s. 411--416. ISBN 80-88914-76-0. **sig.: Z-2129**
 32. ZRNÍK, J. a kol.: Structural dependence of creep/fatigue behaviour of single crystal nickel base superalloy. In Materials for Advanced Power Engineering 1994 : Fifth Conference organised by C.R.M. October 3-6, 1994, Liege, Belgium. Liege: 1994, s. 1195--1204.
 33. ZRNÍK, J. a kol. The effect of structural phase on creep/fatigue behaviour of single crystal nickel base superalloys. Metalurgija. Metallurgy Roč. 34, č. 3. s. 61--66. ISSN 0543-5846.
 34. SZMOLKA, T. a kol. Failure analysis of a plastic mould. Materials Engineering. Materiálové inžinierstvo Roč. 16, č. 3a. s. 106--109. ISSN 1335-0803. **študovňa**

Dejiny techniky a odborného školstva

1. JÍLEK, F. -- KUBA, J. -- JÍLKOVÁ, J. Světové vynálezy v datech : Chronologický přehled významných událostí z dějin tvůrčí technické práce. Praha: Mladá fronta, 1977. 286 s. **študovňa**
2. TIBENSKÝ, J. Priekopníci vedy a techniky na Slovensku 2. Bratislava: Obzor, 1988. 1003 s. **študovňa**
3. VASILKO, K. História techniky a technológie. 198 s. ISBN 80-7099-416-9. **študovňa**
4. PATURI, F R. Kronika techniky. Bratislava: Fortuna Print, 1993. 654 s. ISBN 80-7153-065-4. **študovňa**

Digitálny podnik a virtuálna realita

1. CANETTA, L. -- FLORES, M. -- REDAElli, C. Digital Factory for Human-oriented Production Systems : The Integration of International Research Projects. London: Springer Verlag, 2011. 309 s. ISBN 978-1-84996-171-4. **študovňa**
2. KINDLER, E. -- KŘIVÝ, I. Simulace a modelování. Ostrava: Ostravská univerzita, 2001. 146 s. ISBN 0-471-13403-1.
3. GREGOR, M. a kol. Dynamické plánovanie a riadenie výroby. Žilina: Žilinská univerzita, 2000. 284 s. ISBN 80-7100-607-6.

Diplomová práca

1. Metodika tvorby, úpravy a kontroly originality záverečných prác MTF STU, interný dokument MTF [online]. 2010. URL: http://www.mtf.stuba.sk/studentov/metodika-tvorby-upravy-a-kontroly-originality-zaverecnych-prac-na-mtf-stu.html?page_id=2059

2. Náležitosti záverečnej práce, kontrola overenia originality a jej sprístupnenia. Metodické opatrenie rektora STU 1/2010-N. [online]. 2010. URL: http://www.stuba.sk/sk/ustavy/ustav-manazmentu/studium/studenti/statne-skusky.html?page_id=4210
3. Platné normy STN ISO 690 – návody na tvorbu bibliografických odkazov na informačné pramene a ich citovanie – študovňa Akademickej knižnice a Vydavateľstvo AlumniPress MTF STU
4. Príslušná literatúra k obsahu kvalifikačnej práce

Diplomový projekt

1. Literatúra bude zvolená v súlade s téhou projektu
2. Metodika tvorby, úpravy a kontroly originality záverečných prác MTF STU, interný dokument MTF [online]. 2010. URL: http://www.mtf.stuba.sk/sk/studentov/metodika-tvorby-upravy-a-kontroly-originality-zaverecnych-prac-na-mtf-stu.html?page_id=2059
3. Náležitosti záverečnej práce, kontrola overenia originality a jej sprístupnenia. Metodické opatrenie rektora STU 1/2010-N. [online]. 2010. URL: http://www.stuba.sk/sk/ustavy/ustav-manazmentu/studium/studenti/statne-skusky.html?page_id=4210
4. Platné normy STN ISO 690 – návody na tvorbu bibliografických odkazov na informačné pramene a ich citovanie – študovňa Akademickej knižnice a Vydavateľstvo AlumniPress MTF STU

Dizertačný projekt I, II, III, IV, V

1. ROSENAU , M. Řízení projektů. Praha : Computer Press, 2000. 148 s. **študovňa**
2. Metodika tvorby, úpravy a kontroly originality záverečných prác MTF STU, interný dokument MTF [online]. 2010. URL: http://www.mtf.stuba.sk/sk/studentov/metodika-tvorby-upravy-a-kontroly-originality-zaverecnych-prac-na-mtf-stu.html?page_id=2059
3. Náležitosti záverečnej práce, kontrola overenia originality a jej sprístupnenia. Metodické opatrenie rektora STU 1/2010-N. [online]. 2010. URL: http://www.stuba.sk/sk/ustavy/ustav-manazmentu/studium/studenti/statne-skusky.html?page_id=4210
4. Platné normy STN ISO 690 – návody na tvorbu bibliografických odkazov na informačné pramene a ich citovanie – študovňa Akademickej knižnice a Vydavateľstvo AlumniPress MTF STU

Duševná hygiena

1. BRATSKÁ, M. Zisky a straty v záťažových situáciach alebo príprava na život. Bratislava 2001
2. KŘIVOHLAVÝ, J. Jak zvládat stres. Praha: Grada&Avicenum, 1994. 190 s. ISBN 80-7169-121-6.
3. KŘIVOHLAVÝ, J. Psychologie zdraví. Praha: Portál, 2005. ISBN 80-7178-774-4.
4. PLAMÍNEK, J. Sebepoznání, sebeřízení a stres. Praha Portál, 2008. 266 s. ISBN 978-80-247-2593-2.
5. CIMICKÝ, J. Sám proti stresu. Praha: VIP Books, 2007. 217 s. ISBN 80-8713-408-7.
6. PLAMÍNEK, J. Řešení konfliktu a umění rozhodovat. Praha: Argo, 1994.
7. KRASKA-LUDECKE, K. Nejlepší techniky proti stresu. Praha: Grada Publishing, 2007. 114 s. ISBN 978-80-247-1833-0.
8. CUNGI, C. -- LIMOUSIN, S. Relaxace v každodenním živote. Praha 2005. ISBN 80-7178-948-8

Dynamické systémy

1. PERKO, L. Differential Equations and Dynamical Systems. New York: Springer Verlag, 2001. 555 s. ISBN 0-387-95116-4. **sig.: 12607**
2. RALSTON, A. Základy numerické matematiky. Praha: Academia, 1978. 635 s. **študovňa**
3. VRBAN, A. -- MORAVČÍK, O. Citlivosť, tolerantnosť a robustnosť dynamických systémov. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 81 s. ISBN 80-227-2422-X. **sig.: 11973, e-monografia**
4. KROKAVEC, D. -- FILASOVÁ, A. Diagnostika dynamických systémov. Košice: Elfa, 2007. 238 s. ISBN 978-80-8086-060-8.
5. JIRÁSEK, F. -- VACEK, M. -- POLÁŠEK, J. Funkce komplexní proměnné a Laplaceova transformace. Praha: České vysoké učení technické v Praze, 1983. 229 s.
6. ROVDER, J. Vybrané state z matematiky : Funkcie komplexnej premennej. Laplaceova transformácia. Parciálne diferenciálne rovnice 2.rádu. Bratislava: SVŠT 1986. 209 s. **sig.: S-257**

Ekonómia a ekonomika

1. SAMUELSON, P A. -- NORDHAUS, W D. Ekonómia. Bratislava: Elita, 2000. 820 s. ISBN 80-8044-059-X. **sig.: 10591**
2. GROHMAN, S. Makroekonómia. Bratislava: EU 1995. 265 s. ISBN 80-225-0614-1
3. LISÝ, J. Ekonómia v novej ekonomike. Bratislava: Iura Edition, 2005. 622 s. ISBN 80-8078-063-3.
4. STEAD, J G. -- STEAD, W. Manažment pre malú planétu : prečo je dôležité meniť stratégie neobmedzeného rastu na stratégie udržateľnosti. Bratislava: Eastone Books, 2012. 243 s. ISBN 978-80-8109-216-9. **sig.: 13540**

Ekonomická analýza podniku

1. ZALAI, K. a kol. Finančno-ekonomická analýza podniku. Bratislava: Sprint dva, 2013. 471 s. ISBN 978-80-89393-80-0. **sig.: 13467**
2. HIGGINS, R C. Analýza pro finanční management. Praha: Grada Publishing, 1997. 399 s. ISBN 80-7169-404-5. **študovňa**
3. SYNEK, M. Manažerská ekonomika. Praha: Grada, 2010. 471 s. ISBN 978-80-247-3494-1.

Elektrotechnika a elektronika

1. KOSORIN, D. Elektrotechnika. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. 354 s. ISBN 80-227-1217-5. **sig.: S-966, e-skriptá**
2. KOSORIN, D. -- RIEDLMAJER, R. -- JANČUŠKA, I. Elektrotechnika : Návody na laboratórne cvičenia. Bratislava: STU v Bratislave, 2002. 203 s. ISBN 80-227-1717-7. **sig.: S-1060, e-skriptá**
3. RIEDLMAJER, R. -- JANČUŠKA, I. -- FILANOVÁ, J. Elektrotechnika. Príklady na cvičenia. Elektronické skriptá. [online]. 2006. **študovňa, e-skriptá**

Environmentálna chémia

1. ŠKÁRKA, B. Environmentálna chémia. Bratislava: STU , 2003. **sig.:11283, e-učebnica**
2. GARAJ, J. Analytická chémia. Bratislava: SNTL Alfa, 1977. (rok vyd. 1987 **sig.: 1919**
3. TÖLGYESSY, J. Chémia, toxikológia a biológia vody a ovzdušia. Bratislava: VEDA, 1989. **sig.: 9319**
4. PIATRIK, M. Laboratórne cvičenie odborov. Bratislava: STU , 1994. **sig.: S-890**
5. TÖLGYESSY, J. Technológia vody, ovzdušia a tuhých odpadov. Bratislava: STU, 1994. **sig.: S-981**
6. MANAHAN, S E. Environmental chemistry. USA: CRC Press, 1994. **sig.: 9537**

Environmentálne a bezpečnostné riziká

1. ZELENÝ, J. -- SLOSIARIK, J. Manažérstvo rizika. Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene, 2000. 374 s. ISBN 80-228-0892-X. **sig.: 11095**
2. PROUSEK, J. Rizikové vlastnosti látok, 2. vyd. Bratislava: Vydavateľstvo STU v Bratislave, 2005. 248 s. ISBN 80-227-2199-9
3. BESEDA, I. -- SCHWARZ, M. Toxikológia a ekotoxikológia. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2009. 216 s. ISBN 978-80-553-0227-0. **študovňa**
4. Risk Assessment and Risk Management. Cambridge: Royal Society of Chemistry, 1998. 168 s. ISBN 0-85404-240-7.

Environmentálne inžinierstvo I

1. TÖLGYESSY, J. -- PIATRIK, M. Technológia vody, ovzdušia a tuhých odpadov. Bratislava: STU v Bratislave, 1994. 281 s. ISBN 80-227-0619-1. **sig.: S-981**
2. PIATRIK, M. Laboratórne cvičenie odborov. 1.časť. Analýza vôd a kalov. Technológia vody. Analýza ovzdušia. Technológia ovzdušia. Mikrobiológia a biochémia. Bratislava: SVŠT 1988. 306 s.
3. MALÝ, J. -- MALÁ, J. Chemie a technologie vody. Brno: ARDEC s.r.o., 2006. 331 s. ISBN 80-86020-50-9. **študovňa**
4. KIELY, G. Environmental Engineering. Boston: Irwin/McGraw-Hill, 1997. 979 s. ISBN 0-07-709127-2. **študovňa**

5. DOČKAL, J. Základné technológie v životnom prostredí : 2. časť. Procesy a technológie ochrany ovzdušia. Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene, 2000. 202 s. ISBN 80-228-0953-5. **študovňa**
6. ČERNECKÝ, J.a kol. Technika životného prostredia. Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene, 2010. 274 s. ISBN 978-80-228-2161-2.
7. PIATRIK, M. Laboratórne cvičenie odborov. 1.časť : Analýza vód a kalov. Technológia vody. Analýza ovzdušia. Technológia ovzdušia. Mikrobiológia a biochémia. Bratislava STU 1994. ISBN 80-227-0625-6.
8. PIATRIK, M. Laboratórne cvičenie odborov. 2.časť : Analýza vód a kalov. Technológia vody. Analýza ovzdušia. Technológia ovzdušia. Mikrobiológia a biochémia. Bratislava: STU v Bratislave, 1994. 309 s. ISBN 80-227-0625-6.
9. Dočkal, J.: Základné technológie v životnom prostredí. I.časť. Zvolen: TU, 1999. **študovňa**

Environmentálne inžinierstvo II

1. HOSTIN, S. a kol. Inštrumentálne metódy monitorovania životného prostredia. Trnava: AlumniPress, 2007. 200 s. ISBN 978-80-8096-004-9. **e-skriptá**
2. ČERNECKÝ, J. Technické prostriedky merania a monitorovania. Zvolen 2005. ISBN 80-228-1439-3.
3. HARANGOZÓ, M. -- TOLGYESSY, J. -- DAXNEROVÁ, O. Monitoring životného prostredia. Banská Bystrica: UMB, 2001. 176 s. ISBN 80-8055-365-3. **sig.: S-1101**
4. ČUTA, F. Instrumentální analýza. Praha: SNTL ALFA, 1986. 184 s.
5. JANKŮ, J. Analytika odpadů. Praha: VŠCHT, 2002.
6. KRÁLIKOVÁ, R. Monitoring a diagnostika životného prostredia. Košice: TUKE, 1999. **sig.: 10939**

Ergonómia

1. SABLIK, J. Ergonómia. Bratislava: SVŠT 1990. 213 s. ISBN 80-227-0299-4. **sig.: S-13O, e-skriptá**
2. HATIAR, K. Ergonómia a preventívne ergonomické programy. Ergonomics and preventive ergonomic programs. Bezpečná práca : dvojmesačník pre teóriu a prax bezpečnosti práce Roč. 35, č.1. s. 8--13. ISSN 0322-8347. **študovňa**
3. HATIAR, K. Ergonómia a preventívne ergonomické programy, 2. časť. Riziká v pracovnom procese z hľadiska ergonómie. Bezpečná práca : dvojmesačník pre teóriu a prax bezpečnosti práce Roč. 35, č. 2. s. 3--6. ISSN 0322-8347. **študovňa**
4. HATIAR, K. Ergonómia a preventívne ergonomické programy, 3. časť. Hodnotenie rizík v pracovnom procese z hľadiska ergonómie. Bezpečná práca : dvojmesačník pre teóriu a prax bezpečnosti práce Roč. 35, č. 3. s. 3--10. ISSN 0322-8347. **študovňa**
5. HATIAR, K. -- KOBETIČOVÁ, L. -- HAJNIK, B. Ergonómia a preventívne ergonomické programy, 4. časť : Ergonomická analýza pomocou modifikovaného dotazníka "NORDIC QUESTIONNAIRE". In Roč. 35, č. 4. s. 20--28.
6. UHROVČÍKOVÁ, P.a kol. Hodnotenie ekonomickej efektívnosti ergonomických a environmentálnych projektov pomocou CoBe@ v 1.4 ako softvérovej podpory metodiky CBA v HCS modeli 3E. In Montáž, stav a vývojové trendy : Workshop, Trnava 20.júna 2006. Trnava: STU v Bratislave MtF KOM, 2006.
7. Ergonómia 2012...zdravie a produktivita : Medzinárodná vedecká konferencia, Žilina, 04.12.2012. 1. vyd. Žilina: Slovenská ergonomická spoločnosť, 2012. 100 s. ISBN 978-80-970974-1-7.

Exaktné metódy v riadení priemyselných podnikov

1. HRABLIK CHOVAROVÁ, H. -- SAKÁL, P. Operačná analýza : časť I. Trnava: AlumniPress, 2011. 242 s. ISBN 978-80-8096-151-0. **e-skriptá**
2. HRABLIK CHOVAROVÁ, H. a kol. Operačná analýza : časť II. Trnava: AlumniPress, 2012. 223 s. ISBN 978-80-8096-165-7. **e-skriptá**
3. GROS, I. Kvantitatívni metody v manažerskom rozhodování. Praha: Grada Publishing, 2003. 432 s. ISBN 80-247-0421-8. **sig.: 11120**
4. IVANIČOVÁ, Z. -- BREZINA, I. -- PEKÁR, J. Operačný výskum. Bratislava: Iura Edition, 2002. 287 s. ISBN 80-89047-43-2. **sig.: 11110**

5. SAKÁL, P. -- JERZ, V. Operačná analýza v praxi manažéra. Trnava: SP SYNERGIA, 2003. 335 s. ISBN 80-968734-3-1. **sig.: 11211**
6. SAKÁL, P. -- JERZ, V. Operačná analýza v praxi manažéra II : Systémová a operačná analýza. Trnava: SP SYNERGIA, 2006. 335 s. ISBN 80-969390-5-X. **sig.: 11211/2**

Experimentálne metódy a technická diagnostika

1. JANOUŠEK, I. Technická diagnostika. Praha: SNTL, 1988. 429 s. **sig.: 4604**
2. KREIDL, M. Diagnostické systémy. Praha: České vysoké učení technické v Praze, 2001. 352 s. ISBN 80-01-02349-4.
3. KREIDL, M. -- ŠMÍD, R. Technická diagnostika : Senzory - metody - analýza signálu. Praha: BEN - technická literatura, 2006. 406 s. ISBN 80-7300-158-6. **sig.: 12058**
4. KŘÍŽ, R. -- VÁVRA, P. Strojírenská příručka : 24 oddílů v osmi svazcích. 2. svazek. D: Měřící technika a bezmontážní diagnostika. E: Regulační technika. F: CIM - počítačová podpora výrobního procesu. Praha: SCIENTIA, 1993. 224 s. ISBN 80-85827-00-X. **sig.: 9600|2**

Experimentálne metódy štúdia materiálov I

1. HRIVŇÁK, I. Elektrónová mikroskopia ocelí. Bratislava: VEDA, 1986. 284 s. **sig.: 1014**
2. KRAUS, I. Dějiny evropských objevů a vynálezů : Od Homéra k Einsteinovi. Praha: Academia, 2001. 330 s. ISBN 80-200-0905-1. **sig.: 10933**
3. KRAUS, I. -- GANEV, N. Difrakční analýza mechanických napětí. Praha: České vysoké učení technické v Praze, 1995. 274 s. ISBN 80-01-01366-9.
4. KRAUS, I. Úvod do strukturní rentgenografie. Praha: Academia, 1985. 235 s. **sig.: 809**
5. LUKÁČ, P. -- VALVODA, V. -- POLCAROVÁ, M. Základy strukturní analýzy. Praha: Karolinum, 1992. 489 s. ISBN 80-7066-648-X.

Experimentálne metódy štúdia materiálov II

1. HULÍNSKÝ, V. -- JUREK, K. Zkoumání látek elektronovým paprskem. Praha: SNTL, 1982. 401 s.
2. JANDOŠ, F. -- ŘÍMAN, R. -- GEMPERLE, A. Využití moderních laboratorních metod v metalografii. Praha: SNTL, 1985. 384 s. **sig.: 327**
3. ČAPLOVIČ, L. Apply of Selected Experimental Technics in Materials Engineering. Dresden: Forschungszentrum Dresden, 2009. 97 s. ISBN 978-3-941405-00-4. **študovňa**
4. ČAPLOVIČ, L. Metodológia fyzikálno-metalurgických analýz v materiálovom inžinierstve. Methodology of physical metallurgy analysis in materials engineering. Trnava: AlumniPress, 2008. 91 s. ISBN 978-80-8096-061-2. **e-monografia**

Experimentálne metódy v obrábaní a tvárnení

1. BAČA, J. -- BÍLIK, J. -- ŽATKOVIČ, J. Experimentálne metódy v tvárnení. Bratislava: STU v Bratislave, 2000. 227 s. ISBN 80-227-1303-1. **sig.: S-1002, e-skriptá**
2. NESLUŠAN, M. a kol. Experimentálne metódy v trieskovom obrábaní. Žilina: Žilinská univerzita, 2007. 349 s. ISBN 978-80-8070-711-8. **študovňa**
3. MÁDL, J. -- SCHUBERT, V. Experimentální metody a optimalizace v teorii obrábění. Praha: České vysoké učení technické v Praze, 1985. 170 s. **sig.: S-133**
4. BLAŠČÍK, F. -- POLÁK, K. Teória tvárnenia. Bratislava: Alfa, 1988. 374 s. **sig.: 1719**
5. JANÁČ, A. -- LIPA, Z. -- PETERKA, J. Teória obrábania. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 199 s. ISBN 80-227-2347-9. **sig.: S-1205, e-skriptá**
6. FOREJT, M. -- PÍŠKA, M. Teorie obrábění, tváření a nástroje. Brno: CERM, 2006. 225 s. ISBN 80-214-2374-9. **sig.: 12015**
7. VASILKO, K. Teória a prax trieskového obrábania. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2009. 527 s. ISBN 978-80-553-0152-5. **študovňa**

Experimentálne metódy výskumu v odbore

1. ANTONY, J. Design of Experiments for Engineers and Scientists. Amsterdam: Butterworth - Heinemann, 2003. 152 s. ISBN 0-7506-4709-4
2. BAČA, J. -- BÍLIK, J. -- ŽATKOVIČ, J. Experimentálne metódy v tvárení. Bratislava: STU v Bratislave, 2000. 227 s. ISBN 80-227-1303-1. **sig.: S-1002, e-skriptá**
3. HRIVŇÁK, I. Experimentálne metódy štúdia materiálov I, II : Zvyškové napäťia, ich meranie a možnosti eliminácie. Trnava: AlumniPress, 2010. 71 s. ISBN 978-80-8096-120-6. **e-skriptá**
4. MILLER, I. DOE : Návrh a nalýza experimentu s pomocí MINITAB. Praha: Interquality, 2010. 122 s. ISBN 978-80-902770-5-2. **sig.: 12794**
5. MONTGOMERY, D C. Design and Analysis of Experiments : International Student Version. Hoboken: John Wiley & Sons, 2009. 656 s. ISBN 978-0-470-39882-1. **sig.: 12559**
6. NESLUŠAN, M. -- ... [ET AL.]. Experimentálne metódy v trieskovom obrábaní. Žilina: Žilinská univerzita, 2007. 349 s. ISBN 978-80-8070-711-8. **študovňa**
7. TREBUŇA, F. -- ŠIMČÁK, F. Metódy experimentálnej analýzy napäťosti. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2011. 509 s. ISBN 978-80-553-0766-4. **študovňa**
8. VOLEK, P. Úvod do logiky a teórie vedy . Bratislava: Update Studio, 1999. 207 s. ISBN 8096776517.

Finančný a investičný manažment

1. CISKO, Š. -- KLEŠTIK, T. Finančný manažment podniku I. Žilina: EDIS, 2009. 508 s. ISBN 978-80-554-0076-1. **študovňa**
2. BARAN, D. Kapitálový trh a podnikové financie. Bratislava: STU v Bratislave FCHPT, 2003. 169 s. ISBN 80-227-1856-4.
3. BARAN, D. a kol. Podnikové financie. Vydavateľstvo STU v Bratislave, 2005. ISBN 80-227-2204-9.

Finančný manažment

1. CISKO, Š. -- KLEŠTIK, T. Finančný manažment podniku I. Žilina: EDIS, 2009. 508 s. ISBN 978-80-554-0076-1. **študovňa**
2. BARAN, D. Kapitálový trh a podnikové financie. Bratislava: STU v Bratislave FCHPT, 2003. 169 s. ISBN 80-227-1856-4.
3. BARAN, D. a kol. Podnikové financie. Vydavateľstvo STU v Bratislave, 2005. ISBN 80-227-2204-9.
4. BREALEY, R. A. – MYERS, S. C.: Teorie a praxe firemních financí. Praha : Computer Press, 2000. ISBN 80-7226-189-4. **sig.: 11205**

Fyzika

1. HALLIDAY, D. -- RESNICK, R. -- WALKER, J. *Fyzika : Vysokoškolská učebnica obecné fyziky.* Z angl. orig. Brno: VUTIUM, 2000. 1198 s. ISBN 80-214-1869-9
2. OŽVOLDOVÁ, M. a kol. *Fyzika I.* 2002
3. KRAJČOVIČ, J. – a kol. *Fyzika II.* Trnava: AlumniPress, 2007. 259 s. ISBN 978-80-8096-003-2. **e-skriptá**
4. OŽVOLDOVÁ, M. a kol. *Multimediuálna vysokoškolská učebnica fyziky. Časť I (CD ROM).* Trnava: Trnavská univerzita, 2007. ISBN 978-80-8082-127-2.
5. KREMPASKÝ, J. *Fyzika : Základný kurz pre technické univerzity.* Bratislava: Alfa, 1992. 503 s. ISBN 80-05-01063-X **sig. 1638**
6. WALKER, J. -- HALLIDAY, D. -- RESNICK, R. *Fundamentals of physics.* New York: John Wiley & Sons, 2008. 1248 s. ISBN 978-0-471-75801-3

Fyzika materiálov

1. FISCHER, T. Materials science for engineering students. Amsterdam: Academic Press (Elsevier), 2009. 600 s **študovňa**
2. HULL, D. -- BACON, D J. Introduction to dislocations. Oxford: Butterworth-Heinemann (Elsevier), 2001. 272 s.

3. KIRKALDY, J S. -- YOUNG, D J. Diffusion in the condensed state. London: Institute of Metals, 1987. 541 s.
4. KITTEL, C. Úvod do fyziky pevných látok. Praha: Academia, 1985. 598 s. **sig.: 190**
5. KRATOCHVÍL, P.a kol. Úvod do fyziky kovů 1. Praha: SNTL, 1984. 243 s. **sig.: 196/1**

Fyzikálna chémia horenia, výbuchu a hasenia

1. ATKINS, P. Fyzikálna chémia, diely: 1, 2a, 2b, 3. Bratislava: Prelož z angl. originálu: STU v Bratislave, 1999. 1014 s. ISBN 80-227-1238-8. **študovňa**
2. GAŽO, J. Všeobecná a anorganická chémia. Bratislava-Praha: Alfa-SNTL, 1981. 804 s. **študovňa**
3. KALOUSEK, J. Základy fyzikálnej chemie hoření, výbuchu a hašení. Ostrava: SPBI, 1999. 203 s. ISBN 80-86111-34-2. **sig.: 11374**
4. BLAHOŽ, V. -- KADLEC, Z. Základy sdílení tepla. Ostrava: SPBI, 2000. 110 s. ISBN 80-902001-1-7. **sig.: 11372**
5. BALOG, K. Hasiace látky a ich technológie. Ostrava: SPBI, 2005. ISBN 80-86634-49-3. **sig.: 13613**
6. COX, G. Combustion Fundamentals of Fire. Oxford: Academic Press, 1995. 476 s. ISBN 0-12-194230-9.

Globálny komparatívny manažment

1. EDFELT, R B. Global Comparative Management : A Functional Approach. Thousand Oaks: SAGE Publications, 2010. 345 s. ISBN 978-1-4129-4470-0. **sig.: 12527**
2. DERESKY, H. International Management: Managing Across Borders and Cultures, Text and Cases (8th Edition) . New Jersey: Prentice Hall, 2013

Grafické systémy

1. VASKÝ, J. -- KLAČO, M. -- NEMLAHA, E. Grafické spracovanie údajov. Bratislava: STU v Bratislave, 2000. 243 s. ISBN 80-227-1384-8. **sig.: 10563, e-učebnica**
2. WALNUM, C. Programujeme grafiku v Microsoft Direct3D. Brno: Computer Press, 2004. 358 s. ISBN 80-251-0136-3. **sig.: 11821**
3. KOVÁČ, J. -- BÉKÉS, J. -- VASKÝ, J. Automatizácia inžinierskych prác. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1990. 423 s. ISBN 80-227-0225-0. **sig.:S-559**
4. James Sean: 3D Graphics with XNA Game Studio 4.0. PACKT Publishing 2010, ISBN 978-1-849690-04-1.
5. Miller Tom: Managed DirectX9. Sams Publishing, October 22, 2003. ISBN 0-672-32596-9
6. Vaský, J.: Separáty z prednášok v e-forme.

Hasiace látky a ich technológie

1. BALOG, K. Hasiace látky a ich technológie. Ostrava: SPBI, 2005. 119 s. ISBN 80-86634-49-3. **sig.:13613**
2. ORLÍKOVÁ, K. -- ŠTROCH, P. Hasiva klasická a moderní. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2002. 92 s. ISBN 80-86111-93-8. **sig.: 11097**
3. MARTINKA, J. -- BALOG, K. -- TUREKOVÁ, I. Základy požiarneho inžinierstva [elektronický zdroj] : Návody na cvičenia. Trnava: AlumniPress, 2013. 184 s. ISBN 978-80-8096-182-4. **e-skriptá**

Hluk a kmitanie

1. STRADIOT, J. -- MUDRIK, J. Dynamika strojov. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1985. 162 s. rok vyd. 1991 **sig.: 7931**
2. ŽIARAN, S. Hluk a vibrácie. Bratislava: STU 1992. 191 s. ISBN 80-227-0488-1. **sig.: S-902**
3. ŽIARAN, S. Ochrana človeka pred kmitaním a hlukom. Bratislava: STU v Bratislave, 2008. 264 s. ISBN 978-80-227-2799-0. **sig.: 12298**

4. ŽIARAN, S. Znižovanie kmitania a hluku v priemysle. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 330 s. ISBN 80-227-2366-5. **sig.:11895**

HR nástroje pre udržateľnú výkonnosť podniku

1. ARMSTRONG, M. Řízení lidských zdrojů : 10. vydání. Nejnovější trendy a postupy. Praha: Grada, 2007. 789 s. ISBN 978-80-247-1407-3. **sig.: 12216**
2. GYURÁK BABELOVÁ, Z. -- HOLKOVÁ, A. -- VAŇOVÁ, J. Uplatnenie personalistických ukazovateľov v praxi. Trnava: VIVAEDUCA, 2007. 65 s. ISBN 978-80-969827-0-7. **sig.: CD-1411]**
3. KACHAŇÁKOVÁ, A. Organizačná kultúra. Bratislava: Iura Edition, 2010. 137 s. ISBN 978-80-8078-304-4. **sig.: 12761**

Hydraulické a pneumatické mechanizmy

1. TARABA, B. -- BEHÚLOVÁ, M. -- KRAVÁRIKOVÁ, H. Mechanika tekutín. Termomechanika. Bratislava: STU v Bratislave, 2004. 241 s. ISBN 80-227-2041-0. **sig.: S-1126, e-skriptá**
2. TARABA, B. -- BEHÚLOVÁ, M. -- KRAVÁRIKOVÁ, H. Mechanika tekutín. Termomechanika : Zbierka príkladov. Trnava: AlumniPress, 2007. 242 s. ISBN 978-80-8096-021-6. **e-skriptá**
3. KOPÁČEK, J. -- ŽÁČEK, M. Cvičení z řízení pneumatických systémů. Ostrava: VŠB-Technická univerzita Ostrava, 2004. 94 s. ISBN 80-248-0692-4. **sig-S-1295**
4. KOPÁČEK, J. -- ŽÁČEK, M. Pneumatická zařízení strojů. Ostrava: VŠB-Technická univerzita Ostrava, 2003. 94 s. ISBN 80-248-0442-5. **sig.:S-1268**
5. KOPÁČEK, J. Pneumatické mechanismy : Díl I. Pneumatické prvky a systémy. Ostrava: VŠB-Technická univerzita Ostrava, 2005. 265 s. ISBN 80-248-0879-X. **študovňa**
6. KOPÁČEK, J. -- PAVLOK, B. Tekutinové mechanismy. Ostrava: VŠB-Technická univerzita Ostrava, 2005. 151 s. ISBN 80-248-0856-0. **študovňa**
7. HYNEK, M. Hydraulické a pneumatické mechanizmy. Bratislava: ALFA, 1990.
8. ŠVRČEK, D. -- KOŠŤÁL, P. Hydraulické a pneumatické mechanizmy [elektronický zdroj]. Trnava: AlumniPress, 2013. 187 s. ISBN 978-80-8096-189-3. **e-skriptá**

Chémia procesov horenia a hasenia

1. JAROSINSKI, J. -- VEYSSIERE, B. Combustion phenomena : Selected Mechanisms of Flame Formation, Propagation, and Extinction. Boca Raton: CRC Press, 2009. 220 s. ISBN 978-0-8493-8408-0. **sig.: 13556**
2. GLASSMAN, I. -- YETTER, R A. Combustion. Burlington: Elsevier, 2008. 773 s. ISBN 978-0-12-088573-2. **sig.: 12930**
3. GAŽO, J. Všeobecná a anorganická chémia. Bratislava-Praha: Alfa-SNTL, 1981. 804 s. rok vyd. 1974 **sig.:10440**
4. KALOUSEK, J. Základy fyzikální chemie hoření, výbuchu a hašení. Ostrava: SPBI, 1999. 203 s. ISBN 80-86111-34-2. **sig.: 11374**
5. WICHTERLOVÁ, J. Chemie nebezpečných anorganických látiek. Ostrava: SPBI, 2001. 63 s. ISBN 80-86111-92-X. **sig.: 11392**
6. BALOG, K. Hasiace látky a ich technológie. Ostrava: SPBI, 2005. ISBN 80-86634-49-3. **sig.: 13613**
7. BALOG, K. Samovznietenie. Ostrava: Edice SPBI Spektrum, 1999. ISBN 80-86111-43-1. **sig.: 11386**
8. COX, G. Combustion Fundamentals of Fire. Oxford: Academic Press, 1995. ISBN 0-12-194230-9.
9. KOŠÍK, M. Polymérne materiály a ich ochrana. Bratislava: ALFA, 1986. 148 s.

Informačné technológie

1. SCHREIBER, P. a kol. *Informačné technológie*. Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2011. 246 s. ISBN 978-80-227-3586-5 **sig.: 13095**
2. VAŽAN, P. -- JURINOVÁ, J. -- JUROVATÁ, D. *Algoritmy a dátové štruktúry I.* Trnava: Qintec s.r.o., 2010. 115 s. ISBN 978-80-969846-7-1 **sig.: CD-1861 – CD-1880**
3. WRÓBLEWSKI, P. *Algoritmy : Datové struktury a programovací techniky*. Brno: Computer Press, 2004. 351 s. ISBN 80-251-0343-9
4. WIRTH, N. *Algoritmy a štruktúry údajov*. Bratislava: Alfa, 1989. 481 s. ISBN 80-05-00153-3. **sig.: 2910**

Informačné technológie v riadení podniku

1. IGÁLA, L. -- POUR, J. -- TOMAN, P. *Podniková informatika*. Praha: Grada Publishing, 2009. 496 s. ISBN 978-80-247-2615-1.

Informačný a vedomostný manažment

1. ŠUJANOVÁ, J. -- VÝBOCH, J. -- REŠETOVÁ, K. *Informačný manažment*. Bratislava: STU v Bratislave, 2007. 216 s. ISBN 978-80-227-2602-3. **e-skriptá**
2. TVRDÍKOVÁ, M. *Zavádění a inovace informačních systémů ve firmách*. Praha: Grada Publishing, 2000. 110 s. ISBN 80-7169-703-6. **sig.: 10597**
3. UČEŇ, P. *Metriky v informatice*. : Jak objektivně zjistit přínosy informačního systému. Praha: Grada, 2001. 139 s. ISBN 80-247-0080-8. **sig.: 10685**
4. MLÁDKOVÁ, L. *Management of Knowledge Workers*. Bratislava: Iura Edition, 2012. 190 s. ISBN 978-80-8078-463-8. **sig.: 13247**

Inovácia výrobných procesov

1. KOVÁČ, M. -- KOVÁČ, J. *Inovačné projektovanie výrobných procesov a systémov*. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2011. 319 s. ISBN 978-80-553-0805-0. **sig.: 13671**
2. KOŠTURIAK, J. -- GREGOR, M. -- MIČIETA, B. -- MATUZSEK, J. *Projektovanie výrobných systémov pre 21. storočie*. Žilina: Žilinská univerzita, 2000. 397 s. ISBN 80-7100-553-3. **sig.: 10512**
3. MAREK, J. *Konstrukce CNC obráběcích strojů*. Praha: MM Publishing, 2010. 419 s. ISBN 978-80-254-7980-3. **sig.: 12828**
4. KURIC, I. a kol. *Počítačom podporované systémy v strojárstve*. Žilina: Žilinská univerzita, 2002. 351 s. ISBN 80-7100-948-2. **sig.: 11091**
5. BARÁNEK, I. -- ŠANDORA, J. *Výroba vybraných súčiastok špeciálnej techniky*. Trenčín: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, 2004. 212 s. ISBN 80-8075-017-3. **sig.: 11671**
6. VLČEK, R. *Strategie hodnotových inovací* : Tvorba, rozvoj a měřitelnost inovací. [Praha]: Professional Publishing, 2011. 196 s. ISBN 978-80-7431-048-5. **sig.: 13127**
7. ALEEN, J. *Inovačné podnikanie*. Bratislava: Elita, 1994. 265 s. ISBN 80-85323-70-2. **študovňa**
8. TUREKOVÁ, H. -- MIČIETA, B. *Inovačný manažment : Východiská, overené postupy, odporúčania*. Žilina: Žilinská univerzita, 2003. 169 s. ISBN 80-8070-055-9. **sig.: 11453**
9. SLAMKOVÁ, E. *Priemyslové inžinierstvo*. Žilina: Žilinská univerzita, 1997. ISBN 80-7100-373-5.
10. BOLEDOVIČ, Ľ. A kol. *Zlepšovanie procesov*. Žilina: IPA, 46 s.

Inovačný manažment

1. KOŠTURIAK, J. -- CHAĽ, J. *Inovace : vaše konkurenční výhoda!*. Brno: Computer Press, 2008. 164 s. ISBN 978-80-251-1929-7. **sig.: 12565**
2. TUREKOVÁ, H. -- MIČIETA, B. *Inovačný manažment : Východiská, overené postupy, odporúčania*. Žilina: Žilinská univerzita, 2003. 169 s. ISBN 80-8070-055-9. **sig.: 11453**
3. ČIMO, J. -- MARIAŠ, M. *Inovačný manažment*. Bratislava: GeoPARNAS, 2006. 218 s. ISBN 80-969555-7-8. **sig.: 12095**
4. WESTLAND, J C. *Global Innovation Management : A strategic approach*. New York: Palgrave Macmillan, 2008. 383 s. ISBN 978-0-230-52491-0. **sig.: 12528**

- 5 KOTLER, P. -- TRIAS DE BES, F. Inovativní marketing : Jak kreativním myšlením vítězit u zákazníků. Praha: Grada, 2005. 199 s. ISBN 80-247-0921-X. **študovña**
- 6 RAŠNER, J. Organizačné inovácie. Zvolen: Vydavateľstvo TUZVO, 2006. ISBN 978-80-228-1983-1.
- 7 PITRA, Z. Inovační strategie. Praha: Grada Publishing, 1997. 177 s. ISBN 80-7169-461-4. **študovña**
- 8 ŽÁK, P.: Kreativita a její rozvoj. Computer Press, 2004. ISBN 80-2510-457-5

Integrácia systémov riadenia

1. BASL, J. -- BLAŽÍČEK, R. Podnikové informační systémy : Podnik v informační společnosti. Praha: Grada Publishing, 2008. 283 s. ISBN 978-80-247-2279-5. **študovña**
2. MAGINNIS, F. -- BROWN, W. -- RUH, W. Enterprise Application Integration. b.m.: John Wiley and Sons, 2000. 224 s. ISBN 978-04-713-7641-5.
3. SCHRAGENHEIM, E. -- PTAK, C. ERP: Tools, Techniques, and Applications for Integrating the Supply Chain. USA: CRC Presss L.L.C. , 2004. ISBN 1-57444-358-5.
4. GÁLA, L. -- POUR, J. -- TOMAN, P. Podniková informatika. Praha: Grada Publishing, 2006. 482 s. ISBN 80-247-1278-4. **sig.: 12007**
5. ERL, T. SOA Servisně orientovaná architektura : Kompletní průvodce. Brno: Computer Press, 2009. 671 s. ISBN 978-80-251-1886-3. **sig.: 13284**

Integrované manažérstvo

1. KOLLÁR,V. – BROKEŠ,P.: Environmentálny manažment. Bratislava 2005. ISBN 80 – 89085-37-7
2. Normy ISO radu 14 000 **študovña**
3. Normy ISO radu 9000:2008 **študovña**
4. Normy ISO 19011 **študovña**
5. Normy OHSAS 18 001 **študovña**
6. RUSKO,M.: Bezpečnostné a environmentálne manažérstvo. Bratislava VeVetStrix, Edícia EV-7. ISBN 80-969257-9-2,s.389
7. SABLIK,J: Organizačné a ekonomicke aspekty budovania environmentálnych systémov riadenia. Vydavateľstvo MASM Žilina, 1997. **študovña**

Inteligentné metódy riadenia

1. SEKAJ, I. Evolučné výpočty a ich využitie v praxi. Bratislava: IRIS, 2005. 157 s. ISBN 80-89018-87-4.
2. KVASNICKA, V. -- TIŇO, P. -- POSPÍCHAL, J. Evolučné algoritmy. Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2000. **sig.: 11144**
3. NOVÁK, V. Fuzzy množiny a jejich aplikace. Praha: SNTL, 1990. 296 s. ISBN 80-03-00325-3.
4. NOVÁK, V. Základy fuzzy modelování. Praha: BEN 2003. 176 s. ISBN 80-7300-069-5.
5. JURA, P. Základy fuzzy logiky pro řízení a modelování. Brno: VUTIUM, 2003. 132 s. ISBN 80-214-2261-0. **sig.: 11769**
6. ZALZALA, A. -- FLEMING, P. Genetic algorithms in engineering systems. London: Institution of Electrical Engineers, 1997. 263 s. ISBN 0-85296-902-3. **sig.: 11565**

Interkultúrny manažment

1. EDFELT, R B. Global Comparative Management : A Functional Approach. Thousand Oaks: SAGE Publications, 2010. 345 s. ISBN 978-1-4129-4470-0. **sig.: 12527-1**
2. CAGÁŇOVÁ, D. Multiculturality and Industrial Enterprises. Köthen: Hochschule Anhalt, 2011. 156 s. ISBN 978-3-86011-041-6. **študovña**

Internetové technológie

1. PÍSEK, S. HTML – tvorba jednoduchých internetových stránek. Praha: GRADA, 2006. 136 s.
2. SCOTT, H. -- BILL, E. -- SRINIVASA, S. ASP.NET 2.0 Programujeme profesionálne. Praha: COMPUTER PRESS, 2007. ISBN 978-80-251-1473-5.
3. KOSEK, J. PHP a XML. Liberec: GRADA, 2009. 368 s. ISBN 978-80-247-1116-4.

4. RESIG, J. JavaScript a Ajax : Moderní programování webových aplikací. Praha: Computer Press, 2007. 360 s. ISBN 978-80-251-1824-5.
5. YANK, K. -- ADAMS, C. Začínáme s JavaScriptem : Základy programování, webové formuláře, DOM a Ajax. Brno: Zoner Press, 2008. 333 s. ISBN 978-80-86815-94-7.

Inžinierstvo koordinácie a inšpekcie vo zváraní

1. ULRICH, K. -- KOLEŇÁK, R. -- KOVÁŘIKOVÁ, I. -- HODÚLOVÁ, E. Inšpekcia vo zváraní. Trnava: AlumniPress, 2008. 131 s. ISBN 978-80-8096-075-9. **e-skriptá**
2. SÚKOP, D. Inšpekcia vo zváraní. Ostrava: Zeross, 2002. 76 s. ISBN 80-85771-98-5.
3. SÚKOP, D. Zabezpečovanie akostí zváraných konštrukcií. Bratislava: Weldtech, 1995. 55 s. ISBN 80-88734-24-X. **študovňa**

Inžinierstvo kvality produkcie a integrovaný systém

1. MATEIDES, A. a kol. Manažérstvo kvality : história, koncepty, metódy. Bratislava: Miroslav Mračko - Epos, 2006. 751 s. ISBN 80-8057-656-4. **sig.: 11866**
2. Integrovaný manažérsky systém. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2009. 539 s. ISBN 978-80-552-0231-0. **študovňa**
3. NENADÁL, J. Ekonomika jakosti v praxi. Žilina: MASM, 1995. 133 s. ISBN 80-85348-26-8. **študovňa**
4. NENADÁL, J. Měření efektivnosti zvyšování kvality. Praha: Svoboda, 1986. 153 s. **študovňa**
5. NENADÁL, J. Měření v systémech managementu jakosti. Praha: Management Press, 2004. 335 s. ISBN 80-7261-110-0. **študovňa**
6. NENADÁL, J. a kol. Moderní management jakosti : Principy, postupy, metody. Praha: Management Press, 2008. 376 s. ISBN 978-80-7261-186-7. **sig.: 12386**
7. NENADÁL, J. Moderní systémy řízení jakosti : Quality management. Praha: Management Press, 2002. 282 s. ISBN 80-7261-071-6. **študovňa**
8. MATEIDES, A. -- ZÁVADSKÝ, J. Ako zaviesť systém riadenia kvality podľa STN EN ISO 9001:2001 v organizácii. Bratislava: Epos, 2005. 217 s. ISBN 80-8057-632-7. **sig.: 11631**

Inžinierstvo návrhu riadiacich systémov

1. STRÉMY, M. Programovateľné logické automaty. Trnava: AlumniPress, 2011. 112 s. ISBN 978-80-8096-149-7. **e-skriptá**
2. HÚTTNER, Ľ. Elektrické prístroje. Bratislava: STU 2007. 160 s. ISBN 978-80-227-2598-9. **sig.: S-1573**
3. STRÉMY, M. a kol. Úvod do programovateľných logických automatov. Trnava: Qintec s.r.o., 2011. 172 s. ISBN 978-80-969846-9-5. **študovňa**
4. POLÁČEK, D. Technické kreslení podle mezinárodních norem. III. : Pravidla tvorby výkresů a schémat v elektrotechnice. Ostrava: MONTANEX, 1995. 308 s. ISBN 80-85780-28-3.
5. ĎUROVSKÝ, F. -- SEMAN, S. Technická dokumentácia v elektrotechnike. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2001. 97 s. ISBN 80-89061-28-1. **študovňa**

Inžinierstvo povrchov

1. HAZLINGER, M. -- MORAVČÍK, R. Chemicko-teplné spracovanie materiálov. Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2013. 169 s. ISBN 978-80-227-3924-5. **sig.: 13554**
2. ZÁBAVNÍK, V. Chemicko-teplné spracovanie kovov. Košice: Vysoká škola technická v Košiciach, 1988. 141 s. **sig.: S-522-1**
3. HAZLINGER, M. -- MORAVČÍK, R. Chemicko-teplné spracovanie materiálov. Trnava: AlumniPress, 2008. 141 s. ISBN 978-80-8096-067-4. **študovňa**
4. SMÓLING, K. Tepelné a chemicko - tepelné spracovanie v príkladoch. Bratislava: Alfa, 1989. 384 s. **sig.: 5870**
5. JANOVEC, J. a kol. Progresívne materiály a technológie. Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2012. 299 s. ISBN 978-80-227-3648-0. **sig.: 13160**
6. MORAVČÍK, R. a kol. Náuka o materiáloch I. Trnava: AlumniPress, 2010. 249 s. ISBN 978-80-8096-123-7. **e-skriptá**

7. MORAVČÍK, R. -- HAZLINGER, M. Náuka o materiáloch II. Trnava: AlumniPress, 2009. 243 s. ISBN 978-80-8096-081-0. **e-skriptá**

Inžinierstvo pracovného prostredia

1. BALOG, K. -- TUREKOVÁ, I. -- TURŇOVÁ, Z. Inžinierstvo pracovného prostredia. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 115 s. ISBN 80-227-2574-9. **e-skriptá**
2. ŽIARAN, S. Ochrana človeka pred kmitaním a hlukom. Bratislava: STU v Bratislave, 2008. 264 s. ISBN 978-80-227-2799-0. **sig.: 12298**
3. MOTÝČKOVÁ, P. Kategorizace práce. Praha: ASPI, 2005. 79 s. ISBN 80-7357-051-3. **sig.: B-440**
4. Európska agentúra pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci (online) Dostupné na: www.osha.europa.eu.sk
5. HATINA, T. Encyklopédický súbor bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Bratislava : Stredisko pre štúdium práce a rodiny, 2006

Kmitanie mechanických sústav

1. STEJSKAL, V. -- OKROUHLÍK, M. Kmitání s Matlabem. Praha: České vysoké učení technické v Praze, 2002. 376 s. ISBN 80-01-02435-0. **študovňa**
2. TREBUŇA, F. -- ŠIMČÁK, F. -- HUŇADY, R. Kmitanie a modálna analýza mechanických sústav. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2012. 236 s. ISBN 978-80-553-1206-4. **študovňa**
3. ŽIARAN, S. Kmitanie a akustika. Znižovanie kmitania a hluku . Bratislava: Vyd. STU, 2006. 330 s. ISBN 80-227-2366-5. **sig.: 11895**
4. STAREK, L. Kmitanie mechanických sústav. Bratislava: STU 2006. 316 s. ISBN 80-227-2491-2. **študovňa**
5. GONDA, J. Kmitanie nosníkov a hriadeľov. Bratislava: SAV 1969. 391 s.
6. STAREK, L. Kmitanie s riadením. Bratislava: STU v Bratislave, 2009. 415 s. ISBN 978-80-227-3227-7.
7. MILÁČEK, S. Modální analýza mechanických kmitů. Praha: ČVUT, 2001. 154 s. ISBN 80-01-02333-8.
8. ŽIARAN, S. Ochrana človeka pred kmitaním a hlukom. Bratislava: STU v Bratislave, 2008. 264 s. ISBN 978-80-227-2799-0. **sig.: 12298**
9. MUSZYŃSKA, A. Rotordynamics. Boca Raton: Taylor & Francis, 2005. 1075 s. ISBN 0-8247-2399-6.
10. PREUMONT, A. Vibration Control of Active Structures : An Introduction. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, 2002. 364 s. ISBN 1-4020-0925-9
11. ŽIARAN, S. Znižovanie kmitania a hluku v priemysle. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 330 s. ISBN 80-227-2366-5. **sig.: 11895**

Kompozitné, keramické materiály a sklo

1. LOFAJ, F. a kol. Teória a technológia spracovania keramických materiálov. [online]. 2010. URL: <http://ISBN 978-80-8096-126-8. e-skriptá>
2. KINGERY, W. -- BOWEN, H. -- UHLMANN, D. Introduction to Ceramics. New York: John Wiley & Sons, 1976. 1032 s. ISBN 0-471-47860-1.
3. BOCH, P. -- NIEPCE, J. Ceramic Materials Processes, Properties and Applications. Chippenham, UK: ISTE, 2007. 573 s. ISBN 978-1-905209-23-1.
4. RILEY, F. Structural Ceramics : Fundamentals and Case Studies. Cambridge: Cambridge University Press, 2009. 405 s. ISBN 978-0-521-84586-1. **študovňa**

Kompozitné materiály

1. JANOVEC, J. a kol. Progresívne materiály a technológie. Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2012. 299 s. ISBN 978-80-227-3648-0. **sig.: 13160**
2. LAPIN, J., PELACHOVÁ, T., DOMÁNKOVÁ, M. Creep behaviour of a new air-hardenable intermetallic Ti-46Al-8Ta alloy. Intermetallics Vol. 19, Iss. 6. s. 814--819. ISSN 0966-9795.
3. LAPIN, J. -- FRKÁŇOVÁ, K. Effect of processing routes on properties of plasma melted intermetallic Ti-Al-Ta ingots. Kovové materiály. Metallic materials Vol. 49, Iss. 4. s. 243--251. ISSN 0023-432X.

4. FLOREK, R.a kol. Compression test evaluation method for aluminium foam parts of different alloys and densities. Powder Metallurgy Progress : Journal of Science and Technology of Particle Materials [elektronický zdroj] Vol. 10, No. 4. s. 207--212. ISSN 1335-8987.
5. IŽDINSKÝ, K. a kol. Preparation and thermophysical properties of Cu alloy/high thermal conductivity carbon fibre composites. Kovové materiály. Metallic materials Roč. 44, č. 6. s. 327--334. ISSN 0023-432X.

Konštrukčné materiály

1. FLOREK, R. a kol. Compression test evaluation method for aluminium foam parts of different alloys and densities. Powder Metallurgy Progress : Journal of Science and Technology of Particle Materials [elektronický zdroj] Vol. 10, No. 4. s. 207--212. ISSN 1335-8987.
2. ILLEKOVÁ, E. a kol. Peculiarities of TiH₂ decomposition. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry Vol. 105. s. 583--590. ISSN 1388-6150.
3. SENČEKOVÁ, L. a kol. The effect of Nb interlayers on compaction of Mo/Mo silicide composites. Kovové materiály. Metallic materials Vol. 50, No. 6. s. 425--432. ISSN 0023-432X.
4. LIPA, Z. -- JANÁČ, A. Dokončovacie spôsoby obrábania. Bratislava: STU v Bratislave, 2000. 94 s. ISBN 80-227-1324-4. **sig.: S-1003, e-skriptá**

Konštruvovanie s podporou počítača I

1. RANSEN, O. AutoCAD Programming in C/C++. 1997
2. JUMP, D N. *AutoCAD programming*. Blue Ridge Summit: TAB Books, 1989. 277 s.
3. RANSEN, O. *AutoCAD Programming in C/C++*. Chichester: John Wiley & Sons, 1997. 492 s. ISBN 0-471-96336-4.
4. KRÁL, Š. a kol. *Základy konštruvovania a technická dokumentácia*. Bratislava: STU v Bratislave, 2007. 210 s. ISBN 978-80-227-2644-3. **sig.: 12145**
5. DANIŠOVÁ, N. -- HAJDU, Š. -- DANIŠ, J. *Základy konštruvovania a technická dokumentácia : Návody na cvičenia*. Trnava: AlumniPress, 2012. 185 s. ISBN 978-80-8096-158-9. **e-skriptá**

Konštruvovanie s podporou počítača II

1. FABIAN, M. CAD - 3D modelovanie v CATIA V5 : objemy, povrhy, výkresy, aplikácie v praxi. Košice: Strojnícka fakulta TU v Košiciach, 2008. 197 s. ISBN 978-80-553-0095-5. **sig.: S-1563**
2. TICKOO, S. *CATIA : Kompletní průvodce*. Brno: Computer Press, 2012. 696 s. ISBN 978-80-251-3527-3. **sig.: 13259**
3. COZZENS, R. *Catia Version 5 Workbook : Knowledgeware and Work Benches*. 2004. ISBN 1-58503-206-9.
4. DASSAULT, S. *Catia V5 Release 17*. [online]. 2007. URL: <http://www.3ds.com/home>.
5. TICKOO, S. *CATIA V5R21 for Desingers*. CADCIM Technologies, 2011. ISBN 978-1-936646-13-5.
6. LACKO, F. -- ORAVCOVÁ, J. -- RIEČIČIAROVÁ, E. *Základy konštruvovania a technická dokumentácia*. Trnava: AlumniPress, 2010. 199 s. ISBN 978-80-8096-134-3. **e-skriptá**
7. DANIŠOVÁ, N. -- HAJDU, Š. -- DANIŠ, J. *Základy konštruvovania a technická dokumentácia : Návody na cvičenia*. Trnava: AlumniPress, 2012. 185 s. ISBN 978-80-8096-158-9. **e-skriptá**

Konštruvovanie s podporou počítača III

1. FABIAN, M. CAD - 3D modelovanie v CATIA V5 : objemy, povrhy, výkresy, aplikácie v praxi. Košice: Strojnícka fakulta TU v Košiciach, 2008. 197 s. ISBN 978-80-553-0095-5. **sig.: S-1563**
2. TICKOO, S. *CATIA : Kompletní průvodce*. Brno: Computer Press, 2012. 696 s. ISBN 978-80-251-3527-3. **sig.: 13259**
3. LACKO, F. -- ORAVCOVÁ, J. -- RIEČIČIAROVÁ, E. *Základy konštruvovania a technická dokumentácia*. Trnava: AlumniPress, 2010. 199 s. ISBN 978-80-8096-134-3. **e-skriptá**
4. DANIŠOVÁ, N. -- HAJDU, Š. -- DANIŠ, J. *Základy konštruvovania a technická dokumentácia : Návody na cvičenia*. Trnava: AlumniPress, 2012. 185 s. ISBN 978-80-8096-158-9. **e-skriptá**

Kontrola kvality výrobkov

1. MARTINKOVIČ, M. -- ŽÚBOR, P. Mechanické skúšky a defektoskopia materiálov. Bratislava: STU v Bratislave, 2005. 144 s. ISBN 80-227-2178-6. **sig.: S-1180**
2. ČERMÁK, F. -- DUBENSKÝ, R. -- MINAŘÍK, V. Defektoskopie-nedestruktivní zkoušení. Praha: České vysoké učení technické v Praze, 1992. 206 s. ISBN 80-01844-4. **sig.: S-709**
3. KREIDL, M. -- a kol. Ultrazvuková defektoskopie. Praha: Starmans electronics, 2011. 217 s. ISBN 978-80-254-6606-3. **sig.: 13587**
4. MIHOK, Ľ. Riadenie a kontrola akostí. Košice: Elfa, 1997. 148 s. ISBN 80-7099-284-0. **študovňa**

Kontrola kvality zvarových spojov

1. ULRICH, K. -- KOLEŇÁK, R. -- KARVANSKÁ, S. Skúšanie zvarových spojov. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 256 s. ISBN 80-227-2461-0. **študovňa**

Korózia materiálov

2. KREIBICH, V. -- HOCH, K. Koroze a technologie povrchových úprav. Praha: České vysoké učení technické v Praze, 1991. 269 s. ISBN 80-01-00476-7. **sig.: S-640**
3. ČERNÝ, M. Korozní vlastnosti kovových konstrukčních materiálů. Praha: SNTL, 1984. 264 s. **študovňa**
4. TULEJA, S. Korózia a ochrana kovov : Návody na cvičenia. Bratislava: Alfa, 1984. 105 s. **študovňa**
5. ASM Handbook : Vol. 13A. Corrosion: Fundamentals, Testing, and Protection. Materials Park, Ohio: ASM International, 2003. 1135 s. ISBN 0-87170-705-5. **sig.: 11352-1**
6. DAVIS, J. Corrosion – Understanding the Basics. [online]. 2000. URL: <http://app.knovel.com/hotlink/toc/id:kpCUB00002/corrosion-understanding>.
7. MATTSON, E. Basic Corrosion Technology for Scientists and Engineers. [online]. 1996. URL: <http://app.knovel.com/hotlink/toc/id:kpBCTSEE05/basic-corrosion-technology>

Kovové a nekovové materiály

1. MORAVČÍK, R. -- HUDÁKOVÁ, M. -- HAZLINGER, M. -- MARTINKOVIČ, M. -- ČIČKA, R. Náuka o materiáloch I. Trnava: AlumniPress, 2010. 249 s. ISBN 978-80-8096-123-7. **e-skriptá**
2. HRNČIAR, V. Materials Science. Bratislava: STU v Bratislave, 2003. 188 s. ISBN 80-227-1834-3.
3. PLUHAŘ, J. Nauka o materiálech. Praha: SNTL, 1989. 549 s. **sig.: 4875**
4. PULC, V. -- HRNČIAR, V. -- GONDÁR, E. Náuka o materiáli. Bratislava: STU v Bratislave, 2008. 333 s. ISBN 978-80-227-2847-8. **sig.: 11568**
5. SKOČOVSKÝ, P. a kol. Náuka o materiáli pre odbory strojnícke. Žilina: Žilinská univerzita, 2006. 349 s. ISBN 80-8070-593-3. **sig.: 12101**
6. MORAVČÍK, R. -- HAZLINGER, M. Náuka o materiáloch II. Trnava: AlumniPress, 2009. 243 s. ISBN 978-80-8096-081-0. **e-skriptá**
7. MORAVČÍK, R. a kol. Náuka o materiáloch II. : Návody na cvičenia. Trnava: AlumniPress, 2009. 239 s. ISBN 978-80-8096-103-9. **e-skriptá**
8. PTÁČEK, L. Nauka o materiálu I. Brno: CERM, 2003. 516 s. ISBN 80-7204-283-1. **sig.: 11827/1**
9. Náuka o plastoch. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2007. 224 s. ISBN 978-80-8073-815-0. **sig.: S-1396**
10. Hrivňák, I. -- Hrivňáková, D. Materiálografia. Bratislava: Slovenská technická univerzita v Bratislave, 2011. 363 s. ISBN 978-80-227-3606-0. **sig.: 13098**
11. Hrivňák, I. Úžitkové vlastnosti a voľba materiálu. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. 186 s. ISBN 80-227-1162-4. **sig.: S-957**
12. JAHNÁTEK, Ľ. -- NÁPLAVA, A. -- JÁNOŠÍKOVÁ, S. Štruktúra a vlastnosti polymérov. Structure and Properties of Polymers. Trnava: AlumniPress, 2008. 91 s. ISBN 978-80-8096-053-7. **e-skriptá**
13. JAHNÁTEK, Ľ. -- GROM, J. -- NÁPLAVA, A. Teória a technológia spracovania plastov. Bratislava: STU v Bratislave, 2005. 188 s. ISBN 80-227-2256-1. **e-skriptá**
14. Advanced Ceramics 2. London and New York: Elsevier, 1986. 223 s. ISBN 1-85186-214-6. 9236/2 – dat do štud.

15. HERBERT, J. -- MOULSON, A. *Electroceramics : Materials, properties, applications*. London: Chapman and Hall, 1992. 464 s. ISBN 0-412-47360-7.
16. Glass and Ceramics : Steklo i Keramika Vol. 62, No. 9-10. ISSN 0361-7610. 2005. [podrobnosti]
17. Handbook of Structural Ceramics. New York: 1992. ISBN 0-07-055719-5. **sig.: 8978**
18. RILEY, F. *Structural Ceramics : Fundamentals and Case Studies*. Cambridge: Cambridge University Press, 2009. 405 s. ISBN 978-0-521-84586-1. **študovňa**
19. Glass Construction Manual. Basel: Birkhäuser, 2007. 352 s. ISBN 978-3-7643-8290-2.
20. Metalličeskije stekla = Metallic Glasses. Moskva: Metallurgija, 1984. 261 s.
21. JONES, D R. -- ASHBY, M F. *Engineering Materials 1 : An Introduction to their Properties and Applications*. Oxford: Butterworth - Heinemann, 1998. 306 s. ISBN 0 7506 3081 7. **sig.: 10011/1**
22. JONES, D R. -- ASHBY, M F. *Engineering Materials 2 : An Introduction to Microstructures and Design*. Oxford: Butterworth - Heinemann, 1998. 367 s. ISBN 0 7506 4019 7. **sig.: 10011/2**
23. ASHBY, M. -- JOHNSON, K. *Materials and Design*. Oxford: Butterworth Heinemann Elsevier, 2002. 336 s. ISBN 978-0-7506-5554-5.
24. ASHBY, M. *Materials Selection in Mechanical Design*. Oxford: Butterworth Heinemann Elsevier, 2005. 603 s. ISBN 978-0-7506-6168-3.

Kreativita manažéra a jej rozvoj

1. SVATOŠOVÁ, V. *Tvořivé myšlení a inovace*. Praha: Univerzita J.A. Komenského, 2010. 168 s. ISBN 978-80-74520-10-5.
2. CARTER, P. -- RUSSELL, K. *Trénink paměti a kreativity : Příklady s řešením*. Praha: Computer Press, 2002. 120 s. ISBN 80-7226-704-3. **sig.: 10999**
3. CARTER, P. -- RUSSELL, K. *Trénink paměti a kreativity 2 : Testy a hlavolamy pro zvýšení výkonnosti vašeho mozku*. Brno: Computer Press, 2004. 188 s. ISBN 80-251-0327-7. **sig.: 10999/2**
4. MAISEL, E. *Trénink kreativity : Podněty pro rozvinutí tvořivého potenciálu na celý rok*. Praha: Portál, 2002. 261 s. ISBN 80-7178-677-2. **sig.: 11537**
5. ŽÁK, P. *Kreativita a její rozvoj*. Česká republika: Computer Press, 2004. ISBN 80-2510-457-5.
6. FRANKOVÁ, E.: *Kreativita a inovace v organizaci*. Grada, 2011. 978-80-247-3317-3. **sig.: 13715**
7. Kol.: *Lexikón inteligencie*, Aktuell Bratislava, 2004. ISBN 80-89153-05-4

Logické systémy riadenia

1. STRÉMY, M. *Úvod do programovateľných logických automatov*. Trnava: Qintec s.r.o., 2011. 172 s. ISBN 978-80-969846-9-5. **študovňa**
2. MUDRONČÍK, D. *Softvér riadiacich systémov*. Vydavateľstvo STU v Bratislave: STU Bratislava, 2000. 268 s. ISBN 80-227-1341-4. **študovňa**
3. SEKAJ, I. *Evolučné výpočty a ich využitie v praxi*. Bratislava: IRIS, 2005. 157 s. ISBN 80-89018-87-4.
4. NOVÁK, V. *Základy fuzzy modelování*. Praha: BEN 2003. 176 s. ISBN 80-7300-069-5.
5. HALENÁR, I. -- KOPČEK, M. -- NEMLAHA, E. *Počítačové siete [elektronický zdroj] : Návody na cvičenia*. Trnava: AlumniPress, 2013. 171 s. ISBN 978-80-8096-191-6. **e-skriptá**
6. RÁSTOČNÝ, K. -- ŽDÁNSKY, J. *Riadiace systémy so safety PLC*. Žilina: EDIS, 2013. 203 s. ISBN 978-80-554-0681-7.

Logistika výrobných systémov

1. BIGOŠ, P.a kol. *Materiálové toky a logistika II : Logistika výrobných a technických systémov*. Košice TU 2005. 193 s. ISBN 80-8073-263-9.
2. RYBANSKÝ, R. -- VIDOVÁ, H. -- BOŽEK, P. *Výrobná logistika*. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 183 s. ISBN 80-227-2463-7. **študovňa, e-skriptá**
3. SIXTA, J. -- MAČÁT, V. *Logistika : Teorie a praxe*. Brno: CP Books, 2005. ISBN 80-251-0573-3. **sig.: 11709**
4. DRAŽAN, F. -- JEŘÁBEK, K. *Manipulace s materiélem*. Praha: SNTL, 1979. 454 s. **sig.: 44**
5. MIČIETA, B. -- KRÁL, J. *Plánovanie a riadenie výroby*. Žilina: Žilinská univerzita, 1998. 210 s. ISBN 80-7100-430-8. **sig.: 10502**

6. KUBIŠ, J. Logistika vo výrobných systémoch. Bratislava: Elita, 1993. ISBN 80-85323-27-3. **sig.: 9556**
7. LÍBAL, V. -- LEŠČIŠIN, M. -- ŠPERLICH, A. Organizácia a riadenie výroby. Bratislava: Alfa, 1987. 589 s. **sig.: 1815**

Manažérské zručnosti

1. ČAMBÁL, M. a kol. Manažment podniku : kľúčové manažérské kompetencie. Bratislava STU, 2013. ISBN 978-80-227-3926-9. **sig.: 13517**
2. ČAMBÁL, M. -- HOLKOVÁ, A. -- HORŇÁK, F. Manažérstvo podniku. Bratislava: STU v Bratislave, 2000. 208 s. ISBN 80-227-1365-1. **sig.: S-1011, e-skriptá**

Manažérstvo kvality a riadenie projektov

1. GRASSEOVÁ, M. Procesní řízení ve veřejném i soukromém sektoru. Praha: Computer Press, 2008. 272 s. ISBN 978-80-251-1987-7.
2. KUČEROVÁ, M. -- LESTYÁNSZKA ŠKŮRKOVÁ, K. Štatistické metody kontroly kvality. Trnava: AlumniPress, 2011. 150 s. ISBN 978-80-8096-146-6. **e-skriptá**
3. VIRČÍKOVÁ, E. -- HRUBEC, J. Integrovaný manažérsky systém. Nitra: SPU, 2009. 542 s. ISBN 978-80-552-0231-0.

Manažment investičného rozvoja podniku

1. FOTR, J. Podnikatelský plán a investiční rozhodování. Praha: Grada Publishing, 1999. 214 s. ISBN 80-7169-812-1
2. KOVÁČ, M. -- KOVÁČ, J. Inovačné projektovanie výrobných procesov a systémov. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2011. 319 s. ISBN 978-80-553-0805-0.
3. MORAVČÍK, A. Rozvoj technickej základne : Hmotné investície. Bratislava: SOFA, 1996. 150 s. ISBN 80-85752-22-0.
4. VEJDĚLEK, J. Jak zlepšit výrobní proces. Praha: Grada Publishing, 1998. 75 s. ISBN 80-7169-583-1.
5. VYAKARNAM, S. -- LEPPARD, J W. Plánování podnikatelských strategií. Praha: Grada Publishing, 1998. 202 s. ISBN 80-7169-533-5.

Manažment ľudských zdrojov

1. GYURÁK BABELOVÁ, Z. Manažment ľudských zdrojov : Návody na cvičenia. Trnava: AlumniPress, 2012. 186 s. ISBN 978-80-8096-166-4. **e-skriptá**
2. ČAMBÁL, M. a kol. Manažment podniku : kľúčové manažérské kompetencie. Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2013. 354 s. ISBN 978-80-227-3926-9. **sig.: 13517**
3. HOLKOVÁ, A. Súčasné problémy a trendy v rozvoji a vzdelávaní manažérov v podmienkach podnikovej praxe. Trnava: AlumniPress, 2008. 64 s. ISBN 978-80-8096-073-5. **e-monografia**
4. ARMSTRONG, M. Řízení lidských zdrojů : 10. vydání. Nejnovější trendy a postupy. Praha: Grada, 2007. 789 s. ISBN 978-80-247-1407-3. **sig.: 12216**
5. GYURÁK BABELOVÁ, Z. -- HOLKOVÁ, A. -- VAŇOVÁ, J. Uplatnenie personalistických ukazovateľov v praxi. Trnava: VIVAEDUCA, 2007. 65 s. ISBN 978-80-969827-0-7. **sig.: CD-1411**
6. Periodica Academica Roč. V, č. 2. ISSN 1802-2626. 2010.

Manažment podniku

1. ČAMBÁL, M. a kol. Manažment podniku : kľúčové manažérské kompetencie. Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2013. 354 s. ISBN 978-80-227-3926-9. **sig.: 13517**
2. PAULOVÁ, I. Komplexné manažérstvo kvality. Bratislava 2013. 160 s. ISBN 978-80-8078-574-1.
3. Project Management in Perspective. Oxford University Press, 2011. ISBN 978-0-19-599314-1.
4. DUPAĽ, A. -- MAJTÁN, M. Manažment projektov. Bratislava: Ekonom, 2003. ISBN 80-225-1776-3.
5. ČERNÁ, Ľ. -- JAKÁBOVÁ, M. Project cycle management. Bratislava: STU v Bratislave, 2008. 101 s. ISBN 978-80-227-2822-5. **sig.: 12354**

Manažment priemyselných podnikov

1. BOWMAN, C. Strategický management. Praha: Grada 1996. 147 s. ISBN 80-7169-230-1. **študovňa**
2. ČAMBÁL, M. a kol. Manažment podniku : kľúčové manažérské kompetencie. Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2013. 354 s. ISBN 978-80-227-3926-9. **sig.: 13517**
3. Paradigmy budúcich zmien v 21. storočí : Európa, Slovensko - súvislosti globálneho ekonomickeho a mierového potenciálu. Zborník statí [z vedeckej konferencie]. Smolenice, 16.-18.9.2013. 1. vyd. Bratislava: Ekonomický ústav SAV, 2013. 283 s. ISBN 978-80-7144-212-7. **študovňa**
4. SLÁVIK, Š. Strategický manažment. Bratislava: SPRINT vfra, 2005. 402 s. ISBN 80-89085-49-0.

Manažment výroby

1. RYBANSKÝ, R. -- DRAHŇOVSKÝ, J. Manažment výroby II. Trnava: AlumniPress, 2009. 206 s. ISBN 978-80-8096-085-8. **e-skriptá**
2. RYBANSKÝ, R. Manažérstvo výroby : Návody na cvičenia. Bratislava: STU v Bratislave, 2005. 195 s. ISBN 80-227-2190-5. **sig.: S-1140, e-skriptá**
3. MIČIETA, M. -- KOŠTURIAK, J. -- GREGOR, M. Dynamické plánovanie a riadenie výroby. Žilina: Žilinská univerzita v Žiline, 2000.
4. JEMALA, M. Manažment technologických systémov : Identifikácia a prípadové štúdie. Bratislava: Ekonóm, 2011. 220 s. ISBN 978-80-225-3120-7.

Manažment výroby a podniková logistika

1. DUPAĽ, A. Logistická podpora výrobného procesu. Bratislava: Ekonóm, 2002. 257 s. ISBN 80-225-1610-4. **sig.: 11292**
2. PERNICA, P. Logistika (Supply Chain Management) pro 21. století : 3 diely, 1 CD-ROM. Praha: Radix, 2005. 1698 s. ISBN 80-86031-59-4. **študovňa**
3. RYBANSKÝ, R. -- DRAHŇOVSKÝ, J. Manažment výroby I. Trnava: AlumniPress, 2009. 244 s. ISBN 978-80-8096-084-1. **e-skriptá**
4. RYBANSKÝ, R. Manažérstvo výroby : Návody na cvičenia. Bratislava: STU v Bratislave, 2005. 195 s. ISBN 80-227-2190-5. **sig.: S-1140, e-skriptá**
5. STRAKA, M. Logistika distribúcie : Ako efektívne dostať výrobok na trh. Bratislava: Epos, 2013. 400 s. ISBN 978-80-562-0015-5.
6. VIDOVÁ, H. Logistický controlling. Bratislava: STU v Bratislave, 2009. 89 s. ISBN 978-80-227-3007-5. **sig.: 12479**

Manažment zmeny

1. DRDLA, M. -- RAIS, K. Řízení změn ve firmě: Reengineering : Jak vybudovat úspěšnou firmu. Praha: Computer Press, 2001. 145 s. ISBN 80-7226-411-7. **sig.: 11000**
2. KOTTER, J P. Vedení procesu změny : Osm kroků úspěšné transformace podniku v turbulentní ekonomice. Praha: Management Press, Profit, a.s, 2000. 190 s. ISBN 80-7261-015-5. **študovňa**
3. TYSON, S. -- JACKSON, T. Organizační chování. Praha: Grada 1997. 231 s. ISBN 80-7169-296-4.
4. HUSSEY, D. Jak reorganizovať firmu. Praha: Computer Press, 2000. 113 s. ISBN 80-7226-351-X. **študovňa**
5. HOLKOVÁ, A. Súčasné problémy a trendy v rozvoji a vzdelávaní manažérov v podmienkach podnikovej praxe. Trnava: AlumniPress, 2008. 64 s. ISBN 978-80-8096-073-5. **študovňa, e-monografia**

Marketing

1. ŠALGOVIČOVÁ, J. Marketing v manažérstve kvality. Bratislava: STU v Bratislave, 2005. 202 s. ISBN 80-227-2288-X. **sig.: 11746, e-učebnica**
2. KOTLER, P. -- ARMSTRONG, G. Marketing. Praha: Grada 2007. ISBN 80-247-0513-3. **sig.: 12927**
3. KITA, J. a kol. Marketing. Bratislava: Iura Edition, 2010. 411 s. ISBN 8080783273. **sig.: 12999**

Marketing manažment

1. KOTLER, P. -- ARMSTRONG, G. Marketing. Praha: Grada 2007. ISBN 80-247-0513-3. **sig.: 12927**
2. KOTLER, P. -- KELLER, K L. Marketing management. Praha: Grada Publishing, 2007. 788 s. ISBN 978-80-247-1359-5. **sig.: 12195**
3. KOTLER, P. Moderní marketing : 4. vyd. Praha: Grada, 2007. ISBN 978-80-247-1545-2. **sig.: 12193**
4. KOTLER, P. -- CASLIONE, A J. Chaotika : Manažment a marketing firiem v turbuletných časoch. Bratislava: Eastone Books, 2009. 186 s. ISBN 978-80-8109-114-8 **sig.: 13000**

Marketing v personálnej práci

1. KOTLER, P. -- ARMSTRONG, G. Marketing. Praha: Grada 2007. ISBN 80-247-0513-3. **sig.: 12927**
2. SZARKOVÁ M. a kol.: Personálny marketing a personálny manažment, Bratislava: Ekonom 2010 ISBN 9788022530491

Matematické metódy plánovania a výhodnocovania experimentu

1. PALUMBÍNY, O. Matematické metódy plánovania a výhodnocovania experimentu. Trnava: AlumniPress, 2009. 122 s. **e-skriptá**
2. CHAJDIAK, J. Štatistika jednoducho. Bratislava: STATIS, 2010. 194 s. ISBN 978-80-85659-60-3.
3. CHAJDIAK, J. Štatistika v Exceli 2007. Bratislava: STATIS, 2009. 304 s. ISBN 978-80-85659-49-8.
4. JANIGA, I. Aplikovaná pravdepodobnosť a štatistika pre inžinierov : štatistická analýza jedného a dvoch súborov dát 1.diel. Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2013. 265 s. ISBN 978-80-227-4046-3.

Matematika I

1. MIŠÚTOVÁ, M. a kol. *Matematika I. Vybrané časti lineárnej algebry a ich aplikácie*. Trnava: AlumniPress, 2012. 131 s. ISBN 978-80-8096-162-6. **e-skriptá**
2. MIŠÚTOVÁ, M. a kol. *Matematika I. Vybrané časti matematickej analýzy a ich aplikácie*. Trnava: AlumniPress, 2012. 168 s. ISBN 978-80-8096-163-3. **e-skriptá**
3. MIŠÚTOVÁ, M. a kol. *Matematika I s podporou programov WinPlot a Maxima*. Trnava: AlumniPress, 2009. 173 s. ISBN 978-80-8096-090-2. **e-skriptá**
4. ABAS, M. a kol. *Matematika I : Zbierka príkladov*. Trnava: AlumniPress, 2008. 263 s. ISBN 978-80-8096-072-8. **e-skriptá**
5. MIŠÚTOVÁ, M. a kol. *Z. Analytická geometria v príkladoch*. 2007. **e-skriptá**
6. HALABRÍN, M. a kol. *Matematika I*. Bratislava: STU v Bratislave, 2000. 274 s. ISBN 80-227-1348-1. **e-skriptá**
7. WAINWRIGHT, P. -- BERRY, J. *Foundation Mathematics for Engineers*. , J. - T, P. London: MACMILLAN EDUCATION LTD, 1991. 557 s. **sig.: 13009**
8. ELIAŠ, J. a kol. *Zbierka úloh z vyšej matematiky 2*. Bratislava: STU, 1995. **sig.: 33/2**
9. IVAN, J. *Matematika I*. Bratislava: ALFA, 1986. 704 s. **sig.: 504**

Matematika II

1. VRÁBEĽ, R. -- LIŠKA, V. *Matematika II : Určitý integrál. Funkcia viac premenných. Diferenciálne rovnice*. Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2012. 150 s. ISBN 978-80-227-3784-5. **sig.: 13291**
2. IVAN, J. *Matematika 1*. Bratislava: Alfa, 1986. 704 s. **sig.: 504/1**
3. IVAN, J. *Matematika 2*. Bratislava: Alfa, 1989. 631 s. ISBN 80-05-00114-2. **sig.: 325/2**
4. ELIAŠ, J. -- HORVÁTH, J. -- KAJAN, J. *Zbierka úloh z vyšej matematiky : 2. časť*. Bratislava: Alfa, 1986. 316 s. **sig.: 33/2**
5. ELIAŠ, J. -- HORVÁTH, J. -- KAJAN, J. *Zbierka úloh z vyšej matematiky : 3. časť*. Bratislava: Alfa, 1971. 219 s. **sig.: 33/3**
6. ELIAŠ, J. a kol. *Zbierka úloh z vyšej matematiky. 4. časť*. Bratislava: Alfa, 1979. 285 s. **sig.: 47/4**
7. DEMIDOVICH, B. *Computational mathematics*. Moskva: Mir, 1986.
8. ŠVEC, M. -- MIŠÍK, L. -- KLUVÁNEK, I. *Matematika 1 : Pre štúdium technických vied*. Bratislava: SVTL, 1963. 758 s. **sig.: 1073/1**
9. KLUVÁNEK, I. -- MIŠÍK, L. -- ŠVEC, M. *Matematika 2*. Bratislava: SVTL, 1961. 815 s. **sig.: 1841**

10. MIŠÚTOVÁ, M. a kol. Matematika II s podporou programov WinPlot a Maxima. Trnava: AlumniPress, 2010. 114 s. ISBN 978-80-8096-127-5. **e-skriptá**

Matematika III

1. KLUVÁNEK, I. -- MIŠÍK, L. -- ŠVEC, M. Matematika II.diel : Pre štúdium technických vied. Bratislava: Alfa, 1970. 815 s. (**sig.: 1841**)
2. ELIAŠ , J. a kol. Zbierka úloh z vyšej matematiky. 4.časť. Bratislava: Alfa, 1979. 285 s. **sig.: 47/4**
3. VRBAN, A. -- HALAMA, J. -- JUHÁSOVÁ, B. Základy teórie automatického riadenia. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. ISBN 80-227-1267-1. **sig.: S-989, e-skriptá**
4. ROVDER, J. Vybrané state z matematiky. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1986. 209 s. **sig.: S-257**

Materiálový dizajn

1. JANOVEC, J. -- GRGAČ, P. -- SKARBA, M. Progresívne materiály a technológie. Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2012. 300 s. ISBN 978-80-227-3648-0. **sig.: 13160**
2. MITTEMEIJER, E J. The microstructure – property relationship using metals as model systems. New York/Heidelberg : Springer, 2011. 500 s. ISBN 978-3-642-10500-5.
3. CARDARELLI, F. Materials handbook. New York Springer, 2008. 1350 s. ISBN 978-1-84628-669-8.

Medzinárodne vzťahy a diverzita

1. Entrepreneurial Management in Small Firms. SAGE
2. Hisrich R.D. Managing Innovation and Entrepreneurship. SAGE

Medzinárodný programový manažment

1. BOWMAN, C. Strategický management. Praha: Grada 1996. ISBN 80-7169-230-1. **študovňa**
2. ČAMBÁL, M. a kol. Manažment podniku : klúčové manažérské kompetencie. Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2013. 354 s. ISBN 978-80-227-3926-9. **sig.: 13517**
3. Paradigmy budúcich zmien v 21. storočí : Európa, Slovensko - súvislosti globálneho ekonomickeho a mierového potenciálu. Zborník statí [z vedeckej konferencie]. Smolenice, 16.-18.9.2013. 1. vyd. Bratislava: Ekonomický ústav SAV, 2013. 283 s. ISBN 978-80-7144-212-7. **študovňa**
4. SLÁVIK, Š. Strategický manažment. Bratislava: SPRINT vfra, 2005. 403 s. ISBN 80-89085-49-0. (rok vyd. 2013 **sig.: 13571**)

Mechanické skúšky a defektoskopia materiálov

1. MARTINKOVIČ, M. -- ŽÚBOR, P. Mechanické skúšky a defektoskopia materiálov. Bratislava: STU v Bratislave, 2005. 144 s. ISBN 80-227-2178-6. **sig.: S-1180, e-skriptá**
2. VELES, P. Mechanické vlastnosti a skúšanie kovov. Bratislava: Alfa, 1989. 401 s. **sig.: 5412**
3. SHULL, P J. Nondestructive Evaluation : Theory, Techniques, and Applications. New York: Marcel Dekker, 2002. 841 s. ISBN 0-8247-8872-9.
4. WEI, R P. Fracture mechanics : Integration of Mechanics, Materials Science, and Chemistry. New York: Cambridge University Press, 2010. 214 s. ISBN 978-1-107-66552-1.
5. Fracture Mechanics Testing of Cast Materials. Sweden. Moskva: CIAFT, 1988. 10 s.
6. Defektoskopie v otázkach a odpovedích. Praha: SNTL, 1989. 323 s.
7. platné normy: STN EN ISO 6892-1; STN EN ISO 148-1; STN EN ISO 14556; STN EN ISO 7438; STN EN ISO 6506-1; STN EN ISO 6507-1; STN EN ISO 6508-1 **študovňa**
8. prednášky a cvičenia z predmetu

Mechanika strojov a pohonov

1. STRADÍOT, J. a kol. Dynamika strojov. Bratislava: Alfa, 1991. 474 s. **sig.: 7931**
2. MUSIL, M. Základy dynamiky strojov s Matlabom. Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2013. 98 s. ISBN 978-80-227-3938-2. **sig.: 13560**
3. MÁLIK, L. -- MEDVECKÝ, Š. Časti a mechanizmy strojov. Žilina: Žilinská univerzita, 2003. 535 s. ISBN 80-8070-043-5. **sig.: 11459**

4. MURÁŇ, M. Časti a mechanizmy strojov : Konštrukčné cvičenia. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1986. 292 s. **sig.: S-140, e-skriptá**
5. KRÁL, Š. Časti a mechanizmy strojov 1. Bratislava: STU Bratislava, 1998. **študovňa**
6. KRÁL, Š. Časti a mechanizmy strojov 2. Bratislava: STU Bratislava, 2008. **študovňa**

Mechanika tekutín a termomechanika

1. TARABA, B. -- BEHÚLOVÁ, M. -- KRAVÁRIKOVÁ, H. Mechanika tekutín. Termomechanika. Bratislava: STU v Bratislave, 2004. 241 s. ISBN 80-227-2041-0. **sig.: 1126, e-skriptá**
2. TARABA, B. -- BEHÚLOVÁ, M. -- KRAVÁRIKOVÁ, H. Mechanika tekutín. Termomechanika : Zbierka príkladov. Trnava: AlumniPress, 2007. 242 s. ISBN 978-80-8096-021-6. **e-skriptá]**
3. KALČÍK, J. -- SÝKORA, K. Technická termomechanika. Praha: Academia, 1973. 536 s. **sig.: 91**
4. ANTAL, Š. -- AL-SHAFFE'I, M O. Termomechanika : Zbierka príkladov. Bratislava: STU v Bratislave, 2002. 216 s. ISBN 80-227-1730-4.
5. ANTAL, Š. Termomechanika : Zbierka príkladov. Bratislava: STU v Bratislave, 2000. 216 s. ISBN 80-227-1378-3.
6. KRIŠŠÁK, P. -- MÜLLEROVÁ, J. Úvod do termomechaniky. Žilina: Žilinská univerzita, 2006. 188 s. ISBN 80-8070-535-6. **sig.: S-1265**
7. VARCHOLA, M. Mechanika tekutín : Príklady. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 248 s. ISBN 80-227-2368-1
8. ČARNOGURSKÁ, M. Mechanika tekutín : Zbierka príkladov z vybraných kapitol. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2006. 153 s. ISBN 80-8073-610-3. **študovňa**
9. INCROPERA, F P. -- DEWITT, D P. Fundamentals of Heat and Mass Transfer. New York: John Wiley & Sons, 2002. 981 s. ISBN 0-471-38650-2.

Mechanika tuhých a poddajných telies

1. MUDRIK, J. a kol. M. Mechanika tuhých telies. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. 272 s. ISBN 80-227-1181-0. **sig.: S-962, e-skriptá**
2. NAĎ, M. -- LABAŠOVÁ, E. Mechanika tuhých telies. Mechanics of Solids : Návody na cvičenia. Manual for exercises. Trnava: AlumniPress, 2008. 194 s. ISBN 978-80-8096-050-6. **e-skriptá**
3. BUŠOVÁ, B. -- CABAN, S. -- ŽIARAN, S. Mechanika I : Statika. Bratislava: STU v Bratislave, 1996. 265 s. ISBN 80-227-0831-3. **študovňa**
4. JANČINA, J. -- PEKÁREK, F. Mechanika II : Kinematika. Bratislava: Alfa, 1987. 335 s. **sig.: 1887**
5. STRADIOT, J. -- MICHALÍČEK, M. -- ZÁHOREC, O. Mechanika III. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1982. 207 s. **sig.: S-70**
6. JELEMENSKÝ, J. Pružnosť, pevnosť a plasticita 1 : Návody na cvičenia. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1988. 151 s. **sig.: S-471, e-skriptá**

Mechanika výrobných strojov

1. STRADIOT, J. a kol. Dynamika strojov. Bratislava: Alfa, 1991. 474 s. ISBN 80-05-00756-6. **sig.: 7931**
2. STRADIOT, J. -- MUDRIK, J. Dynamika strojov. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1985. 162 s.
3. MUDRIK, J. a kol. Mechanika tuhých telies. Bratislava: STU 1999. ISBN 80-227-1181-0. **sig.: S-962, e-skriptá**
4. NAĎ, M. -- LABAŠOVÁ, E. Mechanika tuhých telies. Mechanics of Solids : Návody na cvičenia. Manual for exercises. Trnava: AlumniPress, 2008. 194 s. ISBN 978-80-8096-050-6. **e-skriptá**

Mechanizácia a automatizácia

1. JAVOROVÁ, A. -- MATÚŠOVÁ, M. Mechanizácia a automatizácia : Návody na cvičenia. Trnava: AlumniPress, 2007. 174 s. ISBN 978-80-8096-001-8. **e-skriptá**
2. VELÍŠEK, K. -- KOŠŤÁL, P. Mechanizácia a automatizácia. Bratislava: Vydavateľstvo STU v Bratislave, 2007. 187 s. ISBN 978-80-227-2753-2. **sig.: 12251**
3. JEFIMENKOV, V. Efektivnost komplexní mechanizace a automatizace. Praha: SNTL, 1987. 106 s. **sig.: 1884**

4. ANNINSKIJ, B. Komplexní mechanizace ve strojírenských závodech : Pracné a těžké práce. Praha: SNTL, 1962. 405 s. sig.: 4763
5. RUŽIČKA, K. Laboratórne cvičenia z mechanizácie a automatizácie výrobných strojov. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1985. 156 s. **sig.: S-357**
6. CHVÁLA, B. Mechanizace a automatizace obráběcích strojů. Praha: SNTL, 1970. 310 s. **sig.: 434**

Mechatronické systémy

1. KRATOCHVÍL, C. -- SINGULE, V. -- BŘEZINA, T. Mechatronické soustavy. Brno: VUT Brno, 2003.
2. MAIXNER, L. Mechatronika. Brno: Computer Press, 2006. 280 s. ISBN 80-251-1299-3. **sig.: 12091**
3. BRADLEY, D. Mechatronics : Electronics in products and processes. London: Chapman and Hall, 1994. 510 s. ISBN 0-412-58290-2.
4. BISHOP, R. The Mechatronics Handbook. London: CRC PRESS, 2002.
5. VALÁŠEK, M. Mechatronika. Praha: Vydavatelstvo ČVUT, 1995. **sig.: S-985**
6. BASUMANN, A. -- KAUFMANN, H. -- SCHMIDT, D. Rízení a regulace pro strojírenství a mechatroniku. Brno: CENTA Brno, 2005. 420 s. ISBN 80-86706-10-9. **sig.: 11645**
7. GREPL, R. Kinematika a dynamika mechatronických systémů. Brno: CERM, 2007. 158 s. ISBN 978-80-214-3530-8. **sig.: S-1404**

Mechatronické systémy – doktorand. štúdiá

1. KRATOCHVÍL, C. a kol. Dynamické systémy. Obyčejné diferenciální rovnice. Brno: Inženýrská akademie České republiky, 2007. 78 s. ISBN 978-80-2147-3507-0
2. KRATOCHVÍL, C. -- KALOUS, J. Dynamika rotačných elektromechanických pohonů. Brno: VUT Brno., 2007. ISBN 80-214-3340-X.
3. KRATOCHVÍL, C. Mechatronické pohonové soustavy. Brno: VUT Brno , 2006. ISBN 80-214-3319-1.
4. KRATOCHVÍL, C. -- SINGULE, V. -- BŘEZINA, T. Mechatronické soustavy. Brno: VUT Brno, 2003.
5. MAIXNER, L. Mechatronika. Brno: Computer Press, 2006. ISBN 80-251-1299-3. **sig.: 12091**
6. MAIXNER, L. Navrhování automatických výrobních systémů. Praha: SNTL, 1980. 210 s. **sig.: 542**
7. BISHOP, R. The Mechatronics Handbook. London: CRC PRESS, 2002.
8. MICHAEL, V. Mechatronika. Praha: Vydavatelstvo ČVUT, 1995

Meranie a kontrola parametrov výrobkov

1. NENÁHLO, Č. Měření vybraných geometrických veličin. Praha: Česká metrologická společnost, 2005. 207 s. **sig.: 11993**
2. MATULA, E. -- POTOCKÝ, J. -- KURIC, I. -- MADUDA, M. Strojárska metrológia a riadenie akostí výroby : Návody na cvičenia. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1990. 306 s. **sig.: S-570**
3. TICHÁ, Š. Strojírenská metrologie : časť 1. Ostrava VŠB 2006. ISBN 80-248-0671-1. **sig.: S-1260**
4. ČECH, J. -- PERNIKÁŘ, J. -- PODANÝ, K. Strojírenská metrologie. Brno: CERM, 2005. 175 s. ISBN 80-214-3070-2. **sig.: S-1206**
5. KRSEK, A. a kol. Strojárska metrológia a riadenie kvality. Bratislava: STU v Bratislave, 1998. 290 s. ISBN 80-227-1025-3. **sig.: S-932**
6. BOROVICKA, M. -- JANÁČ, A. -- GÖRÖG, A. Metrológia. Bratislava: STU v Bratislave, 2005. 120 s. ISBN 80-227-2198-0. **sig.: S-1142, e-skriptá**
7. SLIMÁK, I. -- OBMAŠCÍK, M. -- MADUDA, M. Riadenie akostí a metrológia. Bratislava: Alfa, 1987. 247 s. **sig.: S-504**

Metalografia a fraktografia zvarových spojov

1. HRIVŇÁK, I. -- HRIVŇÁKOVÁ, D. Materiálografia. Bratislava: Slovenská technická univerzita v Bratislave, 2011. 363 s. ISBN 978-80-227-3606-0. **sig.: 13098**
2. HRIVŇÁK, I. Fraktografia. Trnava: AlumniPress, 2009. 99 s. ISBN 978-80-8096-089-6. **e-skriptá**
3. HRIVŇÁK, I. Elektrónová mikroskopie ocelí. Bratislava: VEDA, 1986. 284 s. **sig.: 1014**
4. KOUTSKÝ, J. -- JANDOŠ, F. -- KAREL, V. Lomy ocelových částí. Praha: SNTL, 1976. 345 s.

5. JANDOŠ, F. -- ŘÍMAN, R. -- GEMPERLE, A. Využití moderních laboratorních metod v metalografii. Praha: SNTL, 1985. 384 s. **študovna**

Metóda konečných prvkov

1. BENČA, Š. Výpočtové postupy MKP pri riešení lineárnych úloh mechaniky. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 150 s. ISBN 80-227-2404-1. **sig.: 11960**
2. KOMPIŠ, V. -- ŽMINDÁK, M. -- KAUKIČ, M. Počítačové metódy v mechanike : Lineárna analýza. Žilina: Žilinská univerzita, 1998. 152 s. ISBN 80-7100-469-3. **sig.: S-1125**
3. BENČA, Š. Riešenie nelineárnych pevnostných úloh pomocou MKP. Bratislava: STU, 2009. 205 s. ISBN 978-80-227-3077-8.
4. NAKASONE, Y. -- YOSHIMOTO, S. -- STOLARSKI, T. Engineering Analysis with ANSYS Software. Amsterdam: Elsevier, 2008. 456 s. ISBN 978-0-7506-6875-0.
5. ŽMINDÁK, M. -- GRAJCIAR, I. -- NOZDROVNICKÝ, J. Modelovanie a výpočty v metóde konečných prvkov : Diel I - modelovanie v ANSYSe. Žilina: Vedeckotechnická spoločnosť pri Žilinskej univerzite, 2004. 208 s. ISBN 80-968823-5-X. **sig.: 11897**
6. NOZDROVICKÝ, J. -- GRAJCIAR, I. -- ŽMINNDÁK, M. Modelovanie a výpočty v metóde konečných prvkov. Diel I - Modelovanie v ANSYSe. Žilina: VTS pri ŽU, 2004. 208 s. ISBN 80-968823-5-X. **sig.: 11897**
7. MADENCI, E. -- GUVEN, I. The Finite Element Method and Applications in Engineering Using ANSYS. USA: University of Arizona, Springer, 2006. 695 s.

Metódy analýzy rizika

1. LEES, F P. Loss Prevention in the Process Industries : Hazard Identification, Assessment and Control. Vol.2. Oxford: Reed Educational and Professional Publ. 1996. ISBN 0-7506-1547-8. **študovna**
2. ZÁNICKÁ HOLLÁ, K. -- RISTVEJ, J. -- ŠIMÁK, L. Posudzovanie rizík priemyselných procesov. Bratislava: Iura Edition, 2010. 155 s. ISBN 978-80-8078-344-0. **študovna**
3. SABO, M. Bezpečnosť práce. Bratislava: STU 2001. ISBN 80-227-1540-9. **sig.: S-1033, e-skriptá**
4. KANDRÁČ, J. Osnova a zásady pre spracovanie predbežného odhadu rizika a analýzy rizika závažných priemyselných havárií v zmysle zákona. In Zákon o prevencii závažných priemyselných havárií č.261/2002 Z.z. : Odborné vzdelávanie pre havarijných technikov a špecialistov na prevenciu závažných priemyselných havárií. Bratislava: ADAPT, 2005.
5. LEES, F P. Loss Prevention in the Process Industries : Hazard Identification, Assessment and Control. Vol.1. Oxford: Reed Educational and Professional Publ. 1996. ISBN 0-7506-1547-8. **študovna**
6. LEES, F P. Loss Prevention in the Process Industries : Hazard Identification, Assessment and Control. Volume 3. Oxford: Reed Educational and Professional Publ. Ltd, 1996. ISBN 0-7506-1547-8. **študovna**
7. KLETZ, T. Hazop and Hazan : Identifying and assessing process industry hazards. Rugby: Institution of Chemical Engineers, 1999. 232 s. ISBN 0-85295-421-2.
8. KLETZ, T. Learning from Accidents. Oxford: Gulf Professional Publishing, 2001. 345 s. ISBN 0-7506-4883-X.
9. BABCOCK, J. Guidelines for Hazard Evaluation Procedures. New York: John Wiley and Sons, 2003. 347 s. ISBN 978-0-471-97815-2.
10. BABCOCK, J. Guidelines for Investigating Chemical Process Incidents. New York: John Wiley and Sons, 2003. 347 s. ISBN 978-0-8169-0897-4.
11. KLETZ, T. What Went Wrong. Oxford: Gulf Professional Publishing, 1999. 408 s. ISBN 978-0-0805-2423-8.

Metódy charakterizácie materiálov

1. HRIVŇÁK, I. Elektrónová mikroskopia ocelí. Bratislava: VEDA, 1986. 284 s. **sig.: 1014**
2. JANDOŠ, F. -- ŘÍMAN, R. -- GEMPERLE, A. Využití moderních laboratorních metod v metalografii. Praha: SNTL, 1985. 384 s. **študovňa**
3. PUŠKÁR, A. Mikroplasticosť a porušenie kovových materiálov. Bratislava: VEDA, 1986. **sig.: 415**
4. VELES, P. Mechanické vlastnosti a skúšanie kovov. Bratislava: Alffa/SNTL, 1985. 401 s. ISBN 80-227-2178-6. **sig.: 82**
5. Cahn, R.W., Haasen, P., Kramer, E.J.: Materials Science and Technology, VCH Weinheim, New York, Basel, Cambridge, 1992, Vol. 1 až 18. **študovňa**
6. Fischer-Crips, A.C.: Nanoindentation. Springer, 2002
7. Grellmann, W.: Deformation and Fracture Behaviour of Polymers. Springer, 2001
8. Knižná a časopisecká literatúra zameraná na tému dizertačnej práce.

Metódy riadenia rizík

1. LEES, F P. Loss Prevention in the Process Industries : Hazard Identification, Assessment and Control. Volume 1. Oxford: Reed Educational and Professional Publ. Ltd, 1996. ISBN 0-7506-1547-8. **študovňa**
2. LEES, F P. Loss Prevention in the Process Industries : Hazard Identification, Assessment and Control. Volume 2. Oxford: Reed Educational and Professional Publ. Ltd, 1996. ISBN 0-7506-1547-8. **študovňa**
3. LEES, F P. Loss Prevention in the Process Industries : Hazard Identification, Assessment and Control. Volume 3. Oxford: Reed Educational and Professional Publ. Ltd, 1996. ISBN 0-7506-1547-8. **študovňa**
4. ŠENOVSKÝ, M. a kol. Nebezpečné látky II. Ostrava: SPBI, 2005. 139 s. ISBN 80-86634-47-7. **sig.: 11391/2**
5. BARTLOVÁ, I. Nebezpečné látky I. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství SPEKTRUM, 2000. 151 s. ISBN 80-86111-60-1. **sig.: 11391**
6. TUREKOVÁ, I. -- KURACINA, R. -- RUSKO, M. Manažment nebezpečných činností. Trnava: AlumniPress, 2011. 185 s. ISBN 978-80-8096-139-8. **e-skriptá**
7. PAČAOVÁ, H. -- SINAY, J. -- GLATZ, J. Bezpečnosť a riziká technických systémov. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2009. ISBN 978-80-553-0180-8. **študovňa**
8. ZÁNICKÁ HOLLÁ, K. -- RISTVEJ, J. -- ŠIMÁK, L. Posudzovanie rizík priemyselných procesov. Bratislava: Iura Edition, 2010. 155 s. ISBN 978-80-8078-344-0. **študovňa**
9. KLETZ, T. Hazop and Hazan : Identifying and assessing process industry hazards. Rugby: Institution of Chemical Engineers, 1999. 232 s. ISBN 0-85295-421-2.
10. KLETZ, T. Learning from Accidents. Oxford: Gulf Professional Publishing, 2001. 345 s. ISBN 0-7506-4883-X.
11. KLETZ, T. What Went Wrong. Oxford: Gulf Professional Publishing, 1999. 408 s. ISBN 978-0-0805-2423-8.
12. BABCOCK, J. Guidelines for Hazard Evaluation Procedures. New York: John Wiley and Sons, 2003. 347 s. ISBN 978-0-471-97815-2.
13. BABCOCK, J. Guidelines for Investigating Chemical Process Incidents. New York: John Wiley and Sons, 2003. 347 s. ISBN 978-0-8169-0897-4.

Metódy skúmania štruktúry a vlastností materiálov

1. JANDOŠ, F. -- ŘÍMAN, R. -- GEMPERLE, A. Využití moderních laboratorních metod v metalografii. Praha: SNTL, 1985. 384 s. **študovňa**
2. ŠESTÁK, J. Měření termofyzikálních vlastností pevných látek : Teoretická termická analýza. Praha: Academia, 1982. 345 s.
3. ŠESTÁK, J. Thermophysical properties of solids : Their measurements and theoretical thermal analysis. Praha: Academia, 1984. 440 s.
4. BROŽ, J. Základy fyzikálních měření : Díl 1. Praha: Státní pedagogické nakladatelství, 1967. 523 s.

5. BROŽ, J. Základy fyzikálních měření : Díl 2. Část A. Praha: Státní pedagogické nakladatelství, 1974. 295 s. **študovña**
6. BROŽ, J. Základy fyzikálních měření : Díl 2. Část B. Praha: Státní pedagogické nakladatelství, 1974. 301 s. **študovña**
7. BROŽ, J. Základy fyzikálních měření 1. Praha: SPN, 1983. 669 s. **sig.: 2029/1**
8. HRIVŇÁK, I. -- HRIVŇÁKOVÁ, D. Materiálografia. Bratislava: Slovenská technická univerzita v Bratislave, 2011. 363 s. ISBN 978-80-227-3606-0. **sig.: 13098**

Metódy štúdia materiálov

1. HULÍNSKÝ, V. -- JUREK, K. Zkoumání látek elektronovým paprskem. Praha: SNTL, 1982. 401 s.
2. Applications of Electron Microfractography to Materials Research. Toronto: ASTM, 1970. 96 s.
3. HRIVŇÁK, I. Elektrónová mikroskopia ocelí. Bratislava: VEDA, 1986. 284 s. **sig.: 1014**
4. Metody analýzy povrchů : Elektronová spektroskopie. Praha: Academia, 1990. 323 s. ISBN 80-200-0261-8.

Metrológia a kvalita technologických procesov

1. MUSIL, S. -- ĎURIŠ, S. Metrológia a kvalita. , 2002. Bratislava: Grafické štúdio P. Juriga, 2002. 150 s. ISBN 80-89112-00-5.
2. BOROVIČKA, M. -- JANÁČ, A. -- GÖRÖG, A. Metrológia. Bratislava: STU v Bratislave, 2005. 120 s. ISBN 80-227-2198-0. **sig.: S-1142, e-skriptá**
3. BALARA, M. -- PITEĽ, J. Metrológia. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2007. ISBN 978-80-8073-845-7.
4. DOVICA, M. Metrológia v strojárstve. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2006. 350 s. ISBN 80-8073-407-0. **študovña**
5. PALENČÁR, R. -- HALAJ, M. Metrologicke zabezpečenie systémov riadenia kvality. Bratislava: STU v Bratislave, 1998. 138 s. ISBN 80-227-1171-3.
6. MATULA, E. a kol. Strojárska metrológia a riadenie akosti výroby : Návody na cvičenia. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1990. 306 s. **sig.: S-570**
7. KRSEK, A. a kol. Strojárska metrológia a riadenie kvality. Bratislava: STU v Bratislave, 2002. 290 s. ISBN 80-227-1789-4. **sig.: S-932**
8. ČECH, J. -- PERNIKÁŘ, J. -- PODANÝ, K. Strojírenská metrologie. Brno: CERM, 2005. 175 s. ISBN 80-214-3070-2. **sig.: S-1206**
9. TICHÁ, Š. Strojírenská metrologie : časť 1. Ostrava: VŠB-Technická univerzita Ostrava, 2006. 104 s. ISBN 80-248-0671-1. **sig.: S-1260**
10. PERNIKÁŘ, J. -- TYKAL, M. Strojírenská metrologie II. Brno: CERM, 2006. 180 s. ISBN 80-214-3338-8. **sig.: 11844**

Mikroštruktúrna analýza a mechanické vlastnosti materiálov

1. HRIVŇÁK, I. -- HRIVŇÁKOVÁ, D. Materiálografia. Bratislava: Slovenská technická univerzita v Bratislave, 2011. 363 s. ISBN 978-80-227-3606-0. **sig.: 13098**
2. VELES, P. Mechanické vlastnosti a skúšanie kovov. Bratislava: Alfa, 1989. 401 s. **sig.: 5412**
3. HRIVŇÁK, I. Elektrónová mikroskopia ocelí. Bratislava: VEDA, 1986. 284 s. **sig.: 1014**
4. ZÁBAVNÍK, V. -- BURŠÁK, M. Materiál, tepelné spracovanie, kontrola kvality. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2004. 282 s. ISBN 80-8073-159-4. **sig.: 11872**
5. ZÁBAVNÍK, V. -- BURŠÁK, M. Zošľachtovanie a kontrola kvality materiálov. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2004. 281 s. ISBN 80-8073-071-7. **sig.: 11442**
6. LEE, W E. -- RAINFORTH, M W. Ceramic Microstructures : Property Control by Processing. London: Chapman and Hall, 1994. 590 s. ISBN 0-412-43140-8.
7. ASM Handbook : Volume 9. Metallography and Microstructures. Materials Park: ASM International, 2004. 1184 s. ISBN 0-87170-706-3. **sig.: 11983**
8. AYACHE, J. -- ET AL. Sample Preparation Handbook for Transmission Electron Microscopy : Methodology. New York: Springer, 2010. 250 s. ISBN 978-0-387-98181-9. **sig.: 13655/1**

9. AYACHE, J. -- ET AL. Sample Preparation Handbook for Transmission Electron Microscopy : Techniques. New York: Springer, 2010. 338 s. ISBN 978-1-4419-5974-4. sig.: **13655/2**
10. CRIDDLE, W. -- ELLIS, G. Spectral and Chemical Characterization of Organic Compounds : A Laboratory Handbook. Chichester: John Wiley & Sons, 1991. 119 s. ISBN 0-471-92715-5.

Modelovanie a simulácia systémov

1. VAŽAN, P. -- SCHREIBER, P. -- TANUŠKA, P. Modelovanie a simulácia systémov [Elektronický zdroj]. Trnava: Tripsoft, 2005. 1 s. ISBN 80-969390-2-5. **sig.: CD-741 - CD-760**
2. VAŽAN, P. a kol. Modelovanie a simulácia systémov. Simulátor Witness : Návody na cvičenia. Trnava: AlumniPress, 2012. 173 s. ISBN 978-80-8096-160-2. **e-skriptá**
3. BANKS, J. Discrete-event system simulation. New Jersey: Prentice Hall, 2001. 594 s. ISBN 0-13-088702-1.
4. BANKS, J. -- CARSON, J S. -- NELSON, B L. -- NICOL, D M. Discrete-event system simulation. Upper Saddle River: Pearson Prentice Hall, 2005. 608 s. ISBN 0-13-129342-7.

Modelovanie a simulácia technologických procesov

1. KUNEŠ, J. -- FRANTA, V. Základy modelování. Praha: SNTL, 1989. 263 s. **sig.: 6872**
2. KUNEŠ, J. Modelování tepelných procesů. Praha: SNTL, 1989. ISBN 80-03-00134-X. **sig.: 7050**
3. ŽMINDÁK, M. -- GRAJCIAR, I. -- NOZDROVNICKÝ, J. Modelovanie a výpočty v metóde konečných prvkov : Diel I - modelovanie v ANSYSe. Žilina: Vedeckotechnická spoločnosť pri Žilinskej univerzite, 2004. 208 s. ISBN 80-968823-5-X. **sig.: 11897**
4. BENČA, Š. Výpočtové postupy MKP pri riešení lineárnych úloh mechaniky. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 150 s. ISBN 80-227-2404-1. **sig.: 11960**
5. BENČA, Š. Riešenie nelineárnych pevnostných úloh pomocou MKP. Bratislava: STU, 2009. 205 s. ISBN 978-80-227-3077-8.
6. TARABA, B. -- BEHÚLOVÁ, M. -- KRAVÁRIKOVÁ, H. Mechanika tekutín. Termomechanika : Zbierka príkladov. Trnava: AlumniPress, 2007. 242 s. ISBN 978-80-8096-021-6. **e-skriptá**
7. VANEK, O. -- MINÁRSKY, E. -- KEMPNÝ, M. Technologické procesy a ich modelovanie : Príručka na cvičenia. Bratislava: STU v Bratislave, 1995. 161 s. ISBN 80-227-0763-5.
8. KUTIŠ, V. a kol. Metóda konečných prvkov v mechatronike 1 : Úvod do programu ANSYS. Bratislava: STU, 2014. 159 s. ISBN 978-80-227-4129-3.
9. MINÁROVÁ, M. Príklady inžinierskej praxe s implementáciou v programe ANSYS. Bratislava: Nakladatelstvo STU, 2013. 118 s. ISBN 978-80-227-4047-0.
10. NAKASONE, Y. -- YOSHIMOTO, S. -- STOLARSKI, T. Engineering Analysis with ANSYS Software. Amsterdam: Elsevier, 2008. 456 s. ISBN 978-0-7506-6875-0.
11. MADENCI, E. -- GUVEN, I. The Finite Element Method and Applications in Engineering Using ANSYS. University of Arizona: Springer, 2006., 2006. 689 s. ISBN 0-387-28289-0.

Modelovanie fázových rovnováh

1. NISHIZAWA, T. Thermodynamics of Microstructures. Materials Park, Ohio, USA: ASM International , 2008. 295 s. ISBN 978-0-87-170716-1.
2. SUNDMAN, B. -- FRIES, S. -- LUKAS, H L. Computational Thermodynamics. The Calphad Method. Cambridge: Cambridge University Press, 2007. 313 s. ISBN 978-0-521-86811-2.
3. DEHOFF, R T. Thermodynamics in Materials Science. New York: McGraw-Hill, 1993. 532 s. ISBN 0-07-112596-5. **sig.: 8979**

Modelovanie mechatronických systémov

1. GOGA, V. CAE mechatronických systémov. Bratislava: STU Bratislava, 2009. 241 s.
2. GOGA, V. CAE mechatronických systémov. Modelovanie a simulácie v programe MSC.ADAMS : 1. diel: Kinematika. Bratislava: STU, 2013. 126 s. ISBN 978-80-227-4054-8.
3. GREPL, R. Kinematika a dynamika mechatronických systémov. Brno: CERM, 2007. 158 s. ISBN 978-80-214-3530-8. **sig.: S-1404**

4. KELEMEN, M. Komponenty a moduly mechatronických systémov. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2004. 119 s. ISBN 80-8073-212-4. **sig.: S-1154**
5. BISHOP, R H. Mechatronic system, control, logic and data acquisition. New York: C.R.C Press, 2008.
6. KRATOCHVÍL, C. -- SINGULE, V. -- BŘEZINA, T. Mechatronické soustavy. Brno: VUT Brno, 2003.
7. SILVA, C W. Mechatronics : A Foundation Course. Boca Raton: Taylor & Francis Group, 2010. 685 s. ISBN 978-1-4200-8211-1. **sig.: 13072**
8. GREPL, R. Modelování mechatronických systémů v Matlab SimMechanics. Praha: BEN - technická literatura, 2007. 151 s. ISBN 978-80-7300-226-8. **sig.: 12214**
9. BARTKO, R. -- MILLER, M. Matlab I : algoritmizácia a riešenie úloh. Trenčín: Digital Graphic, 2004. 285 s. ISBN 80-968337-3-1.
10. ANSYS. FEM program. Theory manual V.12, 2012. zv. 2012.

Modelovanie procesov obrábania a tvárnenia

1. JANÁČ, A. -- LIPA, Z. -- PETERKA, J. Teória obrábania. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 199 s. ISBN 80-227-2347-9. **sig.: S-1205, e-skriptá**
2. BLAŠČÍK, F. -- POLÁK, K. Teória tvárnenia. Bratislava: Alfa, 1987. 374 s. **sig.: 1719**
3. NESLUŠAN, M. -- ČILLIKOVÁ, M. Teória obrábania. Žilina: Žilinská univerzita, 2007. 167 s. ISBN 978-80-8070-790-3. **sig.: S-1443**
4. PERNIS, R. Teória tvárnenia kovov. Trenčín: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, 2007. ISBN 978-80-8075-244-6.
5. SPIŠÁK, E. Matematické modelovanie a simulácia technologických procesov : Ťahanie. Košice: TYPOPress, 2000. 156 s. ISBN 80-7099-530-0. **sig.: 10734**
6. MARKOPOULOS, A P. Finite Element Method in Machining Processes. London: Springer, 2013. 92 s. ISBN 978-1-4471-4329-1. **študovňa**
7. DIXIT, P M. -- DIXIT, U S. Modeling of Metal Forming and Machining Processes by Finite Element and Soft Computing Methods. London: Springer Verlag, 2008. 590 s. ISBN 978-1-84800-188-6. **sig.: 13578**

Monitorovanie škodlivín a energetické bilancie

1. TARAPČÍK, P A K. Analytická chémia : Seminárne cvičenia - riešené príklady. Bratislava: STU v Bratislave, 2001. 145 s. ISBN 80-227-1469-0.
2. GARAJ, J. -- HLADKÝ, Z. -- LABUDA, J. Analytická chémia I. Bratislava: STU v Bratislave, 1996. 188 s. ISBN 80-227-0838-0.
3. BUSTIN, D. Analytická chémia II. Bratislava: STU v Bratislave, 1996. 213 s. ISBN 80-227-0885-2.
4. HOLÁ, O. -- HOLÝ, K. Radiačná ochrana. Bratislava: STU 2010. 200 s. ISBN 978-80-227-3240-6.
5. CHMÚRNY, I. -- TOMAŠOVIČ, P. -- HRAŠKA, J. Fyzika vnútorného prostredia budov : Vybrané kapitoly základov tepelnej ochrany budov, stavebnej akustiky, denného osvetlenia a insolácie budov. Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2013. 394 s. ISBN 978-80-227-3917-7.
6. NOVÝ, R. Hluk a chvění. Praha: ČVUT 1995. 389 s. ISBN 80-01-01306-5.
7. ŽIARAN, S. Hluk a vibrácie. Bratislava: STU, 1992. 191 s. ISBN 80-227-0488-1. **sig.: S-902**
8. Noise and Vibration Control Engineering : Principles and applications. New York: John Wiley & Sons, 1992. 804 s. ISBN 0-71-61751-2.
9. ŠEFČÍKOVÁ, M. -- ŠEFČÍK, J. -- STOPKA, J. Materiálové bilancie technologických procesov. Bratislava: STU v Bratislave, 1997. 157 s. ISBN 80-227-0950-6.
10. HOSTIN, S. -- ŠILHÁR, S. -- SOLDÁN, M. -- LACUŠKA, M. Environmentálne inžinierstvo 1 : Procesy a zariadenia environmentálnych technológií. Bratislava: STU v Bratislave, 2004. 229 s. ISBN 80-227-2013-5. **sig.: S-1120, e-skriptá**
11. BAFRNCOVÁ, S. -- BÁLEŠ, V. -- BAFRNEC, M. Chemické inžinierstvo. Príklady a úlohy. Bratislava: Vydavateľstvo STU, 1996. 504 s. ISBN 80-227-0862-3. **sig.: 10907**
12. BAFRNCOVÁ, S. -- ŠEFČÍKOVÁ, M. -- VAJDA, M. Chemické inžinierstvo - Tabuľky a grafy. Bratislava: STU v Bratislave, 2000. 115 s. ISBN 80-227-1304-X.

13. BÁLEŠ, V. a kol. Chemické inžinierstvo I. Bratislava: Malé centrum, 1999. 427 s. ISBN 80-967064-3-8. **sig.: 10906/1**
14. DOJČANSKÝ, J. -- LONGAUER, J. Chemické inžinierstvo II. Bratislava: Malé centrum, 2000. 383 s. ISBN 80-967064-8-9. **sig.: 10906/2**

Montáž

1. VÁCLAV, Š. -- SENDERSKÁ, K. -- BENOVIČ, M. Technológia montáže a CAA systémy. Trnava: AlumniPress, 2011. 249 s. ISBN 978-80-8096-141-1. **e-skriptá**
2. VALENTOVIČ, E. Technológia montáže. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. 96 s. **sig.: S-992**
3. KOVÁČ, J. -- SVOBODA, M. -- LÍŠKA, O. Automatizovaná a pružná montáž. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2000. 200 s. ISBN 80-7099-504-1. **sig.: 10722**
4. JURKO, J. Výrobný proces – montáž a demontáž v strojárstve. Košice: TUKE, 2008.

Montážne stroje

1. VELÍŠEK, K. a kol. Montážne stroje a zariadenia. Bratislava: STU 2005. 197 s. ISBN 80-227-2187-5. **sig.: 11588**
2. KOŠTÁL, P. -- HOLUBEK, R. -- RUŽAROVSKÝ, R. Teória automatov. Automatizované výrobné a montážne systémy [elektronický zdroj]. Trnava: AlumniPress, 2014. 177 s. ISBN 978-80-8096-194-7. **e-skriptá**
3. VALENTOVIČ, E. Základy montáže. Bratislava: STU v Bratislave, 2001. 136 s. ISBN 80-227-1464-X. **sig.: S-1021, e-skriptá**
4. VALENTOVIČ, E. Montáž I. Bratislava: STU v Bratislave, 1998.
5. VALENTOVIČ, E. Technológia montáže. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. 96 s. **sig.: S-992**

Multikultúrny manažment

1. EDFELT, R. B. Global Comparative Management : A Functional Approach. Thousand Oaks: SAGE Publications, 2010. 345 s. ISBN 978-1-4129-4470-0. **sig.: 12527**
2. CAGÁŇOVÁ, D. Multiculturality and Industrial Enterprises. Köthen: Hochschule Anhalt, 2011. 156 s. ISBN 978-3-86011-041-6. **študovňa**
3. Lewis, R.D. 2012. When Teams Collide: Managing the International Team Successfully, 1st ed, London, England: Nicholas Brealey Publishing

Mzdové účtovníctvo

1. MÁZIKOVÁ, K. -- a kol. Účtovníctvo podnikateľských subjektov I. Bratislava: Iura Edition, 2013. 297 s. ISBN 978-80-8078-567-3. **sig.: 13507**
2. ŠLOSÁROVÁ, A. -- a kol. Účtovníctvo. Bratislava: Iura Edition, 2011. 290 s. ISBN 978-80-8078-418-8. **sig.: 13084**
3. Postupy účtovania a rámcová účtová osnova pre podnikateľov účtujúcich v sústave podvojného účtovníctva v znení neskorších predpisov
4. Zákony: o účtovníctve, o dani z príjmov, o cestovných náhradách, o sociálnom fonde, o zdravotnom poistení, o sociálnom poistení a zákonník práce

Nástroje a techniky manažérstva kvality

1. PLURA, J. Plánování a neustálé zlepšování jakosti. Praha: Computer Press, 2001. 244 s. ISBN 80-7226-543-1. **sig.: 10900**
2. NENADÁL, J. Měření v systémech managementu jakosti. Praha: Management Press, 2004. 335 s. ISBN 80-7261-110-0. **sig.: 11591**
3. NENADÁL, J. a kol. Moderní management jakosti : Principy, postupy, metody. Praha: Management Press, 2008. 376 s. ISBN 978-80-7261-186-7. **sig.: 12386**
4. KOŠTURIAK, J. a kol. KAIZEN : Osvědčená praxe českých a slovenských podniků. Brno: Computer Press, 2010. ISBN 978-80-251-2349-2.

5. RAMBAUD, L. 8D Strukturovaný přístup k řešení problémů : Průvodce tvorbou kvalitních 8D reportů. Praha: Česká společnost pro jakost, 2011. 138 s. ISBN 978-80-02-02347-0. **sig.: B-686**

Nástroje riadenia ľudských zdrojov

1. ČAMBÁL, M. a kol. Manažment podniku : kľúčové manažérské kompetencie. Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2013. 354 s. ISBN 978-80-227-3926-9. **sig.: 13517**
2. GYURÁK BABELOVÁ, Z. -- HOLKOVÁ, A. -- VAŇOVÁ, J. Uplatnenie personalistických ukazovateľov v praxi. Trnava: VIVAEDUCA, 2007. 65 s. ISBN 978-80-969827-0-7. **sig.: CD-1411**
3. GYURÁK BABELOVÁ, Z. Manažment ľudských zdrojov : Návody na cvičenia. Trnava: AlumniPress, 2012. 186 s. ISBN 978-80-8096-166-4. **e-skriptá**
4. ARMSTRONG, M. Řízení lidských zdrojů : 10. vydání. Nejnovější trendy a postupy. Praha: Grada, 2007. 789 s. ISBN 978-80-247-1407-3. **sig.: 12216**

Náuka o materiáloch

1. CALLISTER, W D. Materials Science and Engineering : An Introduction. New York: John Wiley & Sons, 2000. 871 s. ISBN 0-471-32013-7.
2. SKOČOVSKÝ, P. Konštrukčné materiály . Žilina: ŽU 2000. 246 s. ISBN 80-7100-608-4. **sig.: 10520**
3. HAZLINGER, M. -- MORAVČÍK, R. Degradačné procesy a predikcia životnosti. Trnava: AlumniPress, 2007. 162 s. ISBN 978-80-8096-031-5. **e-skriptá**
4. MORAVČÍK, R. a kol. Náuka o materiáloch I. Trnava: AlumniPress, 2010. 249 s. ISBN 978-80-8096-123-7. **e-skriptá**
5. PLUHAŘ, J. Fyzikální metalurgie a mezní stavy materiálu. Praha: SNTL, 1987. 418 s. **sig.: 1760**
6. PLUHAŘ, J. Nauka o materiálech. Praha: SNTL, 1989. 549 s. **sig.: 4875**
7. VELES, P. Mechanické vlastnosti a skúšanie kovov. Bratislava: Alfa, 1989. 401 s. **sig.: 5412**
8. PTÁČEK, L. Nauka o materiálu I. Brno: CERM, 2003. 516 s. ISBN 80-7204-283-1. **sig.: 11827/1**
9. PTÁČEK, L. Nauka o materiálu II. Brno: CERM, 2002. 392 s. ISBN 80-7204-248-3. **sig.: 11827/2**
10. PULC, V. -- HRNČIAR, V. -- GONDÁR, E. Náuka o materiáli. Bratislava: STU v Bratislave, 2008. 333 s. ISBN 978-80-227-2847-8. **sig.: 11568**
11. STRNADEL, B. Řešené příklady a technické úlohy z materiálového inženýrství. Ostrava: Bohumír Strnadel, 1998. 334 s. **sig.: 10161**
12. HRNČIAR, V. Materials Science. Bratislava: STU v Bratislave, 2009. 118 s. ISBN 978-80-227-3197-3.
13. SKOČOVSKÝ, P. a kol. Náuka o materiáli pre odbory strojnícke. Žilina: Žilinská univerzita, 2006. 349 s. ISBN 80-8070-593-3. **sig.: 12101**
14. JONES, D R. -- ASHBY, M F. Engineering Materials 1 : An Introduction to their Properties and Applications. Oxford: Butterworth - Heinemann, 1998. 306 s. ISBN 0 7506 3081 7. **sig.: 10011/1**
15. JONES, D R. -- ASHBY, M F. Engineering Materials 2 : An Introduction to Microstructures and Design. Oxford: Butterworth - Heinemann, 1998. 367 s. ISBN 0 7506 4019 7. **sig.: 10011/2**
16. ASHBY, M. -- JOHNSON, K. Materials and Design. Oxford: Butterworth Heinemann Elsevier, 2002. 336 s. ISBN 978-0-7506-5554-5.
17. ASHBY, M. Materials Selection in Mechanical Design. Oxford: Butterworth Heinemann Elsevier, 2005. 603 s. ISBN 978-0-7506-6168-3.
18. SHACKELFORD, J F. Introduction to materials science for engineers. New York: Macmillan Publishing Company, 1988. 16 s. ISBN 0-02-409730-6.
19. SEIDEL, W. Werkstofftechnik : Werkstoffe-Eigenschaften-Prüfung-Anwendung. Wien-München: Carl Hanser Verlag, 1993. 368 s. ISBN 3-446-17293-9. **sig.: 8633**
20. HOSFORD, W F. Materials for engineers. New York: Cambridge University Press, 2008. 278 s. ISBN 978-0-521-89997-0. **študovňa**
21. Bhushan, B., Gupta, B.K.: Handbook of Tribology. Materials, Coatings and Surface Treatments. USA-N.Y : Mc Graw-Hill Inc., 1991 **študovňa**

22. Buschow, K.H.J. a kol.: Encyclopedia of Materials. Pergamon Press (Elsevier), 1-11 Vol. Set, 2001, ISBN 0080431526. **študovňa**
23. Metals Handbook. Properties and Selection. Nonferrous Alloys and Special-Purpose Materials. USA : ASM, 1990. **študovňa**
24. Ohring, M.: Materials Science of Thin Films. London : Academic Press, 2002. **študovňa**

Náuka o materiáloch I

1. MORAVČÍK, R. a kol. R. Náuka o materiáloch I. Trnava: AlumniPress, 2010. 249 s. ISBN 978-80-8096-123-7. **e-skriptá**
2. MARTINKOVIČ, M. -- RÍZEKOVÁ TRNKOVÁ, L. Náuka o materiáloch I. : Návody na cvičenia. Trnava: AlumniPress, 2009. 183 s. ISBN 978-80-8096-0797. **e-skriptá**
3. PLUHAŘ, J. Nauka o materiálech. Praha: SNTL, 1989. 552 s. **sig.: 4875**
4. MARTINEC, L. -- ŠIMKOVIČ, M. Náuka o materiáloch. Bratislava: STU, 1997. 232 s. ISBN 80-227-1008-3. **sig.: S-917, e-skriptá**
5. MARTINEC, L. -- ŠIMKOVIČ, M. Náuka o materiáloch. Bratislava: STU, 1997. 200 s. ISBN 80-227-1599-9.
6. MARTINEC, L. Náuka o materiáloch I Návody na cvičenia. Bratislava: Alfa, 1984. 112 s. ISBN 80-227-1599-9. **sig.: S-93**
7. PULC, V. -- HRNČIAR, V. -- GONDÁR, E. Náuka o materíali. Bratislava: STU v Bratislave, 2008. 333 s. ISBN 978-80-227-2847-8. **sig.: 11568**
8. HRNČIAR, V. Materials Science. Bratislava: STU v Bratislave, 2003. 188 s. ISBN 80-227-1834-3
9. SKOČOVSKÝ, P. a kol. Náuka o materíali pre odbory strojnícke. Žilina: Žilinská univerzita, 2006. 349 s. ISBN 80-8070-593-3. **sig.: 12101**
10. PTÁČEK, L. Nauka o materiálu I. Brno: CERM, 2003. 516 s. ISBN 80-7204-283-1. **študovňa**
11. PTÁČEK, L. Nauka o materiálu II. Brno: CERM, 2002. 392 s. ISBN 80-7204-248-3. **študovňa**
12. ASHBY, M. -- JOHNSON, K. Materials and Design. Oxford: Butterworth Heinemann Elsevier, 2002. 336 s. ISBN 978-0-7506-5554-5.
13. SKOČOVSKÝ, P. Konštrukčné materiály . Žilina: ŽU 2000. 246 s. ISBN 80-7100-608-4. **sig.: 10520**

Náuka o materiáloch II

1. PLUHAŘ, J. Nauka o materiálech. Praha: SNTL, 1989. 552 s. **sig.: 4875**
2. MORAVČÍK, R. -- HAZLINGER, M. Náuka o materiáloch II. Trnava: AlumniPress, 2009. 243 s. ISBN 978-80-8096-081-0. **e-skriptá**
3. MORAVČÍK, R. a kol. Náuka o materiáloch II. : Návody na cvičenia. Trnava: AlumniPress, 2009. 239 s. ISBN 978-80-8096-103-9. **e-skriptá**
4. MORAVČÍK, R. a kol. Náuka o materiáloch I. Trnava: AlumniPress, 2010. 249 s. ISBN 978-80-8096-123-7. **e-skriptá**
5. SKOČOVSKÝ, P. a kol. Náuka o materíali pre odbory strojnícke. Žilina: Žilinská univerzita, 2006. 349 s. ISBN 80-8070-593-3.
6. JONES, D R. -- ASHBY, M F. Engineering Materials 1 : An Introduction to their Properties and Applications. Oxford: Butterworth - Heinemann, 1998. 306 s. ISBN 0 7506 3081 7. **sig.: 10011/1**
7. JONES, D R. -- ASHBY, M F. Engineering Materials 2 : An Introduction to Microstructures and Design. Oxford: Butterworth - Heinemann, 1998. 367 s. ISBN 0 7506 4019 7. **sig.: 10011/2**
8. ASHBY, M. -- JOHNSON, K. Materials and Design. Oxford: Butterworth Heinemann Elsevier, 2002. 336 s. ISBN 978-0-7506-5554-5.
9. SKOČOVSKÝ, P. Konštrukčné materiály . Žilina: Žilinská univerzita, 2000. 246 s. ISBN 80-7100-608-4. **sig.: 10520**
10. HRIVŇÁK, I. Elektrónová mikroskopia ocelí. Bratislava: VEDA, 1986. 284 s. **sig.: 1014**
11. HRIVŇÁK, I. -- HRIVŇÁKOVÁ, D. Materiálografia. Bratislava: Slovenská technická univerzita v Bratislave, 2011. 363 s. ISBN 978-80-227-3606-0. **sig.: 13098**

Navrhovanie a optimalizácia výrobných procesov a systémov

1. BÉKÉS, J. -- ANDONOV, I. Analýza a syntéza strojárskych objektov a procesov. Bratislava: Alfa, 1986. 375 s. **sig.: 336**
2. BUDA, J. -- KOVÁČ, M. -- ŠIMŠÍK, D. Projektovanie výrobných systémov. Bratislava: Alfa, 1991. 255 s. ISBN 80-05-00709-4. **sig.: 7957**
3. KOŠTURIAK, J. a kol. Projektovanie výrobných systémov pre 21. storočie. Žilina: Žilinská univerzita, 2000. 397 s. ISBN 80-7100-553-3. **sig.: 10512**
4. KOVÁČ, M. -- KOVÁČ, J. Inovačné projektovanie výrobných procesov a systémov. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2011. 319 s. ISBN 978-80-553-0805-0. **sig.: 13671**
5. BÉKÉS, J. Inžinierska technológia obrábania kovov. Bratislava: Alfa, 1981. 398 s. **sig.: 318**

Navrhovanie a výroba zvarkov

1. KÁLNA, K. -- ULRICH, K. -- a kol. Konštrukcia a navrhovanie : Učebné texty pre kurzy zváračských technológov. Bratislava: VÚZ, 2001.
2. ULRICH, K. -- KOLEŇÁK, R. Konštrukcia a navrhovanie zvarkov. Bratislava: STU v Bratislave, 2005. 134 s. ISBN 80-227-2211-1. **sig.: S-1164, e-skriptá**
3. AGÓCS, Z. -- FERJENČÍK, P. -- VIRČÍK, J. Kovové konštrukcie I. : Príručka pre navrhovanie prvkov oceľových konštrukcií(pomôcka pre cvičenie). Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1972. 487 s.

Nebezpečné látky

1. BARTLOVÁ, I. Nebezpečné látky I. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství SPEKTRUM, 2000. 151 s. ISBN 80-86111-60-1. **sig.: 11391**
2. ŠENOVSKÝ, M. Nebezpečné látky II. Ostrava: SPBI, 2005. 139 s. ISBN 80-86634-47-7.
3. BALOG, K. Samovznietenie : Samozahrievanie. Vznietenie. Vzplanutie. Ostrava: SPBI, 1999. 133 s. ISBN 80-86111-43-1. **sig.: 11386**
4. KOTINSKÝ, P. Dekontaminace. Ostrava: SPBI Ostrava, 2003.
5. BALOG, K. Hasiace látky a ich technológie. Ostrava: SPBI, 2005. 119 s. ISBN 80-86634-49-3. **sig.: 13613**
6. LEES, F P. Loss Prevention in the Process Industries : Hazard Identification, Assessment and Control. Volume 1. Oxford: Reed Educational and Professional Publ. Ltd, 1996. ISBN 0-7506-1547-8. **študovňa**
7. LEES, F P. Loss Prevention in the Process Industries : Hazard Identification, Assessment and Control. Volume 2. Oxford: Reed Educational and Professional Publ. Ltd, 1996. ISBN 0-7506-1547-8. **študovňa**
8. LEES, F P. Loss Prevention in the Process Industries : Hazard Identification, Assessment and Control. Volume 3. Oxford: Reed Educational and Professional Publ. Ltd, 1996. ISBN 0-7506-1547-8. **študovňa**
9. Tureková, Ivana - Kuracina, Richard: Úvod do prevencie závažných priemyselných havárií. - 1. vyd. - . Trnava: Tlačové štúdio Váry, 2009. 76 s. ISBN 978-80-89422-01-2. **sig.: 12588**

Nové trendy v komplexnom manažérstve kvality

1. PAULOVÁ, I. -- HEKELOVÁ, E. -- ŠATANOVÁ, A. -- ŠALGOVIČOVÁ, J. Metódy zlepšovania efektívnosti a účinnosti TQM. Bratislava: STU v Bratislave, 2008. 304 s. ISBN 978-80-227-2857-7. **sig.: 12355**
2. Petříková, R. a kol.: Lidé v procesech řízení. Profesional Publishing, 2007. ISBN 978-80-86946-28-3
3. Spoločenský systém hodnotenia kvality. Príručka modelu CAF 2006, ISBN 80-7160-223-X

Objektovo orientované programovanie v C#

1. SCHREIBER, P. -- KEBÍSEK, M. -- ELIÁŠ, M. Objektovo orientované programovanie. Trnava: AlumniPress, 2013. 119 s. ISBN 978-80-8096-185-5. **e-skriptá**
2. KEBÍSEK, M. Objektovo orientované programovanie. Trnava: Qintec s.r.o., 2010. 120 s. ISBN 978-80-969846-8-8. **sig.: CD-1761 – CD-1780**

3. NAGEL, C. a kol. C# 2008 : Programujeme profesionálně. 1., 2. Brno: Computer Press, 2009. 1126 s. ISBN 978-80-251-2401-7
4. SHARP, J. Microsoft Visual C# 2008 : krok za krokem. Brno: Computer Press, 2008. 592 s. ISBN 978-80-251-2027-9
5. PETZOLD, C. Programování Microsoft Windows Forms v jazyce C#. Brno: Computer Press, 2006. 356 s. ISBN 80-251-1058-3.
6. FAGERBERG, J. C# Programming: The ultimate way to learn the fundamentals of the C# language. Source Code Academy, 2013. 344 s. ISBN 978-14-9420-839-4.
7. JOHNSON, B. Professional Visual Studio 2013. Wrox, Indianapolis 2014. 1104 s. ISBN 978-11-1883-204-2.
8. NAGEL, C. Professional C# 5.0 and .NET 4.5.1. Wrox, Indianapolis 2014. 1560 s. ISBN 978-11-1883-303-2.
9. NASH, T: C# 2010. Computer Press, Brno 2010. 624 s. ISBN 978-80-2513-034-6.
10. SHARP, J. Microsoft Visual C# 2010: krok za krokem. Computer Press, Brno 2010. 696 s. ISBN 978-80-2513-147-3.
11. SKEET, J. C# in Depth. Manning Publications, Shelter Island 2013. 616 s. ISBN 978-16-1729-134-0.
12. TROELSEN, A. Pro C# 5.0 and the .NET 4.5 Framework (Expert's Voice in .NET). APress, New York 2012. 1560 s. ISBN 978-14-3024-233-8.
13. WATSON, B.: C# 4.0 – Řešení praktických programátorských úloh. Zoner Press 2010. 656 s. ISBN 978-80-7413-094-6

Objektovo orientované programovanie v JAVA

1. KEBÍSEK, M. Objektovo orientované programovanie. Trnava: Qintec s.r.o., 2010. 120 s. ISBN 978-80-969846-8-8. **sig.: CD-1761 – CD-1780**
1. SCHREIBER, P. -- KEBÍSEK, M. -- ELIÁŠ, M. Objektovo orientované programovanie. Trnava: AlumniPress, 2013. 119 s. ISBN 978-80-8096-185-5. **e-skriptá**
2. HEROUT, P. Učebnice jazyka Java. České Budějovice: Koop, 2011. ISBN 978-80-7232-398-2.
3. HEROUT, P. Java - grafické uživatelské prostředí a čeština. České Budějovice: Koop, 2006. 316 s. ISBN 80-7232-237-0.
4. SPELL, B. Java - Programujeme profesionálně. Praha: Computer Press, 2002. 1022 s. ISBN 80-7226-667-5

Obrábacie stroje

1. VELÍŠEK, K. Obrábacie stroje. Bratislava: STU v Bratislave, 2001. 207 s. ISBN 80-227-1498-4. **sig.: 10707, e-učebnica**
2. VELÍŠEK, K. Obrábacie stroje : Časť: Jednoúčelové stroje. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. 310 s. ISBN 80-227-1224-8. **sig.: S-974, e-skriptá**
3. PILC, J. -- STANČEKOVÁ, D. Základy stavby obrábacích strojov. Žilina: Žilinská univerzita, 2004. 108 s. ISBN 80-8070-281-0. **sig.: S-1225**
4. CHVÁLA, B. -- NEDBAL, J. -- DUNAY, G. Automatizace. 3. vyd. Praha: SNTL, 1989. 603 s. **sig.: 6601**
5. ČILLIKOVÁ, M. -- PILC, J. -- MÁDL, J. Top trendy v obrábaní : VI. časť - Procesné médiá. Žilina: Media/St, s.r.o., 2008. 144 s. ISBN 978-80-969789-3-9. **sig.: 11916/6**

Obrábacie stroje a nástroje

1. BRENÍK, P. -- PÍČ, J. Obráběcí stroje : Konstrukce a výpočty. Praha: SNTL, 1986. 573 s. **sig.: 766**
2. HAVRILA, M. Číslicovo riadená výrobná technika. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2005. 129 s. ISBN 80-8073-243-4. **sig.: S-1165**
3. VELÍŠEK, K. Obrábacie stroje. Bratislava: STU v Bratislave, 2001. 207 s. ISBN 80-227-1498-4. **sig.: 10707, e-učebnica**
4. VELÍŠEK, K. Obrábacie stroje : Časť: Jednoúčelové stroje. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. 310 s. ISBN 80-227-1224-8. **sig.: S-974, e-skriptá**

5. KISSÓCZY, Š. a kol. Obrábacie stroje : Základy teórie a konštrukčnej koncepcie. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1989. 520 s. ISBN 80-227-0010-X. **sig.: S-823**
6. VELÍŠEK, K. -- KATALINIČ, B. Výrobné systémy 1. Production Systems I. Bratislava: STU v Bratislave, 2004. 208 s. ISBN 80-227-2009-7. **sig.: 11302, e-skriptá**
7. ŠUTOR, K. Konštrukcia výrobných pomôcok obrábacích strojov. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1987. 188 s. **sig.: S-822**
8. ŘASA, J. Výpočetní metody v konstrukci řezných nástrojů. Praha: SNTL, 1986. 460 s. **sig.: 510**
9. BARÁNEK, I. Výrobné stroje a nástroje : Návody na cvičenia. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1990. 174 s. **sig.: S-566, e-skriptá**
10. PILC, J. -- STANČEKOVÁ, D. Základy stavby obrábacích strojov. Žilina: Žilinská univerzita, 2004. 108 s. ISBN 80-8070-281-0. **sig.: S-1225**

Obrábanie na CNC strojoch

1. POKORNÝ, P. -- MOROVIČ, L. Programming of CNC machines in system Heidenhain. Programovanie CNC strojov v systéme Heidenhain. In CO-MAT-TECH 2006. 14. medzinárodná vedecká konferencia (Trnava, 19.-20.10.2006). Bratislava: STU v Bratislave, 2006, s. 1019--1023. ISBN 80-227-2472-6. **študovňa**
2. PETERKA, J. -- JANÁČ, A. -- GÖRÖG, A. Programovanie NC strojov 1. Bratislava: STU v Bratislave, 2002. 73 s. ISBN 80-227-1686-3. **sig.: S-1058, e-skriptá**
3. POKORNÝ, P. Riadiace systémy CNC strojov. Controls Systems of CNC Machines. In Nové smery vo výrobných technológiách 2006 = New ways in manufacturing technologies 2006 : 8. medzinárodná vedecká konferencia. - Prešov, 22.-23.6. 2006. - Zborník referátov. 2006: Technická univerzita v Košiciach, 2006, s. 397--400. ISBN 80-8073-554-9.
4. ČUBOŇOVÁ, N. Počítačová podpora programovania CNC strojov. Žilina: Žilinská univerzita, 2012. ISBN 978-80-554-0514-8
5. POPPEOVÁ, V. -- ČUBOŇOVÁ, N. Programovanie CNC strojov. Žilina: Žilinská univerzita, 2000. 111 s. ISBN 80-7100-777-3. **sig.: S-1094**

Ochrana a bezpečnosť prostredia

1. RUSKO, M. Bezpečnostné a environmentálne manažérstvo. Žilina: STRIX, 2010. 335 s. ISBN 978-80-89281-58-9. **študovňa**
2. LUMNITZER, E. a kol. Ekologizácia výrobkov a výrob. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2005. 358 s. ISBN 80-8073-225-6. **sig.: 11765**
3. RUSKO, M. -- PIATRIK, M. -- KOTOVICOVÁ, J. Environmentálne manažérstvo. Žilina: STRIX, 2004. 175 s. ISBN 80-969257-0-9. **sig.: 11734**
4. RUSKO, M. -- BALOG, K. -- TUREKOVÁ, I. Vybrané kapitoly z environmentálneho a bezpečnostného manažérstva. Bratislava: VeV, 2006. 160 s. ISBN 80-969257-5-X.
5. PAČAIOVÁ, H. -- SINAY, J. -- GLATZ, J. Bezpečnosť a riziká technických systémov. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2009. ISBN 978-80-553-0180-8. **sig.: 12620**
6. O'CALLAGHAN, P W. Integrated environmental Management Handbook. Chichester: John Wiley and Sons, 1996. 368 s.
7. TUREKOVÁ, I. -- KURACINA, R. -- RUSKO, M. Manažment nebezpečných činností. Trnava: AlumniPress, 2011. 185 s. ISBN 978-80-8096-139-8. **sig.: S-1513**

Operačná analýza

1. BREZINA, I. -- IVANIČOVÁ, Z. -- PEKÁR, J. Operačná analýza. Bratislava: Iura Edition, 2007. 242 s. ISBN 978-80-8078-176-7. **sig.: 12342**
2. CHOCHOLATÁ, M. -- ČIČKOVÁ, Z. -- FURKOVÁ, A. Operačná analýza : zbierka príkladov. Bratislava: Iura Edition, 2007. 171 s. ISBN 978-80-8078-177-4. **sig.: 12345**
3. SAKÁL, P. -- JERZ, V. Operačná analýza v praxi manažéra II : Systémová a operačná analýza. Trnava: SP SYNERGIA, 2006. 335 s. ISBN 80-969390-5-X. **sig.: 11211/2**

4. SAKÁL, P. -- JERZ, V. Operačná analýza v praxi manažéra. Trnava: SP SYNERGIA, 2003. 335 s. ISBN 80-968734-3-1. **sig.: 11211**
5. HRABLIK CHOVANOVÁ, H. -- SAKÁL, P. Operačná analýza : časť I. Trnava: AlumniPress, 2011. 242 s. ISBN 978-80-8096-151-0. [podrobnosti]
6. HRABLIK CHOVANOVÁ, H. a kol. Operačná analýza : časť II. Trnava: AlumniPress, 2012. 223 s. ISBN 978-80-8096-165-7. **e-skriptá**
7. IVANIČOVÁ, Z. -- BREZINA, I. -- PEKÁR, J. Operačný výskum. Bratislava: Iura Edition, 2002. 287 s. ISBN 80-89047-43-2. **sig.: 11110**
8. GROS, I. Kvantitativní metody v manažerském rozhodování. Praha: Grada Publishing, 2003. 432 s. ISBN 80-247-0421-8.

Personálne informačné systémy

1. GÁLA, L. -- POUR, J. -- TOMAN, P. Podniková informatika. Praha: Grada Publishing, 2009. 496 s. ISBN 978-80-247-2615-1.
2. BASL, J. -- BLAŽÍČEK, R. Podnikové informační systémy : Podnik v informační společnosti. Praha: Grada Publishing, 2008. 283 s. ISBN 978-80-247-2279-5. **študovňa**

Personálne poradenstvo

1. KOCIANOVÁ, R. Personální činnosti a metody personální práce. Praha: Grada Publishing, 2010. 215 s. ISBN 978-80-247-2497-3. **študovňa**
2. ŠVECOVÁ, S. Z HR profesionála na konzultanta. Bratislava: Raabe, 2010. 94 s. ISBN 978-80-891-8255-8.
3. ŠIKÝŘ, M. Personalistika promanažery a personalisty. Praha: Grada, 2012. ISBN 978-80-247-4151-2.

Personálny manažment

1. DAVIS, K. -- WERTHER, W B J. Lidský faktor a personální management. Zlín: Victoria Publishing, a.s, 1992. 611 s. ISBN 80-85605-04-X. **študovňa**
2. MILKOVICH, G. -- BOUDREAU, J. Řízení lidských zdrojů. Praha: Grada , 1993 **študovňa**
3. ARMSTRONG, M. Personální management. Praha: Grada Publishing, 1999. 963 s. ISBN 80-7169-614-5. **študovňa**
4. KOUBEK, J. Řízení lidských zdrojů : Základy moderní personalistiky. Praha: Management Press, 2007. 399 s. ISBN 978-80-7261-168-3. **sig.: 12241**
5. KOUBEK, J. Řízení pracovního výkonu. 2004: Management Press, 2004. 208 s. ISBN 80-7261-116-X. **sig.:11800**
6. NAKONEČNÝ, M. Motivace lidského chování. Praha: Academia, 1997. ISBN 80-200-0592-7. **študovňa**
7. NAKONEČNÝ, M. Motivace pracovního jednání a její řízení. Praha: Management Press, Profit, a.s, 1992. 258 s. ISBN 80-85603-01-2. **sig.: 8110**
8. ARMSTRONG, M. Řízení lidských zdrojů : 10. vydání. Nejnovější trendy a postupy. Praha: Grada, 2007. 789 s. ISBN 978-80-247-1407-3. **sig.: 12216**

Počítačom integrovaná výroba

1. SODOMKA, P. Informační systémy v podnikové praxi. Brno: Computer Press, 2006. 351 s. ISBN 80-251-1200-4. **sig.: 12293**
2. PEARLSON, K E. -- SAUNDERS, C S. Strategic management of Information Systems : International Student Version. Hoboken: Wiley, 2009. 374 s. ISBN 978-0-470-40024-1. **študovňa**
3. SCHEER, A. CIM - Computer integrated manufacturing : Towards the factory of the future. Berlin: Springer Verlag, 1994. 303 s. ISBN 3-540-57964-8. **sig.: 9542**
4. ERL, T. SOA Servisně orientovaná architektura : Kompletní průvodce. Brno: Computer Press, 2009. 671 s. ISBN 978-80-251-1886-3. **sig.: 13284**
5. ERL , T. SOA Design Patterns. Boston: Pearson Prentice Hall, 2009. 814 s. ISBN 978-0-13-613516-6.

6. ŠEŠERA, Ľ. Aplikačné architektúry softvérových systémov. Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2013. 276 s. ISBN 978-80-227-3941-2. **sig.: 13561**
7. ŠEŠERA, Ľ. -- GREC, P. -- NÁVRAT, P. Architektúra softvérových systémov : architektúra internetových systémov a architektúra orientovaná na služby. Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2013. 385 s. ISBN 978-80-227-3940-5. **sig.: 13562**
8. GROOVER, M P. Automation, production systems and computer integrated manufacturing. Englewood Cliffs: Prentice Hall International, 2008. 815 s. ISBN 0-13-239321-2.

Počítačová grafika a číslicové spracovanie obrazu

1. VASKÝ, J. -- KLAČO, M. -- NEMLAHA, E. Grafické spracovanie údajov. Bratislava: STU v Bratislave, 2000. 243 s. ISBN 80-227-1384-8. **sig.: 10563, e-učebnica**
2. FELKEL, P. -- ŽÁRA, J. -- BENEŠ, B. Moderní počítačová grafika. Praha: Computer Press, 1998. 448 s. ISBN 80-7226-049-9. **študovňa**
3. PRATT, W. Digital Image Processing. NY: John Wiley & Sons, Inc., 2001. 735 s. ISBN 0-471-37407-5.
4. ŽÁRA, J. -- BENEŠ, B. -- SOCHOR, J. Moderní počítačová grafika. Praha: Computer Press, 2005. 606 s. ISBN 80-251-0454-0. **študovňa**

Počítačová podpora výrobných technológií I

1. KURIC, I. a kol. Počítačom podporované systémy v strojárstve. Žilina: Žilinská univerzita, 2002. 351 s. ISBN 80-7100948-2. **sig.: 11091**
2. PETERKA, J. -- POKORNÝ, P. Počítačová podpora výrobných technológií I. : Návody na cvičenia. Trnava: AlumniPress, 2009. 100 s. ISBN 978-80-8096-108-4. **študovňa, e-skriptá**
3. PETERKA, J. -- JANÁČ, A. CAD/CAM systémy. Bratislava: STU v Bratislave, 2002. 63 s. ISBN 80-227-1685-5. **sig: S-1055, e-skriptá**

Počítačová podpora výrobných technológií II

1. KURIC, I. a kol. Počítačom podporované systémy v strojárstve. Žilina: Žilinská univerzita, 2002. 351 s. ISBN 80-7100-948-2. **sig.: 11091**
2. PETERKA, J. -- JANÁČ, A. CAD/CAM systémy. Bratislava: STU v Bratislave, 2002. 63 s. ISBN 80-227-1685-5. **sig.: S-1055, e-skriptá**
3. PETERKA, J. -- JANÁČ, A. -- GÖRÖG, A. Programovanie NC strojov 1. Bratislava: STU v Bratislave, 2002. 73 s. ISBN 80-227-1686-3. **sig.: S-1058, e-skriptá**
4. Aktuálna časopisecká firemná literatúra
5. ČUBOŇOVÁ, N. Počítačová podpora programovania CNC strojov. Žilina: Žilinská univerzita, 2012. ISBN 978-80-554-0514-8
6. POPPEOVÁ, V. -- ČUBOŇOVÁ, N. Programovanie CNC strojov. Žilina: Žilinská univerzita, 2000. 111 s. ISBN 80-7100-777-3.

Počítačová podpora výrobných technológií III

1. KURIC, I. a kol. Počítačom podporované systémy v strojárstve. Žilina: Žilinská univerzita, 2002. 351 s. ISBN 80-7100-948-2. **sig.: 11091**
2. POLÁK, K. -- BÍLIK, J. -- MUTIŠOVÁ, Ľ. Technická príprava výroby v tvárení. Bratislava: STU v Bratislave, 2007. 267 s. ISBN 978-80-227-2585-9. **e-skriptá**
3. BAČA, J. -- BÍLIK, J. -- TITTEL, V. Technológia tvárenia. Bratislava: STU v Bratislave, 2010. 245 s. ISBN 978-80-227-3242-0. **sig.: 12744**
4. JANČUŠOVÁ, M. Formy na tvárenie plastov. Žilina: EDIS, 2010. 155 s. ISBN 978-80-554-0191-1.
5. GREŠKOVIČ, F. -- SPIŠÁK, E. -- DULEBOVÁ, Ľ. Nástroje na spracovanie plastov : Vstrekovacie formy. Košice: SjF STU, 2010. 220 s. ISBN 978-80-553-0350-5. **sig.: 12754**
6. MORAVEC, JÁN a kol. Tvárnacie nástroje. Žilina: EDIS, 2008. 328 s. ISBN 978-80-8070-812-2. **sig.: 12925**
7. BÍLIK, J. -- KAPUSTOVÁ, M. -- ULÍK, A. Technológia tvárenia : Návody na cvičenia. Bratislava: STU v Bratislave, 2004. 171 s. ISBN 80-227-2099-2. **sig.: S-1130, e-skriptá**

8. Publikácie autorov Peterka, Pokorný, Buranský

Počítačová simulácia technologických procesov

1. KURIC, I. a kol. Počítačom podporované systémy v strojárstve. Žilina: Žilinská univerzita, 2002. 351 s. ISBN 80-7100-948-2. **sig.: 11091**
2. COTETIU, R I. a kol. New trends in mechanical design and technologies. Cluj-Napoca: Risoprint, 2005. ISBN 973-751-084-4.
3. Časopisecká a internetová aktuálna literatúra z oblasti technológií počítačových simulácií.

Počítačové architektúry a operačné systémy

1. MUELLER, S. Osobní počítač : Nejpodrobnější průvodce hardwarem PC. Praha: Computer Press, 2001. 869 s. ISBN 80-7226-470-2.
2. HERBORTH, C. UNIX a LINUX : Názorný průvodce. Brno: Com. Press 2006. ISBN 80-251-0978-X.
3. GOOGLE, A. Android Developer's Guide. [online]. 2013. URL: <http://developer.android.com/guide/index.html>.
4. VANÍČEK, F. Elektronické součástky. Principy, vlastnosti, modely. Praha: České vysoké učení technické v Praze, 1999. 357 s. ISBN 80-01-01897-0.
5. MATOUŠEK, D. Práce s mikrokontroléry Atmel AVR. ČR: BEN, 2006. 376 s. ISBN 80-730-0209-4.

Počítačové siete

1. KABELOVÁ, A. -- DOSTÁLEK, L. Velký průvodce protokoly TCP/IP a systémem DNS. Brno: Computer Press, 2008. 488 s. ISBN 978-80-251-2236-5. **sig.: 13285**
2. HALENÁR, I. -- KOPČEK, M. -- NEMLAHA, E. Počítačové siete [elektronický zdroj] : Návody na cvičenia. Trnava: AlumniPress, 2013. 171 s. ISBN 978-80-8096-191-6. **e-skriptá**
3. TAYLOR, E. The network architecture design handbook. New York: McGraw-Hill, 1997. 764 s. ISBN 0-07-063362-2
4. SIEMENS, I. Profinet. [online]. 2014. URL: <http://www.automation.siemens.com>.

Podniková kultúra

1. KACHAŇÁKOVÁ, A. Organizačná kultúra. Bratislava: Iura Edition, 2010. 137 s. ISBN 978-80-8078-304-4. **sig.: 12761**
2. KACHAŇÁKOVÁ, A. -- STACHOVÁ, K. Organizačná kultúra. Praktikum. Bratislava: crr.sk s.r.o., 2011. ISBN 978-80-8137-011-3.
3. ČIERNA, H. Spoločensky zodpovedné podnikanie a model výnimočnosti. Banská Bystrica: Ekonomická fakulta Univerzity Mateja Bela, 2008.
4. LUKÁŠOVÁ, R. Organizační kultura a její změna. Praha: Grada Publishing, 2010. 238 s. ISBN 978-80-247-2951-0. **študovňa**
5. SAKÁL, P. -- a kol. Udržateľné spoločensky zodpovedné podnikanie. Trnava: AlumniPress, 2013. 4 s. ISBN 978-80-8096-186-2. **študovňa**

Podniková logistika

1. DUPAĽ, A. Logistická podpora výrobného procesu. Bratislava: Ekonóm, 2002. 257 s. ISBN 80-225-1610-4. **sig.: 11292**
2. LAMBERT, D M. -- STOCK, J R. -- ELLRAM, L M. Logistika : Příkladové studie, řízení zásob, přeprava a skladování, balení zboží. Brno: CP Books, 2005. 589 s. ISBN 80-251-0504-0. **sig.: 12026**
3. LEŠČIŠIN, M. -- STERN, J. -- DUPAĽ, A. Manažment výroby. Bratislava: Sprint, 2008. 325 s. ISBN 80-89085-00-6. **sig.: 12327**
4. PERNICA, P. Logistika (Supply Chain Management) pro 21. století : 3 diely, 1 CD-ROM. Praha: Radix, 2005. 1698 s. ISBN 80-86031-59-4. **študovňa**
5. STRAKA, M. Logistika distribúcie : Ako efektívne dostať výrobok na trh. Bratislava: Epos, 2013. 400 s. ISBN 978-80-562-0015-5. **študovňa**

6. VIDOVÁ, H. Logistický controlling. Bratislava: STU v Bratislave, 2009. 89 s. ISBN 978-80-227-3007-5.
sig.: 12479
7. VIESTOVÁ, K. Distribúcia a logistika. Bratislava: Alfa, 1993. 103 s. ISBN 80-05-01129-6.

Podnikové hospodárstvo

1. BESTVINOVÁ, V. a kol. Podnikové hospodárstvo I. [elektronický zdroj] : Návody na cvičenia. Trnava: AlumniPress, 2013. 178 s. ISBN 978-80-8096-183-1. **e-skriptá**
2. MAJTÁN, Š. a kol. Podnikové hospodárstvo. Bratislava: Sprint dva, 2012. 323 s. ISBN 978-80-89393-63-3. **sig.: 13305**

Pokročilé materiály

1. JANOVEC, J. -- GRGAČ, P. -- SKARBA, M. Progresívne materiály a technológie. Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2012. 300 s. ISBN 978-80-227-3648-0. **sig.: 13160**
2. ČERNIČKOVÁ, I. Complex metallic alloys. Dresden: IFW Dresden, 2013. 96 s. ISBN 978-3-944438-01-6. **študovňa**
3. CARDARELLI, F. Materials handbook. New York/Heidelberg : Springer, 2008. 1340 s. ISBN 978-1-84628-669-8.

Pokročilé materiály a technológie

1. JANOVEC, J. a kol. Progresívne materiály a technológie. Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2012. 299 s. ISBN 978-80-227-3648-0. **sig.: 13160**
2. MITTEMEIJER, E J. The microstructure – property relationship using metals as model systems. New York/Heidelberg : Springer, 2011. 500 s. ISBN 978-3-642-10500-5.
3. SCHNEIDER, H. -- RUTH, V. -- KORMÁNY, T. Advances in Epitaxy and Endotaxy : Part A: Eutectics and Eutectoids. Part B: Growth of Monocrystalline Layers. Amsterdam: Elsevier, 1990. 459 s. ISBN 0-444-98871-8.
4. KOLITSCH, A. a kol. Growth and characterisation of hard and elastic carbon nitride thin films. Surface & Coatings Technology Vol. 128. s. 126--132. ISSN 0257-8972.
5. Thin Solid Films : An International Journal on the Science and Technology of Condensed Matter Films Vol. 558. ISSN 0040-6090. 2014.

Pokročilé metódy automatického riadenia

1. SMITH, D J. -- SIMPSON, K G. Safety Critical Systems Handbook : A Straightforward Guide to Functional Safety: IEC 61508 (2010 Edition) and Related Standards. Including: Process IEC 61511, Machinery IEC 62061 and ISO 13849. Amsterdam: Elsevier Butterwoth-Heinemann, 2011. 270 s. ISBN 978-0-08-096781-3. **sig.: 13334**
2. KOZÁK, Š. Inteligentné vnorené systémy. In Umelá inteligencia a kognitívna veda I. Vydavateľstvo STU v Bratislave, 2009, s. 139--193. ISBN 978-80-227-3080-8. **študovňa**
3. CAMACHO, E F. -- BORDONS, C. Model Predictive Control. London: Springer Verlag, 2004. 405 s. ISBN 1-85233-694-3.
4. FRANEKOVÁ, M. -- PENIAK, P. -- KÁLLAY, F. Komunikačná bezpečnosť priemyselných sietí . Žilina: Žilinská univerzita, 2007. 270 s. ISBN 978-80-8070-715-6. **sig.: 13282**

Pokročilé metódy inteligentného riadenia

1. SEKAJ, I. Evolučné výpočty a ich využitie v praxi. Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2005.
2. KVASNÍČKA, V. Umelá inteligencia a kognitívna veda. Bratislava: STU, 2009. **študovňa**
3. KVASNÍČKA, V. -- POSPÍCHAL, J. -- TIŇO, P. Evolučné algoritmy. Bratislava: STU v Bratislave, 2000. 215 s. ISBN 80-227-1377-5. **sig.: 11144**
4. JURA, P. Základy fuzzy logiky pro řízení a modelování. Brno: VUTIUM, 2003. 132 s. ISBN 80-214-2261-0. **sig.: 11769**
5. NOVÁK, V. Základy fuzzy modelování. Praha: BEN 2003. 176 s. ISBN 80-7300-069-5.

Pokročilé štatistické metódy v inžinierstve kvality

1. HEKELOVÁ, E. -- VIRČÍKOVÁ, E. -- HRUBEC, J. Integrovaný manažérsky systém. Nitra: SPU, 2009. 542 s. ISBN 978-80-552-0231-0. **sig.: 12576**
2. GIRMANOVÁ, L. Nástroje a metódy manažérstva kvality. Košice: TU v Košiciach, Hutnícka fakulta, 2009. 145 s. ISBN 978-80-553-0144-0.
3. MILLER, I. DOE : Návrh a analýza experimentu s pomocí MINITAB. Praha: Interquality, 2010. 122 s. ISBN 978-80-902770-5-2. **študovňa**
4. PETRAŠOVÁ, I. Analýza možných způsobů a důsledků poruch (FMEA) . Praha: Česká spoločnost pro jakost, 2008. 143 s. ISBN 978-80-020-2101-8.
5. TÖPFER, A. Six Sigma . Praha: Computer Press, 2008. 508 s. ISBN 978-80-251-1766-8. **študovňa**
6. COHEN, L. Quality function Deployment: How to Make QFD Work for You. 1995: Addison Wesley, 1995. 368 s.

Pracovná psychológia

1. BEDRNOVÁ, E. -- JAROŠOVÁ, E. Manažerská psychologie a sociologie. Praha: Management Press, 2012. 2012 s.
2. STEIGER, T. -- LIPPMANN, E. Psychologie pro manažery. Praha: BizBooks, 2012. 744 s. ISBN 978-80-2650-006-3.
3. CARNegie, D. Jak získavat přátele a působit na lidi. Praha: TALPRESS, 1992. ISBN 80-900630-6-3.
4. MEYER, J. Ako zvládať svoje emócie. Bratislava: Slovo života international, 2012.
5. VIDOVÁ, H. a kol. Zvládanie záťažových a konfliktných situácií : Nadstavbový modulárny kurz. Trnava: Totem s.r.o., 2014. 60 s. ISBN 978-80-971360-2-4.

Pracovné právo

1. BARANCOVÁ, H. -- SCHRONK, R. Pracovné právo. Bratislava: Sprint dva, 2009. 799 s. ISBN 978-80-89393-11-4.
2. FREUND, M. -- BARANCOVÁ, H. Príklady z pracovného práva a pracovnoprávna judikatúra. Bratislava: Iura Edition, 2001. 148 s. ISBN 80-89047-03-3.
3. HODÁLOVÁ, I. Prípadové štúdie z pravného práva a sociálneho zabezpečenia. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2011. 383 s. ISBN 978-80-7380-346-9.

Prevádzkovanie výrobných systémov

1. MOLNÁR, P. -- DUPAĽ, A. Manažment inovácií podniku. Bratislava: Ekonom, 2005.
2. MATÚŠOVÁ, M. -- HRUŠKOVÁ, E. Projektovanie výrobných systémov : Návody na cvičenia. Trnava: AlumniPress, 2010. 117 s. ISBN 978-80-8096-116-9. **e-skriptá**
3. JERZ, V. -- TOLNAY, M. Simulácia diskrétnych systémov. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 162 s. ISBN 80-227-2384-3.
4. MARKO, J. a kol. Organizácia a riadenie strojárskej výroby. Bratislava: Alfa, 1981. 404 s. **sig.: 88**
5. MARKO, J. Riadenie strojárskeho podniku. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1990. 206 s. **sig.: S-574**
6. LEŠČIŠIN, M. -- STERN, J. -- DUPAĽ, A. Organizačné inovácie. Bratislava: Ekonomická univerzita, 1993. 158 s. ISBN 80-225-0506-4.
7. LEŠČIŠIN, M. -- STERN, J. -- DUPAĽ, A. Rozvojový manažment výroby. Bratislava: Elita, 1994. 183 s. ISBN 80-85323-80-X.

Priemyselná sociológia

1. NOVÝ, I. -- BEDRNOVÁ, E. Psychologie a sociologie řízení. Praha: Management Press, 2007. 798 s. ISBN 978-80-7261-169-0. **študovňa**
2. JOHNSON, P. Zrození moderní doby : Devatenácté století. Praha: Academia, 1998. 869 s. ISBN 80-200-0694-X.
3. KELLER, J. Sociologie organizace a byrokracie. Praha: Slon, 2007. 182 s. ISBN 978-80-86429-74-8.
4. RITZER, G. McDonaldizace společnosti. Praha: Academia, 1996. 176 s. ISBN 80-200-1075-0.
5. WATSON, T J. Sociology, Work, and Industry. UK: Routledge, 2008. 329 s. ISBN 0-415-43555-2.

6. ELTON, C. -- GOSTICK, A. Motivačný princíp. Bratislava: Eastone Books, 2010. 240 s. ISBN 978-80-8109-125-4.
7. ELTON, C. -- GOSTICK, A. The Carrot Principle. New York: Simon and Schuster, 2009. 256 s.
8. VIDAL, M. The Sociology of Work. [online]. 2011. URL: <http://www.everydaysociologyblog.com/2011/11/the-sociology-of-work.html>.

Priemyselné roboty a manipulátory

1. VELÍŠEK, K. Priemyselné roboty a manipulátory. Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2006. **sig.: 12025, e-učebnica**
2. MATIČKA, R. -- TALÁCKO, J. Mechanismy manipulátorov a průmyslových robotů. Praha: SNTL, 1991. 269 s. ISBN 80-03-00567-1.
3. MATIČKA, R. -- TALÁCKO, J. -- CHVÁLA, B. Průmyslové roboty a manipulátory. Praha: SNTL, 1990. 275 s. ISBN 80-03-00361-X. **sig.: 7542**

Prípravky

1. PODKONICKÝ, J. -- PILC, J. Prípravky a nástroje. Žilina: Žilina, 1991. ISBN 80-7100-043-4.
2. ŠUTOR, K. Konštrukčné cvičenia z prípravkov. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1989. 154 s. ISBN 80-227-0021-5.
3. ŠUTOR, K. Konštrukcia výrobných pomôcok obrábacích strojov. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1987. 188 s. **sig.: S-822**
4. NOVOTNÝ, K. Nástroje a prípravky. Časť 1 - tváření. Brno: Vysoké učení technické v Brně, 1985. 179 s. **sig.: S-100**
5. CHVÁLA, B. -- VOTAVA, J. Přípravky. Praha: SNTL, 1988. 276 s. **sig.: 4874**
6. ŘASA, J. -- HANĚK, V. -- KAFKA, J. Strojírenská technologie 4 : Návrhy nástrojů, přípravků a měřidel. Zásady montáže. Praha: SCIENTIA, 2003. 505 s. ISBN 80-7183-284-7. **sig.: 11252/4**
7. MONKA, P. -- PAULÍKOVÁ, A. Top trendy v obrábaní : IV. časť - Upínanie, prípravky a meradlá. Žilina: Media/St, s.r.o., 2007. 168 s. ISBN 80-968954-2-7. **sig.: 11916/4**
8. GOČ, J. -- ČIRČOVÁ, E. -- ĽUBIŠČÁK, J. Prípravky, obrábanie a tvárnacie nástroje : Návody na cvičenia. Obrábanie nástroje. Bratislava: Alfa, 1986. 182 s. **študovňa**

Procesy a zariadenia environmentálnych technológií

1. HOSTIN, S. a kol. Environmentálne inžinierstvo 1 : Procesy a zariadenia environmentálnych technológií. Bratislava: STU v Bratislave, 2004. 229 s. ISBN 80-227-2013-5. **sig.: S-1120, e-skriptá**
2. KOSSACZKÝ, E. -- SUROVÝ, J. Chemické inžinierstvo I. Bratislava: Alfa 1969. 384 s. **sig.: 12250/1**
3. KOSSACZKÝ, E. -- SUROVÝ, J. Chemické inžinierstvo II. Bratislava: Alfa, 1972. 308 s. **študovňa**
4. BÁLEŠ, V. a kol. Chemické inžinierstvo I. Bratislava: Malé centrum, 1999. 427 s. ISBN 80-967064-3-8. **sig.: 10906/1**
5. DOJČANSKÝ, J. -- LONGAUER, J. Chemické inžinierstvo II. Bratislava: Malé centrum, 2000. 383 s. ISBN 80-967064-8-9. **sig.: 10906/2**
6. BAFRNCOVÁ, S. -- BÁLEŠ, V. -- BAFRNEC, M. Chemické inžinierstvo. Príklady a úlohy. Bratislava: Vydavateľstvo STU, 1996. 504 s. ISBN 80-227-0862-3. **sig.: 10907**

Programovacie jazyky

1. HEROUT, P. Učebnice jazyka C : 1. České Budějovice: Kopp, 2011. 271 s. ISBN 978-80-7232-383-8
2. HEROUT, P. Učebnice jazyka C : 2. díl. České Budějovice: Kopp nakladatelství, 2012. 272 s. ISBN 978-80-7232-367-8
3. LIBERTY, J. Naučte se C++ za 21 dní. Praha: Computer Press, 2007. 795 s. ISBN 978-80-251-1583-1.
4. SEDGEWICK, R. Algoritmy v C. Časti 1 - 4 : Základy datové struktury, třídení, vyhledávaní. Praha: SoftPress, 2003. 688 s. ISBN 80-86497-56-9. **sig.: 11551**
5. WRÓBLEWSKI, P. Algoritmy : Datové struktury a programovací techniky. Brno: Computer Press, 2004. 351 s. ISBN 80-251-0343-9.

Programovanie priemyselných regulátorov

1. MUDRONČÍK, D. Softvér riadiacich systémov. Vydavateľstvo STU v Bratislave: STU Bratislava, 2000. 268 s. ISBN 80-227-1341-4. **študovňa**
2. MUDRONČÍK, D. -- ZOLOTOVÁ, I. Priemyselné programovateľné regulátory : Konfigurovanie, vizualizácia, kvalita softvéru. Košice: Elfa, 2000. 169 s. ISBN 80-88964-45-8. **študovňa**
3. KRGN 90. Programátorská príručka. <http://kaia.mtf.stuba.sk>
4. UDC 3300 Honeywell. Programátorská príručka.
http://www.mokon.com/resourcecenter/downloads/035201_UDC3300_Honeywell.pdf

Programovanie strojov a výrobných systémov

1. KOŠTÁL, P. -- HOLUBEK, R. -- RUŽAROVSKÝ, R. Teória automatov. Automatizované výrobné a montážne systémy Trnava: AlumniPress, 2014. 177 s. ISBN 978-80-8096-194-7. **e-skriptá**
2. JOHN, K. -- TIEGELKAMP, M. IEC 61131-3: Programming industrial automation systems. Berlin: Springer Verlag, 2001. 376 s. ISBN 3-540-67752-6.
3. JOHN, K. -- TIEGELKAMP, M. IEC 61131-3: Programming industrial automation systems. 2001.
4. ŠMEJKAL, L. -- MARTINÁSKOVÁ, M. PLC a automatizace. 1. díl. Základní pojmy, úvod do programování. Praha: BEN - technická literatura, 1999. 223 s. ISBN 80-86056-58-9.
5. WARNOCK, I G. Programmable controllers : Operation and application. New York: Prentice Hall, 1988. 447 s. ISBN 0-13-730037-9.
6. ŠTULPA, M. CNC obráběcí stroje a jejich programování. Praha: BEN - technická literatura, 2006. 126 s. ISBN 80-7300-207-8. **študovňa**
7. KRÁLIK, M. -- MORÁVEK, I. Programovanie CNC výrobných strojov. Bratislava: FX s.r.o., 2008. 141 s. ISBN 978-80-89313-36-5.

Programovanie výrobnej a manipulačnej techniky

1. STRÉMY, M. Programovateľné logické automaty. Trnava: AlumniPress, 2011. 112 s. ISBN 978-80-8096-149-7. **e-skriptá**
2. JANÁČ, A. -- PETERKA, J. -- GOROG, A. Programovanie NC strojov. Bratislava: STU, 2002. ISBN 80-227-1686-3. sig.: S-1058, e-skriptá
3. ŠMEJKAL, L. -- MARTINÁSKOVÁ, M. PLC a automatizace. 1. díl. Základní pojmy, úvod do programování. Praha: BEN - technická literatura, 1999. 223 s. ISBN 80-86056-58-9.
4. JOHN, K. -- TIEGELKAMP, M. IEC 61131-3: Programming industrial automation systems. Berlin: Springer Verlag, 2001. 376 s. ISBN 3-540-67752-6.
5. Programmable digital signal processors. New York: M. Dekker, 2002. 430 s. ISBN 0-8247-0647-1.

Programovateľné logické automaty

1. STRÉMY, M. a kol. T. Úvod do programovateľných logických automatov. Trnava: Qintec s.r.o., 2011. 172 s. ISBN 978-80-969846-9-5. **študovňa**
2. STRÉMY, M. Programovateľné logické automaty. Trnava: AlumniPress, 2011. 112 s. ISBN 978-80-8096-149-7. **e-skriptá**
3. Mudrončík, D. Softvér riadiacich systémov. 1. vyd. Bratislava : Vydavateľstvo STU, 2000. 268 s. ISBN 80-227-1341-4. **študovňa**
4. Siemens: Kurz Simatic S7 (ST7-PROG1)

Progresívne metódy montáže

1. VÁCLAV, Š. -- SENDERSKÁ, K. -- BENOVIČ, M. Technológia montáže a CAA systémy. Trnava: AlumniPress, 2011. 249 s. ISBN 978-80-8096-141-1. **e-skriptá**
2. KOVÁČ, J. -- SVOBODA, M. -- LÍŠKA, O. Automatizovaná a pružná montáž. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2000. 200 s. ISBN 80-7099-504-1. **sig.: 10722**
3. HATIAR, K. Ergonómia a legislatíva. In Ergonómia 2010 : Progresívne metódy v ergonómii. Žilina, 24. - 25. 11. 2010. 1. vyd. Žilina: SOS 2010, s. 33--42. ISBN 978-80-970588-6-9.
4. VALENTOVIČ, E. Technológia montáže. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. 96 s. **sig.: S-992**

5. VALENTOVIČ, E. Základy montáže. Bratislava: STU v Bratislave, 2001. 136 s. ISBN 80-227-1464-X.
sig.: S-1021, e-skriptá
6. HATIAR, K. Ergonómia a jej využitie v podnikovej praxi. Bratislava: EKOVYS, 2005. 60 s. ISBN 80-968689-2-6.
7. HATIAR, K. Ergonomics and Technology effectivness. Köthen: Hochschule Anhalt, 2008. 83 s. ISBN 978-3-86011-020-1. **študovňa**
8. HATIAR, K. -- KOBETIČOVÁ, L. -- HAJNIK, B. Ergonómia a preventívne ergonomické programy, 4. časť : Ergonomická analýza pomocou modifikovaného dotazníka "NORDIC QUESTIONNAIRE". In Roč. 35, č. 4. s. 20--28.
9. Heginbotham,W.B.:International Trends in Manufacturing Technology.Programable Assembly.IFS Ltd.UK 1984
10. Ray Asfhl,C.:Robots and Manufacturing Automation.John Willey Singapour 1992

Progresívne metódy obrábania

1. KALPAKJIAN, S. -- SCHMID, S R. Manufacturing Engineering and Technology. New York: Prentice Hall, 2010. 1176 s. ISBN 978-0-13-608168-5. **sig.: 12846**
2. KRAJNÝ, Z. Vodný lúč v praxi.WJM. Bratislava: Epos, 1998. 384 s. ISBN 80-8057-091-4. **sig.: 10240**
3. MAŇKOVÁ, I. Progresívne technológie. Košice: Vienala, 2000. 275 s. ISBN 80-7099-430-4. **sig.: 11429**
4. MIČIETOVÁ, A. Nekonvenčné metódy obrábania. Žilina: Žilinská univerzita, 2001. 376 s. ISBN 80-7100-853-2. **sig.: 11138**
5. MIČIETOVÁ, A. -- MAŇKOVÁ, I. -- VELÍŠEK, K. Top trendy v obrábaní : V. časť - Fyzikálne technológie obrábania. Žilina: Media/St, s.r.o., 2007. 168 s. ISBN 978-80-968954-7-2. **sig.: 11916/5**

Progresívne metódy odlievania

1. SPIŠÁK, E. a kol. Strojárske technológie. Košice: Strojnícka fakulta TU v Košiciach, 2011. 388 s. ISBN 978-80-553-0820-3. **sig.: 13159**
2. CHRÁST, J. Slévárenská zařízení. Brno: CERM, 2006. 256 s. ISBN 80-7204-455-9. **sig.: 12021**
3. ZAJAC, J. -- ONDIRKOVÁ, J. -- JURKO, J. Technológia zmeny tvaru I. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2003. 165 s. ISBN 80-8073-065-2. **sig.: S-1250**
4. KOMAROV, O. -- KOVALEVSKIY, V. -- KERŽENCEVA, L. -- ČAUS, A. Technologija konstrukcionnych materialov. Minsk: Obščestvo s ograničennoj otvetstvennostju "Novoe znanie", 2007. 566 s. ISBN 978-985-475-237-2

Progresívne metódy tvárnenia

1. BLAŠCÍK, F. Technológia tvárnenia, zvárania a zlievania. Bratislava: SAV, 1986. **sig.: 2945**
2. BLAŠCÍK, F. -- POLÁK, K. Teória tvárnenia. Bratislava: Alfa, 1985. 374 s. **sig.: 1719**
3. BLAŠCÍK, F. -- POLÁK, K. -- WESSELY, E. Teória tvárnenia. Košice: TU v Košiciach, 1994. **sig.: S-22**
4. FOREJT, M. -- PÍŠKA, M. Teorie obrábění, tváření a nástroje. Brno: CERM, 2006. 225 s. ISBN 80-214-2374-9. **sig.: 12015**
5. FOREJT, M. Teorie tváření. Brno: CERM, 2004. 167 s. ISBN 80-214-2764-7. **sig.: S-1204**
6. KALPAKJIAN, S. Manufacturing Engineering and Technology. Reading: Addison-Wesley Publishing Company, 1989. 1199 s. ISBN 0-201-12849-7.
7. SCHMID, S. -- KALPAKJIAN, S. Manufcturing, Engineering and Technology. New York: Prentice Hall, 2010. 1176 s.
8. MIELNIK, E M. Metalworking Science and Engineering. College: McGraw-Hill, 1991.
9. HRIVŇÁK, A. -- EVIN, E. -- SPIŠÁK, E. Technológia plošného tvárnenia. Bratislava: Alfa, 1985. 263 s. **sig.: S-529**
10. BABOR, K. -- CVILINEK, A. -- FIALA, J. Objemové tvárení oceli. Praha: SNTL, 1967. 328 s.
11. MORAVEC, J. Nekonvenčné technológie tvárnenia kovov. Žilina: EDIS, 2003.

Progresívne metódy zvárania

1. MARÔNEK, M. -- BÁRTA, J. Multimedálny sprievodca technológiou zvárania. Trnava: AlumniPress, 2008. 328 s. ISBN 978-80-8096-066-7. **e-monografia**
2. HRIVŇÁK, I. Zváranie a zvariteľnosť materiálov. Bratislava: Citadella, 2013. 486 s. ISBN 978-80-89628-18-6. **sig.: 12640**
3. MARÔNEK, M. Zváranie kovových materiálov výbuchom. Bratislava: STU v Bratislave, 2009. 147 s. ISBN 978-80-227-3128-7. **sig.: 12567**
4. MARÔNEK, M. -- MIRONOVOVÁ, E. Diplomový projekt. Práca s odbornou anglickou terminológiou v oblasti zvárania. Trnava: AlumniPress, 2009. 126 s. ISBN 978-80-8096-096-4. **e-skriptá**
5. Welding Handbook : Vol. 2. Welding Processes, Part 1. Danvers: American Welding Society, 2004. 720 s. ISBN 0-87171-729-8. **študovňa**
6. WEMAN, K. Welding processes handbook. Cambridge: Woodhead Publishing Limited, 2003. 193 s. ISBN 1-85573-689-6. **študovňa**
7. WEMAN, K. Welding processes handbook. Abington: Woodhead Publishing Ltd, 2003. ISBN 0-8493-1773-8.
8. WEMAN, K. Welding processes handbook . Abington: Woodhead Publishing Ltd, 2003. ISBN 0-8493-1773-8.

Progresívne prístupy v manažmente výrobných systémov

1. RYBANSKÝ, R. -- DRAHŇOVSKÝ, J. Manažment výroby II. Trnava: AlumniPress, 2009. 206 s. ISBN 978-80-8096-085-8. **e-skriptá**
2. JEMALA, M. Manažment technologických systémov : Identifikácia a prípadové štúdie. Bratislava: Ekonóm, 2011. 220 s. ISBN 978-80-225-3120-7.
3. JAHNÁTEK, Ľ. -- RYBANSKÝ, R. -- DRAHŇOVSKÝ, J. Výrobná stratégia podniku. In BARAN, D. a kol. Strategický manažment v praxi manažéra. 1. vyd. Trnava: Tripsoft, 2007, s. 193--216. ISBN 978-80-89291-04-5. **študovňa**

Progresívne technológie

1. JANOVEC, J. a kol. Progresívne materiály a technológie. Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2012. 299 s. ISBN 978-80-227-3648-0. **sig.: 13160**
2. LOFAJ, F. Creep mechanisms in the high-performance silicon nitride ceramics : Habilitačná práca. Trnava: Trnava STU, 2011. **prezenčne so súhlasom autora**
3. DUSZOVÁ, A. a kol. Nanoindentation of WC-Co hardmetals. Journal of the European Ceramic Society Vol. 33, Iss. 12. s. 2227--2232. ISSN 0955-2219.
4. LOFAJ, F. a kol. Teória a technológia spracovania keramických materiálov. Trnava: AlumniPress, 2010. 193 s. ISBN 978-80-8096-126-8. **e-skriptá**
5. PARCHOVIANSKÝ, M. a kol. Microstructure and mechanical properties of hot pressed Al₂O₃/SiC nanocomposites. Journal of the European Ceramic Society Vol. 33, Iss. 12. s. 2291--2298. ISSN 0955-2219.

Projektovanie a manažment procesov v manažérstve kvality

1. NENADÁL, J. Měření v systémech managementu jakosti. Praha: Management Press, 2004. 335 s. ISBN 80-7261-110-0. **sig.: 11591**
2. Nenadál,J: Meření v systémoech manažmentu jakosti. Praha . Management Press, 2001 ISBN 80-7261-054-6. **študovňa**
3. Staněk,V.: Zvyšování výkonnosti procesním řízením nákladu. Praha GP 2003. ISBN 80-247-0456-0

Projektovanie riadiacich systémov

1. BALÁTĚ, J. Automatické řízení. Praha: BEN - technická literatura, 2003. 663 s. ISBN 80-7300-020-2. **študovňa**
2. MUDRONČÍK, D. Softvér riadiacich systémov. Vydavateľstvo STU v Bratislave: STU Bratislava, 2000. 268 s. ISBN 80-227-1341-4. **študovňa**

3. JURIŠICA, L. Prevádzkové riadiace systémy. [online]. 2006. URL: <http://AT@P journal 1, 2, 3/2006>.
4. Metodická príručka k podpornému SW, BcP Mrva, web stránka predmetu
5. SW pre navrhovanie regulačných obvodov, DP Lošonský, web stránka predmetu

Projektovanie výrobných systémov

1. MATÚŠOVÁ, M. -- HRUŠKOVÁ, E. Projektovanie výrobných systémov : Návody na cvičenia. Trnava: AlumniPress, 2010. 117 s. ISBN 978-80-8096-116-9. **e-skriptá**
2. VIGNER, M. -- ZELENKA, A. -- KRÁL, M. Metodika projektování výrobních procesů. Praha: SNTL, 1984. 592 s. **sig.: 3**
3. ZELENKA, A. -- KUNEŠOVÁ, L. -- PRECLÍK, V. Metodika projektování výroby. Praha: České vysoké učení technické v Praze, 1981. 143 s. **sig.: S-548**
4. MAJTÁN, M. Modelovanie a projektovanie systémov riadenia. Bratislava: Vysoká škola ekonomická, Bratislava, 1988. 285 s.
5. BUDA, J. -- KOVÁČ, M. -- ŠIMŠÍK, D. Projektovanie výrobných systémov. Bratislava: Alfa, 1991. 255 s. ISBN 80-05-00709-4. **sig.: 7957**
6. KOŠTURIAK, J. a kol. Projektovanie výrobných systémov pre 21. storočie. Žilina: Žilinská univerzita, 2000. 397 s. ISBN 80-7100-553-3. **sig.: 10512**

Projektovanie výroby

1. BUDA, J. -- KOVÁČ, M. Metodika projektovania výrobných procesov v strojárstve. Bratislava: Alfa, 1990. 508 s. ISBN 80-05-00234-4. **sig.: 7140**
2. VIGNER, M. -- ZELENKA, A. -- KRÁL, M. Metodika projektování výrobních procesů. Praha: SNTL, 1984. 592 s. **sig.: 3**
3. KOVÁČ, M. -- KOVÁČ, J. Inovačné projektovanie výrobných procesov a systémov. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2011. 319 s. ISBN 978-80-553-0805-0. **sig.: 13671**
4. KOŠTURIAK, J. a kol. Projektovanie výrobných systémov pre 21. storočie. Žilina: Žilinská univerzita, 2000. 397 s. ISBN 80-7100-553-3. **sig.: 10512**
5. MILO, P. Technologické projektovanie v praxi. Bratislava: Alfa, 1990. 399 s. ISBN 80-05-00103-7. **sig.: 7541**

Projektový manažment

1. KREMEŇOVÁ, I. Projektový manažment. Žilinská univerzita: Žilinská univerzita, 2009. **sig.: 12924**
2. JAKÁBOVÁ, M. Metóda logického rámca - logframe. Method "Logframe". In Trendy v systémoch riadenia podnikov. 1. vyd. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2004, ISBN 80-8073-202-7. **sig.: Z-2531 – Z-2540, CD-543 - CD-553**
3. CHOVAROVÁ, H. -- JAKÁBOVÁ, M. -- ŠUJANOVÁ, J. The use of network Analysis Methods to eliminate risks in project management. In CO-MAT-TECH 2007 : Proceedings of the 15th International Scientific Conference. Trnava, 18-19 October 2007. Trnava: AlumniPress, 2007, s. 144--146. ISBN 978-80-8096-032-2. **študovňa**
4. HRABLIK CHOVAROVÁ, H. -- ŠUJANOVÁ, J. Vyššie formy projektového manažmentu. Trnava: AlumniPress, 2009. 98 s. ISBN 978-80-8096-105-3. **e-skriptá**
5. SVOZILOVÁ, A. Projektový management. Praha: Grada 2006. ISBN 80-247-1501-5. **sig.: 12069**
6. JAKÁBOVÁ, M. a kol. Projektový manažment [elektronický zdroj] : návody na cvičenia. Trnava: AlumniPress, 2012. 193 s. ISBN 978-80-8096-171-8. **e-skriptá**

Projektový seminár I

1. Krajčovič J., Kvetan K., Labaš V., Minárik S., Návody na laboratórne cvičenia z fyziky. STU Bratislava, Bratislava 2000, ISBN 80-227-1370-8 **sig.: S-1015. e-skriptá**
2. Kubáček, L., Kubáčková, L.: Statistika a metrologie. Vydavatelstvo Univerzity Palackého v Olomouci, Olomouc 2000, ISBN 80-244-0093-6 **študovňa**
3. Meloun, M., Militký, J.: Statistické spracování experimentálních dát. PLUS s r.o., Praha 1994, ISBN 80-85297-56-6 **študovňa**

Projektový seminár II

1. ORVIS, W J. Microsoft EXCEL pro vědce a inženýry. Praha: Computer Press, 1996. 498 s. ISBN 80-85896-49-4. **študovňa**
2. KOZÁK, Š. -- KAJAN, S. MATLAB - Simulink I. Bratislava: STU 1999. ISBN 80-227-1213-2. **sig.: S-994**
3. KOZÁK, Š. MATLAB - Simulink 2. Bratislava: STU 1999. 141 s. ISBN 80-227-1235-3. **sig.: S-995**
4. literárne zdroje podľa zadaných témat

Prostriedky automatizovanej výroby

1. MICHAĽČONOK, G. -- BOŽEK, P. -- JUHÁSOVÁ, B. Automatizácia v priemysle. Trnava: Tripsoft, 2000. 236 s. ISBN 80-968294-4-0. **študovňa**
2. VELÍŠEK, K. -- KATALINIČ, B. -- JAVOROVÁ, A. Priemyselné roboty a manipulátory. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 183 s. ISBN 80-227-2492-0. **sig.: 12025**
3. BOŽEK, P. a kol.V. Špecializované robotické systémy. Ostrava: Ámos, 2011. 224 s. ISBN 978-80-904766-3-9. **študovňa**
4. Cassandras, Ch. G. Lafortune, S.: Introduction to discrete event systems. Kluwer Academic Publishers, Boston, 1999
5. Wörn, H., Brinkschulte, U.: Echtzeitsysteme, Springer Verlag, 2007

Protipožiarna bezpečnosť stavieb

1. BEBČÁK, P. Požární bezpečnost staveb. Ostrava: SPBI, 1996. 165 s. ISBN 80-902001-2-5. **sig.: 11373**
2. BALOG, K. -- KVARČÁK, M. Dynamika požáru. Ostrava: SPBI, 1999. 118 s. ISBN 80-86111-44-X. **sig.: 11387**
3. DUDÁČEK, A. Automatická detekce požáru. Ostrava: SPBI, 2000. 94 s. ISBN 80-86111-62-8. **sig.: 11390**

Pružnosť, pevnosť a plasticita

1. JURICA, V. -- TREBUŇA, F. -- ŠIMČÁK, F. Pružnosť a pevnosť II. Košice: Vienala, Košice 2000 , 2000. **sig.: 10508/2**
2. TREBUŇA, F. -- ŠIMČÁK, F. -- JURICA, V. Príklady a úlohy z pružnosti a pevnosti 1. Košice: Vienala, 2000. 314 s. ISBN 80-7099-593-9. **sig.: 10721/1**
3. TREBUŇA, F. -- JURICA, V. -- ŠIMČÁK, F. Príklady a úlohy z pružnosti a pevnosti 2. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2001. 338 s. ISBN 80-7099-594-7. **sig.: 10721/2**
4. TREBUŇA, F. -- ŠIMČÁK, F. -- JURICA, V. Pružnosť a pevnosť I. Košice: Vienala, 2000. 302 s. ISBN 80-7099-477-0 **sig.: 10508/1**
5. TREBUŇA, F. -- JURICA, V. -- ŠIMČÁK, F. Pružnosť a pevnosť II. Košice: Vienala, 2000. 318 s. ISBN 80-7099-478-9. **sig.: 10508/2**
6. JELEMENSKÝ, J. Pružnosť, pevnosť a plasticita 1 : Návody na cvičenia. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1988. 151 s. **sig.: S-471, e-skriptá**
7. JELEMENSKÝ, J. -- KASALA, J. Pružnosť, pevnosť a plasticita 2 : Návody na cvičenia. Bratislava: STU v Bratislave, 1993. 213 s. ISBN 80-227-0511-X. **sig.: S-786**
8. PUCHNER, O. -- KAMENSKÝ, A. -- SYČ-MILÝ, J. -- TESAŘ, S. Pružnosť a pevnosť I. Bratislava: STU v Bratislave, 1997. 236 s. ISBN 80-227-0949-2. **sig.: 1480**
9. PUCHNER, O. -- KAMENSKÝ, A. -- SYČ-MILÝ, J. -- TESAŘ, S. Pružnosť a pevnosť II. Bratislava: STU v Bratislave, 1997. 268 s. ISBN 80-227-0961-1

Racionalizácia výrobných procesov

1. ZELENKA, A. -- PRECLÍK, V. Racionalizace výroby. Praha: ČVUT, 2004. 132 s. ISBN 80-01-02870-4. **sig.: S-1344**
2. KOVÁČ, M. -- KOVÁČ, J. Inovačné projektovanie výrobných procesov a systémov. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2011. 319 s. ISBN 978-80-553-0805-0. **sig.: 13671**
3. SLAMKOVÁ, E. Priemyslové inžinierstvo. Žilina: ŽU 1997. 198 s. ISBN 80-7100-373-5.

4. LÍBAL, V. Organizace a řízení výroby. Praha: SNTL, 1989. 559 s. **sig.: 6052**
5. BOLEDOVIČ, Ľ. A kol. Zlepšovanie procesov. Žilina: IPA, 46 s. **sig.: B-591 - B-600**
6. TOMEK, G. -- VÁVROVÁ, V. Výrobek a jeho úspěch na trhu. Praha: Grada, 2001. 352 s. ISBN 80-247-0053-0. **sig.: 10965**
7. TUREKOVÁ, H. -- MIČIETA, B. Inovačný manažment : Východiská, overené postupy, odporúčania. Žilina: Žilinská univerzita, 2003. 169 s. ISBN 80-8070-055-9. **sig.: 11453**
8. LEŠČIŠIN, M. -- STERN, J. -- DUPAL' , A. Manažment výroby. Bratislava: Sprint, 2008. 325 s. ISBN 80-89085-00-6. **sig.: 12327**

Recykláčné technológie a odpadové hospodárstvo

1. SOLDÁN, M. -- SOLDÁNOVÁ, Z. -- MICHALÍKOVÁ, A. Ekologické nakladanie s materiálmi a odpadmi. Bratislava: STU v Bratislave, 2005. 102 s. ISBN 80-227-2223-5. **sig.: S-1163**
2. PIATRIK, M. -- TOLGYESSY, J. Technológia vody, ovzdušia a tuhých odpadov. Bratislava : CHTF STU , 1994. **sig.: S-891**
3. CHRIAŠTEĽ, L. Recyklácia odpadov. Bratislava: STU v Bratislave, 2000. 102 s. ISBN 80-227-1403-8. **sig.: S-1031**
4. ŠOOŠ, Ľ. Odpady 1 : Environmentálne technológie. Bratislava: STU v Bratislave, 2007. 165 s. ISBN 978-80-227-2627-6. **sig.: 12125**
5. NEMEROW, N L. Industrial Waste Treatment : Contemporary Practice and Vision for the Future. Amsterdam: Elsevier, 2007. 561 s. ISBN 978-0-12-372493-9. **sig.. 12669**

Remediačné technológie

1. RANKOVSKÁ, J. -- DERCOVÁ, K. Atlas sanačných metód environmentálnych záťaží. Bratislava: Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, 2010. 360 s. ISBN 978-80-89343-38-6.
2. Feng, Ch. 2012: Environmental Remediation Technologies, Regulations and Safety. Nova Science Publishers. ISBN 978-16-20816-82-03
3. Lehr, Jay H. 2004: Wiley's Remediation Technologies Handbook : Major Contaminant. Wiley, ISBN 978-04-71655-46-6
4. Mohee, R. 2012: Bioremediation and Sustainability: Research and Applications. Wiley. ISBN 978-11-18371-26-8

Renovácie a opravy

1. BLAŠKOVITŠ, P. -- ČOMAJ, M. Renovácia naváraním a žiarovým striekaním. Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2006. ISBN 80-227-2482-3. **sig.: 12000**
2. BASSANI, R. Tribology. Pisa: Pisa University Press, 2013. 630 s. ISBN 978-88-6741-174-0. **sig.: 13555**
3. Príručka zvárania pri údržbe a opravách : Príručka pre výber a použitie prídavných materiálov ESAB na opravy a údržbu. Bratislava: ESAB, 128 s. **sig.: 11346**

Reverzné inžinierstvo

1. LUHMANN, T. Close Range Photogrammetry. Scotland, UK: Whittles Publishing, 2006. 510 s. ISBN 1-870325-50-8. **sig.: 12932**
2. Photogrammetrie Laserscanning Optische 3D-Messtechnik : Beiträge der Oldenburger 3D-Tage 2010. Berlin: Wichmann, 2010. 428 s. ISBN 978-3-87907-494-5. **sig.: 12952**

Rezné nástroje

1. ŘASA, J. Výpočetní metody v konstrukci řezných nástrojů. Praha: SNTL, 1986. 464 s. **sig.: 510**
2. MRKVICA, M. Konstrukce a výroba obráběcích nástrojů. Ostrava: Vysoká škola báňská - Technická univerzita v Ostravě, 1986. 214 s. **sig.: S-367**
3. MRKVICA, M. -- NOVOTNÝ, F. Rezné nástroje : Zbierka úloh z výrobných konstrukcií. Zošit 2. Bratislava: SVTL, 1965. 27 s. **sig.: B-95**
4. KVAPIL, R. Řezné nástroje. Liberec: VŠST, 1985. 215 s. **študovňa**

5. KVAPIL, R. -- PRŮŠEK, A. Řezné nástroje : Cvičení. Liberec: VŠST, 1989. 241 s. ISBN 80-7083-019-0. **študovňa**
6. BARÁNEK, I. Výrobné stroje a nástroje : Návody na cvičenia. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1990. 174 s. **sig.: S-569, e-skriptá**
7. HUMÁR, A. Materiály pro řezné nástroje. Praha: MM Publishing, 2008. 235 s. ISBN 978-80-254-2250-2. **sig.: 12399**
8. TRENT, E. -- WRIGHT, P K. Metal Cutting. Butterworth - Heinemann, 2000. 446 s. ISBN 0-7506-7069-X. **sig.: 11192**
9. POPPEOVÁ, V. Monitorovanie opotrebovania rezných nástrojov. Žilina: Žilinská univerzita, 2001. 126 s. ISBN 80-7100-700-5. **sig.: 11140**
10. Řezné nástroje - nástroje na výrobu ozubení. Praha: Dom techniky ČSVTS, 1987. 66 s.

Riadenie kariéry a rozvoja zamestnancov

1. ARMSTRONG, M. Řízení lidských zdrojů : 10. vydání. Nejnovější trendy a postupy. Praha: Grada, 2007. 789 s. ISBN 978-80-247-1407-3. **sig.:12216**
2. HOLKOVÁ, A. Súčasné problémy a trendy v rozvoji a vzdelávaní manažérov v podmienkach podnikovej praxe. Actual questions and tendencies of manager training and development in business conditions. Trnava: AlumniPress, 2008. 64 s. ISBN 978-80-8096-073-5. **študovňa**
3. EVANGELU, J E. Diagnostické metody v personalistike. Praha: Grada, 2009. 176 s. ISBN 978-80-247-2607-6. **sig.: 12533**
4. HRONÍK, F. Rozvoj a vzdělávání pracovníků. Praha: Grada, 2007. 233 s. ISBN 978-80-247-1457-8. **sig.: 13087**

Riadenie výkonnosti zamestnancov

1. ARMSTRONG, M. Řízení lidských zdrojů : 10. vydání. Nejnovější trendy a postupy. Praha: Grada, 2007. 789 s. ISBN 978-80-247-1407-3. **sig.:12216**
2. HRONÍK, F. Rozvoj a vzdělávání pracovníků. Praha: Grada, 2007. 233 s. ISBN 978-80-247-1457-8. **sig.: 13087**

Riadenie výrobných systémov

1. TOMEK, G. -- VÁVROVÁ, V. Integrované řízení výroby. Praha: GRADA Publishing a.s., 2014. 366 s. ISBN 978-80-247-4486-5. **študovňa**
2. GREGOR, M. a kol. Dynamické plánovanie a riadenie výroby. Žilina: Žilinská univerzita, 2000. 284 s. ISBN 80-7100-607-6.
3. TOMEK, G. -- VÁVROVÁ, V. Řízení výroby. Praha: Grada Publishing, 1999. 439 s. ISBN 80-7169-578-5. **študovňa**
4. CHAPMAN, S. The Fundamentals of Production Planning and Control. NewYork: Prentice Hall, 2005. 288 s. ISBN 0-13-017615-X.

Rozvoj komunikačných zručností

1. ČAMBÁL, M. a kol. Manažment podniku : klúčové manažérské kompetencie. Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2013. 354 s. ISBN 978-80-227-3926-9. **sig.: 13517**
2. ČAMBÁL, M. -- HOLKOVÁ, A. -- LENHARDTOVÁ, Z. Základy manažmentu. Trnava: AlumniPress, 2011. 195 s. ISBN 978-80-8096-138-1. **e-skriptá**
3. ADAMCZYK, G. -- BRUNO, T. Řeč těla : jak rozumět signálům řeči těla a cíleně je používat. Praha: Grada Publishing, 2013.
4. BISHOP, S. Jste asertivní? Osobní průprava, pozitivní myšlení, naslouchání, technika rozhovoru, projevy tela. Příklady a cvičení. Praha: Computer Press, 2000.
5. BRAUN, R. Umění rétoriky. Praha: Portal, 2009. ISBN 978-80-7367-539-4.
6. NOVÁK, T. -- CAPPONI, V. Asertivně do života. Praha: Grada, 1994. 157 s. ISBN 80-7169-082-1. **študovňa**
7. CARNEGIE, D. Komunikácia ako cesta k úspechu. Bratislava 2013. ISBN 978-80-07-02188-4.

8. TRACY, B. -- ARDEN, R. Jak udělat dojem a přesvědčit : Moc šarmu. Brno: Computer Press, 2006. 88 s. ISBN 80-251-1220-9.

Simulačná optimalizácia v riadení procesov a systémov

1. MARLER, R. -- AROR, J. Survey of multi-objective optimization methods for engineering. London: Springer-Verlag , 2004. 27 s. ISSN 1615-1488.
2. April J., Glover F., Kelly J.P., Laguna M.: PRACTICAL INTRODUCTION TO SIMULATION OPTIMIZATION In S. Chick, P. J. Sánchez, D. Ferrin, and D. J. Morrice, eds. Proceedings of the 2003 Winter Simulation Conference, New Orleans dec. 2003, pp. 71-77
3. Fu C. M.: Simulation Optimization In: Peters B.A., Smith J.S., Medeiros D.J., Rohrer m.W.:Proceedings of the 2001 Winter Simulation Conference. Arlington, USA
4. Ólafson S., Kim J.: Simulation Optimization. In E. Yücesan, C.-H. Chen, J. L. Snowdon, and J. M. Charnes, eds. Proceedings of the 2002 Winter Simulation Conference San Diego, USA pp. 79-84
5. Sigrún Andradóttir: A REVIEW OF SIMULATION OPTIMIZATION TECHNIQUES. In D.J. Medeiros, E.F. Fu M.C.: Optimization for Simulation: Theory vs. Practice. In:INFORMS Journal on Computing/Vol. 14, No. 3, 2002, ISSN 1526-5528
6. Waller A.P.: Optimization of simulation experiments. Lanner Group 2006

Sociálna politika podniku

1. POTUČEK, M. Sociální politika. Praha: SLON, 1995. **študovňa**
2. STANEK, V. Sociálna politika. Bratislava: Sprint, 2002. 474 s. ISBN 80-88848-92-X. **študovňa**
3. MISSOC – Comparativetables on SocialProtection in EuropeanUnion, (Situation on 1st July 2011), EuropeanCommission, DG Employment, SocialAffairs and EqualOpportunities, Brussels,http://ec.europa.eu/employment_social/missoc/db/public/compareTables.do?lang=en
4. príslušné znenia zákonov z daných oblastí (najmä Zákon o sociálnych službách, Zákon o službách zamestnanosti, Zákon o sociálnom poistení)

Softvérové inžinierstvo

1. KADLEC, V. Agilní programování : Metodiky efektívного vývoje softwaru. Brno: Computer Press, 2004. 278 s. ISBN 80-251-0342-0.
2. SOMMERVILLE, I. Softwarové inženýrství. Brno: Computer Press, 2013. 680 s. ISBN 978-80-251-3826-7. **sig.: 13588**
3. BIELIKOVÁ, M. Softvérové inžinierstvo : Princípy a manažment. Bratislava: STU v Bratislave, 2000. 220 s. ISBN 80-227-1322-8. **študovňa**
4. GOMAA, H. Software Modeling & Design : UML, Use Cases, Patterns, and Software Architectures. Cambridge: Cambridge University Press, 2011. 550 s. ISBN 978-0-521-76414-8. **sig.: 13051**
5. PAGE-JONES, M. Základy objektově orientovaného návrhu v UML. Praha: Grada Publishing, 2001. 367 s. ISBN 80-247-0210-X. **sig.: 11015**
6. HUMPHREY, W S. A discipline for software engineering.
7. HUMPHREY, W S. Introduction to the personal software process. Reading: Addison-Wesley, 1997. 278 s. ISBN 0-201-54809-7.
8. HUMPHREY, W S. Introduction to the team software process. Reading: Addison-Wesley, 2000. 463 s. ISBN 0-201-47719-X.
9. VASKÝ, J. -- MIŠÚT, M. -- MORAVČÍK, O. Softvérová technika. Bratislava: STU v Bratislave, 1997. 178 s. ISBN 80-227-0934-4. **sig.: S-910, e-skriptá**

Spájkovanie

1. KOLEŇÁK, R. -- RUŽA, V. Spájkovanie materiálov. Bratislava: STU v Bratislave, 2007. 151 s. ISBN 978-80-227-2705-1. **sig.: S-1375, e-skriptá**
2. RUŽA, V. Pájení. Praha: SNTL, 1988. 452 s. **sig.: 2951**
3. KOLEŇÁK, R. -- TURŇA, M. Spájkovanie mäkkými bezolovnatými spájkami. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 150 s. ISBN 80-227-2390-8. **sig.: 11974, e-učebnica**

Spoľahlivosť a bezpečnosť technických systémov

1. MYKISKA, A. Bezpečnosť a spoľahlivosť technických systémov. Praha: České vysoké učení technické v Praze, 2004. 206 s. ISBN 80-01-02868-2. **sig.: S-1128**
2. VRBAN, A. Spoľahlivosť systémov riadenia. Trnava: AlumniPress, 2007. 96 s. ISBN 978-80-8096-010-0. **e-skriptá**
3. ŠKVARKA, P. Spoľahlivosť v jadrovej energetike. Bratislava: Alfa, 1989. 270 s. ISBN 80-05-00095-2.

Spoločensky zodpovedné udržateľné podnikanie

1. STEAD, J G. -- STEAD, W. Manažment pre malú planétu : prečo je dôležité meniť stratégie neobmedzeného rastu na stratégie udržateľnosti. Bratislava: Eastone Books, 2012. 243 s. ISBN 978-80-8109-216-9. **sig.: 13540**
2. SAKÁL, P. -- a kol. Udržateľné spoločensky zodpovedné podnikanie [elektronický zdroj] : I. Vymedzenie základných pojmov trvalo udržateľného rozvoja/udržateľného rozvoja a spoločensky zodpovedného podnikania v kontexte zmeny paradigmy strategického manažmentu. Trnava: AlumniPress, 2013. 251 s. ISBN 978-80-8096-186-2. **študovňa**
3. SAKÁL, P. -- a kol. Udržateľné spoločensky zodpovedné podnikanie [elektronický zdroj] : II. Stratégia udržateľného rozvoja. Trnava: AlumniPress, 2013. 349 s. ISBN 978-80-8096-186-2. **študovňa**
4. SAKÁL, P. -- a kol. Udržateľné spoločensky zodpovedné podnikanie [elektronický zdroj] : III. Stratégia udržateľného spoločensky zodpovedného podnikania. Trnava: AlumniPress, 2013. 256 s. ISBN 978-80-8096-186-2. **študovňa**
5. SAKÁL, P. -- a kol. Udržateľné spoločensky zodpovedné podnikanie [elektronický zdroj] : IV. Perspektívy stratégie udržateľného rozvoja a stratégie udržateľného spoločensky zodpovedného podnikania. Trnava: AlumniPress, 2013. 367 s. ISBN 978-80-8096-186-2. **študovňa**

Strategický manažment

1. LOŠŤÁKOVÁ, H. B-to-B marketing: Strategická marketingová analýza pro vytváření tržních příležitostí. Praha: Professional Publishing, 2005. 186 s. ISBN 80-86419-94-0. **študovňa**
2. JEDLIČKA, M. Marketingový strategický manažment. Trnava: Magna, 2003. 365 s. ISBN 80-85722-10-0. **sig.: 11195**
3. SAKÁL, P. Strategický manažment. Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2004. 256 s. ISBN 80-227-2153-0. **sig.: S-1135, e-skriptá**
4. SLÁVIK, Š. Strategický manažment. Bratislava: SPRINT vfra, 2005. 402 s. ISBN 80-89085-49-0. **(rok vyd. 2013 sig.: 13571)**
5. BARAN, D. a kol. Strategický manažment v praxi manažéra. Trnava: Tripsoft, 2007. 703 s. ISBN 978-80-89291-04-5. **študovňa**
6. LESÁKOVÁ, D. Strategický marketingový manažment. Hronský Beňadik: NETRI, 2004. 264 s. ISBN 80-968904-8-4. **sig.: 11514**
7. DRIENIKOVÁ, K. a kol. Stratégia udržateľného spoločensky zodpovedného podnikania. In SAKÁL, P. -- a kol. Udržateľné spoločensky zodpovedné podnikanie [elektronický zdroj] : I. Vymedzenie základných pojmov trvalo udržateľného rozvoja/udržateľného rozvoja a spoločensky zodpovedného podnikania v kontexte zmeny paradigmy strategického manažmentu. 1. vyd. Trnava: AlumniPress, 2013, s. 256. ISBN 978-80-8096-186-2. **študovňa**
8. SAKÁL, P. -- a kol. Udržateľné spoločensky zodpovedné podnikanie. Trnava: AlumniPress, 2013. 4 s. ISBN 978-80-8096-186-2. **študovňa**
9. STEAD, J G. -- STEAD, W. Manažment pre malú planétu : prečo je dôležité meniť stratégie neobmedzeného rastu na stratégie udržateľnosti. Bratislava: Eastone Books, 2012. 243 s. ISBN 978-80-8109-216-9. **sig.: 13540**

Stroje pre špeciálne technológie

1. VELÍŠEK, K. -- KOŠTÁL, P. -- PECHÁČEK, F. Stroje a zariadenia pre špeciálne technológie. Bratislava: STU v Bratislave MTF, 2006. 173 s. ISBN 80-2272364-9. **sig.: 11865**

2. MIČIETOVÁ, A. Nekonvenčné metódy obrábania. Žilina: Žilinská univerzita, 2001. 376 s. ISBN 80-7100-853-2. **sig.: 11138**
3. MAŇKOVÁ, I. Progresívne technológie. Košice: Vienala, 2000. 275 s. ISBN 80-7099-430-4. **sig.: 11429**

Systémy na podporu rozhodovania

1. WINSTON, P H. Artificial Intelligence. b.m.: Addison-Wesley Publishing Company, 1984. 524 s. ISBN 0-201-08259-4. **sig.: 8231**
2. LUGER, G F. -- STUBBLEFIELD, W A. Artificial intelligence. Structures and strategies for complex problem solving. Reading: Addison-Wesley, 1998. 824 s. ISBN 0-805-31196-3.
3. MAIMON, O. -- ROKACH, L. Data Mining and Knowledge Discovery Handbook. New York: Springer, 2005. 1383 s. ISBN 978-0-387-24435-8.
4. FIGINI , S. -- GIUDICI, P. Applied Data Mining for Business and Industry. 2nd Edition. New York: Wiley Computer Publishing, 2009. 249 s. ISBN 978-0-470-05887-9. **študovňa**
5. Clemen, R.T.: Making Hard Decisions: An Introduction to Decision Analysis. Duxbury Press, 1997, ISBN 0-53426-034-9.
6. Watson, H. J. a kol: Building Executive Information Systems and Other Decision Support Applications. J. Wiley and Sons, 1996, ISBN 0-471-06930-2.

Štatistické metódy

1. KUČEROVÁ, M. -- FIDLEROVÁ, H. Štatistické metódy. Trnava: AlumniPress, 2012. 192 s. ISBN 978-80-8096-155-8. **e-skriptá**
2. JANIGA, I. Aplikovaná pravdepodobnosť a štatistika pre inžinierov : štatistická analýza jedného a dvoch súborov dát 1.diel. Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2013. 265 s. ISBN 978-80-227-4046-3. **sig.: 13681/1**
3. JANIGA, I. -- STAREKOVÁ, A. Základy pravdepodobnosti a štatistiky. Bratislava: STU v Bratislave, 2001. 201 s. ISBN 80-227-1603-0.
4. CHAJDIAK, J. Štatistika jednoducho v Exceli. Bratislava: Statis, 2013. 344 s. ISBN 978-80-85659-74-0. **sig.: 13305**

Štatistické metódy kontroly kvality

1. LINCZÉNYI, A. -- NOVÁKOVÁ, R. Manažérstvo kvality. Bratislava: STU v Bratislave, 2001. 299 s. ISBN 80-227-1586-7 **sig.: 10849**
2. ZGODAVOVÁ, K. a kol. Profesionál kvality. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2002. 726 s. ISBN 80-7099-845-8 **sig.: 11142**
3. LINCZÉNYI, A. a kol. Projekt dištančného vzdelávania v oblasti manažérstva kvality. Bratislava: STU v Bratislave, 2004. 392 s. ISBN 80-227-2130-1.
4. NENADÁL, J. Měření v systémech managementu jakosti. Praha: Management Press, 2004. 335 s. ISBN 80-7261-110-0. **sig.: 11591**
5. PLURA, J. Plánování a neustálé zlepšování jakosti. Praha: Computer Press, 2001. 244 s. ISBN 80-7226-543-1. **sig.: 10900**
6. TOŠENOVSKÝ, J. -- NOSKIEVIČOVÁ, D. Statistické metody pro zlepšování jakosti. Ostrava: MONTANEX a.s, 2000. 362 s. ISBN 80-7225-040-X. **sig.: 11222**
7. KUČEROVÁ, M. -- LESTYÁNSZKA ŠKŮRKOVÁ, K. Štatistické metódy kontroly kvality. Trnava: AlumniPress, 2011. 150 s. ISBN 978-80-8096-146-6. **e-skriptá**

Štatistické metódy zlepšovania procesov

1. PLURA, J. Plánování a neustálé zlepšování jakosti. Praha: Computer Press, 2001. 244 s. ISBN 80-7226-543-1. **študovňa**
2. TOŠENOVSKÝ, J. -- NOSKIEVIČOVÁ, D. Statistické metody pro zlepšování jakosti. Ostrava: MONTANEX a.s, 2000. 362 s. ISBN 80-7225-040-X. **sig.: 11222**
3. KUČEROVÁ, M. -- LESTYÁNSZKA ŠKÚRKOVÁ, K. Štatistické metódy kontroly kvality. Trnava: AlumniPress, 2011. 150 s. ISBN 978-80-8096-146-6. **e-skriptá**
4. PHADKE, M.S. : Quality Engineering using Robust Design. New York, Prentice Hal, 1989
5. SCHMIDT, S.R. – LAUNSBY, R.G. : Understanding Industrial Designed Experiments. USA, 1998

Technická angličtina I

1. BONAMY, D. Technical English 3 : Course Book. Harlow: Pearson Education International, 2011. 126 s. ISBN 978-1-4082-2947-7. **sig.: 12356/3**
2. BONAMY, D. Technical English 4 : Course Book. Harlow: Pearson Education International, 2011. 127 s. ISBN 978-1-4082-2955-2. **sig.: 12356/4**
3. MARÔNEK, M. -- MIRONOVOVÁ, E. Diplomový projekt. Práca s odbornou anglickou terminológiou v oblasti zvárania. Trnava: AlumniPress, 2009. 126 s. ISBN 978-80-8096-096-4. **študovňa**
4. MARÔNEK, M. Krátke anglicko-slovenský terminologický slovník. Časť III. Akronymy. Zvárač Roč. 9, č. 4. s. 44--46. ISSN 1336-5045. **študovňa**
5. HUBA, M. a kol. Tímová práca. Bratislava: STU v Bratislave, 2004. 136 s. ISBN 80-227-2119-0.
6. PÄTOPRSTÁ, J.a kol. English for professional communication. Bratislava: STU v Bratislave, 2000. 161 s. ISBN 80-227-1334-1.
7. ROVANOVÁ, Ľ.a kol. English for Professional Communication Development. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 150 s. ISBN 80-227-2420-3.

Technická angličtina II

1. BONAMY, D. Technical English 3 : Course Book. Harlow: Pearson Education International, 2011. 126 s. ISBN 978-1-4082-2947-7. **sig.: 12356/3**
2. BONAMY, D. Technical English 4 : Course Book. Harlow: Pearson Education International, 2011. 127 s. ISBN 978-1-4082-2955-2. **sig.: 12356/4**
3. BONAMY, D. Technical English 4 : Workbook. With key. Harlow: Pearson Education International, 2011. 80 s. ISBN 978-1-4082-6800-1.
4. MARÔNEK, M. -- MIRONOVOVÁ, E. Diplomový projekt. Práca s odbornou anglickou terminológiou v oblasti zvárania. Trnava: AlumniPress, 2009. 126 s. ISBN 978-80-8096-096-4. **študovňa**
5. MARÔNEK, M. Krátke anglicko-slovenský terminologický slovník. Časť III. Akronymy. Zvárač Roč. 9, č. 4. s. 44--46. ISSN 1336-5045. **študovňa**
6. PÄTOPRSTÁ, J. a kol. English for professional communication. Bratislava: STU v Bratislave, 2000. 161 s. ISBN 80-227-1334-1.
7. ROVANOVÁ, Ľ. A kol. English for Professional Communication Development. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 150 s. ISBN 80-227-2420-3

Technická chémia

1. KIZLINK, J. Technologie chemických látok a jejich použití. Brno: VUTIUM, 2011. 546 s. ISBN 978-80-214-4046-3. **sig.: 13171**
2. FELLNER, P. a kol. Anorganická technológia. Bratislava: STU 2005. 152 s. ISBN 80-227-2292-8.
3. HOVORKA, F. Technologie chemických látok. Praha: VŠCHT, 2005.
4. LINKEŠOVÁ, M. Vybrané kapitoly z chemickej a potravinárskej technológie. Trnava: Trnavská Univerzita, 2007.
5. ONDREJKOVIČOVÁ, I.a kol. Anorganická chémia : Praktikum. Bratislava: STU v Bratislave, 2010. 237 s. ISBN 978-80-227-3291-8.

6. GAŽO, J. Všeobecná a anorganická chémia. Bratislava-Praha: Alfa-SNTL, 1981. 804 s. **sig.: 10440, študovňa**
7. KOHOUT, J. -- MELNÍK, M. Anorganická chémia 1 : Základy anorganickej chémie. Bratislava: STU v Bratislave, 1994. 211 s. ISBN 80-227-0702-3
8. HRNČIAR, P. Organická chémia. Bratislava: Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 1990. 708 s. ISBN 80-08-00028-7
9. TATIERSKY, J. -- PLESCH, G. Systematická anorganická chémia. Bratislava: OMEGA INFO, 2004.
10. VOZÁR, M. Organická chémia. Zvolen: TU Zvolen, 2002.
11. DEVÍNSKY, F. -- HEGER, J. Názvoslovie organických zlúčenín. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 2000. 259 s. ISBN 80-223-1552-4.

Technická normalizácia a skúšobníctvo

1. ŠALGOVIČOVÁ, J. Legislatívne zabezpečenie jednotného prístupu posudzovania zhody výrobkov s technickými požiadavkami. Legislative assurance of products with technical requirements. In Akademická Dubnica 2000 : Zborník prednášok zo 6.vedeckej medzinárodnej konferencie. Bratislava: STU, 2000, s. 369--372. ISBN 80-227-1448-8.
2. ŠALGOVIČOVÁ, J. Normalizácia, posudzovanie zhody, certifikácia výrobku a akreditácia. Bratislava: STU, 2004. 144 s. ISBN 80-227-2144-1. **sig.: 11523**
3. ŠALGOVIČOVÁ, J. Terminológia kvality. Bratislava, STU 2006. 156 s. ISBN 80-227-2370-3. **sig.: 11970**

Technická príprava výroby

1. PETERKA, J. a kol. Technická príprava výroby v obrábaní. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 158 s. ISBN 80-227-2537-4. **e-skriptá**
2. POLÁK, K. -- BÍLIK, J. -- MUTIŠOVÁ, Ľ. Technická príprava výroby v tvárení. Bratislava: STU v Bratislave, 2007. 267 s. ISBN 978-80-227-2585-9. **e-skriptá**
3. MILO, P. Technologické projektovanie v praxi. Bratislava: Alfa, 1990. 399 s. ISBN 80-05-00103-7. **sig.: 7541**
4. ŽARNAY, M. Technologickosť konštrukcií strojov. Žilina: ŽU Žilina, 2000. **sig.: 11137**
5. LEŠČIŠIN, M. -- STERN, J. -- DUPAĽ, A. Manažment výroby. Bratislava: Sprint, 2008. 325 s. ISBN 80-89085-00-6. **sig.: 12327**
6. JANÁČ, A. a kol. Technológia obrábania, montáže a základy strojárskej metrológie : Návody na cvičenia. Bratislava: STU v Bratislave, 1994. 316 s. ISBN 80-227-0698-1. **sig.: S-851, e-skriptá**

Technická príprava výroby vo zváraní a spájaní materiálov

1. ULRICH, K. a kol. Inšpekcia vo zváraní. Trnava: AlumniPress, 2008. 131 s. ISBN 978-80-8096-075-9. **e-skriptá**
2. ULRICH, K. -- KOLEŇÁK, R. Konštrukcia a navrhovanie zvarkov. Bratislava: STU v Bratislave, 2005. 134 s. ISBN 80-227-2211-1. **sig.: S-1164**
3. KOLEŇÁK, R. -- ULRICH, K. -- PROVAZNÍK, M. Zváracie procesy a zariadenia. Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2011. 272 s. ISBN 978-80-227-3575-9. **sig.: 13097**

Technické prostriedky automatizovaného riadenia

1. STRÉMY, M. a kol. Úvod do programovateľných logických automatov. Trnava: Qintec s.r.o., 2011. 172 s. ISBN 978-80-969846-9-5 **študovňa**
2. ZÍTEK, P. -- HOFREITER, M. -- HLAVA, J. Automatické řízení. Praha: České vysoké učení technické v Praze, 2006. 148 s. ISBN 80-01-03020-2. **sig.: S-1311**
3. Balátě, J. a kolektív.: Technické prostředky automatického řízení. SNTL Praha.1986. **sig.: 334**
4. Danko, J. : Technické prostriedky ASR TP. ES SVŠT Bratislava, 1990.
5. Hugh Jack:Automating Manufacturing Systems with PLCs. Version 4.9, January 12, 2007.
6. Vrban, A.: Základy merania a regulácie, STU Bratislava, 2002. **sig.: S-1067, e-skriptá**

Technológia montáže

1. VÁCLAV, Š. -- SENDERSKÁ, K. -- BENOVIČ, M. Technológia montáže a CAA systémy. Trnava: AlumniPress, 2011. 249 s. ISBN 978-80-8096-141-1. **e-skriptá**
2. VALENTOVIČ, E. Základy montáže. Bratislava: STU v Bratislave, 2001. 136 s. ISBN 80-227-1464-X. **sig.: S-1021, e-skriptá**
3. VALENTOVIČ, E. Technológia montáže. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. 96 s. **sig.: S-992**
4. JURKO, J. Výrobný proces – montáž a demontáž v strojárstve. Košice: TUKE, 2008.
5. SLANINA, F. Montáž v strojárskych a elektrotechnických výrobách. Bratislava: Alfa, 1990. 288 s. ISBN 80-05-00609-9. **sig.: 7533**
6. KOVÁČ, J. -- SVOBODA, M. -- LÍŠKA, O. Automatizovaná a pružná montáž. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2000. 200 s. ISBN 80-7099-504-1. **sig.: 10722**

Technológia tvárenia

1. BAČA, J. -- BÍLIK, J. -- TITTEL, V. Technológia tvárenia. Bratislava: STU v Bratislave, 2010. 245 s. ISBN 978-80-227-3242-0. **sig.: 12744**
2. BÍLIK, J. -- KAPUSTOVÁ, M. -- ULÍK, A. Technológia tvárenia : Návody na cvičenia. Bratislava: STU v Bratislave, 2004. 171 s. ISBN 80-227-2099-2. **sig.: S-1130, e-skriptá**
3. KOSTKA, P. Metal Forming. Bratislava: STU v Bratislave, 2002. 117 s. ISBN 80-227-1801-7. **sig.: 11080**
4. BAČA, J. -- BÍLIK, J. Technológia tvárenia. Bratislava: STU v Bratislave, 2000. 235 s. ISBN 80-227-1339-2. **sig.: S-1005, e-skriptá**
5. BLAŠCÍK, F. Technológia tvárenia zlievárenstva a zvárania. Bratislava: Alfa, 1988. 830 s. **sig.: 2945**
6. KOSTKA, P. -- LUKŠIC, J. -- PODOLSKÝ, M. Technológia tvárenia. Bratislava: STU v Bratislave, 1995. 205 s. ISBN 80-227-0793-7.

Technológia výroby foriem a jadier

1. SLOTA, J. -- MANTIČ, M. -- GAJDOS, I. Rapid Prototyping a Reverse Engineering v strojárstve. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2010. 207 s. ISBN 978-80-553-0548-6. **študovňa**
2. MURGAŠ, M. -- POKUSA, A. -- POKUSOVÁ, M. -- PODHORSKÝ, Š. Teória zlievarenstva. Bratislava: STU v Bratislave, 2002. 291 s. ISBN 80-227-1684-7. **sig.:S-1056, e-skriptá**
3. NĚMEC, M. a kol. Teorie slévaní. Praha: ČVUT, 2009. 217 s. ISBN 978-80-01-04395-0.
4. JELÍNEK, P. Slévárenství. Ostrava: VŠB 2010. 255 s. ISBN 978-80-248-1282-3. **sig.: S-1504**
5. JELÍNEK, P. Disperzní soustavy slévárenských formovacích směsí : Ostřiva. Ostrava: Petr Jelínek, 2000. 138 s. ISBN 80-238-6118-2. **sig.: 12792**
6. JELÍNEK, P. Pojivové soustavy slévárenských formovacích směsí : (Chemie slévárenských pojiv). Ostrava: Petr Jelínek, 2004. 241 s. ISBN 80-239-2188-6.
7. CHRÁST, J. Slévárenská zařízení. Brno: CERM, 2006. 256 s. ISBN 80-7204-455-9.
8. MICHNA, Š. -- NOVÁ, I. Technologie a zpracování kovových materiálů. Prešov: Adin, 2008. 326 s. ISBN 978-80-89244-38-6.
9. RODZIŇÁK, D. Materiály a technológie. Košice: Elfa, 2007. 132 s. ISBN 978-80-8086-054-7.

Technológia zlievarenstva

1. MURGAŠ, M. a kol. Technológia zlievarenstva. Bratislava: STU v Bratislave, 2001. 186 s. ISBN 80-227-1480-1. **sig.: S-1026, e-skriptá**
2. PODHORSKÝ, Š. -- TÓTH, R. Technológia zlievarenstva : Návody na cvičenia. Bratislava: STU v Bratislave, 2002. 108 s. ISBN 80-227-1701-0. **sig.: S-1062, e-skriptá**
3. VILČKO, J. -- SLOVÁK, S. Zlievárenská technológia. Bratislava: ALFA, 1987. 497 s. **sig.: 1195**

Technológia zvárania

1. MARÔNEK, M. -- BÁRTA, J. Multimedálny sprievodca technológiou zvárania. : . Trnava: AlumniPress, 2008. 328 s. ISBN 978-80-8096-066-7. **študovňa, e-monografia**

2. MARÔNEK, M. -- PÚČIK, V. -- KOVAČÓCY, P. Technológia zvárania - návody na cvičenia. Bratislava: STU, 2006. 202 s. ISBN 80-227-2376-2. študovňa, e-skriptá
3. CARY, H B. -- HELZER, S C. Modern welding technology. New Jersey: Pearson Prentice Hall, 2005. ISBN 0-13-113029-3.

Technologické a prírodné havárie

1. TÖLGYESSY, J. -- FARGAŠOVÁ, A. Základy ekológie a toxikológie. Bratislava: STU v Bratislave, 1991. 170 s. ISBN 80-227-0371-0.
2. TUREKOVÁ, I. a kol. Technologické a prírodné havárie. Trnava: AlumniPress, 2012. 232 s. ISBN 978-80-8096-154-1. e-skriptá
3. TUREKOVÁ, I. -- KURACINA, R. Úvod do prevencie závažných priemyselných havárií. Trnava: Tlačové štúdio Váry, 2009. 76 s. ISBN 978-80-89422-01-2. sig.: 12588
4. TUREKOVÁ, I. -- KURACINA, R. -- RUSKO, M. Manažment nebezpečných činností. Trnava: AlumniPress, 2011. 185 s. ISBN 978-80-8096-139-8. e-skriptá

Technologickosť konštrukcie

1. ŠTEFÁNEK, M. Technologickosť konštrukcie. Trnava: AlumniPress, 2007. 186 s. ISBN 978-80-8096-033-9. e-skriptá
2. ŽARNAY, M. Technologickosť konštrukcií strojov. Žilina: ŽU Žilina, 2000. sig.: 11137

Technológie prípravy moderných materiálov

1. JANOVEC, J. a kol. Progresívne materiály a technológie. Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2012. 299 s. ISBN 978-80-227-3648-0. sig.: 13160
2. GÖMÖRY, F. a kol. AC Loss in Pancake Coil Made From 12 mm Wide REBCO Tape. IEEE Transactions on Applied Superconductivity Vol. 23, Iss. 3. s. 6. ISSN 1051-8223.
3. PEKARČÍKOVÁ, M. a kol. Investigation of defects in functional layer of high temperature superconducting tapes. Physica C-Superconductivity and its Applications Vol. 497. s. 24--29. ISSN 0921-4534.
4. GÖMÖRY, F. Study of electric properties of high temperature superconductors with the help of magnetic measurements : dissertation to habilitate in area 5.2.26 Materials. Trnava: STU v Bratislave MTF UMAT, 2009. prezenčne so súhlasom autora
5. GÖMÖRY, F. Štúdium vlastností supravodičov s vysokými kritickými teplotami pomocou striedavých magnetických meraní : Dok.diz.práca. Dát.obhaj.: 24.09.1998. Č.ved.odb.: 11-22-9. Dizertačná práca. Bratislava: 1996. 106 s. prezenčne so súhlasom autora

Technológie spracovania materiálov

1. BÁTORA, B. -- VASILKO, K. Obrobené povrhy : Technologická dedičnosť, funkčnosť. Trenčín: Trenčianska univerzita v Trenčíne, 2000. 183 s. ISBN 80-88914-19-1. sig.: 10519
2. HRIVŇÁK, A. -- PODOLSKÝ, M. -- DOMAZETOVIČ, V. Teória tvárnenia a nástroje. Bratislava: Alfa, 1992. 338 s. ISBN 80-05-01032-X. sig.: 9720
3. HRIVŇÁK, I. Theory of Weldability of Metals and Alloys. Bratislava: Ister Science, 1992. 372 s. ISBN 80-900486-0-0. sig.: 7972
4. HRIVŇÁK, I. Zváranie a zvariteľnosť materiálov. Bratislava: STU, 2009. 486 s. ISBN 978-80-227-3167-6. sig.: 12640
5. ŠUGÁR, P. -- ŠUGÁROVÁ, J. Výrobné technológie : Zlievanie, zváranie, tvárnenie. Banská Bystrica: DALI-BB, s.r.o., 2009. 281 s. ISBN 978-80-89090-587. sig.: 12711

Technológie výroby materiálov

1. FROHLICHOVÁ, M. Hutníctvo železa a ocele. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2014. 181 s. ISBN 978-80-553-1643-7. sig.: 13693
2. POSPÍŠIL, Z. Jemná keramika. Úvod a základy technológie. Praha: SNTL, 1981. 465 s.

3. MAJLING, J. -- PLESCH, G. Technológia špeciálnych anorganických materiálov. Bratislava: STU v Bratislave FCHPT, 2002. 244 s. ISBN 80-227-1734-7.
4. LUKÁČ, I. -- GRÍGEROVÁ, T. -- KOŘENÝ, R. Zlievárenstvo neželezných kovov. Bratislava: Alfa, 1988. 424 s. **sig.: 4608**
5. SCHATT, W. -- WIETERS, K. Pulvermetalurgie. Berlín: VDI Verlag, 1994. 454 s. ISBN 3-18-401343-X.
6. MARCINČIN, A. Technológia materiálov. Bratislava: STU 2002. ISBN 80-227-1798-3. **sig.: 11064**
7. ŠNUPÁREK, J. -- MLEZIVA, J. Polymery. Praha: Sobotáles, 2000. ISBN 80-85920-72-7. **sig.: 11129**
8. ODIAN, G. Principle of polymerization. New York: J. Wiley and Sons 2004. ISBN 0-471-27400-3.

Technológie výroby progresívnych materiálov

1. IŽDINSKÁ, Z. -- ŠVEC, P. Prášková metalurgia. Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2013. 140 s. ISBN 978-80-227-3875-0.
2. SPIŠÁK, E. a kol. Kovové materiály v technickej praxi. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2011. 308 s. ISBN 978-80-553-0738-1. **sig.: 13158**
3. SPIŠÁK, E. a kol. Strojárske technológie. Košice: Strojnícka fakulta TU v Košiciach, 2011. 388 s. ISBN 978-80-553-0820-3. **sig.: 13159**
4. TRPČEVSKÁ, J. Výroba a spracovanie práškových materiálov. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2006. 118 s. ISBN 80-8073-463-1. **sig.: S-1367**
5. SKOČOVSKÝ, P. -- VAŠKO, A. Materiály a technológie. Žilina: Žilinská univerzita, 2004. 122 s. ISBN 80-8070-277-2. **sig.: S-1220**
6. MURGAŠ, M. a kol. Teória zlievarenstva. Bratislava: STU v Bratislave, 2002. 291 s. ISBN 80-227-1684-7. **sig.: S-1056, e-skriptá**
7. GEDEONOVÁ, Z. -- JELČ, I. Metalurgia liatin. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2000. 288 s. ISBN 80-7099-516-5. **sig.: 10557**
8. CHAWLA, K K. Composite Materials : Science and Engineering. New York: Springer Verlag, 1987. 292 s. ISBN 0-387-96478-9. **študovňa**
9. GELIN, F. -- ČAUS, A. Metalličeskije materialy. Minsk: Vyšejšaja škola, 2007. 396 s. ISBN 978-985-06-1362-2.
10. KOMAROV, O. a kol. Technologija konstrukcionnych materialov. Minsk: Obščestvo s ograničennoj otvetstvennostju "Novoe znanie", 2007. 566 s. ISBN 978-985-475-237-2.

Telesná výchova

1. TUREK, M. -- RUŽBARSKÝ, P. Didaktika, technika a tréning v plávaní. Prešov: Prešovská univerzita, Fakulta športu, 2006. 137 s. ISBN 80-8068-532-0.
2. MACEJKOVÁ, I. -- HLAVATÝ, R. Biomechanika a technika plaveckých spôsobov. Bratislava: UK, 2005. 56 s. ISBN 80-89197-31-2.

Teória a technológia spracovania plastov

1. Belofsky,H.:Plastics: Product Design and Process Engineering.Munchen,Carl Hanser Verlag,1995.
2. Jahnátek,L.-Náplava,A.-Grom,J.:Teória a technológia spracovania plastov. Bratislava, STU MtF 2005.188 s. **sig.: S-1179, e-skriptá**
3. Mracinčin,A.-Hudec,I.-Majling,J.: Technológia materiálov.Bratislava STU 2002,183s. **sig.: 11064**
4. Osswald,T.:Polymer processing fundametals.Munchen,Carl Hanser Verlag,1988

Teória automatického riadenia

1. MORAVČÍK, O. -- VRBAN, A. Analysis of Dynamic System Properties. Ilmenau: Technische Universität Ilmenau, 2012. 142 s. ISBN 978-3-86360-051-8. **študovňa**
2. ŠVARC, I. a kol. Automatické řízení. Brno: CERM, 2011. 348 s. ISBN 978-80-214-4398-3. **sig.: 13193**
3. HUBA, M. -- HUBINSKÝ, P. -- ŽÁKOVÁ, K. Teória automatického riadenia 1. Bratislava: STU v Bratislave, 2008. 418 s. ISBN 978-80-227-3000-6.
4. HUBA, M. Teória automatického riadenia 3. Bratislava: STU 1992. 294 s. ISBN 80-227-0473-3.

5. VRBAN, A. -- MORAVČÍK, O. Citlivosť, tolerantnosť a robustnosť dynamických systémov. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 81 s. ISBN 80-227-2422-X. **sig.: 11973, e-monografia**
6. BALÁTĚ, J. Automatické řízení. Praha: BEN Praha, 2004. 654 s. ISBN 80-7300-148-9.

Teória obrábania

1. BÉKÉS, J. Inžinierska technológia obrábania kovov. Bratislava: Alfa, 1981. 398 s. **sig.: 318**
2. JANÁČ, A. -- LIPA, Z. -- PETERKA, J. Teória obrábania. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 199 s. ISBN 80-227-2347-9. **sig.: S-1205, e-skriptá**
3. BÉKÉS, J. Teória obrábania. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. 157 s. ISBN 80-227-1261-2. **sig.: S-990, e-skriptá**
4. BUDA, J. -- BÉKÉS, J. Teoretické základy obrábania kovov. Bratislava: SVTL, 1967. 698 s. **sig.: 41**
5. BUDA, J. -- BÉKÉS, J. Teoretické základy obrábania kovov. Bratislava: Alfa, 1977. 693 s. **sig.: 1098**
6. VASILKO, K. Analytická teória trieskového obrábania. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2007. 338 s. ISBN 978-80-8073-759-7. **sig.: 12200**
7. NESLUŠAN, M. -- ČILLIKOVÁ, M. Teória obrábania. Žilina: Žilinská univerzita, 2007. 167 s. ISBN 978-80-8070-790-3. **sig.: S-1443**

Teória požiarov a výbuchov

1. ZAPLETALOVÁ-BARTLOVÁ, I. -- BALOG, K. Analýza nebezpečí a prevence průmyslových havárií. Ostrava: SPBI 1998. 193 s. ISBN 80-86111-07-5. **sig.: 11096**
2. BALOG, K. -- KVARČÁK, M. Dynamika požáru. Ostrava: SPBI, 1999. ISBN 80-86111-44-X. **sig.: 11387**
3. VÁVRA, P. Teorie výbušin. Pardubice: Univerzita Pardubice, 2002. 115 s. ISBN 80-7194-444-0.
4. LEES, F P. Loss Prevention in the Process Industries : Hazard Identification, Assessment and Control. Volume 1. Oxford: Reed Educational and Professional Publ. Ltd, 1996. ISBN 0-7506-1547-8. **študovňa**
5. LEES, F P. Loss Prevention in the Process Industries : Hazard Identification, Assessment and Control. Volume 2. Oxford: Reed Educational and Professional Publ. Ltd, 1996. ISBN 0-7506-1547-8. **študovňa**
6. LEES, F P. Loss Prevention in the Process Industries : Hazard Identification, Assessment and Control. Volume 3. Oxford: Reed Educational and Professional Publ. Ltd, 1996. ISBN 0-7506-1547-8. **študovňa**
7. VÁVRA, P. -- VÁGENKNECHT, J. Teorie působení výbuchu. Pardubice: Univerzita Pardubice, 2002. 105 s. ISBN 80-7194-494-7.
8. HENRYCH, J. Dynamika výbuchu a její užití. Praha: Academia, 1973. 412 s. **sig.: 7275**
9. BALOG, K. -- KVARČÁK, M. Procesy hoření. In ŠENOVSKÝ, M. -- a kol. Základy požárního inženýrství. Ostrava: SPBI, 2004, s. 2--16. ISBN 80-86634-50-7. **študovňa**
10. KVARČÁK, M. Základy požární ochrany. Ostrava: SPBI, 2005. 133 s. ISBN 80-86634-76-0. **sig.: 13286**
11. PROKOP, P. -- ŠENOVSKÝ, M. -- BEBČÁK, P. Větrání objeků. Ostrava: SPBI, 1998. 220 s. ISBN 80-86111-23-7.

Teória riadenia strojov a procesov

1. UHRINEC, L. Alternatívne riadiace systémy pre CNC stroje. Bakalárska práca. Trnava: Trnava STU, 2012. 53 s.
2. DEMEČ, P. Automatizácia výrobných strojov. Strojnícka fakulta TU v Košiciach, 2007. 210 s. ISBN 978-80-8073-817-4. **študovňa**
3. OVERBY, A. CNC Machining Handbook : Building, Programming, and Implementation. New York: McGraw-Hill, 2011. 260 s. ISBN 978-0-07-162301-8. **sig.: 13408**
4. Číslicovo riadené obrábacie stroje z členských štátov RVHP : 1.,2.diel. Bratislava: Dom techniky ZSVTS, 1978.
5. POLÁK, J. -- PAVLISKA, J. -- SLÍVA, A. Dopravní a manipulační zařízení I. Ostrava: VŠB-Technická univerzita Ostrava, 2001. 99 s. ISBN 80-248-0043-8. **sig.: S-1288**

6. KOVÁČ, M. -- KOVÁČ, J. Inovačné projektovanie výrobných procesov a systémov. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2011. 319 s. ISBN 978-80-553-0805-0. **sig.: 13671**
7. Navrhovanie a projektovanie automatizovaných systémov riadenia technologických procesov. Bratislava: Alfa, 1990. 456 s.
8. CHMÚRNY, D. Navrhovanie a projektovanie automatizovaných systémov riadenia technologických procesov. Bratislava: Alfa, 1990. 456 s. ISBN 80-05-00123-1.
9. KOVÁČ, M. -- BADIDA, M. -- ŠEMIANSKÝ, J. Projektovanie a prevádzka automatizovaných systémov riadenia technologických procesov. 2.časť. Košice: Vysoká škola technická v Košiciach, 1988. 250 s. **sig.: S-499**

Teória spracovania materiálov

1. ŠESTÁK, J. Speciální technologie a materiály. Praha: Academia, 1993. 688 s. ISBN 80-200-0148-4. **sig.: 8444**
2. Berns, H.: Hartlegierungen und Hartverbundwerkstoffe. Springer, 1998
3. Cahn, R.W., Haasen, P., Kramer, E.J.: Materials Science and Technology, VCH Weinheim, New York, Basel, Cambridge, 1992, Vol. 1 až 18
4. Inoue, A., Hashimoto, K.: Amorphous and Nanocrystalline Materials. Preparation, Properties, and Application. Springer, 2002
5. Knižná a časopisecká literatúra zameraná na tému dizertačnej práce
6. Ostermann, F.: Anwendungstechnologie Aluminium. Springer, 1998
7. Steen, W., Watkins, K.: Laser Materials Processing. Springer, 2003

Teória systémov

1. KROKAVEC, D. -- FILASOVÁ, A. Diskrétné systémy. Košice: Elfa, 2006. 302 s. ISBN 80-8086-028-9. **sig.: 12141**
2. FRANKLIN, G F. -- POWELL, J. -- EMAMI-NAEINI, A. Feedback Control of Dynamic Systems. Upper Saddle River: Pearson Prentice Hall, 2006. 910 s. ISBN 0-13-149930-0.
3. CASSANDRAS, C G. -- LAFORTUNE, S. Introduction to discrete event systems. New York: Springer Science-Business Media, 2008. 769 s. ISBN 978-0-387-33332-8.
4. KROKAVEC, D. -- FILASOVÁ, A. Optimálne stochastické systémy. Košice: Elfa, 2002. 283 s. ISBN 80-89066-52-6.
5. Dorf, R.C.: Modern Control Systems. Addison-Wesley Publishing Co. 1986. ISBN 0-201-05319-5
6. Huba, M., Hubinský, P., Žáková, K.: Teória systémov. STU v Bratislave, 2002. **sig.: 11124**
7. Ogata, K.: Modern Control Engineering, Prentice-hall International Inc., 1997. ISBN 0-13-261389-1

Teória systémov a automatov

1. KOŠTÁL, P. -- HOLUBEK, R. -- RUŽAROVSKÝ, R. Teória automatov. Automatizované výrobné a montážne systémy. Trnava: AlumniPress, 2014. 177 s. ISBN 978-80-8096-194-7. **e-skriptá**
2. Algebraic and structural automata theory. Amsterdam: North-Holland, 1991. ISBN 0-444-87458-5.
3. HARRISON, M A. Introduction to switching and automata theory. New York: McGraw-Hill, 1965.
4. SATKO, L. Teória automatov. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1988. 284 s. **študovňa**

Teória tvárnenia

1. BLAŠČÍK, F. -- POLÁK, K. Teória tvárnenia. Bratislava: Alfa, 1988. 374 s. **sig.: 1719**
2. POLÁK, K. -- HRIVŇÁK, A. Teória tvárnenia a nástroje. Bratislava: Alfa, 1989. 341 s. **sig.: S-541**
3. HRIVŇÁK, A. -- PODOLSKÝ, M. -- DOMAZETOVIČ, V. Teória tvárnenia a nástroje. Bratislava: Alfa, 1992. 338 s. ISBN 80-05-01032-X. **sig.: 9720**
4. FOREJT, M. Teorie tváření. Brno: CERM, 2004. 167 s. ISBN 80-214-2764-7. **sig.: S-1204**

Teória zlievarenstva

1. MURGAŠ, M. a kol. Teória zlievarenstva. Bratislava: STU 2002. ISBN 80-227-1684-7. **sig.: S-1056, e-skriptá**

2. GEDEONOVÁ, Z. -- JELČ, I. Metalurgia liatin. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2000. 288 s. ISBN 80-7099-516-5. [podrobnosti]
3. SKOČOVSKÝ, P. -- BOKŮVKA, O. -- KONEČNÁ, R. -- TILLOVÁ, E. Náuka o materiáli pre odbory strojnícke. Žilina: Žilinská univerzita, 2006. 349 s. ISBN 80-8070-593-3. **sig.: 12101**
4. F. D. GELIN – A. S. CHAUS: Metalličeskie materialy. Minsk: Vyšejsaja škola, 2007.
5. Hosford W.F.: Physical metallurgy. Second Edition. CRC Press, Taylor & Francis Group, 2010

Teória zložitých systémov

1. BÍZIK, J. -- MUDRONČÍK, D. Teória veľkých systémov. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1988. 101 s. **sig.: S-466**

Teória zvárania

2. HRIVŇÁK, I. Teória zvariteľnosti kovov a zliatin. Bratislava: VEDA, 1989. 344 s. ISBN 80-224-0016-5. **sig.: 10275**
3. HRIVŇÁK, I. Theory of Weldability of Metals and Alloys. Bratislava: Ister Science, 1992. 372 s. ISBN 80-900486-0-0. **sig.: 7972**
4. HRIVŇÁK, I. Zváranie a zvariteľnosť materiálov. Bratislava: STU v Bratislave, 2009. 486 s. ISBN 978-80-227-3167-6. **sig.: 12640**
5. ADAMKA, J. -- GRUTKA, E. -- VESELKO, J. Teória zvárania. Bratislava: Alfa, 1985. 217 s. **sig.: S-113**
6. KUNCIPÁL, J. Teorie svařování. Praha: SNTL, 1986. 265 s. **sig.: 256**

Tepelné spracovanie a povrchové úpravy materiálov

1. KRIŽAN, L. -- GRGAČ, P. -- ČAPLOVIČ, Ľ. Špeciálna technológia I : Progresívne metódy tepelného spracovania. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1986. 299 s.
2. KRIŽAN, L. -- ČAPLOVIČ, Ľ. -- GRGAČ, P. Špeciálna technológia II : Mechanizácia a automatizácia procesov tepelného spracovania. Bratislava: SVŠT 1986. 268 s.
3. KRIŽAN, L. -- ČAPLOVIČ, Ľ. -- GRGAČ, P. Špeciálna technológia II: : Mechanizácia a automatizácia procesov tepelného spracovania: Návody na cvičenia. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1986. 110 s.
4. KRIŽAN, L. -- GRGAČ, P. -- ČAPLOVIČ, Ľ. Špeciálna technológia 1 : Progresívne metódy tepelného spracovania. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1988. 299 s. **sig.: S-461**
5. KRIŽAN, L. -- GRGAČ, P. -- ČAPLOVIČ, Ľ. Špeciálna technológia 1 : Progresívne metódy tepelného spracovania. Návody na cvičenia. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1988. 128 s. **sig.: S-460**
6. KRIŽAN, L. -- GRGAČ, P. -- ČAPLOVIČ, Ľ. Špeciálna technológia 2 : Mechanizácia a automatizácia procesov tepelného spracovania. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1990. 268 s. ISBN 80-227-0194-7. **sig.: S-554**
7. KRIŽAN, L. -- GRGAČ, P. -- ČAPLOVIČ, Ľ. Špeciálna technológia 2 : Mechanizácia a automatizácia procesov tepelného spracovania. Návody na cvičenia. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1987. 110 s. **sig.: S-551**
8. ZÁBAVNÍK, V. -- BURŠÁK, M. Materiál, tepelné spracovanie, kontrola kvality. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2004. 282 s. ISBN 80-8073-159-4. **sig.: 11872**
9. SMÓLING, K. Tepelné a chemicko - tepelné spracovanie v príkladoch. Bratislava: Alfa, 1989. 384 s. **sig.: 5870**
10. ZÁBAVNÍK, V. Chemicko-tepelné spracovanie kovov. Košice: Vysoká škola technická v Košiciach, 1988. 141. **sig.: S-522**
11. ZÁBAVNÍK, V. -- BURŠÁK, M. Zošľachtovanie a kontrola kvality materiálov. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2004. 281 s. ISBN 80-8073-071-7. **sig.: 11442**
12. JECH, J. Tepelné zpracování oceli : Metalografická příručka. Praha: SNTL, 1983. 391 s. **sig.: 731**

Termodynamika a kinetika

1. BLUNDELL, K. -- BLUNDELL, S. Concepts in Thermal Physics. Second edition. Oxford: Oxford University Press, 2010. 487 s. ISBN 978-0-19-956209-1.

- KONDEPUDI, D. -- PRIGOGINE, I. Modern Thermodynamics : From Heat Engines to Dissipative Structures. Chichester: John Wiley & Sons, 1998. 486 s. ISBN 0-471-97394-7.
- MACHLIN, E. An Introduction to Aspects of Thermodynamics and Kinetics Relevant to Materials Science. Third edition. Oxford: Elsevier Science, 2007. 480 s. ISBN 978-0-08-046615-6.

Tovaroznalectvo

- HLÓŠKA, B. -- KAČEŇÁK, I. -- MLÁKAY, J. Tovaroznalectvo priemyselného tovaru. Bratislava: Ekonóm, 2004. 319 s. ISBN 80-225-1804-2. **sig.: 11877**
- KOVÁČ, V. Základy tovaroznalectva. Bratislava: Vysoká škola ekonomická, Bratislava, 1984. 381 s.
- SCHWAER, L. Základy tovaroznalectva II. Bratislava: SVTL, 1963.

Toxikológia

- BALOG, K. -- TUREKOVÁ, I. Priemyselná toxikológia. Bratislava: STU v Bratislave, 2005. 160 s. ISBN 80-227-2337-1. **sig.: S-1198, e-skriptá**
- PROUSEK, J. Rizikové vlastnosti látok, 2. vyd. Bratislava: Vydavateľstvo STU v Bratislave, 2005. 248 s. ISBN 80-227-2199-9
- BALOG, K. -- ZAPLETALOVÁ-BARTLOVÁ, I. Základy toxikologie. Ostrava: SPBI, 1998. 107 s. ISBN 80-86111-29-6. **sig.: 11381**
- BESEDA, I. Toxikológia. Zvolen: TU, 1997.
- KENT, C. Basics of toxicology. New York: J. Wiley and sons, 1997.

TQM – IMS

- PAULOVÁ, I. Komplexné manažérstvo kvality. Bratislava: Iura Edition, 2013. 160 s. ISBN 978-80-8078-574-1. **sig.: 13472**
- NENADÁL, J. a kol. Moderní management jakosti : Principy, postupy, metody. Praha: Management Press, 2008. 376 s. ISBN 978-80-7261-186-7. **sig.: 12386**
- CIENCIALA, J. -- a kol. Procesně řízená organizace : Tvorba, rozvoj a měřitelnost procesů. [Praha]: Professional Publishing, 2011. 204 s. ISBN 978-80-7431-044-7. **študovňa**
- GRASSEOVÁ, M. Procesní řízení ve veřejném i soukromém sektoru. Praha: Computer Press, 2008. 272 s. ISBN 978-80-251-1987-7.
- Metodická príručka Efektívneho užívateľa modelu CAF. Zdroj: www.unms.sk
- Metodická príručka modelu CAF. Zdroj: www.unms.sk
- Národný program kvality SR pre roky 2013-2016. Zdroj: www.npksr.sk

Transportné a transformačné procesy v materiáloch I

- JANOVEC, J. Nature of alloy steel intergranular embrittlement. Bratislava: VEDA, 1999. 160 s. ISBN 80-224-0611-2.
- HIRSCH, P B. The Physics of Metals. New York: Cambridge University Press, 2009. 324 s. ISBN 978-0-52111-310-6.
- KELLY, A A. -- KNOWLES, K M. Crystallography and crystal defects. New York: Wiley, 2011. 536 s. ISBN 978-0-470-75014-8. **sig.: 13718**
- HOSFORD, W F. Materials science, An intermediate text. New York: Cambridge University Press, 2011. 252 s. ISBN 978-0-52135-625-1.
- SIDEBOTTOM, D L. Fundamentals of condensed matter and crystalline physics, An introduction for students of physics and materials science. New York: Cambridge University Press, 2012. 418 s. ISBN 978-1-10701-710-8

Transportné a transformačné procesy v materiáloch II

- HRIVŇÁKOVÁ, D. Teória fázových premien. Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2002. 142 s. ISBN 80-227-1665-0. **sig.: S-1054, e-skriptá**
- KOSTORZ, G. Phase Transformations in Materials. Weinheim: WILEY-VCH Verlag GmbH, 2001. 713 s. ISBN 3-527-30256-5. **sig.: 10913**

3. CALLISTER, W D. Materials Science and Engineering. New York: John Wiley & Sons, 1994. 811 s. ISBN 0-471-30568-5.
4. HRIVŇÁKOVÁ, D. Fyzikálna metalurgia a medzné stavy materiálov : Návody na cvičenia. Bratislava: STU v Bratislave, 2000. 156 s. ISBN 80-227-1360-0. **sig.: S-1472**
5. HRIVŇÁKOVÁ, D. Fyzikálna metalurgia a medzné stavy materiálov. 1.časť. Bratislava: STU v Bratislave, 1998. 100 s. ISBN 80-227-1034-2. **sig.: S-919, e-skriptá**
6. PLUHAŘ, J. Fyzikální metalurgie a mezní stavy materiálu. Praha: SNTL, 1987. 418 s. **sig.: 1760**

Tvárnacie stroje a nástroje

1. KOVÁČ, A. -- RUDOLF, B. Tvárnacie stroje. Bratislava: Alfa, 1989. 376 s. ISBN 80-05-00126-6. **sig.: 6592**
2. JENKUT, M. -- KOVÁČ, A. Tvárnacie stroje. Bratislava: Alfa, 1978. 814 s. **sig.: 11**
3. HÝSEK, R. Tvářecí stroje. Praha: SNTL, 1980. 551 s. **sig.: 89**
4. KOPECKÝ, M. -- RUDOLF, B. Tvářecí stroje : Základy výpočtů a konstrukce. Praha: SNTL, 1982. 407 s. **sig.: 9**
5. HRIVŇÁK, A. -- PODOLSKÝ, M. -- DOMAZETOVIČ, V. Teória tvárnenia a nástroje. Bratislava: Alfa, 1992. 338 s. ISBN 80-05-01032-X. **sig.: 9720**
6. NOVOTNÝ, K. Nástroje a přípravky. Část 1 - tváření. Brno: Vysoké učení technické v Brně, 1985. 179 s. **sig.: S-100**
7. GÁLIK, Ľ. -- KOVALÍK, Š. Prípravky, obrábacie a tvárnacie nástroje II : Tvárnacie nástroje. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1988. 212 s. **sig.: S-469**
8. FOREJT, M. -- PÍŠKA, M. Teorie obrábění, tváření a nástroje. Brno: CERM, 2006. 225 s. ISBN 80-214-2374-9. **sig.: 12015**
9. BAČA, J. -- BÍLIK, J. -- TITTEL, V. Technológia tvárnenia. Bratislava: STU v Bratislave, 2010. 245 s. ISBN 978-80-227-3242-0. **sig.: 12744**
10. KOSTKA, P. Metal Forming. Bratislava: STU 2002. 117 s. ISBN 80-227-1801-7. **sig.: 11080**

Účtovníctvo

1. CENIGOVÁ, A. Podvojné účtovníctvo pre podnikateľov v praxi. Bratislava: Ceniga, 2012. 672 s. ISBN 978-80-969946-4-9. **sig.: 13252**
2. MÁZIKOVÁ, K. -- a kol. Účtovníctvo podnikateľských subjektov I. Bratislava: Iura Edition, 2013. 297 s. ISBN 978-80-8078-567-3. **sig.: 13507**
3. ŠLOSÁROVÁ, A. -- a kol. Účtovníctvo. Bratislava: Iura Edition, 2011. 290 s. ISBN 978-80-8078-418-8. **sig.: 13084**
4. Opatrenie MFSR č. 23 054/2002-92, ktorým sa ustanovujú postupy účtovania a rámcová účtová osnova pre podnikateľov, účtujúcich v sústave podvojného účtovníctva v znení neskorších predpisov
5. Zákon MF SR č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov

Údržba výrobných systémov

1. TOLNAY, M. -- BACHRATÝ, M. Prevádzka a údržba výrobných systémov. Bratislava: FX s.r.o., 2008. 110 s. ISBN 978-80-89313-39-6
2. FAMFULÍK, J. Teorie údržby. Ostrava: VŠB-Technická univerzita Ostrava, 2006. 132 s. ISBN 80-248-1029-8. **sig.: S-1505**
3. RAKYTA, M. Údržba ako zdroj produktivity. Žilina: Slovenské centrum produktivity, 2002. 198 s. ISBN 80-968324-3-3. **sig.: 11586**
4. Nové normy STN ISO pre technickú dokumentáciu : Zborník. 1. vyd. Bratislava: Slovenský ústav technickej normalizácie, 1997. 102 s.
5. BECKMANN, G. Optimálne metódy údržby : Praktická príručka. Bratislava: Alfa, 1990. 222 s. **sig.: 7629**
6. JEŘÁBEK, K. , VOŠTOVÁ, V., HELEBRANT, F. Provoz a údržba strojů. Praha: ČVUT, 2002. **sig.:S-1538**

7. VALENČÍK, Š. -- ZDRAVECKÁ, E. -- TKÁČOVÁ, J. Technológie opráv v údržbe strojov. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2011. 220 s. ISBN 978-80-553-0745-9. **sig.:13077**

Úvod do kognitívnych vied

1. BEDNÁRIKOVÁ, M. Introduction to Cognitive Linguistics [elektroniczny zdroj]. Krakow: Towarzystwo Slowakow w Polsce, 2013. 86 s. ISBN 978-83-7490-597-8.
2. BEDNÁRIKOVÁ, M. Introduction to Cognitive Science [elektroniczny zdroj]. Krakow: Towarzystwo Slowakow w Polsce, 2013. 88 s. ISBN 978-83-7490-613-5.
3. THAGARD, P. Úvod do kognitívnej vedy. Praha: Portál, 2001. ISBN 80-7178-445-1. **sig.: 11077**
4. BERMÚDEZ, J. Cognitive Science. An Introduction to the Science of the Mind. New York: Cambridge University Press, 2010. ISBN 978-0-521-70837-1.
5. KEIL, F. -- WILSON, R. The MIT Encyclopedia of The Cognitive Sciences. Massachusetts: The MIT Press, 2001. ISBN 0-262-23200-6
6. PETRÚ, M. Fyziologie mysli. Úvod do kognitívnej vedy. Praha: Triton, 2007. ISBN 978-80-7254-969-6.
7. BECHTELL, W. Philosophy and the Neurosciences. Oxford: Blackwell Publishers, 2001. ISBN 0-631-21045-8.

Úvod do počítačovej podpory výrobných technológií

1. KURIC, I. a kol. Počítačom podporované systémy v strojárstve. Žilina: Žilinská univerzita, 2002. 351 s. ISBN 80-7100-948-2 **sig.: 11091**
2. MOROVIČ, L. a kol. Úvod do počítačovej podpory výrobných technológií: Cvičenia a príklady. Trnava: AlumniPress, 2013. 192 s. ISBN 978-80-8096-187-9. **študovňa, e-skriptá**

Úvod do vedeckej práce

1. FILKORN, V. Povaha súčasnej vedy a jej metódy. Bratislava: Veda, 1998.
2. BENČO, J. Metodológia vedeckého výskumu. Bratislava: IRIS, 2001. 194 s. ISBN 80-89018-27-0. **sig.: 10963**
3. OCHRANA, F. Metodologie vedy : Úvod do problému. Praha: Univerzita Karlova, 2009. 153 s. ISBN 978-80-246-1609-4. **sig.: 12468**
4. The Routledge Companion to Philosophy of Science. New York: Routledge, 2008. ISBN 978-0-415-35403-5.
5. HENDL, J. Kvalitatívni výzkum. Praha: Portál, 2012. ISBN 978-80-2620-219-6.
6. PUNCH, K. Základy kvantitatívного šetrení. Praktická príručka pro studenty. Praha: Portál, 2008. ISBN 978-80-7367-381-9
7. FAJKUS, B. Filosofie a metodologie vedy. Vývoj, současnost a perspektivy. Praha: Academia, 2005. ISBN 80-200-1304-0.
8. BEDNÁRIKOVÁ, M. Úvod do metodológie vied. Trnava: FF TU, 2013. ISBN 978-80-8082-620-8.
9. OKASHA, S. Philosophy of Science: A Very Short Introduction. New York: Oxford University Press., 2002. ISBN 978-0-19-280283-5
10. REŠETOVÁ, K. Metodika písania záverečných prác na MTF STU. [online]. 2012. URL: http://www.mtf.stuba.sk/docs//doc/student/metodika/METODIKA_ZP.pdf.

Úžitkové vlastnosti a voľba materiálov

1. COTTERILL, R. The Material World. Cambridge: Cambridge University Press, 2008. 593 s. ISBN 978-0-521-45147-5. **študovňa**
2. ASHBY, M. Materials Selection in Mechanical Design. Oxford: Butterworth Heinemann Elsevier, 2005. 603 s. ISBN 978-0-7506-6168-3.
3. ASHBY, M. -- JOHNSON, K. Materials and Design. Oxford: Butterworth Heinemann Elsevier, 2002. 336 s. ISBN 978-0-7506-5554-5
4. MORAVČÍK, R. a kol. Náuka o materiáloch I. Trnava: AlumniPress, 2010. 249 s. ISBN 978-80-8096-123-7. **e-skriptá**

5. MORAVČÍK, R. a kol. Náuka o materiáloch II. : Návody na cvičenia. Trnava: AlumniPress, 2009. 239 s. ISBN 978-80-8096-103-9. e-skriptá]

Vákuová technika a technológie

1. ŽITŇANSKÝ, M. Vákuová technika a vákuové technológie v strojárstve. Bratislava: STU v Bratislave, 1994. 310 s. ISBN 80-227-0665-5. **sig.: S-840**
2. ŽITŇANSKÝ, M. Vákuová technika a vákuové technológie v strojárstve : Návody na cvičenia. Bratislava: STU v Bratislave, 1994. 187 s. ISBN 80-227-0670-1. **sig.: S-841**

Vedenie k podnikaniu

1. KOTLER, P. -- KELLER, K L. Marketing management. Praha: Grada 2007. 788 s. ISBN 978-80-247-1359-5. **sig.: 12195**
2. PETŘÍK, T. Ekonomické a finanční řízení firmy : Manažerské účetnictví v praxi. Praha: Grada, 2005. 371 s. ISBN 80-247-1046-3. **sig.: 11928**
3. PINSON, L. Anatomy of a Business Plan: A Step-By-Step Guide to Starting Smart, Building the Business, & Securin. Tustin, Kalifornia: Out Of Your Mind . . . And Into The Marketplace, 2013. 352 s. ISBN 978-0-944-20555-6.
4. PIGNEUR, Y. -- OSTERWALDER, A. -- CLARK, T. Business Model You: A One-Page Method For Reinventing Your Career . New Jersey: Wiley&Sons, 2012. 266 s. ISBN 978-1-118-15631-5.
5. AULET, B. Disciplined Entrepreneurship. New Jersey: Wiley&Sons, 2013. 267 s. ISBN 978-1-118-69228-8.

Vizualizácia procesov

1. MUDRONČÍK, D. Softvér riadiacich systémov. Vydavateľstvo STU v Bratislave: STU Bratislava, 2000. 268 s. ISBN 80-227-1341-4. **študovňa**
2. MUDRONČÍK, D. -- ZOLOTOVÁ, I. Priemyselné programovateľné regulátory : Konfigurovanie, vizualizácia, kvalita softvéru. Košice: Elfa, 2000. 169 s. ISBN 80-88964-45-8. **študovňa**
3. STRÉMY, M. a kol. Úvod do programovateľných logických automatov. Trnava: Qintec s.r.o., 2011. 172 s. ISBN 978-80-969846-9-5. **študovňa**
4. FISET, J. Human-machine Interface Design for Process Control Applications. Research Triangle Park, NC: ISA Publishing, 2009. 175 s. ISBN 978-1-934394-35-9
5. BOYER, S. SCADA: Supervisory Control and Data Acquisition. Research Triangle Park, NC: International Society of Automation, 2010. 257 s. ISBN 1-55617-877-8.
6. ZOLOTOVÁ, I. -- FLOCHOVÁ, J. Vizualizačné prostriedky, systémy SCADA/HMI (1). AT&P Journal Roč. 8, č. 12. s. 28--29. ISSN 1335-2237.
7. ZOLOTOVÁ, I. -- FLOCHOVÁ, J. Vizualizačné prostriedky, systémy SCADA/HMI (2). AT&P Journal Roč. 9, č. 1. s. 26. ISSN 1335-2237.
8. ZOLOTOVÁ, I. -- FLOCHOVÁ, J. Vizualizačné prostriedky, systémy SCADA/HMI (3). AT&P Journal Roč. 9, č. 2. s. 62--63. ISSN 1335-2237.

Všeobecná ekonomická teória

1. LISÝ, J. Dejiny ekonomických teórií. Bratislava: Iura 2003. 386 s. ISBN 80-89047-60-2 **sig.: 11165**
2. LISÝ, J. Dejiny ekonomických teórií : Vývoj ekonomickej vedy. Bratislava: Elita, 1999. 354 s. ISBN 80-85323-93-1. **študovňa**
3. LISÝ, J. Ekonómia : Všeobecná ekonomická teória. Bratislava: Iura Edition, 2002. 507 s. ISBN 80-89047-35-1. **sig.: 10958/1**
4. LISÝ, J. Ekonómia v novej ekonomike. Bratislava: Iura Edition 2005. 622 s. ISBN 80-8078-063-3.

Všeobecná chémia

1. ATKINS, P W. Concepts in Physical Chemistry. Oxford: Oxford University Press, 1995. ISBN 0-19-855929-1.
2. ATKINS, P. Fyzikálna chémia. Bratislava: Slovenská technická univerzita v Bratislave, 1999.

3. ATKINS, P. Fyzikálna chémia. Bratislava: STU Bratislava , 1999. 1014 s. ISBN 80-227-1238-8. **študovňa**
4. ATKINS, P W. Fyzikálna chémia : (Časť 1). Prelož. z angl.orig. 6.vydania. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. 355 s. ISBN 80-227-1238-8 **študovňa**
5. ATKINS, P W. Fyzikálna chémia : (Časť 2a) Zangl.orig.6.vyd. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. 204 s. ISBN 80-227-1238-8. **študovňa**
6. ATKINS, P W. Fyzikálna chémia : (Časť 2b). Z angl. orig. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. 321 s. ISBN 80-227-1238-8. **študovňa**
7. ATKINS, P W. Fyzikálna chémia : (Časť 3) Z angl.orig. 6.vyd. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. 308 s. ISBN 80-227-1238-8. **študovňa**
8. ATKINS, P W. General chemistry. New York: Freeman and comp, 1989. ISBN 0-7167-1940-1.
9. ATKINS, P W. -- FRIEDMAN, R. Molecular Quantum Mechanics. Oxford: Oxford University Press, 2003. 545 s. ISBN 0-19-855947-X.
10. ATKINS, P W. Physical Chemistry. Oxford: Oxford University Press, 1994. 1031 s. ISBN 0-19-855730-2.
11. ZAHRADNÍK, R. -- POLÁK, R. Kvantová chemie : Základy teorie a aplikace. Praha: SNTL, 1985. 466 s.
12. ZÁHRADNÍK, R. -- POLÁK, R. Základy kvantové chemie. Praha: SNTL, 1976. 437 s. [podrobnosti]
13. GAŽO, J. Všeobecná a organická chémia. Bratislava: Alfa, 1981
14. KOHOUT, J. -- MELNÍK, M. Anorganická chémia 1 : Základy anorganickej chémie. Bratislava: STU v Bratislave, 1997. 365 s. ISBN 80-227-0972-7. **sig.: 9921**
15. POLÁK, R. -- ZAHRADNÍK, R. Obecná chemie : Stručný úvod. Praha: Academia, 2000. 224 s. ISBN 80-200-0794-6.

Vybrané kapitoly z matematiky I.

1. HUMPHREYS, J F. A Course in Group Theory. New York: Oxford University Press, 2001. 279 s. ISBN 0 19 853459 0. **sig.: 10840**
2. KARGAPOLOV, M. Osnovy teoriji grupp. Moskva: Nauka, 1982. 288 s.
3. MATVEJEV, N M. Zbierka príkladov z obyčajných diferenciálnych rovníc. Bratislava: Alfa, 1970. 301 s. **sig.: 4891**
4. ŠVEC, M. -- MIŠÍK, L. -- KLUVÁNEK, I. Matematika. I.diel : Pre štúdium technických vied. Bratislava: SVTL, 1959. 734 s. **sig.: 1841/1 (rok vyd. 1971 sig.: 1840/1)**
5. KLUVÁNEK, I. -- MIŠÍK, L. -- ŠVEC, M. Matematika II.diel : Pre štúdium technických vied. Bratislava: Alfa, 1970. 815 s. **sig.: 1841/2**
6. OREGAN, D. -- AGARWAL, R. An Introduction to Ordinary Differential Equations. -: Springer, 2008. 338 s. ISBN 978-0-387-71275-8. **sig.: 12837**
7. BEERENDS, R. a kol. Fourier and Laplace Transforms. Cambridge: Cambridge University Press, 2003. 447 s. ISBN 0-521-53441-0.

Vybrané kapitoly z matematiky II.

1. ŠVEC, M. -- MIŠÍK, L. -- KLUVÁNEK, I. Matematika I. : Pre štúdium technických vied. Bratislava: Alfa, 1971. 758 s. **sig.: 1840/1**
2. KLUVÁNEK, I. -- MIŠÍK, L. -- ŠVEC, M. Matematika II.diel : Pre štúdium technických vied. Bratislava: Alfa, 1970. 815 s. **sig.: 1841/2**
3. KOMORNÍK, V. -- LORETI, P. Fourier Series in Control Theory. New York: Springer Science+Business Media, Inc., 2005. 226 s. ISBN 0-387-22383-5.
4. WEBB, J. Functions of several real variables. New York: E.Horwood, 1991. ISBN 0-13-763434-X.
5. ROVDER, J. Vybrané state z matematiky : Funkcie komplexnej premennej. Laplaceova transformácia. Parciálne diferenciálne rovnice 2.rádu. Bratislava: SVŠT 1986. 209 s. **sig.: S-257**

Vybrané kapitoly z teórie stavby strojov

1. GASCH, R. -- PFÜTZNER, H. Dynamika rotorů. Praha: SNTL, 1980. 163 s.
2. MUSZYŃSKA, A. Rotordynamics. Boca Raton: Taylor & Francis, 2005. 1075 s. ISBN 0-8247-2399-6.

3. ŽIARAN, S. STN ISO 1940-1 Mechanické kmitanie. Požiadavky na kvalitu vyváženia rotorov v nemennom (tuhom) stave. Časť 1: Špecifikácia a overovanie tolerancií vyváženia. Bratislava: Slovenský ústav technickej normalizácie, 2007. 32 s.
4. TONDL, A. Zvýšení hranice stability rotorových systémů. Praha: Academia, 1985. 152 s. **sig.: 447**

Vybrané state z teórie a technológie

1. BÉKÉS, J. Inžinierska technológia obrábania kovov. Bratislava: Alfa, 1981. 398 s. **sig.: 318**
2. BUDA, J. -- BÉKÉS, J. Teoretické základy obrábania kovov. Bratislava: SVTL, 1967. 698 s. **sig.: 41**
3. BÉKÉS, J. Veda o výrobe. In Zborník vedeckých prác Materiálovotechnologickej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislava : Zväzok 1. Bratislava: Vydatelstvo STU, 1993. **študovňa**
4. JANÁČ, A. -- LIPA, Z. -- PETERKA, J. Teória obrábania. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 199 s. ISBN 80-227-2347-9. **sig.: S-1205, e-skriptá**
5. BAČA, J. -- BÍLIK, J. -- TITTEL, V. Technológia tvárnenia. Bratislava: STU v Bratislave, 2010. 245 s. ISBN 978-80-227-3242-0. **sig.: 12744**
6. BLAŠČÍK, F. -- POLÁK, K. Teória tvárnenia. Bratislava: Alfa, 1988. 374 s. **sig.: 1719**

Vyhradené technické zariadenia

1. Bezpečnosť a požiadavky na prevádzkovanie technických zariadení : Komplex informácií potrebných na zaistenie BOZP na splnenie požiadaviek bezpečného prevádzkovania technických zariadení 1. zväzok. ISSN 1338-4058. 2011. **sig.: 12963**
2. MERAVÝ, J. Elektrotechnická spôsobilosť pre elektrikárov. Trenčín: Ján Meravý - Lightning, 2011.

Výroba a renovácia nástrojov

1. ŘASA, J. Výpočetní metody v konstrukcií řezných nástrojů. Praha: SNTL, 1986. 464 s. **sig.: 510**
2. BAČA, J. -- BÍLIK, J. -- TITTEL, V. Technológia tvárnenia. Bratislava: STU v Bratislave, 2010. 245 s. ISBN 978-80-227-3242-0. **sig.: 12744**
3. GREŠKOVIČ, F. -- SPIŠÁK, E. -- DULEBOVÁ, Ľ. Nástroje na spracovanie plastov : Vstrekovacie formy. Košice: SjF STU, 2010. 220 s. ISBN 978-80-553-0350-5. **sig.: 12754**
4. POKORNÝ, P. Factors of Shape Forming with CNC Milling Process. Dresden: Forschungszentrum Dresden - Rossendorf, 2011. 89 s. ISBN 978-3-941405-14-1. **študovňa**
5. POKORNÝ, P. Stratégie frézovania voľných tvarových plôch. Trnava: AlumniPress, 2011. 89 s. ISBN 978-80-8096-136-7. **študovňa , e-monografia**

Výrobná technika

1. VELÍŠEK, K. Obrábacie stroje. Bratislava: STU v Bratislave, 2001. 207 s. ISBN 80-227-1498-4. **sig.: 10707, e-učebnica**
2. VELÍŠEK, K. Obrábacie stroje : Časť: Jednoúčelové stroje. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. 310 s. ISBN 80-227-1224-8. **sig.: S-974, e-skriptá**
3. RUDOLF, B. -- KOVÁČ, A. Tvrniace stroje. Bratislava: Alfa, 1989. 376 s. **sig.: 6592**
4. MIČIETOVÁ, A. -- MAŇKOVÁ, I. -- VELÍŠEK, K. Top trendy v obrábaní : V. časť - Fyzikálne technológie obrábania. Žilina: Media/St, s.r.o., 2007. 168 s. ISBN 978-80-968954-7-2. **sig.: 11916/5**
5. VELÍŠEK, K. -- KOŠTÁL, P. -- PECHÁČEK, F. Stroje a zariadenia pre špeciálne technológie. Bratislava: STU v Bratislave MTF, 2006. 173 s. ISBN 80-227-2364-9. **sig.: 11865, e-učebnica**
6. VELÍŠEK, K. -- KATALINIČ, B. -- JAVOROVÁ, A. Priemyselné roboty a manipulátory. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 183 s. ISBN 80-227-2492-0. **sig.: 12025, e-učebnica**

Výrobné systémy I

1. VELÍŠEK, K. -- KATALINIČ, B. Výrobné systémy 1. Production Systems I. Bratislava: STU v Bratislave, 2004. 208 s. ISBN 80-227-2009-7. **sig.: 11302, e-učebnica**
2. SVOBODA, K. -- VYTLAČIL, M. Výrobní systémy 1 : Pružné výrobní systémy. Liberec: VŠST, 1990. 348 s. ISBN 80-7083-050-6. **sig.: S-739**
3. CHVÁLA, B. -- DUNAY, G. -- NEDBAL, J. Automatizace. Praha: SNTL, 1989. 603 s. **sig.: 6601**

4. CHALOUPKA, J. -- SVOBODA, K. Zvýšení efektivnosti pružných výrobních soustav. Praha: VUSTE, 1987. 173 s.

Výrobné systémy II

1. POLÁK, K. a kol. Výrobné systémy II. Trnava: AlumniPress, 2007. 125 s. ISBN 978-80-8096-002-5. **e-skriptá**
2. BÍLIK, J. a kol. Výrobné systémy II. : Návody na cvičenia. Manual for exercises. Trnava: AlumniPress, 2008. 106 s. ISBN 978-80-8096-049-0. **e-skriptá**
3. POLÁK, K. -- BÍLIK, J. -- MUTIŠOVÁ, Ľ. Technická príprava výroby v tvárnení. Bratislava: STU v Bratislave, 2007. 267 s. ISBN 978-80-227-2585-9. **e-skriptá**
4. BÍLIK, J. -- KAPUSTOVÁ, M. -- ULÍK, A. Technológia tvárnenia : Návody na cvičenia. Bratislava: STU v Bratislave, 2004. 171 s. ISBN 80-227-2099-2. **sig.: S-1132, e-skriptá**

Vývoj informačných systémov

1. TANUŠKA, P. a kol. Využitie RUP a UML pri tvorbe softvérových projektov. 2007. **sig.: CD-1204 – CD-1213**
2. WHITE, S A. -- MIERS, D. BPMN Modeling and Reference Guide : Understanding and Using BPMN. Develop rigorous yet understandable graphical representations of business processes. Lighthouse Point: Future Strategies Inc., 2008. 225 s. ISBN 978-0-9777527-2-0. **sig.: 12382**
3. GOMAA, H. Software Modeling & Design : UML, Use Cases, Patterns, and Software Architectures. Cambridge: Cambridge University Press, 2011. 550 s. ISBN 978-0-521-76414-8. [podrobnosti]
4. BUCHALCEVOVÁ, A. Metodiky budování informačních systémů. Praha: Vysoká škola ekonomická v Praze, 2009. 205 s. ISBN 978-80-245-1540-3. **sig.: 13051**
5. KANISOVÁ, H. , MÜLLER, M. UML srozumiteľně. Brno: Com. Press 2007. ISBN 80-251-1083-4.
6. INMON, W. Building the Data Warehouse. New York: John Wiley & Sons, 2002. 412 s. ISBN 0-471-08130-2. **sig.: 11130**
7. MAIMON, O. -- ROKACH, L. Data Mining and Knowledge Discovery Handbook. New York: Springer, 2005. 1383 s. ISBN 978-0-387-24435-8.

Základy automatizovaného riadenia

1. VRBAN, A. -- HALAMA, J. -- JUHÁSOVÁ, B. Základy teórie automatického riadenia. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. ISBN 80-227-1267-1. **sig.: S-989, e-skriptá**
2. HOFREITER, M. Základy automatického řízení. Praha: ČVUT v Praze, 2012. 165 s. ISBN 978-80-01-05007-1
3. JUHÁS, M. -- JUHÁSOVÁ, B. Základy automatizovaného riadenia [elektronický zdroj] : Návody na cvičenia. Trnava: AlumniPress, 2012. 170 s. ISBN 978-80-8096-175-6. **e-skriptá**
4. BALÁTĚ, J. Automatické řízení. Praha: BEN - technická literatura, 2004. 663 s. ISBN 80-7300-148-9.
5. KOZÁK, Š. -- KAJAN, S. Matlab-Simulink 1. Bratislava: STU 1999. ISBN 80-227-1213-2. **sig.: S-994**
6. KOZÁK, Š. MATLAB - Simulink 2. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. 141 s. ISBN 80-227-1235-3.

Základy bezpečnostného inžinierstva

1. TUREKOVÁ, I. -- KURACINA, R. -- BALOG, K. -- MARTINKA, J. Technologické a prírodné havárie. Trnava: AlumniPress, 2012. 232 s. ISBN 978-80-8096-154-1. **študovňa, e-skriptá**
2. GLATZ, J. -- PAČAOVÁ, H. -- SINAY, J. Bezpečnosť a riziká technických systémov. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2009. 246 s. ISBN 978-80-553-0180-8. **sig.: 12620**
3. BARTLOVÁ, I. -- DAMEC, J. Prevence technologických zařízení. Ostrava: SPBI, 2002. 243 s. ISBN 80-86634-10-8. **sig.: 11394**
4. ŠIMÁK, L. Manažment Rizík. [online]. 2006. URL:
http://fsi.uniza.sk/kkm/old/publikacie/mn_rizik.pdf.
5. BABINEC, F. Management rizika. [online]. 2005. URL:
<http://www.slu.cz/math/cz/knihovna/ucebni-texty/Analyza-rizik/Analyza-rizik-1.pdf>.

6. OIRA, O. Základy posudzovania rizík. [online]. 2007. URL: https://osha.europa.eu/sk/publications/promotional_material/rat2007.

Základy ekonomiky a manažmentu

1. MAJTÁN, Š. Podnikové hospodárstvo. Bratislava: Sprint, 2007. 347 s. ISBN 978-80-89085-79-8. **sig.: 12176**
2. ČAMBÁL, M. -- HOLKOVÁ, A. -- LENHARDTOVÁ, Z. Základy manažmentu. Trnava: AlumniPress, 2011. 195 s. ISBN 978-80-8096-138-1. **študovňa, e-skriptá**
3. ČAMBÁL, M. a kol. Manažment podniku : klúčové manažérské kompetencie. Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2013. 354 s. ISBN 978-80-227-3926-9. **sig.: 13517**

Základy environmentalistiky

1. SIROTIAK, M. -- SOLDÁN, M. -- GERULOVÁ, K. Základy environmentalistiky [elektronický zdroj]. Trnava: AlumniPress, 2012. 93 s. ISBN 978-80-8096-176-3. **e-skriptá**
2. SIROTIAK, M. -- SOLDÁN, M. -- BLINOVÁ, L. Základy environmentalistiky [elektronický zdroj] : Návody na cvičenia. Trnava: AlumniPress, 2013. 95 s. ISBN 978-80-8096-192-3. **e-skriptá**
3. BADIDA, M. Základy environmentalistiky I. Košice: Strojnícka fakulta TU v Košiciach, 2010. 170 s. ISBN 978-80-8086-133-9. **študovňa**
4. BADIDA, M. Základy environmentalistiky II. Košice: Strojnícka fakulta TU v Košiciach, 2010. 158 s. ISBN 978-80-8086-134-6. **študovňa**
5. PIATRIK, M. a kol. Základy environmentalistiky. Skalica: Stredoeurópska vysoká škola, 2007. ISBN 978-80-969700-2-5.
6. PROUSEK, J. -- ČÍK, G. Základy ekológie a environmentalistiky. Bratislava: STU v Bratislave, 2008. 212 s. ISBN 978-80-227-2808-9. **sig.: 12299**
7. PROUSEK, J. Rizikové vlastnosti látok. Bratislava: STU 2001. 247 s. ISBN 80-227-1497-6. **sig.: S-1059**

Základy environmentálneho inžinierstva

1. TÖLGYESSY, J. -- PIATRIK, M. Technológia vody, ovzdušia a tuhých odpadov. Bratislava: STU v Bratislave, 1994. 281 s. ISBN 80-227-0619-1. **sig.: S-891**
2. SPEIGHT, J G. Environmental Technology Handbook. Washington: Taylor and Francis Ltd., 1996. 302 s. ISBN 1-56032-315-9. **sig.: 9871**
3. KIELY, G. Environmental Engineering. London: The McGraw-Hill Companies, 1997. 979 s. ISBN 0-07-709127-2. **študovňa**
4. DOČKAL, J. Základné technológie v životnom prostredí : 2. časť. Procesy a technológie ochrany ovzdušia. Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene, 2000. 202 s. ISBN 80-228-0953-5. **študovňa**
5. VÍDEN, I. Chemie ovzduší . Praha, ČR: VSCHT Praha, 2005. 98 s. ISBN 80-7080-571-4.
6. ČERNECKÝ, J. a kol. Technika životného prostredia. Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene, 2010. 274 s. ISBN 978-80-228-2161-2.
7. DOČKAL, J. Základné technológie v životnom prostredí: 1. časť. Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene, 1999.

Základy etiky

1. SAWICKI, S. a kol. Základy etiky [elektronický zdroj] : etika a etická výchova v postmodernej dobe. Trnava: AlumniPress, 2013. 119 s. ISBN 978-80-8096-190-9. **e-skriptá**
2. ANZENBACHER, A. Úvod do etiky. Praha: Academia, 2001. 292 s. ISBN 80-200-0917-5. **(rok vyd. 1994 študovňa)**
3. ARISTOTELES, A. Etika Nikomachova. Bratislava: Pravda, 1979.
4. HAVARD, A. Zodpovedné líderstvo. Bratislava: Cathedra, 2011. JANKOVSKÝ, J. Etika pro pomáhající profese. Praha: Triton, 2003.
5. SMREKOVÁ, D. -- PALOVIČOVÁ, Z. Podnikateľská a environmentálna etika. Bratislava: IRIS-Knižní klub, 1999. 144 s. ISBN 80-88778-85-9. **sig.: 10284**

6. JONAS, H. Princip odpovědnosti (pokus o etiku pro technologickou civilizaci). Praha: Oikúmené, 1997.
7. MACINTYRE, A. Ztráta ctnosti. K morální krizi současnosti. Praha: Oikúmené, 2004.
8. HANULÁKOVÁ, E. Podnikateľská etika. : Prístup-perspektíva-výzva. Bratislava: Eurounion, 1997. 114 s. ISBN 80-85568-79-9. **študovňa**
9. SEN, A. Etika a ekonomie. Praha: Vyšehrad, 2002. 119 s. ISBN 80-7021-549-6
10. REMIŠOVÁ, A. Etika a ekonomika. Bratislava: Kalligram, 2011. 496 s. ISBN 978-80-810-1402-4.
11. ČERNÁ, Ľ. Etika a zodpovednosť v podnikateľskej praxi : Metódy a nástroje podnikateľskej etiky. Trnava: Bprint, 2007. 67 s. ISBN 978-80-89118-09-0. **študovňa**
12. JANKOVICHOVÁ, E. Etika ako súčasť podnikovej kultúry. Brno: Tribun EU, 2008. 90 s. ISBN 978-80-7399-537-9
13. KOZLOVSKÁ, M. Etika ako súčasť podnikovej kultúry. Brno: Tribun EU 2008. ISBN 978-80-7399-537-9
14. RICH, A. Etika hospodářství. Svetek II. : Sociálne-etický pohled na tržní, plánované a svetové hospodářstvá. Praha: ISE, 1994. 375 s. ISBN 80-85241-62-5.
15. NAVRÁTILOVÁ, D. Etika v technologickom veku. Prešov: TU Košice, 2001. ISBN 80-7099-649-8.
16. DYTRT, Z. Etika v podnikatelskom prostredí. Praha: Grada, 2006. ISBN 80-7261-019-8.
17. COMTE-SPONVILLE, A. Malá rozprava o veľkých cnotiach. Bratislava: Sofa, 1999.
18. FUCHS, E. Co dělá naše jednání dobrým? . Jihlava: Mlýn, 2003.
19. FURGER, F. Etika seberealizace osobních vztahů a politiky. Praha: Academia, 2003.
20. LIESSMANN, P. Hodnota člověka. Praha: Vize 97, 2010.
21. LIPOVETSKÝ, G. Éra prázdniny. Úvahy o současném individualismu. Praha: Prostor, 2008.
22. LIPOVETSKÝ, G. Soumrak povinnosti. Praha: Prostor, 1999.
23. POLÁKOVÁ, J. Smysl dialogu. O směrování k plnosti lidské komunikace. Praha: Vyšehrad, 2008.
24. RAJSKÝ, A. Nihilistický kontext kultivácie mladého človeka. Filozoficko-ethický pohľad. Bratislava: Veda, 2009.
25. SOKOL, J. Etika a život. Pokus o praktickou filosofii. Praha: Vyšehrad, 2010.
26. ŠARNÍKOVÁ, G. Budú cnoty v budúcnosti? O výchove k cnotiam. Ružomberok: Verbum, 2011.
27. VYBÍRAL, Z. Lži, polopravdy a pravda v lidské komunikaci. Praha: Portál, 2003.
28. QUINN, M J. Ethics for Information Age. Boston: Pearson Education Limited, 2006. 484 s. ISBN 0-321-37334-0.
29. PUTNOVÁ, A. -- SEKNIČKA, P. Etické řízení ve firmě : Nástroje a metody. Etický a sociální audit. Praha: Grada Publishing, 2007. 166 s. ISBN 978-80-247-1621-3 **sig.: 12086**
30. VAJDA, J. Etika. Nitra: 1993. 177 s. ISBN 80-85471-13-2.
31. DYTRT, Z. -- BLÁHA, J. Manažérská etika. Praha: Manažment Press, 2003. 155 s. ISBN 80-7261-084-8. **sig.: 11402**

Základy komunikácie

1. BERNÁT, L. a kol. Základy komunikácie. Bratislava: STU v Bratislave, 2007. 128 s. ISBN 978-80-227-2594-1. **študovňa**
2. BERNE, E. Games People Play - The Basic Hand Book of Transactional Analysis. New York: Ballantine Books, 1964. ISBN 0-345-41003-3.
3. BERNE, E. Jak si lidé hrají. Praha: Portál, 2011. ISBN 978-80-7367-992-7.
4. BISHOP, S. Jste asertivní? Osobní príprava, pozitívny myšlení, naslouchanie, technika rozhovoru, prejvy tela. Příklady a cvičení. Praha: Computer Press, 2000. ISBN 80-7226-325-0.
5. BRAUN, R. Umění rétoriky. Praha: Portál, 2009. 234 s. ISBN 978-80-7367-539-4.
6. NOVÁK, T. -- CAPPONI, V. Asertivně do života. Praha: Grada, 1994. 157 s. ISBN 80-7169-082-1. **študovňa**
7. CARNEGIE, D. Komunikácia ako cesta k úspechu. Bratislava: Príroda, 2013. ISBN 978-80-07-02188-4.
8. AVENER, T. Viem, čo si myslíš. Bratislava: Timy Partners, 2010. ISBN 978-80-89311-15-6.
9. TRACY, B. -- ARDEN, R. Jak udělat dojem a přesvědčit : Moc šarmu. Brno: Computer Press, 2006. 88 s. ISBN 80-251-1220-9

10. CAPPONI, V. -- NOVÁK, T. Jak se prosadit assertivne do života. Praha: Svoboda – Libertas, 1992.
11. HARRIS, T. I'm OK-You're OK. New York: Harper Perennial , 2004

Základy konštruovania a technická dokumentácia

1. LACKO, F. -- ORAVCOVÁ, J. -- RIEČIČIAROVÁ, E. Základy konštruovania a technická dokumentácia. Trnava: AlumniPress, 2010. 199 s. ISBN 978-80-8096-134-3. **e-skriptá**
2. DANIŠOVÁ, N. -- HAJDU, Š. -- DANIŠ, J. Základy konštruovania a technická dokumentácia : Návody na cvičenia. Trnava: AlumniPress, 2012. 185 s. ISBN 978-80-8096-158-9. **e-skriptá**
3. KRÁL, Š. a kol. Základy konštruovania a technická dokumentácia. Bratislava: STU v Bratislave, 2007. 210 s. ISBN 978-80-227-2644-3. **sig.: 12145**
4. LEINVEBER, J. -- ŘASA, J. -- VÁVRA, P. Strojnické tabulky. Praha: SCIENTIA, 1999. 985 s. ISBN 80-7183-164-6. **sig.: 10354**
5. HOMIŠIN, J. Základy strojného inžinierstva. Košice: Vienala Košice, 2001.
6. MEDVECKÝ, Š. Základy konštruovania. Žilina: Žilinská univerzita, 1999. 599 s. ISBN 80-7100-547-9. **sig.: 10322**
7. RUSNÁK, J. -- ULÍKOVÁ, M. Základy strojárstva. Návody na cvičenie. Bratislava: Alfa, 1990.
8. **sig.: S-578**
9. SVOBODA, P. Základy konstruování. Brno: PC-DIR Brno, 1997. **(rok vyd. 2011 sig.: 13164)**
10. DRASTÍK, F. Technické kreslení podle medzinárodných norem I. Brno: Montanex, 1994. **(rok vyd. 2000 sig.: 11460)**

Základy manažérstva kvality

1. KOLEKTÍV, K. Súbor nariem ISO radu 9000. Bratislava: STN Bratislava, 2009
2. NENADÁL, J. a kol. Moderní management jakosti : Principy, postupy, metody. Praha: Management Press, 2008. 376 s. ISBN 978-80-7261-186-7. **sig.: 12386**
3. PLURA, J. Plánování a neustálé zlepšování jakosti. Praha: Computer Press, 2001. 244 s. ISBN 80-7226-543-1. **sig.: 12386**
4. KUČEROVÁ, M. -- LESTYÁNSZKA ŠKŮRKOVÁ, K. Štatistické metódy kontroly kvality. Trnava: AlumniPress, 2011. 150 s. ISBN 978-80-8096-146-6. **e-skriptá**
5. PAULOVÁ, I. Komplexné manažérstvo kvality. Bratislava: Iura Edition, 2013. 160 s. ISBN 978-80-8078-574-1. **sig.: 13472**
6. PAULOVÁ, I. -- ŠURINOVÁ, Y. Audity kvality. Bratislava: Wolters Kluwer, 2014. 103 s. ISBN 978-80-8168-013-7. **sig.: 13683**
7. CIENCIALA, J. -- a kol. Procesně řízená organizace : Tvorba, rozvoj a měřitelnost procesů. [Praha]: Professional Publishing, 2011. 204 s. ISBN 978-80-7431-044-7 **študovňa**

Základy manažmentu výroby

1. RYBANSKÝ, R. -- DRAHŇOVSKÝ, J. Manažment výroby I. Trnava: AlumniPress, 2009. 244 s. ISBN 978-80-8096-084-1. **e-skriptá**
2. RYBANSKÝ, R. Manažérstvo výroby : Návody na cvičenia. Bratislava: STU v Bratislave, 2005. 195 s. ISBN 80-227-2190-5. **sig.: S-1140, e-skriptá**
3. JEMALA, M. Manažment technologických systémov : Identifikácia a prípadové štúdie. Bratislava: Ekonóm, 2011. 220 s. ISBN 978-80-225-3120-7.
4. MIČIETA, M. -- KOŠTURIAK, J. -- GREGOR, M. Dynamické plánovanie a riadenie výroby. Žilina: Žilinská univerzita v Žiline, 2000.
5. JAHNÁTEK, Ľ. -- RYBANSKÝ, R. -- DRAHŇOVSKÝ, J. Výrobná stratégia podniku. In BARAN, D. a kol. Strategický manažment v praxi manažéra. 1. vyd. Trnava: Tripsoft, 2007, s. 193--216. ISBN 978-80-89291-04-5. **študovňa**

Základy podnikania

1. KORÁB, V. -- REŽŇÁKOVÁ, M. -- PETERKA, J. Podnikatelský plán. Brno: Computer Press, 2007. 216 s. ISBN 978-80-251-1605-0. **sig.: 12340**
2. KOVÁČ, M. -- LEŠKOVÁ, A. Základy podnikania v strojárskej výrobe. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2011. 186 s. ISBN 978-80-553-0790-9. **študovňa**

Základy požiarneho inžinierstva

1. BALOG, K. -- KVARČÁK, M. Dynamika požáru. Ostrava: SPBI, 1999. 118 s. ISBN 80-86111-44-X. **sig.: 11387**
2. KALOUSEK, J. Základy fyzikálnej chemie hoření, výbuchu a hašení. Ostrava: SPBI, 1999. 203 s. ISBN 80-86111-34-2. **sig.: 11374**
3. ŠENOVSKÝ, M. -- a kol. Základy požárního inženýrství. Ostrava: SPBI, 2004. 178 s. ISBN 80-86634-50-7. **študovňa**

Základy práva

1. BRÖSTL, A. Ústavné právo SR. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2010. 461 s. ISBN [978-80-7380-248-6].
2. ŠKULTÉTY, P. -- ANDOROVÁ, P. -- TÓTH, J. Správne právo hmotné: Všeobecná časť. Šamorín: Heuréka, 2012. 261 s. ISBN 978-80-89122-78-3.
3. IVOR, J. Trestné právo hmotné: 1 : všeobecná časť. 2. dopl. a preprac. vyd. Bratislava: Iura Edition, 2010. 532 s. ISBN 978-80-8078-308-2.
4. LAZAR, J. Občianske právo hmotné. Bratislava: Iura Edition, 2010. 715 s. ISBN 978-80-8078-346-4
5. ŽITŇANSKÁ, L. Základy obchodného práva. Bratislava: Iura Edition, 2009. 682 s. ISBN 978-80-8078-276-4.
6. BARANCOVÁ, H. -- SCHRONK, R. Pracovné právo. Bratislava: Sprint dva, 2009. 799 s. ISBN 978-80-89393-11-4.

Základy priemyselného inžinierstva

1. VANČÍKOVÁ, Z. Výber nástrojov a metód zabezpečovania kvality. Banská Bystrica: Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, 2001. 50 s. ISBN 80-8055-469-2. **sig.: S-1598**
2. VIDOVÁ, H. The Application of Lean Principles in Business Logistics. Köthen: Hochschule Anhalt, 2011. 120 s. ISBN 978-3-86011-040-9. **študovňa**

Základy psychológie

1. ŠTIKAR, J. Psychologie ve světě práce. Praha: Karolinum, 2003.
2. NOVÝ, I. -- BEDRNOVÁ, E. Psychologie a sociologie řízení. Praha: Management Press, 2007. ISBN 978-80-7261-169-0. **študovňa**
3. ARMSTRONG, M. Řízení lidských zdrojů. Praha: Grada Publishing, 2002. ISBN 80-247-0469-2. **sig.: 11766**
4. TYLER, T. Why People Cooperate: The Role of Social Motivations. New Jersey: Princeton University Press, 2013.
5. RUSSEL-JONES, N. Management změny. Praha: Portal, 2006.
6. COVEY, S. 7 návykov skutočne efektívnych ľudí. Bratislava: Eastone Books Success Library, 2010.
7. STEPHENS, T. -- ARMSTRONG, M. Management a leadership. Praha: Grada Publishing, 2008. FORSYTH, P. Jak motivovať svuj tým. Praha: Grada Publishing, 2009. ISBN 978-80-247-2128-6.

Základy sociológie

1. NOVÝ, I. -- BEDRNOVÁ, E. Psychologie a sociologie řízení. Praha: Management Press, 2007. ISBN 978-80-7261-169-0. **sig.: 12383**
2. BERGER, P L. Pozvání do sociologie : Humanistická perspektiva. Brno: Barrister & Principal, 2003. 194 s. ISBN 80-85947-90-0.
3. CSÁMPAI, O. Sociológia pre nesociológov. Trnava: Oliva 2007. 186 s. ISBN 978-80-89332-01-4.

4. GIDDENS, A. Sociologie. Praha: ARGO, 2013. 1048 s. ISBN 978-80-257-0807-1.
5. JOHNSON, P. Zrození moderní doby: Devatenácté století. Praha: Academia, 1998. 869 s. ISBN 80-200-0694-X.
6. NOVÝ, I. Sociologie pro ekonomy. Praha: Grada, 1997. 164 s. ISBN 80-7169-433-9. **sig.: 9668**
7. RITZER, G. Mcdonaldizace společnosti : Výzkum měnící se povahy soudobého společenského života. Praha: Academia, 1996. 176 s. ISBN 80-200-1075-0.
8. WATSON, T J. Sociology, Work, and Industry. UK: Routledge, 2008. 329 s. ISBN 0-415-43555-ELTON, C. -- GOSTICK, A. The Carrot Principle. New York: Simon and Schuster, 2009. 256 s.

Základy výrobných technológií I

1. LIPA, Z. a kol. Priemyselné technológie a výrobné zariadenia. Bratislava: STU v Bratislave, 2003. 329 s. ISBN 80-227-1907-2. **sig.: 11254**
2. MARÓNEK, M. -- BÁRTA, J. Multimediálny sprievodca technológiou zvárania. Trnava: AlumniPress, 2008. 328 s. ISBN 978-80-8096-066-7. **študovňa**

Základy výrobných technológií II

1. JANÁČ, A. -- BÁTORA, B. -- BARÁNEK, I. -- LIPA, Z. Technológia obrábania. Bratislava: STU v Bratislave, 2004. 288 s. ISBN 80-227-2031-3. **sig.: 11330**
2. BARÁNEK, I. Technológia obrábania. Bratislava: STU, 2004. **sig.: 11330, e-učebnica**
3. JANÁČ, A. Technológia obrábania a metrológia : Návody na cvičenia. Bratislava: STU v Bratislave, 2002. 193 s. ISBN 80-227-1711-8. **sig.: S-1061, e-skriptá**
4. VASILKO, K. -- HRUBÝ, J. -- LIPTÁK, J. Technológia obrábania a montáže. Bratislava: Alfa, 1991. 494 s. ISBN 80-05-00807-4. **sig.: 7929**

Zdravotná telesná výchova I

1. CEPKOVÁ, A. Zdravotná telesná výchova. Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2013. 103 s. ISBN 978-80-227-4050-0. **sig.: 13680**
2. HALKOVÁ, J. Zdravotní tělesná výchova. Praha: ČAS, 2004. 120 s

Zdravotná telesná výchova II

1. CEPKOVÁ, A. Zdravotná telesná výchova. Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2013. 103 s. ISBN 978-80-227-4050-0. **sig.: 13680**
2. SYSLOVÁ, V. Zdravotní tělesná výchova. Praha: ČAS, 2003. 106 s. ISBN 80-86586-03-0.
3. HNÍZDIL, J. -- BERÁNKOVÁ, B. Bolesti zad jako životní realita. Praha: Triton, 2000. 167 s. ISBN 80-7254-098-X

Získavanie znalostí pre hierarchické riadenie systémov

1. GOOD, P I. A Practitioner's Guide to Resampling for Data Analysis, Data Mining, and Modeling. Boca Raton: CRC Press, 2012. 214 s. ISBN 978-1-4398-5550-8. **sig.: 13079**
2. MAIMON, O. -- ROKACH, L. Data Mining and Knowledge Discovery Handbook. New York: Springer, 2005. 1383 s. ISBN 978-0-387-24435-8.
3. WITTEN, I H. -- FRANK, E. -- HALL, M A. Data Mining : Practical Machine Learning Tools and Techniques. Burlington: Elsevier Inc., 2011. 629 s. ISBN 978-0-12-374856-0.
4. GIUDICI, P. -- FIGINI, S. Applied Data Mining for Business and Industry. Chichester: John Wiley & Sons, 2009. 249 s. ISBN 978-0-470-05887-9. **študovňa**
5. LOSHIN , D. Big Data analytics. San Diego: Elsevier , 2013. ISBN 978-0-1241-7319-4.
6. TORGÓ, L. Data mining with R : Learning with Case Studies. Boca Raton: CRC Press, 2011. 289 s. ISBN 978-1-4398-1018-7. **sig.: 13080**
7. INMON, W. Building the Data Warehouse. New York: John Wiley & Sons, 2002. 412 s. ISBN 0-471-08130-2. **sig.: 11130**

Zistovanie príčin požiarov a havárií

1. NFPA, A. NFPA 921 Guide for Fire and Explosion Investigations . Batterymarch Park, Quincy, Massachusetts, USA: NFPA, 2011. 341 s.
2. PEKAR A KOL, V S. zjišťování příčin požáru v rámci státního požárního dozoru. Ostrava: Edice SPBI Spektrum, 2011. 111 s. ISBN 978-80-7385-107-1. **sig.: 13278**
3. BALOG, K. Samovznenie. Ostrava: Edice SPBI Spektrum, 1999. 133 s. ISBN 80-86111-43-1. **sig.: 11386**
4. ŠENOVSKÝ , M. Základy požárního inženýrství. Ostrava: Edice SPBI Spektrum, 2004. 178 s. ISBN 80-86634-50-7. **študovňa**
5. František Wald a kol. Výpočet požární odolnosti stavebních konstrukcií. Praha 2005. ČVUT. ISBN 80-01-03157-8. 336 . **sig.: 13128**

Zváracie stroje a zariadenia

1. KOLEŇÁK, R. -- ULRICH, K. -- PROVAZNÍK, M. Zváracie procesy a zariadenia. Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2011. 272 s. ISBN 978-80-227-3575-9. **sig.: 13097**
2. MARÓNEK, M. -- BÁRTA, J. Multimedálny sprievodca technológiou zvárania. 2008. **študovňa**
3. TURŇA, M. Špeciálne metódy zvárania. Bratislava: Alfa, 1989. 384 s. ISBN 80-05-00097-9. **sig.: 6850**
4. JASENÁK, J. -- KOLENO, A. Zváracie stroje a zariadenia. Trnava: Slovenská zváračská spoločnosť, 2007. 144 s. ISBN 978-80-969454-7-4. **sig.: 12264**

3D-modelovanie a verifikácia počítačových modelov

1. BENČA, Š. Aplikovaná pružnosť I : Metóda konečných prvkov. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1987.
2. KOMPIŠ, V. -- ŽMINDÁK, M. -- KAUKIČ, M. Počítačové metódy v mechanike : Lineárna analýza. Žilina: Žilinská univerzita, 1998. 152 s. ISBN 80-7100-469-3. **sig.: S-1125**
3. KOŠTURIAK, J. akol. Projektovanie výrobných systémov pre 21. storočie. Žilina: Žilinská univerzita, 2000. 397 s. ISBN 80-7100-553-3. **sig.: 10512**
4. HUŠEK, R. -- LAUBER, J. Simulační modely. Praha: SNTL, 1987. 349 s. **sig.: 1761**
5. PLANTENBERG, K. An Introduction to CATIA V6 Release 2012 : A Hands-On Tutorial Approach. SDC, 2011. ISBN 978-1-58503-663-9.
6. FABIAN, M. CAD - 3D modelovanie v CATIA V5 : objemy, povrhy, výkresy, aplikácie v praxi. Košice: Strojnícka fakulta TU v Košiciach, 2008. 197 s. ISBN 978-80-553-0095-5. **sig.: S-1563**
7. TICKOO, S. CATIA : Kompletní průvodce. Brno: Computer Press, 2012. 696 s. ISBN 978-80-251-3527-3. **sig.: 13259**
8. COZZENS, R. Catia Version 5 Workbook : Knowledgeware and Work Benches. 2004. ISBN 1-58503-206-9
9. CATIA V5 : Konstruktionsprozesse in der Praxis. Munchen: Hanser Verlag, 2005. 237 s. ISBN 3-446-22970-1.
10. DASSAULT, S. Catia V5 Release 17. [online]. 2007. URL: <http://www.3ds.com/home>.
11. COZZENS, R. CATIA V5 Workbook : Releases 12,13. Utah: SDC, 2004. ISBN 1-58503-205-0.
12. TICKOO, S. CATIA V5R21 for Desingers. CADCIM Technologies, 2011. ISBN 978-1-936646-13-5.
13. CATIA V6 ESSENTIALS. Jones and Bartlett Publ.,Inc, 2011. 299 s. ISBN 978-0-7637-8516-1.