

ZOZNAM ŠTUDIJNEJ LITERATÚRY V ŠK.ROKU 2012-2013

V prípade, že ste nenašli predmet a k nemu študijnú literatúru – 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 lokačnú značku miesta, kde sa uvedená publikácia nachádza v akademickej knižnici

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

3D-modelovanie a verifikácia počítačových modelov

1. Benča Š. Aplikovaná pružnosť I- Metóda konečných prvkov, ES SVŠT Bratislava, 1987
2. Kompiš V., Žmindák M., Kaukič M. Počítačové metódy v mechanike - Lineárna analýza, Žilinská univerzita, 1997. **Sig. S-1125**
3. Košturiak J., Gregor, M., Mičieta, B., Matuszek, J. Projektovanie výrobných systémov pre 21. storočie, ES ŽU, Žilina 2000 **sig: 10512**
4. Lauber, J.; Hušek, R. Simulační modely, 1. vyd. Praha: SNTL, 1987. s. 349 **sig: 1761**
5. Manuály a učebnice k danému programovému vybaveniu
6. Nelson, B.L.; Nicol, D. M.; Banks, J.; Carson, J.S. Discrete-event system simulation, 4. vyd. Upper Saddle River: Pearson Prentice Hall, 2005. 608 s. ISBN 0-13-129342-7 **sig: 11156**
7. Němec, I.; Kanický, V.; Kolář, V. FEM : Principy a praxe metody konečných prvků, 1. vyd. Praha: Computer Press, 1997. 401 s. ISBN 80-7226-021-9

Anorganická a organická chémia

1. GAŽO, J. *Všeobecná a anorganická chémia*. Bratislava-Praha: Alfa-SNTL, 1981. 804 s. **študovňa**
2. KOHOUT, J. -- MELNÍK, M. *Anorganická chémia 1 : Základy anorganickej chémie*. Bratislava: STU v Bratislave, 1997. 365 s. ISBN 80-227-0972-7. **sig.: 9921**
3. HRNČIAR, P. *Organická chémia*. Bratislava: UK, 1997
4. VOZÁR, M. *Organická chémia*. Zvolen: TU Zvolena, 2002
5. TATERSKY, J. – PLESCH, G. *Systematická anorganická chémia*. Bratislava: OMEGA INFO, 2004

Aplikovaná matematika

1. URBANÍKOVÁ, M. -- VACULÍKOVÁ, Ľ. *Aktuárska matematika*. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 186 s. ISBN 80-227-2442-4 **e-skriptá, sig: 11975**
2. ABAS, M. -- HÍC, P. *Diskrétna matematika*. Bratislava: STU, 2006. 145 s. ISBN 80-227-2460-2.
3. **e-skriptá**
4. Bosák, J.: *Grafy a ich aplikácie*, Alfa, Bratislava, 2006
5. Cipra, T. : *Praktický pruvodce finanční a pojistnou matematikou*, HZ, Praha 1995
6. Galanová, J.- Kaprálik, P.: *Diskrétna matematika*, STU Bratislava, 1977

Aplikovaná mechanika

1. 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**

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. BRDIČKA, M. -- SAMEK, L. -- SOPKO, B. *Mechanika kontinua*. Praha: Academia, 2005. 799 s. ISBN 80-200-1344-X. (z roku 2000 - **sig.: 10725**)
4. BENČA, Š. *Aplikovaná pružnosť I : Metóda konečných prvkov*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1987. 200 s.
5. MURÍN, J. *Metóda konečných prvkov pre prútové a rámové konštrukcie*. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. 127 s. ISBN 80-227-1287-6.
6. BENČA, Š. *Výpočtové postupy MKP pri riešení lineárnych úloh mechaniky*. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 150 s. ISBN 80-227-2404-1 **sig.: 11960**
7. NAĎ, M. -- LABAŠOVÁ, E. *Mechanika tuhých telies. Mechanics of Solids : Návod 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 **e-skriptá**

Ateliér počítačovej podpory návrhu a výroby I, II, III

1. KURIC, I. - KOŠTURIK, J. - MARCINČIN, J. - JANÁČ, A. - PETERKA, J. *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. - JANÁČ, A. *CAD/CAM systémy : Návod na cvičenia*. Bratislava: STU v Bratislave, 1996. ISBN 80-227-0911-5.
POKORNÝ, Peter : *Stratégie frézovania voľných tvarových plôch*. - 1. vyd.. - Trnava (Slovenská republika) : AlumniPress, 2011. **študovňa**
4. Časopisecké a konferenčné príspevky od autorov: PETERKA, POKORNÝ, BURANSKÝ, POLAKOVIČ

Ateliér počítačovej podpory návrhu a výroby III

1. KURIC, I. - KOŠTURIK, J. - MARCINČIN, J. - JANÁČ, A. - PETERKA, J. *Počítačom podporované systémy v strojárstve*. Žilina: Žilinská univerzita, 2002. 351 s. ISBN 80-7100-948-2 **sig: 11091**

Audity kvality

1. Normy ISO 9001:2008.
2. Normy ISO 19 011
3. Spracovaná procesná mapa a identifikačný list vybraného proces

Automatizácia snímania a spracovania údajov

1. Boyer, S.: *SCADA: Supervisory and Data Acquisition*. ISA, 2004, ISBN 1556178778
2. Olsson G., Piani G.: *Computer systems for automation and control*. Prentice Hall, 1992, ISBN 0-13-457581 (**dostupné na FEI STU**)
3. Spencer Ch.: *Digital Design for Computer Data Acquisition*. Cambridge University Press, 1990, ISBN 0-521-37199-6.
4. Hofmann, D.: *Priemyselná meracia technika*. Bratislava : Alfa, 1988, ISBN 80-05-00139-8 **sig: 4867**
5. Kocourek, P. a kol.: *Číslíkové mēřící systémy*. Praha: ČVUT, 1994. (**dostupný na FEI, Sjf STU**)
6. Uhlř, J., Sovka, P.: *Číslíkové zpracování signálu*. Praha: ČVUT, 1995.

Automatizácia zlievarenskej výroby

1. MURGAŠ, M. -- POKUSA, A. -- PODHORSKÝ, Š. -- POKUSOVÁ, M. *Technológia zlievarenstva*. Bratislava: STU v Bratislave, 2001. 186 s. ISBN 80-227-1480-1 **sig: S-1026, e-skriptá**
2. CHRÁST, J. *Slévárenská zařízení*. Brno: CERM, 2006. 256 s. ISBN 80-7204-455-9 **sig: 12021**
3. TURŇA, M. -- JAJCAY, A. -- RYBAN, D. -- MÄSIAR, H. *Automatizácia zvracích a zlievarenských procesov*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1988. 318 s. **sig: S-472**
4. VELÍŠEK, K. -- KOŠŤÁL, P. *Mechanizácia a automatizácia*. Bratislava: Vydavateľstvo STU v Bratislave, 2007. 187 s. ISBN 978-80-227-2753-2 **sig: 12251, e-skriptá**

Bakalárska práca

1. STN ISO 690 Informácie a dokumentácia. Návod na tvorbu bibliografických odkazov na informačné pramene a ich citovanie. 2012. **študovňa**

Bakalársky projekt

1. STN ISO 690 Informácie a dokumentácia. Návod na tvorbu bibliografických odkazov na informačné pramene a ich citovanie. 2012. **študovňa**
2. Literatúra k danej téme projektu.

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

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. Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov **študovňa**
3. Zákon NR SR č. 125/2006 Z.z. o inšpekcii práce **študovňa**
4. Buchancová, J. a kol. *Pracovné lekárstvo a toxikológia*. Martin, 2003. ISBN 80-8063-113-1. **sig: 11451**
5. Bezpečná práca- časopis **študovňa**
6. BALOG, K. -- TUREKOVÁ, I. -- TURŇOVÁ, Z. *Inžinierstvo pracovného prostredia*. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 115 s. ISBN 80-227-2574-9 **e-skriptá**
7. Zákon č. 311/2001 Z. z. Zákonník práce
8. Zákon č. 355/2007 o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Bezpečnostné inžinierstvo

1. SINAY, J. *Riziká technických zariadení : Manažérstvo rizika*. Košice: OTA a.s, 1997. 212 s. ISBN 80-967783-0-7. **sig.: 9783**
2. HUDSON, D. *Vybrané kapitoly zo štatistiky a teórie pravdepodobnosti*. Bratislava: Alfa, 1974.
3. DVOŘÁK, J. *Vademecum úspěšného manažera. : Sebeřízení, komunikace, řízení času*. Praha: Management Press, Profit, a.s, 1994. 127 s. ISBN 80-85603-36-5 **študovňa**
4. Bartlová, I., Balog, K. *Analýza nebezpečí a prevence průmyslových havárií*. SPBI Ostrava, 2007. ISBN 978-80-7385-005-0 (**rok 1998 – študovňa**)
5. Buchancová, J. a kol. *Pracovné lekárstvo a toxikológia*. Martin, 2003. ISBN 80-8063-113-1. **sig.: 11451**
6. Skřehot, P. a kolektív. *Prevence nehod a havárií*. VÚBP, T-Soft, a. s. 2009. ISBN 978-80-86973-73-9
7. Pačaiová, H. a kol. *Bezpečnosť a riziká technických systémov*. 2009, Sjf TU v Košiciach. ISBN 978-80-553-0180-8 **sig.: 12620**
8. Časopis Bezpečná práca **študovňa**
9. Technické normy
10. Holá O., Holý K.: *Radiačná ochrana*, STU v Bratislave, vydav. Nakladateľstvo STU, Bratislava, ISBN 978-80-227-3240-6

Bezpečnostné manažérstvo

1. RUSKO, M. *Bezpečnostné a environmentálne manažérstvo*. Žilina: STRIX, 2010. 335 s. ISBN 978-80-89281-58-9. **študovňa**
2. RUSKO, M. -- PIATRIK, M. -- KOTOVICOVÁ, J. *Environmentálne manažérstvo*. Žilina: STRIX, 2007. 175 s. ISBN 978-80-89281-03-9. **Sig: 12286**
3. SZEKERES, K. -- RUSKO, M. *Brownfield Redevelopment. Životné prostredie : Revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie Roč. 42, č. 1. s. 44--47. ISSN 0044-4863. študovňa*
4. RUSKO, M. *Environmentálne orientovaný manažment v praxi manažéra*. Žilina: STRIX, 2004. 190 s. ISBN 80-969257-1-7. **študovňa**
5. RUSKO, M. -- HAJNIK, B. *Environmentálne orientovaný personálny manažment v praxi manažéra*. Trnava: SP SYNERGIA, 2004. 206 s. ISBN 80-85599-32-5. **Sig: 11511**

6. TUREKOVÁ, I. -- KURACINA, R. -- RUSKO, M. *Manažment nebezpečných činností*. Trnava: AlumniPress, 2011. 185 s. ISBN 978-80-8096-139-8. **študovňa**
7. TUREKOVÁ, I. -- BALOG, K. -- SOLDÁN, M. *Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci v učiteľskej praxi : Učebný text z podpory grantu ESF SOP LZ 2004-1-177*. Trnava: Tripsoft, 2007. ISBN 978-80-89291-05-2.
8. ŠKÁRKA, B. -- TUREKOVÁ, I. *Bezpečnosť priemyslových technológií*. Žilina: STRIX, 2009. 145 s. ISBN 978-80-89281-44-2. **študovňa**
9. BALOG, K. -- TUREKOVÁ, I. *Priemyselná toxikológia*. Bratislava: STU v Bratislave, 2005. 160 s. ISBN 80-227-2337-1. **Sig: S-1198**
10. TUREKOVÁ, I. *Priemyselná toxikológia v praxi*. Žilina: STRIX, 2010. 173 s. **študovňa**
11. TUREKOVÁ, I. -- KURACINA, R. *Príprava bezpečnostných technikov : Nová chemická legislatíva. Učebný text II*. Trnava: AlumniPress, 2010. 60 s. ISBN 978-80-8096-131-2. **Sig: B-663, 664, 665**
12. TUREKOVÁ, I. -- ŠANTAVÁ, R. *Príprava bezpečnostných technikov : Učebný text I*. Trnava: AlumniPress, 2010. 60 s. ISBN 978-80-8096-111-4. **Sig: B-650, 651, 652**

Biológia školského dorastu

1. TINÁKOVÁ, K. *Biológia školského dorastu*. Trnava: AlumniPress, 2010. 93s. ISBN 978-80-8096-128-2. **E-skriptá**
2. kol.: *Biologické problémy adolescence*. Praha: ČVUT, 1991. 152s.
3. ÁGHOVÁ, Ľ. *Hygiena*. Bratislava: Osveta, 1993. 162 s. **Sig. 8808**

CAPP I

1. KURIC, I. – KOŠTURIÁK, J. – JANÁČ, A. – PETERKA, J. – MARCINČIN, J. *Počítačom podporované systémy v strojárstve*. Žilina: Žilinská univerzita, 2002. 351 s. ISBN 80-7100948-2. **Sig. 11091**
2. *Počítačom podporované systémy v strojárstve 1998-2000*. ISSN 1335-3926. 1998
3. Aktuálna časopisecká literatúra z oblasti počítačom podporovaných systémov

CAPP II

1. JAHNÁTEK, Ľ. -- GROM, J. -- NÁPLAVA, A. *Teória a technológia spracovania plastov*. [online]. 2005. **E-skriptá**
2. HORVÁTH, J. *Teória a technológia spracovania plastov : Materiálové aspekty a tvorba vtokových sústav*. Bratislava: STU v Bratislave, 1998. 55 s. **Sig.: S-958**
3. PÖTSCH, G. -- MICHAELI, W. *Injection Molding : An Introduction*. Munich: Hanser Publishers, 1995. 195 s. ISBN 1-56990-193-7. **Sig 11574**

CAX technológie

1. KURIC, I. -- KOŠTURIÁK, J. -- MARCINČIN, J. -- JANÁČ, A. -- PETERKA, J. *Počítačom podporované systémy v strojárstve*. Žilina: Žilinská univerzita, 2002. 351 s. ISBN 80-7100-948-2 **sig.: 11091**

Controlling

1. VOLLMUTH, H. J. *Nástroje controllingu od A do Z*. Praha: PROFESS, 1998. 360 s. ISBN 80-7259-029-4 **sig.: 10994**
2. ZALAI, K. *Finančno-ekonomická analýza podniku*. Bratislava: Sprint, 2007. 355 s. ISBN 978-80-89085-74-1. **sig: 12074**
3. FOLTÍNOVÁ, A. -- KALAFUTOVÁ, Ľ. *Vnútro podnikový controlling*. Bratislava: Elita, 1998. 248 s. ISBN 80-8044-054-9. **sig: 10144**
4. VOLLMUTH, H. J. *Controlling - nový nástroj řízení*. Praha: PROFESS, 136 s. ISBN 80-85235-54-4. **sig: 11149**
5. HIGGINS, R. C. -- KUNST, P. *Analýza pro finanční management*. Praha: Grada Publishing, 1997. 399 s. ISBN 80-7169-404-5. **sig: 10022**

Cudzí jazyk – anglický

1. BONAMY, D. *Technical English 1 : Course Book*. Harlow: Pearson Education Limited, 2008. 127 s. ISBN 978-1-4058-4545-8. **Sig.: 12356/1**
2. BONAMY, D. *Technical English 1 : Course Book CD*. Harlow: Pearson Education Limited, 2008. 1 s. ISBN 978-1-4058-4547-2. **Sig: CD-1345-52**
3. BONAMY, D. *Technical English 2 : Course Book*. Harlow: Pearson Education Limited, 2008. 127 s. ISBN 978-1-4058-4554-0. **Sig: 12356/2**
4. BONAMY, D. *Technical English 2 : Course Book CD*. Harlow: Pearson Education Limited, 2008. 1 s. ISBN 978-1-4058-4556-4. **Sig: CD-1337-44**
5. BONAMY, D. *Technical English 1 Workbook*. England: Pearson Longman , 2008. 80 s. ISBN 978-1-4058-9652-8 **sig: 12356/1-3**

Cudzí jazyk I (slovenský – iba pre cudzincov)*

1. BUZNOVÁ, V. -- DRATVA, T. *Slovenčina pre cudzincov*. Bratislava: MEDIA TRADE, spol. s r.o. - Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 1998. 281 s. ISBN 80-08-03362-2.
2. DRATVA, T. -- BUZNOVÁ, V. *Slovenčina pre cudzincov*. Bratislava: Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 1992. 375 s. ISBN 80-08-00446-0. **študovňa**
3. DRATVA, T. -- BUZNOVÁ, V. *Slovenčina pre cudzincov, cvičebnica*. Bratislava: MEDIA TRADE, spol. s r.o. - Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 1998. 138 s. ISBN 80-08-02805-X. **sig: 10249/2**
4. BUZNOVÁ, V. -- BARKOVÁ, V. -- DRATVA, T. *Slovenčina pre cudzincov 1*. [magnetická páska]. 1999.
5. BARKOVÁ, V. -- BUZNOVÁ, V. -- DRATVA, T. *Slovenčina pre cudzincov 2*. [magnetická páska]. 1999.
6. BARKOVÁ, V. -- BUZNOVÁ, V. -- DRATVA, T. *Slovenčina pre cudzincov 3*. [magnetická páska]. 1999.
7. BÖHMEROVÁ, A. *Slovak for you / Slovenčina pre vás : Slovak for Speakers of English for Beginners and Intermediate Students / Slovenčina pre začiatočníkov a stredne pokročilých po anglicky hovoriacich študentov*. Bratislava: Perfekt, 2006. 160 s. ISBN 978-0-86516-655-4.
8. BÖHMEROVÁ, A. *Slovak for you. Slovak for Speakers of English - Textbook for Beginners. Slovenčina pre vás. Slovenčina pre anglicky hovoriacich - učebnica pre začiatočníkov*. Bratislava: Perfekt, 141 s. ISBN 80-8046-017-5.

Časti a mechanizmy strojov

1. Shigley, J.E. – Mischke, Ch.R. – Budynas, R.G.: *Konstruování strojních součástí*. Brno, Vutium 2010. ISBN 978-80-214-2629-0. **Sign.: 12827**
2. Bošanský, M. a kol.: *Konstruovanie II. Konštrukčné uzly*. Bratislava, Nakladateľstvo STU 2011. ISBN 978-80-227-3510-0 **Sign.: 13177**
3. Beleš, L. – Král, Š.: *Časti a mechanizmy strojov. Zbierka príkladov*. Bratislava, SVŠT 1980. **Sign.: S-44, S-494**
4. KRÁL, Š. *Časti a mechanizmy strojov 1*. Bratislava: STU, 1998. **sig: 2566/1**
5. KRÁL, Š. *Časti a mechanizmy strojov 2*. Bratislava: STU Bratislava, 2002. **sig: 2566/2**
6. KRÁL, Š. *Časti a mechanizmy strojov 2*. Bratislava: STU Bratislava, 2008
7. KRÁL, Š. -- BOŠANSKÝ, M. *Konstruovanie I., Pracovné listy k prednáškam*. Bratislava: Sjf STU Bratislava, 2004.
8. BOHÁČEK, F. *Časti a mechanizmy strojů I., II., III*. Brno: VUT Brno, 1989. **sig.: S-1202, S-76, S-77**
9. BOLEK, A. -- KOCHMAN, J. *Časti strojů 1 a 2*. Praha: SNTL, 1990. **sig.: 6636/1, 6636/2**
10. MURÁŇ, M. *Časti a mechanizmy strojov - Konštrukčné cvičenie*. Bratislava: SVŠT, 1989. **e-skriptá, sig. S-140**
11. MURÁŇ, M. -- TOTH, M. *Časti a mechanizmy strojov - návody na cvičenia*. Bratislava: SVŠT Bratislava, 1990. **e-skriptá, sig: S-556**
12. MÁLIK, L. *Časti a mechanizmy strojov*. Žilina: ŽU Žilina, 2003. **sig.: 11459**
13. VEREŠ, M. -- BELEŠ, L.: *Konstruovanie II*. Bratislava: Sjf STU Bratislava, 2002

Číslkové riadiace systémy

1. učebné materiály na web stránke predmetu

Daňový manažment

1. HARUMOVÁ, A. *Dane v teórii a v praxi*. Bratislava: IURA EDITION, 2002.
2. SCHULTZOVÁ, A. *Daňovníctvo v SR*. Bratislava: Súvaha, 2004. 331 s. ISBN 80-88727-77-4. **sig.: 11495**
3. SCHULTZOVÁ, A. *Praktikum z daňovníctva*. Bratislava: Súvaha, 2004. 63 s. ISBN 80-88727-78-2. **sig.: S-1138**
4. SCHULTZOVÁ, A. *Praktikum z nepriamych daní*. Bratislava: Súvaha, 2004. 59 s. ISBN 80-88727-79-0. **sig.:S-1139**
5. OBERHAUSER, J. A. *Dane 2*. Bratislava: Súvaha, 2005. 256 s. ISBN 80-88727-91-X. **sig.: 11723**
6. HARUMOVÁ, A. -- KUBÁTOVÁ, K. *Dane podnikateľských subjektov*. Žilina: Poradca podnikateľa, 2006.
7. Daňové zákony v aktuálnom znení - **študovňa**

Degradačné procesy a predikcia životnosti

1. HAZLINGER, M. -- MORAVČÍK, R. *Degradačné procesy a predikcia životnosti*. Trnava: AlumniPress, 2007. 162 s. ISBN 978-80-8096-031-5. **e-skriptá**
2. PUŠKÁR, A. -- HAZLINGER, M. *Porušovanie a lomy súčastí*. Žilina: Žilinská univerzita, 2000. 353 s. ISBN 80-7100-654-8. **sig.: 10594**
3. HUDÁKOVÁ, M. -- HAZLINGER, M. -- BÍLIK, J. Analýza porušeného tvárniaceho nástroja. In *Degradácia konštrukčných materiálov*. Žilina: Žilinská univerzita, 2003, s. 143--148. ISBN 80-8070-112-1. **sig.: Z-2253**
4. HAZLINGER, M. Analýza poškodeného lisovacieho nástroja. In *Letná škola únavy materiálov '2006 : VIII. ročník, september 2006, Žilina- Strečno*. Žilina: Žilinská univerzita, 2006, s. 176--179. ISBN 80-8070-582-8. **študovňa**
5. 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. **sig.: Z-2303-5**
6. ŽÚBOR, P. -- HAZLINGER, M. Analýza poškodených strižných nástrojov. In REŠETOVÁ, K. *CO-MAT-TECH 99 : 7. medzinárodná vedecká konferencia. Zväzok 1*. Bratislava: STU v Bratislave, 1999, s. 222--227. ISBN 80-227-1272-8. **študovňa**
7. HAZLINGER, M. -- LAŠČEK, M. Analýza poškodených tlačných čapov. Damaged thrust pins analysis. In *TRANSFER 2005 : Využívanie nových poznatkov v strojárkej praxi. Zborník prednášok. 2. diely*. Trenčín: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, 2005, s. 217--220. ISBN 80-8075-070-X. **sig Z-2701-2713**
8. HAZLINGER, M. Analýza príčin poškodenia a nízkkej 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**
9. GÖRÖG, A. -- HAZLINGER, M. Analýza príčin poškodenia preťahovacích trňov a možnosti zvýšenia ich životnosti. In REŠETOVÁ, K. *CO-MAT-TECH 97 : 5. vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou. Sekcia: materiálové inžinierstvo, strojárské výrobné technológie a zariadenia. Zväzok 1*. 1. vyd. Bratislava: STU v Bratislave, 1997, s. 23--28. ISBN 80-227-0979-4. **sig Z-1207-1212**
10. HAZLINGER, M. Analýza súčiastok poškodených únavou. Analysis of a fatigue damaged components. *Materials Science and Technology [online] Roč.6, č. 3*. ISSN 1335-9053. http://www.mtf.stuba.sk/generate_page.php?page_id=2450
11. MORAVČÍK, R. -- HAZLINGER, M. Analysis of damaged spring clasps. *Materials Engineering. Materiálové inžinierstvo Roč. 15, č. 3*. s. 9--13. ISSN 1335-0803. **študovňa**
20. SZMOLKA, T. -- HAZLINGER, M. -- MORAVČÍK, R. Analýza izotermicky žíhaných vzoriek z materiálu 18CrNiMo7-6. In *SEMDOK 2009 : 14th International of PhD. student's seminar*.

- Žilina - Súľov, 29-30 January, 2009. Žilina: Žilinská univerzita, 2009, s. 103--106. ISBN 978-80-8070-959-4. **študovňa**
21. MORAVČÍK, R. -- HAZLINGER, M. Analýza ocele S460MC spracovanej procesom nitrokarbonizácie. *Materials Science and Technology [online] Roč. 8, č. 8.* ISSN 1335-9053.
 22. HAZLINGER, M. Analýza poškodeného hnacieho hriadeľa. Analysis of a damaged drive shaft. In MEDZINÁRODNÁ VEDECKÁ KONFERENCIA. *TRANSFER 2006 : Využívanie nových poznatkov v strojárskkej praxi. Zborník prednášok. 2. diely.* Trenčín: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, 2006, s. 187--192. ISBN 80-8075-154-4. **študovňa**
 23. 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**
 24. HAZLINGER, M. -- ŽÚBOR, P. Analýza poškodených strižných nástrojov. Shear tools damage analysis. In MEDZINÁRODNÁ VEDECKÁ KONFERENCIA. *TRANSFER 2006 : Využívanie nových poznatkov v strojárskkej praxi. Zborník prednášok. 2. diely.* Trenčín: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, 2006, s. 193--198. ISBN 80-8075-154-4. **študovňa**
 25. 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**
 26. 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 REŠETOVÁ, K. *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**
 27. 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.
 28. HAZLINGER, M. -- MORAVČÍK, R. Analýza zlomeného závesného oka. Analysis of damaged mounting lug. *Materials Science and Technology [online] Roč. 8, č. 2.* ISSN 1335-9053.
 29. 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**
 30. ZRNÍK, J. -- ŽITŇANSKÝ, M. -- HAZLINGER, M. -- PINKE, P. Behaviour of Nickel Base Single Crystal Superalloy under Cyclic Creep Conditions. In *PRECAST 95 : 8. mezinárodní symposium přesného lití.* 1995, s. 166--173.
 31. SZMOLKA, T. -- MORAVČÍK, R. -- HAZLINGER, M. -- ČAPLOVIČ, Ľ. Failure analysis of a plastic mould. *Materials Engineering. Materiálové inžinierstvo Roč. 16, č. 3a.* s. 106--109. ISSN 1335-0803. **študovňa**
 32. HAZLINGER, M. -- MORAVČÍK, R. *Chemicko-tepelné spracovanie materiálov.* Trnava: AlumniPress, 2008. 141 s. ISBN 978-80-8096-067-4. **e-skriptá**
 33. 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 Győr, Hungary.* Budapešť: Scientific Society of Mechanical Engineers, 2009, s. 84--85. ISBN 978-963-9058-26-2.
 34. MORAVČÍK, R. -- HAZLINGER, M. Izotermické žihanie 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.
 35. MORAVČÍK, R. -- HAZLINGER, M. *Náuka o materiáloch II.* Trnava: AlumniPress, 2009. 243 s. ISBN 978-80-8096-081-0. **e-skriptá**
 36. MORAVČÍK, R. -- HAZLINGER, M. -- HUDÁKOVÁ, M. -- ČIČKA, R. -- RÍZEKOVÁ TRNKOVÁ, L. *Náuka o materiáloch II. : Návody na cvičenia.* Trnava: AlumniPress, 2009. 239 s. ISBN 978-80-8096-103-9. **E-skriptá študovňa**

37. HAZLINGER, M. -- PINKAVOVÁ, L. Príčiny korózie príborových nožov z materiálu 17 023. In REŠETOVÁ, K. *CO-MAT-TECH 95 : 3. vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou. Sekcia: Materiálové inžinierstvo, strojárské výrobné technológie*. 1. vyd. Trnava: STU v Bratislave, 1995, s. 49--52. **sig: Z-929-935**
38. 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**
39. HAZLINGER, M. Rozbor poškodených strižných nástrojov. Shear tools damage and lifetime shortage analysis. In *MEDZINÁRODNÁ VEDECKÁ KONFERENCIA. 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. **študovňa**
40. ZRNÍK, J. -- HAZLINGER, M. -- ŽITŇANSKÝ, M. -- WANG, Z. 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.
41. ZRNÍK, J. -- HAZLINGER, M. -- MAMUZIČ, I. -- ŽITŇANSKÝ, M. 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.

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.
2. Jílek, F. a kol.: *Svetové vynálezy v dátach*. Praha 1977, Bratislava 1979
3. Paturi, F. R.: *Kronika techniky*. Bratislava 1993 **sig: 8363**
4. Tibenský, J. a kol.: *Priekopníci vedy a techniky na Slovensku*. 1. zväzok Bratislava 1986, 2. Zväzok Bratislava 1988, 3. Zväzok Bratislava 1999 **sig: 303/1**
5. Vasilko, K.: *História techniky a technológie*. Sabinov 1999 **študovňa**

Diplomová práca

1. GONDA, V. *Ako napísať a úspešne obhájiť diplomovú prácu*. Bratislava: Elita, 2003. 124 s. ISBN 80-8044-076-X.
2. KATUŠČÁK, D. *Ako písať záverečné a kvalifikačné práce*. Nitra: Enigma, 2007. 162 s. ISBN 978-80-89132-45-4
3. Metodika tvorby, úpravy a kontroly originality záverečných prác MTF STU, interný dokument MTF [online]. [online]. 2012- AKTUALIZÁCIA Z ROKU 2012.
URL: http://www.mtf.stuba.sk/docs//doc/student/Methodika/MethodikaZP_2010_2011_-_FINALNA_VERZIA.pdf.
4. BÁLEŠ, V. Náležitosti záverečnej práce, kontrola overenia originality a jej sprístupnenia. Metodické opatrenie rektora STU 1/2010-N. [online]. 2010.
URL: http://www.mtf.stuba.sk/docs//doc/Informacie_pre_studentov/2010/1_2010_R_ST_Metodicke_usmernenie__k_ZP.pdf
5. ŠUTOVSKÝ, R. *Diplomové práce*. Bratislava: STU v Bratislave, 1992.
6. STN ISO 690 Informácie a dokumentácia. 2012 **študovňa**

Diplomový projekt

1. GONDA, V. *Ako napísať a úspešne obhájiť diplomovú prácu*. Bratislava: Elita, 2003. 124 s. ISBN 80-8044-076-X.
2. KATUŠČÁK, D. *Ako písať záverečné a kvalifikačné práce*. Nitra: Enigma, 2007. 162 s. ISBN 978-80-89132-45-4.
3. Metodika tvorby, úpravy a kontroly originality záverečných prác MTF STU, interný dokument MTF [online]. 2012.

URL: http://www.mtf.stuba.sk/docs//doc/student/Metodika/MetodikaZP_2012-_FINALNA_VERZIA.pdf.

4. ROSENAU, M. Řízení projektů. Praha: Computer Press, 2000. 148 s. **sig: 10667**
5. STN ISO 690 Informácie a dokumentácia. 2012 **študovňa**

Dokončovacie spôsoby obrábania

1. Gašpárek, J.: *Dokončovacie spôsoby obrábania*. Bratislava ALFA 1980 **sig.: 2070**
2. LIPA, Z. -- JANÁČ, A. *Dokončovacie spôsoby obrábania*. Bratislava: STU v Bratislave, 2000. 94 s. ISBN 80-227-1324-4. **e-skriptá, sig: S-1003**

Duševná hygiena

1. KONDÁŠ, O. *Psychohygiena všedného dňa*. Martin: Osveta, 1981.
2. MÍČEK, L. *Duševní hygiena*. Praha: SPN, 1984.
3. BARTKO, D. *Moderní psychohygiena*. Praha: SPN, 1992.
4. KŘIVOHLAVÝ, J. *Jak zvládat depresi*. Praha: Grada, 1997. 128 s. **študovňa**
5. BRATSKÁ, M. *Zisky a straty v záťažových situáciách alebo príprava na život*. Bratislava: Práca, 2001

Duševné a priemyselné vlastníctvo

1. VOJČÍK, P. -- MIŠČÍKOVÁ, R. *Základy práva duševného vlastníctva*. Košice: TYPOPress, 2004. 342 s. ISBN 80-89089-22-4 **študovňa**
2. VYPARINA, S. *Duševné vlastníctvo podnikateľa*. Bratislava: FITR, 1995
3. Duševné vlastníctvo = Intellectual property = Geistiges Eigentum = La propriété intellectuelle : časopis pre tóriu a prax zameraný na . ÚRAD PRIEMYSELNÉHO VLASTNÍCTVA SR. ISSN 1335 2881 **študovňa**
4. MURIŇ, P. *Autorské právo*. Bratislava: EPOS , 2002
5. ŠVIDROŇ, J. *Základy práva duševného vlastníctva*. Bratislava: JUGA, 2000. 252 s. ISBN 80 85506 93 9 **študovňa**
6. Zdroje **Študovne duševného vlastníctva** – Akademická knižnica MTF STU

Ekologické nakladanie s materiálmi a odpadmi

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. **e-skriptá, sig: S-1163**
2. TÖLGYESSY, J. -- PIATRIK, M. *Technológia vody, ovzdušia a tuhých odpadov*. Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene, 1993. 281 s. ISBN 80-228-0274-3. **sig.: S-891**
3. PIATRIK, M. -- TOLGYESSY, J. *Zneškodňovanie a využitkovanie tuhých odpadov*. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. 269 s. ISBN 80-227-1264-7.
4. ŠOOŠ, Ľ. *Spracovanie starých vozidiel : Úvodná štúdia*. Bratislava: STU v Bratislave Sjf KVT, 2003. 40 s.

Ekonomika výroby nekovových materiálov

1. Janok, M.: *Kalkuláci*. Ba: Mikaconsult, 1995
2. Kupkovič, M.: *Podnikové hospodárstvo*. Bratislava: Sprint, 2002 **sig.: 10959**
3. Rapňák, M. *Cenové rozhodovanie*. Bratislava: Sprint, 2002 **sig.: 10990**
4. Kupkovič, M. *Kalkulácie a rozpočty*. Bratislava: Sprint, 2002 **sig.: 10971**
5. Brandrup, J a kol. *Recykling and Recovery of Plastics*. **Študovňa**
6. Smithson, P: *Fundamentals of Physical Environment*. **študovňa**

Elektrické pohony a akčné členy

1. STRADIOT, J. *Dynamika strojov*. Bratislava: Alfa, 1991. 474 s. ISBN 80-05-00756-6. **Sig: 7931**
2. ŽALMAN, M. *Akčné členy*. Bratislava: STU v Bratislave, 2003. 209 s. ISBN 80-227-1835-1.
3. KRATOCHVÍL, C. *Mechatronické pohonové systémy*. Brno: VUT Brno, 2006. ISBN 80-214-3319-1.

4. KRATOCHVÍL, C. -- KALOUS, J. *Dynamika rotačných elektromechanických pohonů*. Brno: VUT Brno, 2007. ISBN 80-214-3340-X.

Elektrotechnika a elektronika

1. KOSORIN, D. *Elektrotechnika*. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. 354 s. ISBN 80-227-1217-5. **e-skriptá, sig: S-966**
2. KOSORIN, D. -- RIEDLMAJER, R. -- JANČUŠKA, I. *Elektrotechnika : Návod na laboratórne cvičenia*. Bratislava: STU v Bratislave, 2002. 203 s. ISBN 80-227-1717-7. **e-skriptá, sig: S-1060**
3. RIEDLMAJER, R. -- JANČUŠKA, I. -- FILANOVÁ, J. -- VRAGAŠ, S. *Elektrotechnika : Príklady na cvičenia*. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 302 s. ISBN 80-227-2438-6 **e-skriptá**

Environmentálna a bezpečnostná informatika

1. BADIDA, M. a kol. *Environmentálna a bezpečnostná informatika*. Žilina: STRIX, 2008. 413 s. ISBN 978-80-89281-19-0. **študovňa**
2. KIŠAC, I. -- KUZÁR, T. -- MEDERLY, P. -- TVAROŽEK, J. -- KAPUSTÍK, I. -- HRUŠKOVÁ, N. Architektúry softvéru. In BIELIKOVÁ, M. -- NÁVRAT, P. *Štúdie vybraných tém programových a informačných systémov 4 : Pokročilé metódy navrhovania softvéru. Pokročilé metódy získavania, vyhľadávania, reprezentácie a prezentácie informácií*. 1. vyd. STU v Bratislave FIIT, 2009, s. 73--113. ISBN 978-80-227-3139-3.
3. RUSKO, M. *Bezpečnostné a environmentálne inžinierstvo*. ISBN 80-89281-00-1.
4. RUSKO, M. *Bezpečnostné a environmentálne manažérstvo*. Žilina: STRIX, 2010. 335 s. ISBN 978-80-89281-58-9. **študovňa**
5. LUMNITZER, E. -- BADIDA, M. -- MAJERNÍK, M. -- RUSKO, M. *Ekologizácia výrobkov a výroby*. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2005. 358 s. ISBN 80-8073-225-6. **Sig: 11765**
6. TUREKOVÁ, I. -- KURACINA, R. -- RUSKO, M. *Manažment nebezpečných činností*. Trnava: AlumniPress, 2011. 185 s. ISBN 978-80-8096-139-8. **študovňa**
7. RUSKO, M. -- TUREKOVÁ, I. Systém informačnej bezpečnosti ako súčasť bezpečnostného manažérstva. In RUSKO, M. -- KLINEC, I. *Sustainability - Environment - Safety 2011 : Zborník príspevkov z vedeckej konferencie so zahraničnou účasťou. Bratislava, 16. november 2011, SR*. 1. vyd. Žilina: STRIX, 2011, s. 217--220. ISBN 978-80-89281-77-0. **Sig: CD-2135**
8. RUSKO, M. -- TUREKOVÁ, I. -- HARANGOZÓ, J. Technická normalizácia, značenie a dopravná bezpečnosť. In TUREKOVÁ, I. -- BALOG, K. *Integrovaná bezpečnosť 2011. Integral safety 2011 : Zborník príspevkov z medzinárodnej vedeckej konferencie, 1. december 2011, Kočovce, Slovakia*. 1. vyd. Trnava: AlumniPress, 2011, s. 87--92. ISBN 978-80-8096-153-4. **Sig: CD-2076**
9. RUSKO, M. -- BALOG, K. -- TUREKOVÁ, I. *Vybrané kapitoly z environmentálneho a bezpečnostného manažérstva*. Bratislava: VeV, 2006. 160 s. ISBN 80-969257-5-X.
10. RUSKO, M. -- ŠTEFFEK, J. *Základy ekológie a environmentalistiky*. Žilina: STRIX, 2006. 196 s. ISBN 80-969257-7-6.
11. RUSKO, M. -- CHOVANEC, R. -- ROŠKOVÁ, D. An overview of geographic information system and its role and applicability in environmental monitoring and process modeling. *Vedecké práce MtF STU v Bratislave so sídlom v Trnave. Research papers Faculty of Materials Science and Technology Slovak University of Technology in Trnava Vol. 18, č. 29*. s. 91--96. ISSN 1336-1589.

Environmentálna chémia

1. ŠKÁRKA, B. *Environmentálna chémia*. Bratislava: STU, 2003. **sig.: 11283**
2. GARAJ, J. *Analytická chémia*. Bratislava: SNTL Alfa, 1977.
3. TÖLGYESSY, J. *Chémia, toxikológia a biológia vody a ovzdušia*. Bratislava: VEDA, 1989.
4. PIATRIK, M. *Laboratórne cvičenie odborov*. Bratislava: STU, 1994. (2. časť, **sig: S-890**)
5. TÖLGYESSY, J. *Technológia vody, ovzdušia a tuhých odpadov*. Bratislava: STU, 1994 **sig.: S-891**
6. MANAHAN, S. E. *Environmental chemistry*. USA: CRC Press, 1994 **sig: 9537**

Environmentálne a bezpečnostné manažérstvo

1. RUSKO, M., 2004. Environmentálne orientovaný manažment v praxi manažéra. - Žilina: Strix. Edícia EV-2, Prvé slovenské vydanie, ISBN 80-969257-1-7, 190 s. **študovňa**
2. RUSKO, M., 2006. Bezpečnostné a environmentálne manažérstvo. Bratislava : VeV et Strix, Edícia EV-7 , Prvé slovenské vydanie, ISBN 80-969257-9-2, 389 s.
3. RUSKO, M. – BALOG, K. – TUREKOVÁ, I., 2006. Vybrané kapitoly z environmentálneho a bezpečnostného manažérstva. - Bratislava: VeV et Strix, Edícia EV-4, Prvé slovenské vydanie, ISBN 80-969257-5-X, 160 s.
4. SABLÍK, J., Organizačné a ekonomické aspekty budovania environmentálnych systémov riadenia. - Vydavateľstvo MAMS Žilina **sig.: 9925**
5. RUSKO, M. *Bezpečnostné a environmentálne manažérstvo*. Žilina: STRIX, 2010. 335 s. ISBN 978-80-89281-58-9. **študovňa**
6. LUMNITZER, E. -- BADIDA, M. -- MAJERNÍK, M. -- RUSKO, M. *Ekologizácia výrobkov a výroby*. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2005. 358 s. ISBN 80-8073-225-6. **Sig: 11765**
7. RUSKO, M. -- PIATRIK, M. -- KOTOVICOVÁ, J. *Environmentálne manažérstvo*. Žilina: STRIX, 2007. 175 s. ISBN 978-80-89281-03-9. **Sig: 12286**
8. PIATRIK, M. -- KOLLÁR, V. -- RUSKO, M. *Globálna a krajinná ekológia*. Skalica: Stredoeurópska vysoká škola, 2008. 314 s. ISBN 978-80-969700-4-9. **študovňa**
9. RUSKO, M. -- ŠTEFFEK, J. *Základy ekológie a environmentalistiky*. Žilina: STRIX, 2007. 218 s. ISBN 978-80-89281-04-6. **študovňa**
10. WITTLINGER, V. -- RUSKO, M. *Základy environmentalistiky*. Trnava: AlumniPress, 2007. 130 s. ISBN 978-80-8096-030-8. **E-skriptá**

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-891**
2. PIATRIK, M. *Laboratórne cvičenie odborov. 1.časť. Analýza vôd a kalov. Technológia vody. Analýza ovzdušia. Technológia ovzdušia. Mikrobiológia a biochémia*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1988. 306 s. **sig: S-889**
3. *Laboratórne cvičenie odborov. 2.časť : Analýza vôd a kalov. Technológia vody. Analýza ovzdušia. Technológia ovzdušia. Mikrobiológia a biochémia*. Bratislava: STU v Bratislave, 1994. 309 s. ISBN 80-227-0625-6 **sig: S-890**
4. MALÝ, J. -- MALÁ, J. *Chemie a technologie vody*. Brno: ARDEC s.r.o., 2006. 331 s. ISBN 80-86020-50-9 **študovňa**
5. KIELY, G. *Environmental Engineering*. Boston: Irwin/McGraw-Hill, 1997. 979 s. ISBN 0-07-709127-2 **študovňa**
6. 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**

Environmentálne inžinierstvo II

1. Černecký, J. *Technické prostriedky merania a monitorovania*. Zvolen: TU, 2005 – **na UBEI**
2. HOSTIN, S. -- SOLDÁN, M. -- MICHALÍKOVÁ, A. -- SOLDÁNOVÁ, Z. -- SIROTIK, M. -- GERULOVÁ, K. *Inštrumentálne metódy monitorovania životného prostredia*. Trnava: AlumniPress, 2007. 200 s. ISBN 978-80-8096-004-9 **e-skriptá**
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. ČŮTA, 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. SABLÍK, J. *Ergonómia*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1984. 213 s. **e-skriptá, sig: S-130**
2. SABLÍK, J. *Ergonómia*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1990.

3. SABLÍK, J. -- BURANSKÁ, Ľ. *Ergonómia : Návody na cvičenia*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1987. 197 s. **sig.: S-161**
4. 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**
5. 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**
6. HATIAR, K. Ergonómia a preventívne ergonomické programy, 5. časť. Ergonomické hodnotenie a riešenie priestorových pomerov pracovísk. *Bezpečná práca : dvojmesačník pre teóriu a prax bezpečnosti práce* Roč. 35, č. 6. s. 17--30. ISSN 0322-8347. **študovňa**
7. 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**
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. UHROVČÍKOVÁ, P. -- SAKÁL, P. -- HATIAR, K. -- COOK, T. Hodnotenie ekonomickej efektívnosti ergonomických a environmentálnych projektov pomocou CoBe@ v 1.4 ako softvérovej podpory metodiky CBA v HCS modeli 3E. In JANÁČ, A. -- SCHREIBER, P. *Montáž, stav a vývojové trendy : Workshop, Trnava 20.júna 2006*. Trnava: STU v Bratislave MtF KOM, 2006. **študovňa**
10. HATIAR, K. -- COOK, T. -- SAKÁL, P. -- BUBLAVÁ, P. Ergonómia, ergonomické programy a oblasť BOZP. In TUREKOVÁ, I. -- BALOG, K. *Integrovaná bezpečnosť 2008. Integral safety 2008 : Zborník príspevkov z medzinárodnej vedeckej konferencie. 12-13 May 2008, Staré Hory, Slovakia*. 1. vyd. Trnava: AlumniPress, 2008, s. 27--36. ISBN 978-80-8096-056-8 **študovňa**
11. UHROVČÍKOVÁ, P. -- SAKÁL, P. -- COOK, T. Skúsenosti z využitia metodiky CBA v environmentálnych a ergonomických projektoch. In KOLLÁTH, Ľ. -- HORVÁT, M. -- MEDZINÁRODNÁ KONFERENCIA. *TOP 2006. Technika ochrany prostredia : Zborník*. 1. vyd. Bratislava: STU v Bratislave, 2006, s. 485--492. ISBN 80-227-2436-X. **sig: Z-2869-70**

Európske integračné procesy

1. Drahoš - Šíbl: *Regonalizácia a globalizácia vo svetovej ekonomike*. Bratislava, Ekonóm 1996
2. Hrivík, P.: *Spoločný a vnútorný trh Európskej únie*. Banská Bystrica, PF UMB, 2006 ISBN 80-8083-358-9
3. Lidák, J.: *Medzinárodné vzťahy - medzinárodná politika*. Bratislava, SOFA 2000
4. Melišová, M. *Globalizácia svetovej ekonomiky a jej subjekty*. Bratislava, Ekonóm 2001

Experimentálna mechanika a digitálne spracovanie signálov

1. NEVŘIVA, P. *Analýza signálů a soustav*. Praha: BEN - technická literatura, 2000. 671 s. ISBN 80-7300-004-0. **Sig: 11725**
2. KREIDL, M. -- ŠMÍD, R. *Technická diagnostika : Senzory - metody - analýza signálu*. Praha: BEN - technická literatura, 2006. 406 s. ISBN 80-7300-158-6. **Sig: 12058**

Experimentálne metódy a technická diagnostika

1. JANOUŠEK, I. *Technická diagnostika*. Praha: SNTL, 1988. 429 s. **študovňa**
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: Měřicí 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**

Experimentálne metódy štúdia materiálov I

1. DOMÁNKOVÁ, M. -- ČAPLOVIČ, Ľ. -- JANOVEC, J. *Experimentálne metódy štúdia materiálov I*. Bratislava: STU v Bratislave, 2007. 219 s. ISBN 978-80-227-2741-9 **e-skriptá**
2. HRIVŇÁK, I. *Elektrónová mikroskopia ocelí*. Bratislava: VEDA, 1986. 284 s. **sig.: 1014**
3. KRAUS, I. *Dějiny evropských objevů a vynálezů : Od Homéra k Einsteinovi*. Praha: Academia, 2001. 330 s. ISBN 80-200-0905-1. **študovňa**
4. KRAUS, I. -- GANEV, N. *Difrakční analýza mechanických napětí*. Praha: České vysoké učení technické v Praze, 1995. 274 s. ISBN 80-01-01366-9.
5. KRAUS, I. *Úvod do strukturní rentgenografie*. Praha: Academia, 1985. 235 s. **sig. : 809**
6. LUKÁČ, P. -- VALVODA, V. -- POLCAROVÁ, M. *Základy strukturní analýzy*. Praha: Karolinum, 1992. 489 s. ISBN 80-7066-648-X
7. Hrivňák, I. *Experimentálne metódy štúdia materiálov I,II. Zvyškové napätia, ich meranie a možnosti eliminácie*. Trnava:AlumniPress, 2010. **e-skriptá**

Experimentálne metódy štúdia materiálov II

1. Jandoš, F. – Říman, R. – Gemperle, A. *Využití moderních laboratorních metod v metalografii*. Praha: STNL, 1985 **sig.: 327**
2. Hulínský, V. – Jurek, K. *Zkoumání látek elektónovým paprskem*. Praha: SNTL, 1982
3. ČAPLOVIČ, Ľ. *Apply of Selected Experimental Technics in Materials Engineering*. Dresden: Forschungszentrum Dresden, 2009. 97 s. ISBN 978-3-941405-00-4 **študovňa**
4. ČAPLOVIČ, Ľ. *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-skriptá**
5. Hrivňák, I. *Experimentálne metódy štúdia materiálov I,II. Zvyškové napätia, ich meranie a možnosti eliminácie*. Trnava:AlumniPress, 2010. **e-skriptá**

Experimentálne metódy v obrábani

1. BÉKÉS, J. -- ANDONOV, I. *Analýza a syntéza strojárskych objektov a procesov*. Bratislava: Alfa, 1986. 375 s. **sig. :336**
2. BUDA, J. -- BÉKÉS, J. *Teoretické základy obrábania kovov*. Bratislava: SVTL, 1967. 698 s. **sig.: 41**
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. JANÁČ, A. -- LIPA, Z. -- PETERKA, J. *Teória obrábania*. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 199 s. ISBN 80-227-2347-9 **sig: S-1205**
5. BUDA, J. -- BÉKÉS, J. *Teoretické základy obrábania kovov*. Bratislava: Alfa, 1977. 693 s **sig: 1098**
6. STAREK, L. *Základy inžinierskeho experimentu*. 1987: SVŠT v Bratislave, 1987. 233 s.
7. JERMAKOV, S. M. *Matematičeskaja teorija planirovanija eksperimenta*. Moskva: Nauka, 1983. 390 s.
8. BUDA, J. -- VASILKO, K. -- SOUČEK, J. *Teória obrábania*. Bratislava: Alfa, 1988. 391 s. **sig: 4010**
9. BÉKÉS, J. *Inžinierska technológia obrábania kovov*. Bratislava: Alfa, 1981. 398 s **sig: 318**
10. LINCZÉNYI, A. *Inžinierska štatistika*. Bratislava: Alfa, 1977. **(z roku 1974 sig: 322)**
11. VASILKO, K. *Teória a prax trieskového obrábania*. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2009. 527 s. ISBN 978-80-553-0152-5 **študovňa**
12. MILLER, I. *DOE: Návrh a analýza experimentu s pomocí MINITAB*. Praha: Interquality, 2010. 122 s. ISBN 978-80-902770-5-2 **sig: 12794**

Experimentálne metódy v tvárnení

13. BAČA, J.-BÍLIK, J.-ŽATKOVIČ, J. *Experimentálne metódy v tvárnení*. Bratislava: STU, 2000. **Fig.: S-1002**
14. Blaščík, F. *akol. Teória tvárnenia*. Bratislava: Alfa, 1988. (r.1987 **sig. 1719**)

Finančný manažment

1. Brealey, R. A. – Myers, S. C.: *Teorie a praxe firemních financí*. Praha : Computer Press, 2000. ISBN 80-7226-189-4 **sig: 11205**
2. Chovancová, B.: *Finančný trh*. Bratislava: Iura Edition 2006, ISBN 80-8078-089-7 **sig: 12228**
3. Kráľovič, J. - Vlachynský, K.: *Finančný manažment*. Bratislava : Iura Edition, 2006, ISBN 80-8078-042-0 **sig: 12113**
4. Valach, J.: *Investiční rozhodování a dlouhodobé financování*, Ekopress 2001, ISBN 80-86119-38-6 **sig: 11740**

Fyzika I

1. HALLIDAY, D. -- RESNICK, R. -- WALKER, J. *Fyzika. Část 1. Mechanika : Vysokoškolská učebnice obecné fyziky*. Brno: VUTIUM, 2000. 328 s. ISBN 80-214-1868-0. **sig.: 10814**
2. HAJKO, V. *Fyzika v príkladoch*. Bratislava: Alfa, 1988. 591 s. **sig.: 326**
3. HAJKO, V. -- DANIEL-SZABÓ, J. *Základy fyziky*. Bratislava: VEDA, 1983. 583 s. **sig.: 1653**
4. HAJKO, V. -- DANIEL-SZABÓ, J. *Základy fyziky*. Bratislava: VEDA, 1980. 575 s **sig: 1537**
5. HALLIDAY, D. -- RESNICK, R. -- WALKER, J. *Fyzika: Část 2: Mechanika - Termodynamika : Vysokoškolská učebnice obecné fyziky*. Brno: VUTIUM, 2000. 246 s. ISBN 80-214-1868-0. **sig.: 10814**
6. PETRÁŠ, J. -- BEŇA, J. -- PANÁKOVÁ, V. -- SZIVÓS, J. -- GRIAČOVÁ, E. *Fyzika I : Základný kurz pre poslucháčov Strojníckej fakulty*. Bratislava: STU v Bratislave, 1991. 287 s. ISBN 80-227-0392-3.
7. KREMPASKÝ, J. *Fyzika*. Bratislava: Alfa, 1992. 751 s **sig.: 8150**
8. ATKINS, P.W. *Fyzikálny chémia 1. (Slovenský preklad)* Bratislava: STU, 1999. 350s. **sig: 11828**
9. DILLINGER, J.—BENCO, P. – KALUŽNÁ, M. *Fyzika I*. Bratislava: STU, 2005. 186 s. **sig: S-1158**
10. HALLIDAY, D. -- RESNICK, R. -- WALKER, J. *Fyzika. (Český preklad)* Brno: VUTIUM, 2000.
11. LABAŠ, V. -- MINÁRIK, S. *Fyzika 1 : Príklady a úlohy. 1. vyd.* Bratislava: STU v Bratislave, 2002. 263 s. **e-skriptá, sig: S-1057**
12. ŠTAVINA, C.. a kol. *Fyzika. Príklady a úlohy*. Bratislava: Alfa 1985 **sig: S-58**

Fyzika II

1. KRAJČOVIČ, J. -- JANČUŠKA, I. -- KVETAN, K. -- HOLOŠOVÁ, H. -- ANTUŠEK, A. *Fyzika II*. Trnava: AlumniPress, 2007. 259 s. ISBN 978-80-8096-003-2 **e-skriptá**
2. Dillinger, J.: *FYZIKA I*, Slovenská technická univerzita v Bratislave, 2000 **sig.: S-1158**
3. Fuka, J.: *Elektřina a magnetismus*, Státní pedagogické nakladatelství Praha, 1965
4. Hajko, V. a kol.: *Fyzika v príkladoch* . Bratislava, Alfa 1983. **sig.: 326**
5. Halliday, D.: *Fyzika, Vysoké učení technické v Brne - Nakladatelství VUTIUM a PROMERHEUS*, Praha 2000.
6. Krempaský, J.: *FYZIKA. Príručka pre vysoké školy technické*, SNTL Bratislava, 1988. **sig.: 1920**
7. Petráš, J.: *FYZIKA I Základný kurz pre poslucháčov Strojníckej fakulty*, SVŠT v Bratislave, 1982. **sig.: S-36**
8. Petráš, J.: *FYZIKA II Základný kurz pre poslucháčov Strojníckej fakulty*, SVŠT v Bratislave, 1984. **sig.: S-37**
9. Štavina, C. a kol.: *Fyzika (Príklady)*. Bratislava, Alfa 1985. **sig.: S-58**
10. KRAJČOVIČ, J. -- KVETAN, K. -- LABAŠ, V. -- MINÁRIK, S. *Fyzika : Návody na laboratórne cvičenia z fyziky*. Bratislava: STU v Bratislave, 2000. 156 s. ISBN 80-227-1370-8 **sig.: S-1015, e-skriptá**
11. HALLIDAY, D. -- RESNICK, R. -- WALKER, J. *Fyzika. Část 3. Elektřina a magnetismus : Vysokoškolská učebnice obecné fyziky*. Brno: VUTIUM, 2000. 578 s. ISBN 80-214-1868-0 **sig: 10814/3**
12. HALLIDAY, D. -- RESNICK, R. -- WALKER, J. *Fyzika. Část 4. Elektromagnetické vlny. Optika. Relativita : Vysokoškolská učebnice obecné fyziky*. Brno: VUTIUM, 2000. 890 s. ISBN 80-214-1868-0 **sig: 10814/4**
13. KREMPASKÝ, J. *Fyzika*. Bratislava: Alfa, 1992. 751 s **sig.: 8150**
14. ČERVEŇ, I. -- OŽVOLDOVÁ, M. -- KVETAN, K. -- DILLINGER, J. -- HALUSKOVÁ, S. -- LAURINC, V. -- HOLÁ, O. -- FEDORKO, P. -- ŠTUBŇA, I. -- KRAJČOVIČ, J. -- JANČUŠKA, I. -- BALLO, P. *e - Fyzika [on-line] : Multimediálna učebnica fyziky na technickej univerzite*. Bratislava: STU v Bratislave,

2003. http://www.kf.sjf.stuba.sk/data/stu_online/index.html (odporúčaný prehliadač Internet Explorer)
15. DILLINGER, J. -- BENCO, P. -- KALUŽNÁ, M. *Fyzika I*. Bratislava: STU v Bratislave, 2005. 186 s. ISBN 80-227-2208-1 **sig.: S-1158**
 16. HAJKO, V. -- DANIEL-SZABÓ, J. *Základy fyziky*. Bratislava: VEDA, 1983. 583 s **sig.: 1653**
 17. HAŇKA, L. *Teorie elektromagnetického pole : Přednášky*. Praha: České vysoké učení technické v Praze, 1989. 166 s.
 18. ŠTAVINA, C. *Fyzika : Příklady a úlohy*. Bratislava: Alfa, 1989 **sig.: S-58**
 19. LABAŠ, V. -- MINÁRIK, S. *Fyzika I : Příklady a úlohy*. Bratislava: STU v Bratislave, 2002. 263 s. ISBN 80-227-1671-5 **sig.: S-1057, e-skriptá**
 20. LABAŠ, V. -- KUBLIHA, M. -- MINÁRIK, S. *Technická fyzika - testy*. Bratislava: STU v Bratislave, 2005. 291 s. ISBN 80-227-2242-1 **sig: 11685, e-skriptá**

Fyzikálne metódy merania nekovových materiálov

1. Brož, J. *Základy fyzikálních měření*. Praha, SPN, 1983.
2. Klouda, P. *Moderní analytické metody*. Ostrava, 2003.
3. Nemcová, L. a kol. *Spektrometrické analytické metody I*. Praha, Karolinum 2004.
4. Pospíšil, M. *Instrumentální metody výzkumu a analýza I*. Praha, ČVUT 2004.

Geometrická špecifikácia výrobkov

1. DOVICA, M. *Metrológia v strojárstve*. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2006. 350 s. ISBN 80-8073-407-0. **Sig: 12149**
2. HUMIENNY, Z. *Geometrical Product Specifications : Course for Technical Universities*. Warsaw: Warsaw University of Technology Printing House, 2001. 289 s. ISBN 83-912190-8-9. **študovňa**
3. HUMIENNY, Z. *Specyfikacje Geometrii Wyrobów (GPS) : Podrecznik europejski*. Warszawa: Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2004. 540 s. ISBN 83-204-2954-4 **študovňa**

Grafické a multimediálne systémy

1. VASKÝ, J. -- KLAČO, M. -- NEMLAHA, E. *Grafické spracovanie údajov*. Bratislava: STU v Bratislave, 2000. 243 s. ISBN 80-227-1384-8 **e-skriptá, sig: 10563**

Grafické systémy

2. VASKÝ, J. -- KLAČO, M. -- NEMLAHA, E. *Grafické spracovanie údajov*. Bratislava: STU v Bratislave, 2000. 243 s. ISBN 80-227-1384-8 **e-skriptá, sig: 10563**

Hluk a kmitanie

5. STRADIOT, J. -- MUDRIK, J. *Dynamika strojov*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1985. 162 s. (r. 1991 sig. 7931)
6. ŽIARAN, S. *Hluk a vibrácie*. Bratislava: STU v Bratislave, 1992. 191 s. ISBN 80-227-0488-1. **sig.: S-902**
7. ŽIARAN, S. *Ochrana človeka pred kmitaním a hlukom*. Bratislava: STU v Bratislave, 2008. 264 s. ISBN 978-80-227-2799-0. **sig.: 12298**
8. ŽIARAN, S. *Znižovanie kmitania a hluku v priemysle*. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 330 s. ISBN 80-227-2366-5 **sig.: 11895**

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 mechanizmy : Díl I. Pneumatické prvky a systémy*. Ostrava: VŠB-Technická univerzita Ostrava, 2005. 265 s. ISBN 80-248-0879-X **sig.: S-1267**
6. KOPÁČEK, J. -- PAVLOK, B. *Tekutinové mechanizmy*. Ostrava: VŠB-Technická univerzita Ostrava, 2005. 151 s. ISBN 80-248-0856-0 **sig.: S-1293**
7. HYNEK, M. *Hydraulické a pneumatické mechanizmy*. Bratislava: ALFA, 1990.
8. KOPÁČEK, J. *Technická diagnostika hydraulických mechanizmů*. Praha: SNTL, 1990. 159 s. ISBN 80-03-00308-3.

Hygiena práce

1. BUCHANCOVÁ, J. *Pracovné lekárstvo a toxikológia*. Martin: Osveta, 2003. 1133 s. ISBN 80-8063-113-1. **sig.: 11451**
2. ROVNÝ, I. *Hygiena 3 : Preventívne pracovné lekárstvo. Ochrana zdravia pred ionizujúcim žiarením*. Martin: Osveta, 1998. 199 s. ISBN 80-88824-42-7. **sig.: 10367**
3. ÁGHOVÁ, L. *Hygiena*. Bratislava: Osveta, 1993. 162 s. **sig.: 8808**
4. JOKL, M. *Teorie vnitřního prostředí budov*. Praha: České vysoké učení technické v Praze, 1986. 187 s.
5. Council Directive 89/391/EEC of 12 June 1989 on the introduction of measures to encourage improvements in the safety and health of workers at work
6. Occupational Hygiene in Europe, Geneva, WHO, 1991
7. RANTANEN, J. Occupational Health Services: an overview. WHO regional publications. European series, 1990, ISBN 92 890 1117 3
8. Zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Chemicko-tepelné spracovanie

1. Hazlinger, Marián - Moravčík, Roman : Chemicko-tepelné spracovanie materiálov. - 1. vyd. - Trnava (Slovenská republika) : AlumniPress, 2008 **e-skriptá**
2. MORAVČÍK, R. -- HAZLINGER, M. *Náuka o materiáloch II*. Trnava: AlumniPress, 2009. 243 s. ISBN 978-80-8096-081-0. **e-skriptá**
3. ZÁBAVNÍK, V. -- BURŠÁK, M. *Zošľachťovanie a kontrola kvality materiálov*. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2004. 281 s. ISBN 80-8073-071-7. **Sig: 11442**
4. TARABA, B. -- HAZLINGER, M. -- LAŠČEK, M. The comparison of cooling properties of quenching oil and water at 60oC. Porovnanie chladiacich vlastností kaliaceho oleja a vody pri teplote 60 stupňov Celzia. In REŠETOVÁ, K. -- ĎURIŠ, R. *CO-MAT-TECH 2006. 14. medzinárodná vedecká konferencia (Trnava, 19.-20.10.2006)*. Bratislava: STU v Bratislave, 2006, s. 1308--1312. ISBN 80-227-2472-6.
5. ZÁBAVNÍK, V. -- HORŇÁK, P. Niektoré poznatky o vlastnostiach nitridovaných vrstiev návarov nástrojov pre prácu za tepla. *Acta Metallurgica Slovaca : časopis Hutníckej fakulty TU Košice, Ústavu materiálového výskumu SAV v Košiciach a Zväzu hutníctva, ťažobného priemyslu a geológie SR Roč. 3, č. 3. s. 180--185. ISSN 1335-1532.*
6. ZÁBAVNÍK, V. -- HORŇÁK, P. Rozloženie legujúcich prvkov po priereze nitridovateľných návarov a ich vplyv na niektoré vlastnosti nitridovanej vrstvy. *Acta Metallurgica Slovaca : časopis Hutníckej fakulty TU Košice, Ústavu materiálového výskumu SAV v Košiciach a Zväzu hutníctva, ťažobného priemyslu a geológie SR Roč. 4, č. 4. s. 282--289. ISSN 1335-1532*

Informačné systémy

1. TANUŠKA, P. -- SCHREIBER, P. -- VAŽAN, P. Informačné systémy - dátové modely. 2003 **sig.: CD-409 - 411**
2. TANUŠKA, P. -- SCHREIBER, P. -- VAŽAN, P. *Informačné systémy II*. Trnava: Tripsoft, 2004. 142 s. ISBN 80-968734-6-6 **sig.: CD-527 - 536**
3. TANUŠKA, P. -- SCHREIBER, P. -- VAŽAN, P. *Informačné systémy 2*. Trnava: Tripsoft, 2004. ISBN 80-968734-6-6 **sig.: CD-527 - 530**

4. SCHREIBER, P. -- TANUŠKA, P. Integrácia expertných a databázových systémov. In *Vedecké práce Materiálovotecnologickej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave so sídlom v Trnave : Zväzok 7*. 1. vyd. Bratislava: STU v Bratislave, 1999, s. 147--151. ISBN 80-227-1292-2 **študovňa**

Informačné systémy – zavádzanie a integrácia

1. Erl, T.: *SOA Servisne orientovaná architektura: Kompletní průvodce*. Praha: Computer Press, 2009. ISBN 978-80251-1886-3 (**dostupné na FEI STU**)
2. Giudici, P., Figini, S.: *Applied Data Mining for Business and Industry*. 2nd Edition. Wiley Computer Publishing, 2009. ISBN 978-0-470-05887-9 (**dostupný na FIIT STU**)
3. Inmon, W. H.: *Building the Data Warehouse*. Wiley Computer Publishing, 2002. ISBN 04-71081-30-2 **sig: 11130**
4. Lacko Ľ.: *Databáze: datové sklady, OLAP a dolování dat*. Praha: Computer Press, 2003. ISBN 80-722-6969-0
5. Pearlson, K. E., Saunders, C. S.: *Managing and Using Information Systems: A Strategic Approach*. Wiley Computer Publishing, 2009. ISBN 97-804-7034-381-4
6. Sodomka, P.: *Informační systémy v podnikové praxi*. Computer Press, 2006. ISBN 80-251-1200-4 **sig: 12293**

Informačné systémy reálneho času

1. Wörn, H. a kol.: *Echtzeitsysteme*. Berlin Heidelberg: Springer Verlag, 2005.
2. Mudrončík, D.: *Softvér riadiacich systémov*. Bratislava: STU, 2000 (**dostupné na SJF STU**)
3. Franeková, M. a kol.: *Komunikačná bezpečnosť priemyselných sietí*. Žilina: ŽU-Žilina, 2007 (**dostupný na FEI STU**)
4. Šimová, Ľ.: *Softvér riadiacich systémov 1*. Bratislava: STU, 2007 (**dostupné na FIIT STU**)
5. Havle, O.: Použití internetu v průmyslové praxi. *Automa*, roč.6, č. 6, 2001. **študovňa**
6. Humpries, M. a kol.: *Data warehousing*. Computer Press, 2002. **Sig: 11007**
7. Krantz, L.: *Průmyslové informační technologie – nový způsob myšlení*. *Automa*, roč.5, č.8, 2000. **študovňa**
8. Šturcel, J.: *Snímače a převodníky*. Bratislava: STU, 2000 (**dostupný na FEI STU**)

Informačné technológie

1. Tanuška P. a kol. Úvod do informačných technológií. Trnava: Tripsoft, 2006 **sig.: CD 961-980**
2. Schreiber, P. a kol. Vybrané kapitoly z informačných technológií. Trnava: Tripsoft, 2006 **sig.: CD 991-1010**
3. Cejpek, J. Informace, komunikace a myšlení.: Úvod do informační vědy. Praha: Univerzita Karlova, 2005 **studovňa**
4. Schreiber, P.-Važan, P.-Tanuška, P.-Miksa, F.-Nemlaha, E. *Informačné technológie*. Bratislava: STU, 2011. **Sig. 13095**

Informačný 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. GÁLA, L. -- POUR, J. -- TOMAN, P. *Podniková informatika*. Praha: Grada Publishing, 2006. 482 s. ISBN 80-247-1278-4. **sig: 12007**

Inovačný manažment

1. ČIMO, J. -- MARIAŠ, M. *Inovačná stratégia firmy*. Bratislava: Ekonóm, 1999. 179 s. ISBN 80-225-1099-8. **sig.: 11984**

2. LEŠČIŠIN, M. -- STERN, J. -- DUPAL, A. *Organizačné inovácie*. Bratislava: Ekonomická univerzita, 1993. 158 s. ISBN 80-225-0506-4.
3. MIŠÍK, V. *Inovačný a investičný rozvoj podniku*. Bratislava: Edičné stredisko VŠE, 1992. 185 s. ISBN 80-225-0365-7.
4. TUREKOVÁ, H. -- MIČIETA, B. *Inovačný manažment : Východiská, overené postupy, odporúčania*. Žilina: Žilinská univerzita, 2003. 169 s. ISBN 80-8070-055-9. **sig.: 11453**
5. PITRA, Z. *Inovační strategie*. Praha: Grada Publishing, 1997. 177 s. ISBN 80-7169-461-4. **sig.: 10163**
6. FRICKE, G. -- LOHSE, G. *Entwicklungsmanagement*. Berlin: Springer, 1997. 200 s. ISBN 3-540-63053-8. **sig.: 9974**
7. Pepels, W.: *Inovations management*. Cornelsen Verlag, 1999 Berlin

Inšpekcia vo zváraní

1. SÚKOP, D. *Inšpekcia vo zváraní*. Ostrava: Zeross, 2002. 76 s. ISBN 80-85771-98-5.
2. ULRICH, K. -- KOLEŇÁK, R. -- KOVAŘÍKOVÁ, I. -- HODÚLOVÁ, E. *Inšpekcia vo zváraní*. Trnava: AlumniPress, 2008. 131 s. ISBN 978-80-8096-075-9 **študovňa**

Inteligentné metódy riadenia

1. KVASNIČKA, V. -- POSPÍCHAL, J. -- TIŇO, P. *Evolučné algoritmy*. Bratislava: STU v Bratislave, 2000. 215 s. ISBN 80-227-1377-5. **sig.: 11144**
2. MAN, K. -- TANG, K. -- KWONG, S. *Genetic Algorithms : Concepts and Designs*. London: Springer, 1999. 344 s. ISBN 1-85233-072-4.
3. JURA, P. *Základy fuzzy logiky pro řízení a modelování*. Brno: VUTIUM, 2003. 132 s. ISBN 80-214-2261-0. **sig.: 11769**
4. NOVÁK, V. *Základy fuzzy modelování*. Praha: BEN - technická literatura, 2003. 176 s. ISBN 80-7300-069-5.
5. POPPER, M. -- KELEMEN, J. *Expertné systémy*. Bratislava: Alfa, 1989. 358 s. ISBN 80-05-00051-0. **sig.: 7100**
6. LIDAY, M. -- KELEMEN, J. *Expertné systémy pre prax*. Bratislava: SOFA, 1996. 200 s. ISBN 80-85752-32-8 **študovňa**

Interkultúrny manažment

1. NOVÝ, I. *Interkultúrní management : Lidí, kultura a management*. Praha: Grada Publishing, 1996. 143 s. ISBN 80-7169-260-3. **sig: 9424**
2. MCQUAIL, D. -- JIRÁK, J. -- KABÁT, M. *Úvod do teorie masové komunikace*. Praha: Portál, 1999. 447 s. ISBN 80-7178-200-9.
3. JEDLIČKA, M. *Propagačná komunikácia podniku*. Trnava: Magma, 2002. **sig: 10711**
4. Defleur, M. L. – Ballová, S. J. *Teórie masové komunikace*. Karolinum, Praha, 1996

Internetové technológie

1. Schreiber, P.-Važan, P.-Tanuška, P.-Miksa, F.-Nemlaha, E. *Informačné technológie*. Bratislava: STU, 2011. **Sig. 13095**

Inžinierstvo návrhu riadiacich systémov

1. HÚTTNER, Ľ. *Elektrické prístroje*. Bratislava: STU, 2007. 160 s. ISBN 978-80-227-2598-9. **(dostupné na FEI STU)**
2. ŠTURCEL, J. *Prvky riadiacich systémov*. Bratislava: STU 2004, ISBN 80-227-2120-4 **sig: S-1246**
3. Balogh, R. a kol.: *Priemyselné komunikácie*. Bratislava: STU, 2001. **sig: 11125**
4. Morris, A., S.: *Principles of Measurement and Instrumentation*. Prentice Hall International (UK), 1993. ISBN 0-13-489709-9 **(dostupné na FCHPT STU)**
5. Poláček, D.: *Technické kreslenie podľa mezinárodných norem III. Pravidla tvorby výkresů a schémat v elektrotechnice*. Montanex 1995. ISBN 80-85780-28-3. **sig:11460**
6. Ďurovský, F.-Seman, S.: *Technická dokumentácia v elektrotechnike*. Mercury-Smékal. Košice. 2001. ISBN 80-89061-28-1.

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. ŽIARAN, S. Znižovanie hluku v priemysle - možnosti riešenia. In *Emisie a hlučnosť : Environmentálne a obchodné aspekty: Zborník prednášok z odbornej konferencie: Trenčín, 4.-5.5.2005*. Bratislava: Slovenská plynárenská agentúra, 2005, ISBN 80-89095-19-4.
4. MOTYČKOVÁ, P. *Kategorizace práce*. Praha: ASPI, 2005. 79 s. ISBN 80-7357-051-3. **sig.:B-440**
5. HATINA, T. *Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci*. Bratislava: Eurounion, 2000. 471 s. ISBN 80-88984-10-6 **sig.: 10604**
6. Európska agentúra pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci (online) Dostupné na: www.osha.europa.eu/sk
7. HATINA, T. Encyklopedický súbor bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Bratislava : Stredisko pre štúdium práce a rodiny, 2006

Kalkulácie a ceny

1. KUPKOVIČ, M. *Kalkulácie a rozpočty : Vysokoškolská učebnica*. Bratislava: Sprint, 2002. 254 s. ISBN 80-88848-95-4. **sig.: 10971**
2. ČERNÁ, Ľ. -- VAŇOVÁ, J. -- PRAJOVÁ, V. -- ŠEFČIKOVÁ, M. -- BESTVINOVÁ, V. *Kalkulácie a ceny*. Trnava: AlumniPress, 2010. 139 s. ISBN 978-80-8096-121-3. **e-skriptá**
3. KUPKOVIČ, M. *Podnikové hospodárstvo : Komplexný pohľad na podnik*. Bratislava: Sprint, 2002. 461 s. ISBN 80-88848-93-8 **sig: 10959**
4. Černá, Ľ.-Váňa,K.-Hrablík,M. . Malá, J. *Kalkulácie a ceny. Návod na cvičenia*. Trnava: AlumniPress, 2011- **e-skriptá**

Komplexné manažérstvo kvality

1. PAULOVÁ, I. Aplikácia procesného prístupu v organizáciách v Slovenskej republike. *Produktivita Roč. 6, č. 1-2*. s. 4--5. ISSN 1335-8961. **študovňa**
2. PAULOVÁ, I. Aplikácia samohodnotenia v malých a stredných podnikoch so zavedeným systémom manažérstva kvality. In *KIK 2005: Nové trendy v manažérstve kvality : Zborník z vedeckého seminára s medzinárodnou účasťou. Trnava, Slovenská republika, apríl 2005*. Bratislava: STU v Bratislave, 2005, s. 127--130. ISBN 80-227-2230-8.
3. PAULOVÁ, I. Combined management system audits for quality, environment and health and safety. In *CO-MAT-TECH 2007 : Proceedings of the 15th International Scientific Conference. Trnava, 18-19 October 2007*. Trnava: AlumniPress, 2007, s. 291--294. ISBN 978-80-8096-032-2. **študovňa**
4. PAULOVÁ, I. Corporate social responsibility - support of sustainable development of corporations. In *RaDMI 2008 : 8th International Conference from 14-17.September 2008, Užice*. 2008, s. 24.
5. PAULOVÁ, I. Integrácia manažérskych systémov podľa ISO 9001:2000. In VEDECKÁ KONFERENCIA S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU. *Multidimenzionálne aspekty kvality Q VI : Zborník konferencie*. Banská Bystrica: Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, 2003, s. 127--131. ISBN 80-8055-767-5. **sig: Z-2197, 2200**
6. PAULOVÁ, I. Integrácia manažérskych systémov pomocou prístupu demingovho kruhu. Integration of management systems through deming cycle approach. *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. 16*. s. 119--124. ISSN 1336-1589.
7. PAULOVÁ, I. Joint audits of integrated management system - yes or not?. In *Quality, environment, health protection and safety management development trends : Proceedings. International scientific conference. Neum, Bosnia and Herzegovina, 2.-6.9.2008*. Brno: Tribun EU, 2008, s. 221--224. ISBN 978-80-7399-479-2. **sig: Z-3329,3330**

8. 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**
9. PAULOVÁ, I. -- KVOCERA, D. Možné modely pri uplatňovaní integrovaného manažérstva. *Kvalita : časopis Slovenskej spoločnosti pre kvalitu Roč. 11, č. 1. s. 23--25*. ISSN 1335-9231.
10. PAULOVÁ, I. -- KACHÚT, M. Nové modely aplikácie komplexného manažérstva kvality. In *Controlling a manažérstvo kvality v podnikoch : Medzinárodná vedecká konferencia. - Zvolen, november 2006*. Bratislava: Technická univerzita vo Zvolene, 2006, s. 214--219. ISBN 80-228-1683-3.
11. PAULOVÁ, I. -- HAMBÁLEK, M. Porovnanie vybraných modelov TQM. In *Controlling a manažérstvo kvality v podnikoch : Medzinárodná vedecká konferencia. - Zvolen, november 2006*. Bratislava: Technická univerzita vo Zvolene, 2006, s. 208--213. ISBN 80-228-1683-3. **sig: CD-1079**
12. PAULOVÁ, I. Postup procesu samohodnotenia podľa ISO 9004:2000. In MEDZINÁRODNÁ VEDECKÁ KONFERENCIA. *Akademická Dubnica 2003 : Zborník prednášok*. Bratislava: STU v Bratislave, 2003, s. 271--276. ISBN 80-227-1915-3. **sig: Z-2282**
13. PAULOVÁ, I. -- MÍLKVA, M. Princípy komplexného manažérstva kvality a ich aplikácia na Slovensku. Principles of total quality management and their application in Slovakia. *Kvalita : časopis Slovenskej spoločnosti pre kvalitu Roč. 15, č. 1. s. 39--44*. ISSN 1335-9231. **študovňa**
14. PAULOVÁ, I. Samohodnotenie - nástroj na zlepšovanie kvality v organizácii. In TRNAVA, APRÍL 2002. *Moderné prístupy k manažérstvu podnikov : Zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie*. Bratislava: STU v Bratislave, 2002, s. 232--234.
15. PAULOVÁ, I. Spoločenská zodpovednosť organizácií - súčasť naplňovania Národného programu kvality Slovenskej republiky na roky 2004-2008. *Kvalita : časopis Slovenskej spoločnosti pre kvalitu Roč. 16, č. 1. s. 18--21*. ISSN 1335-9231. **študovňa**
16. PAULOVÁ, I. Uplatňovanie etiky v manažérstve kvality. Application of ethics in quality management. *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. 22. s. 117--122*. ISSN 1336-1589.
17. PAULOVÁ, I. -- HRNČIAR, M. Uplatňovanie modelu CAF na univerzitách v SR. In *Kvalita 2009 : 18. ročník konferencie s medzinárodnou účasťou. Ostrava, 19.-20. května 2009*. Ostrava: DTO CZ, 2009, s. 16. ISBN 978-80-02-02153-7. **sig: Z-3459,60, CD-1451,2**
18. PAULOVÁ, I. Uplatňovanie princípov TQM na Slovensku. In MEDZINÁRODNÁ VEDECKÁ KONFERENCIA. *Ekonomika a riadenie podnikov drevospracujúceho priemyslu v treťom tisícročí : Publikácia je vydaná pri príležitosti 50. výročia pôsobenia Drevárskej fakulty vo Zvolene*. Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene, 2002, s. 279--282. ISBN 80-228-1189-0. **študovňa**
19. PAULOVÁ, I. *Vybrané metódy systémového prístupu hodnotenia účinnosti a výkonnosti manažérstva kvality a komplexného manažérstva kvality*. Trnava: AlumniPress, 2009. 97 s. ISBN 978-80-8096-086-5. **sig: Z-2131,2**
20. NENADÁL, J. *Měření v systémech managementu jakosti*. Praha: Management Press, 2004. 335 s. ISBN 80-7261-110-0. **sig: 11591**
21. PETŘÍKOVÁ, R. -- NOSKIEVIČOVÁ, D. -- NENADÁL, J. *Moderní systémy řízení jakosti; Quality Management*. Praha: Management press, 2002. **sig: 11592**
22. ZÁVADSKÝ, J. *Procesný manažment v praxi manažéra*. Trnava: Tripsoft, 2004. 237 s. ISBN 80-968734-8-2. **sig: 11610**
23. ZÁVADSKÝ, J. *Riadenie výkonnosti podnikových procesov*. Banská Bystrica: Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, 2005. 120 s. ISBN 80-8033-077-9.
24. VEBER, J. *Management kvality, environmentu a bezpečnosti práce : Legislatívna, systémy, metódy, praxe*. Praha: Management Press, 2006. 358 s. ISBN 80-7261-146-1. **sig: 11953**

Konstruovanie s podporou PC I

1. *Academia : Súčasnosť a perspektívy vysokých škôl a vedy Roč. 12, č. 1*. ISSN 1335-5864. 2001.
2. JUMP, D. N. *AutoCAD programming*. Blue Ridge Summit: TAB Books, 1989. 277 s.
3. RANSEN, O. *AutoCAD Programming in C/C++*. 1997.

4. RANSEN, O. *AutoCAD Programming in C/C++*. Chichester: John Wiley & Sons, 1997. 492 s. ISBN 0-471-96336-4. **Sig: 10219**

Konštruovanie s podporou PC II

1. Fabian, M.: *CAD – 3D modelovanie v CATIA V5. Objemy, povrchy, výkresy, aplikácie v praxi*. Košice, TU 2008. ISBN 978-80-553-0095-5 **Sign.: S-1563**
2. Tickoo, S.: *CATIA. Komplettní průvodce*. Brno, Computer Press 2012.
3. Bečka, J. *Konštruktér a počítač*. Ostrava: Montanex, 1999 **sig.: 10550**
4. Gaduš, J. – Sedlár, P. *Počítačom podporované konštruovanie*. Nitra,: SPU 2006 **sig.: S-1320**

Konštruovanie s podporou PC III

1. Fabian, M.: *CAD – 3D modelovanie v CATIA V5. Objemy, povrchy, výkresy, aplikácie v praxi*. Košice, TU 2008. ISBN 978-80-553-0095-5 **Sign.: S-1563**
2. Tickoo, S.: *CATIA. Komplettní průvodce*. Brno, Computer Press 2012.
3. Bečka, J. *Konštruktér a počítač*. Ostrava: Montanex, 1999 **sig.: 10550**
4. Gaduš, J. – Sedlár, P. *Počítačom podporované konštruovanie*. Nitra,: SPU 2006 **sig.: S-1320**

Kontrola kvality a chyby odliatkov

1. PODHORSKÝ, Š. -- TÓTH, R. *Technológia zlievarenstva : Návody na cvičenia*. Bratislava: STU v Bratislave, 2002. 108 s. ISBN 80-227-1701-0. **Sig: S-1062**
2. VILČKO, J. -- SLOVÁK, S. *Zlievárenská technológia*. Bratislava: ALFA, 1987. 497 s. **sig: 1195**

Komunikačné technológie

1. Schatt : *Počítačové siete LAN od A do Z*. Praha: Grada 2000
2. Gofton P.: *Sériová komunikace*. Praha: Grada 1995 (**dostupné na FEI STU**)
3. Microsoft Press: *Networking Essentials* . 2nd Ed., Microsoft 1999

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 **e-skriptá**

Logistika

1. Červeňan, Š. *Logistika*. Bratislava: STU 1999 ISBN 80-227-1293-0 **sig.: S-997**
2. Pernica, P. *Logistický management*. Praha: Radix, 1998 ISBN 80-86031-13-6 **sig.: 10372**
3. Schulte, Ch. *Logistika*. Praha: Victoria Publishing, 1994 ISBN 80-85605-87-2 **študovňa**
4. ČERVEŇAN, Š. -- VIDOVÁ, H. -- HOLOŠOVÁ, H. *Logistika v praxi manažéra*. Trnava: Tripsoft, 2003. 193 s. ISBN 80-968734-1-5. **sig: 11263**
5. VIESTOVÁ, K. *Distribúcia a logistika*. Bratislava: Alfa, 1993. 103 s. ISBN 80-05-01129-6.
6. PERNICA, P. *Logistika (Supply Chain Management) pro 21. století : 3 diely, 1 CD-ROM*. Praha: Radix, 2005. 1698 s. ISBN 80-86031-59-4. **sig: 11623**
7. 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**
8. MIČIETA, M. -- KOŠTURIÁK, J. -- GREGOR, M. *Dynamické plánovanie a riadenie výroby*. Žilina: Žilinská univerzita v Žiline, 2000.
9. GREGOR, M. -- KOŠTURIÁK, J. -- MIČIETA, B. -- BUBENÍK, P. -- RŮŽIČKA, J. *Dynamické plánovanie a riadenie výroby*. Žilina: Žilinská univerzita, 2000. 284 s. ISBN 80-7100-607-6.
10. DUPAĽ, A. *Logistická podpora výrobného procesu*. Bratislava: Ekonóm, 2002. 257 s. ISBN 80-225-1610-4. **sig: 11292**
11. STERN, J. -- DUPAĽ, A. *Logistika*. Bratislava: Ekonóm, 1999. 161 s. ISBN 80-225-1142-0. **sig: 10871**
12. LEŠČIŠIN, M. -- STERN, J. -- DUPAĽ, A. *Manažment výroby*. Bratislava: Sprint, 2008. 325 s. ISBN 80-89085-00-6. **sig: 12327**

13. LEŠČIŠIN, M. -- STERN, J. -- DUPAL, A. *Základy manažmentu výroby : I diel.* Bratislava: Edičné stredisko VŠE, 1992. 222 s. ISBN 80-225-0449-1.
14. LEŠČIŠIN, M. -- STERN, J. -- DUPAL, A. *Základy manažmentu výroby : II. diel.* Bratislava: Ekonomická univerzita, 1994. 380 s. ISBN 80-225-0548-X.
15. VIDOVÁ, H. Informačná podpora controllingu logistiky. In MEDZINÁRODNÁ VEDECKÁ KONFERENCIA. *Trendy v systémoch riadenia podnikov.* 1. vyd. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2003, s. 180--184. ISBN 80-8073-056-3. **sig: Z-2312-19**
16. VIDOVÁ, H. *Logistický controlling.* Bratislava: STU v Bratislave, 2009. 89 s. ISBN 978-80-227-3007-5. **sig: 12479**
17. BOŽEK, P. -- MIKSA, F. -- VIDOVÁ, H. *Logistika v projektovaní výrobných systémov : Multimediálna výuková aplikácia.* 2004. **sig: CD-566-575**
18. VIDOVÁ, H. -- ČERVEŇAN, Š. *Nástroje controllingu logistiky a úloha reportingu pri riadení logistických procesov.* In 1. MEDZINÁRODNÁ VEDECKÁ KONFERENCIA. *Diagnostika podniku, controlling a logistika : Zborník príspevkov.* Žilina: Žilinská univerzita, 2002, s. 318--324. ISBN 80-7100-951-2. **sig: Z-2081**
19. VIDOVÁ, H. *Progresívne metódy analýzy ukazovateľov logistiky.* In 1. ROČNÍK MEZINÁRODNÍ KONFERENCE. *Průmyslové inženýrství 2003.* Plzeň: Západočeská univerzita v Plzni, 2003, s. 222--226. ISBN 80-7043-242-X. **sig: CD-427**

Logistika výrobných systémov

1. BIGOŠ, P. -- KISS, I. -- RITÓK, J. -- KASTELOVIČ, E. *Materiálové toky a logistika II : Logistika výrobných a technických systémov.* Košice: Strojnícka fakulta TU v Košiciach, 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. **E-skriptá**
3. SIXTA, J. -- MAČÁT, V. *Logistika : Teorie a praxe.* Brno: CP Books, 2005. 315 s. ISBN 80-251-0573-3. **sig.: 11709**
4. DRAŽAN, F. -- JEŘÁBEK, K. *Manipulace s materiálem.* 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. 166 s. 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**

Manažérska prognostika

1. PILKOVÁ, A. *Firemné plánovanie.* Bratislava: Elita, 1994. 213 s. ISBN 80-85323-57-5.
2. SLÁVIK, Š. *Riadenie zmien.* Bratislava: Ekonóm, 2000. 146 s. ISBN 80-225-1194-3. **sig: 10873**
3. SLÁVIK, Š. *Strategický manažment.* Bratislava: SPRINT vfra, 2005. 402 s. ISBN 80-89085-49-0.
4. SLÁVIK, Š. *Strategický manažment : Prípadové štúdie.* Bratislava: Ekonóm, 2001. 208 s. ISBN 80-225-1438-1. **Sig: S-1050**
5. ŠULEŘ, O. *Manažerské techniky .* Olomouc: Rubico, 1995. 225 s. ISBN 80-85839-06-7.
6. VYAKARNAM, S. -- LEPPARD, J. W. -- REZEK, J. *Plánování podnikatelských strategií.* Praha: Grada Publishing, 1998. 202 s. ISBN 80-7169-533-5. **Sig: 10025**
7. WISNIEWSKI, M. *Metody manažerského rozhodování.* Praha: Grada, 1996. 507 s. ISBN 80-7169-089-9. **študovňa**
8. JIRÁSEK, J. A. *Agenda příštích let : Quo vadis, management? (Řízení: kam spěje, kudy a jak rychle?).* Praha: Professional Publishing, 2006. 188 s. ISBN 80-86946-04-5.
9. ČAMBÁL, M. -- HOLKOVÁ, A. -- LENHARTOVÁ, Z. *Základy manažmentu.* Trnava: AlumniPress, 2011. 195 s. ISBN 978-80-8096-138-1. **študovňa**
10. POTŮČEK, M. *Manuál prognostických metod.* Praha: Sociologické nakladatelství, 2006. 193 s. ISBN 80-86429-55-5. **Sig: 11997**
11. ŠULC, O. *Abeceda prognostiky.* Praha: SNTL, 1976. 152 s. **študovňa**
12. ŠULC, O. *Prognostika od A do Z.* Praha: SNTL, 1987. 210 s. **sig: 1765**

13. VINCÚR, P. -- ZAJAC, Š. *Úvod do prognostiky*. Bratislava: Sprint, 2007. 389 s. ISBN 978-80-89085-85-9 **sig: 12190**

Manažérske informačné systémy

1. GÁLA, L. -- POUR, J. -- TOMAN, P. *Podniková informatika*. Praha: Grada Publishing, 2006. 482 s. ISBN 80-247-1278-4 **sig: 12007**
2. MOLNÁR, Z. *Efektivnost informačních systémů*. Praha: Grada Publishing, 2001. 179 s. ISBN 80-247-0087-5 **sig: 10856**
3. CEJPEK, J. *Informace, komunikace a myšlení : Úvod do informační vědy*. Praha: Univerzita Karlova, 2005. 233 s. ISBN 80-246-1037-X **sig: 12023**
4. MARIAŠ, M. *Informačné systémy marketingu*. Bratislava: Ekonóm, 2000. 157 s. ISBN 80-225-1345-8 **študovňa**
5. SOKOLOWSKY, P. *Informační management 1 : Informační požadavky moderního podniku*. Praha: Univerzita Karlova, 2002. 142 s. ISBN 80-246-0500-7 **sig: S-1369**
6. SOKOLOWSKY, P. *Informační management 2 : Organizace a management podnikového zpracování informací*. Praha: Univerzita Karlova, 2002. 86 s. ISBN 80-246-0501-5 **sig: S-1370**
7. BÉBR, R. -- DOUCEK, P. *Informační systémy pro podporu manažerské práce*. [Praha]: Professional Publishing, 2005. 223 s. ISBN 80-86419-79-7 **sig: 12294**

Manažment investičného rozvoja podniku

1. Sablik, J.: *Navrhovanie a výstavba strojární*. Bratislava: ES ŠVT 1985 **sig: S131**
2. Vigner, M. a kol.: *Metodika projektování výrobních procesů*. Praha: SNTL 1984 **sig: 3**
3. Fotr, J.: *Podnikatelský plán a investiční rozhodování*. Praha: Grada 1995 **sig: 10352**
4. Fotr, J.: *Jak hodnotit a snižovat podnikatelské riziko*. Praha: MP 1992 **študovňa**
5. Milo, P.: *Technologické projektovanie v praxi*. Bratislava: ALPA 1983 **sig: 6472**
6. Seicht, G.: *Investition und Finanzierung*. Wien: Linde 1997
7. Cibulka, V. *Riadenie rizík v podniku*. Bratislava: STU, 2011. **Sig.: 13096**

Manažment ľudských zdrojov

1. NOVÝ, I. -- BEDRNOVÁ, E. *Psychologie a sociologie v řízení firmy : Cesty efektivního využití lidského potenciálu podniku*. Praha: PROSPEKTRUM, 1994. 411 s. **sig.: 9850**
2. ARMSTRONG, M. *Jak být ještě lepším manažerem*. Praha: Victoria Publishing, a.s, 1996. 312 s. ISBN 80-85865-66-1. **sig.: 9379**
3. ARMSTRONG, M. *Řízení lidských zdrojů*. Praha: Grada, 2002. 856 s. ISBN 80-247-0469-2. **sig.:11766**
4. FOOT, M. -- HOOK, C. *Personalistika*. Praha: Computer Press, 2002. 462 s. ISBN 80-7226-515-6. **sig.: 10901**
5. BELCOURT, M. -- WRIGHT, P. C. *Vzdělávání pracovníků a řízení pracovního výkonu*. Praha: Grada Publishing, 1998. 243 s. ISBN 80-7169-459-2. **sig.: 9972**
6. PROKOPENKO, J. -- KUBR, M. *Vzdělání a rozvoj manažerů*. Praha: Grada, 1996. 631 s. ISBN 80-7169-250-6
7. Gyurák Bábelová, Z. *Manažment ľudských zdrojov. Návodny na cvičenia*. Trnava: AlumniPress, 2012. E-skriptá

Manažment nebezpečných činností

1. ZAPLETALOVÁ-BARTLOVÁ, I. -- BALOG, K. *Analýza nebezpečí a prevence průmyslových havárií*. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 1998. 193 s. ISBN 80-86111-07-5. **sig: 11096**
2. TUREKOVÁ, I. – KURACINA, R. – RUSKO, M. *Manažment nebezpečných činností*. Trnava: AlumniPress, 2011. 185 s. ISBN 978-80-8096-139-8 **e-skriptá**
3. ADAMEC, V.: *Nebezpečné látky*, HSSPO, MV 1990
4. *Handbuch Gefahrgut Transport*, Stork Verlag, 1995
5. Kolektív. *Nebezpečné látky*, VNN Praha, 1990

Manažment podniku

1. Čambal, M. – Holková, A. – Horňák, F. *Manažérstvo podniku*. Bratislava: STU, 2000 **e-skriptá**, sig: **S-1011**
2. Donnelly, J. H. *Management*. Praha: Grada Publishing, 1997 sig.: **9674**
3. ROBBINS, S. -- COULTER, M. *Management*. Praha: Grada Publishing, 2004. 600 s. ISBN 80-247-0495-1
4. SEDLÁK, M. *Manažment*. Bratislava: Iura Edition, 2001. 378 s. ISBN 80-89047-18-1.

Manažment výroby I

1. RYBANSKÝ, R. *Manažérstvo výroby : Návody na cvičenia*. Bratislava: STU v Bratislave, 2005. 195 s. ISBN 80-227-2190-5. sig.: **S-1140**
2. RYBANSKÝ, R. -- DRAHŇOVSKÝ, J. *Manažment výroby I*. Trnava: AlumniPress, 2009. 244 s. ISBN 978-80-8096-084-1. **e-skriptá**
3. JAHNÁTEK, Ľ. -- RYBANSKÝ, R. -- DRAHŇOVSKÝ, J. *Výrobná stratégia podniku*. In BARAN, D. -- BOŽEK, P. -- CIBULKA, V. -- COOK, T. -- ČERNÁ, Ľ. -- DOLINKOVÁ, Z. -- DRAHŇOVSKÝ, J. -- GILEJEVA, T. A. -- HAJNIK, B. -- HATIAK, K. -- HATIAKOVÁ, K. -- HORŇÁK, F. -- ISMAGILOVA, L. A. -- JACINTO ASSUNCAO, D. -- JAHNÁTEK, Ľ. -- JEDLIČKA, M. -- KUBOVIČ, M. -- LIBERKO, I. -- LIBERKOVÁ, L. -- LOZENKO, V. -- MAMOJKA, M. -- MIHOK, J. -- MRVOVÁ, Ľ. -- PAULOVÁ, I. -- RYBANSKÝ, R. -- SABLÍK, J. -- SAKÁL, P. -- SOKOLOVÁ, M. -- SERGEJEVA, I. G. -- ŠUJANOVÁ, J. -- VÝBOCH, J. -- UHROVČÍKOVÁ, P. -- ZÁVADSKÝ, J. *Strategický manažment v praxi manažéra*. 1. vyd. Trnava: Tripsoft, 2007, s. 193--216. ISBN 978-80-89291-04-5. **študovňa**
4. LEŠČIŠIN, M. -- STERN, J. -- DUPAL, A. *Manažment výroby*. Bratislava: Wxpol, 2002. 467 s. ISBN 80-968881-0-2. sig.: **11757**
5. DUPAL, A. *Vnútropodnikový manažment výroby*. Bratislava: Ekonóm, 1998. 157 s. ISBN 80-225-0959-0.
6. JEDLIČKA, M. *Marketingový strategický manažment*. Trnava: Magna, 2003. 365 s. ISBN 80-85722-10-0. sig.: **11195**
7. MIČIETA, M. -- KOŠTURIK, J. -- GREGOR, M. *Dynamické plánovanie a riadenie výroby*. Žilina: Žilinská univerzita v Žiline, 2000.
8. MIČIETA, B. -- KRÁL, J. *Plánovanie a riadenie výroby*. Žilina: Žilinská univerzita, 1998. 210 s. ISBN 80-7100-430-8 sig.: **10502**
9. Cibulka, V. *Riadenie rizík v podniku*. Bratislava: STU, 2011. Sig.: **13096**

Manažment výroby II

1. RYBANSKÝ, R. *Manažérstvo výroby : Návody na cvičenia*. Bratislava: STU v Bratislave, 2005. 195 s. ISBN 80-227-2190-5. sig.: **S-1140**
2. RYBANSKÝ, R. -- DRAHŇOVSKÝ, J. *Manažment výroby II*. Trnava: AlumniPress, 2009. 206 s. ISBN 978-80-8096-085-8. **e-skriptá**
3. JAHNÁTEK, Ľ. -- RYBANSKÝ, R. -- DRAHŇOVSKÝ, J. *Výrobná stratégia podniku*. In BARAN, D. -- BOŽEK, P. -- CIBULKA, V. -- COOK, T. -- ČERNÁ, Ľ. -- DOLINKOVÁ, Z. -- DRAHŇOVSKÝ, J. -- GILEJEVA, T. A. -- HAJNIK, B. -- HATIAK, K. -- HATIAKOVÁ, K. -- HORŇÁK, F. -- ISMAGILOVA, L. A. -- JACINTO ASSUNCAO, D. -- JAHNÁTEK, Ľ. -- JEDLIČKA, M. -- KUBOVIČ, M. -- LIBERKO, I. -- LIBERKOVÁ, L. -- LOZENKO, V. -- MAMOJKA, M. -- MIHOK, J. -- MRVOVÁ, Ľ. -- PAULOVÁ, I. -- RYBANSKÝ, R. -- SABLÍK, J. -- SAKÁL, P. -- SOKOLOVÁ, M. -- SERGEJEVA, I. G. -- ŠUJANOVÁ, J. -- VÝBOCH, J. -- UHROVČÍKOVÁ, P. -- ZÁVADSKÝ, J. *Strategický manažment v praxi manažéra*. 1. vyd. Trnava: Tripsoft, 2007, s. 193--216. ISBN 978-80-89291-04-5. **študovňa**
4. LEŠČIŠIN, M. -- STERN, J. -- DUPAL, A. *Manažment výroby*. Bratislava: Wxpol, 2002. 467 s. ISBN 80-968881-0-2. sig.: **11757**
5. DUPAL, A. *Vnútropodnikový manažment výroby*. Bratislava: Ekonóm, 1998. 157 s. ISBN 80-225-0959-0.
6. MIČIETA, M. -- KOŠTURIK, J. -- GREGOR, M. *Dynamické plánovanie a riadenie výroby*. Žilina: Žilinská univerzita v Žiline, 2000.
7. MIČIETA, B. -- KRÁL, J. *Plánovanie a riadenie výroby*. Žilina: Žilinská univerzita, 1998. 210 s. ISBN 80-7100-430-8 sig.: **10502**

8. Cibulka, V. *Riadenie rizík v podniku*. Bratislava: STU, 2011. **Sig.: 13096**

Manažment zmien

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. -- ŠKAPOVÁ, H. *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. -- VESELÍK, Z. *Organizační chování*. Praha: Grada Publishing, 1997. 231 s. ISBN 80-7169-296-4 **sig: 9673**
4. HUSSEY, D. *Jak reorganizovat firmu*. Praha: Computer Press, 2000. 113 s. ISBN 80-7226-351-X **sig: 11102**

Marketing

1. ŠALGOVIČOVÁ, J. *Marketing v manažerstve kvality*. Bratislava: STU v Bratislave, 2005. 202 s. ISBN 80-227-2288-X. **e-skriptá, sig: 11746**
2. KOTLER, P. -- ARMSTRONG, G. *Marketing*. Praha: Grada Publishing, 2007. 855 s. ISBN 80-247-0513-3. **Sig.: 12927**
3. KOTLER, P. *Marketing management : Analýza, plánování, využití, kontrola. Z amer.orig.* Praha: Victoria Publishing, a.s, 1995. 789 s. ISBN 80-85605-08-2.
4. PŘIBOVÁ, M. *Analýza konkurence a trhu*. Praha: Grada, 1998. 92 s. ISBN 80-7169-536-X. **sig: 9958**
5. SMITH, P. *Moderní marketing*. Praha: Computer Press, 2000. 518 s. ISBN 80-7226-252-1. **sig: 10651**
6. COOPER, J. -- LANE, P. *Marketingové plánování : Praktická příručka manažera*. Praha: Grada Publishing, 1999. 230 s. ISBN 80-7169-641-2.

Matematické metody plánovania a vyhodnocovania experimentu

1. BÉKÉS, J. -- ANDONOV, I. *Analýza a syntéza strojárskych objektov a procesov*. Bratislava: Alfa, 1986. 375 s. **sig.:336**
2. LIKEŠ, J. -- MACHEK, J. *Matematická statistika*. Praha: SNTL, 1983. 178 s
3. LIKEŠ, J. -- MACHEK, J. *Počít pravděpodobnosti*. Praha: SNTL, 1982. 159 s. **sig.: 2927**
4. PALUMBÍNÝ, O. *Matematické metody plánovania a vyhodnocovania experimentu v príkladoch. Mathematical methods of planning and evaluation of experiments in examples*. Trnava: AlumniPress, 2008. 3 s. ISBN 978-80-8096-054-4. **e-skriptá**

Matematika I

1. HALABRÍN, M. -- TÓTHOVÁ, M. -- URBANÍKOVÁ, M. -- TRUBENOVÁ, J. -- ČERVEŇANSKÝ, J. -- MASÁROVÁ, R. -- DILLINGEROVÁ, M. -- PALUMBÍNÝ, O. -- VRÁBEĽ, R. *Matematika I*. Bratislava: Slovenská technická univerzita, 2000. 274 s. ISBN 80-227-1348-1. **e-skriptá, sig: S-1012**
2. WAINWRIGHT, P. -- BERRY, J. *Foundation Mathematics for Engineers*. J. -- T, P. London: MACMILLAN EDUCATION LTD, 1991. 557 s.
3. MIŠÚTOVÁ, M. -- STÚPALOVÁ, H. -- MARKECHOVÁ, I. -- HAMPLOVÁ, L. -- ČERVEŇANSKÁ, Z. *Analytická geometria v príkladoch*. [online]. 2007. **e-skriptá**
4. ELIAŠ, J. -- HORVATH, J. -- KAJAN, J.: *Zbierka úloh z vyššej matematiky 2*. Bratislava: STU, 1995. **sig.: 9288**
5. IVAN, J. *Matematika I*. Bratislava: ALFA, 1986. 704 s. **sig.: 504**
6. Červeňanský J. a kol.: *Matematika I*, UCM Trnava 2002
7. ABAS, M. -- TÓTHOVÁ, M. -- VACULÍKOVÁ, Ľ. -- VRÁBEĽ, R. *Matematika I : Zbierka príkladov*. Trnava: AlumniPress, 2008. 263 s. ISBN 978-80-8096-072-8. **e-skriptá**
8. MIŠÚTOVÁ, M. -- MARKECHOVÁ, I. -- STÚPALOVÁ, H. -- ČERVEŇANSKÁ, Z. -- HAMPLOVÁ, L. -- KOTIANOVÁ, J. -- KREMŽÁROVÁ, L. *Matematika I s podporou programov WinPlot a Maxima*. Trnava: AlumniPress, 2009. 173 s. ISBN 978-80-8096-090-2 **e-skriptá**
9. Mišútová, M.-Červeňanská,Z.-Čipková Hamplová,L.-Markechová,I. *Matematika I. Vybrané časti lineárnej algebry a ich aplikácie*. Trnava: AlumniPress, 2012.-e-skriptá

10. Mišúťová, M.-Červeňanská,Z.-Čípková Hamplová,L.-Markechová,I. *Matematika I. Vybrané časti matematickej analýzy a ich aplikácie*. Trnava: AlumniPress, 2012.-e-skriptá

Matematika II

1. IVAN, J. *Matematika 1*. Bratislava: Alfa, 1986. 704 s, **sig: 504/1**
2. IVAN, J. *Matematika 2*. Bratislava: Alfa, 1989. 631 s. ISBN 80-05-00114-2 **sig: 325/2**
3. ELIAŠ , J. -- HORVÁTH, J. -- KAJAN, J. *Zbierka úloh z vyššej matematiky : 2.časť*. Bratislava: Alfa, 1986.316 s, **sig:33/2**
4. ELIAŠ , J. -- HORVÁTH, J. -- KAJAN, J. *Zbierka úloh z vyššej matematiky : 3. časť*. Bratislava: Alfa, 1971. **Sig:1341/3**
5. DEMIDOVICH, B. *Computational mathematics*. Moskva: Mir, 1986.
6. ŠVEC, M. -- MIŠÍK, L. -- KLUVÁNEK, I. *Matematika 1 : Pre štúdium technických vied*. Bratislava: SVTL, 1963. 758 s. **sig: 1073/1**
7. KLUVÁNEK, I. -- MIŠÍK, L. -- ŠVEC, M. *Matematika 2*. Bratislava: SVTL, 1961. 815 s. **sig: 1841/2**
8. MIŠÚTOVÁ, M. -- MARKECHOVÁ, I. -- STÚPALOVÁ, H. -- ČERVEŇANSKÁ, Z. -- ČIPKOVÁ HAMPLOVÁ, L. -- KOTIANOVÁ, J. -- KREMŽÁROVÁ, L. *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.
2. ELIAŠ, A. -- HORVÁTH, J. -- KAJAN, J. *Zbierka úloh z vyššej matematiky : 1. časť*. Bratislava: Alfa, 1976. 291 s **sig.: 2754**
3. VRBAN, A. -- HALAMA, J. -- JUHÁSOVÁ, B. *Základy teórie automatického riadenia*. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. ISBN 80-227-1267-1 **e-skriptá, sig: S-989**

Materiály v energetike

1. BEČVÁŘ, J. *Jaderné elektrárny*. Praha: SNTL, 1981. 634 s. **sig: 1582**
2. BEČVÁŘ, J. *Jaderné elektrárny*. Praha: SNTL, 1985. 634 s.
3. F.A. Nichols: *Radiation Damage in Non-Fissile Metallic Alloys*. Progress in Nuclear Energy, Vol. 7, 1981, s. 11-45.
4. Konobejevskij S.T.: *Dejstvie oblučeniya na materialy*, Atomizdat, Moskva 1967.
5. Kupča Ľ.: *Materiálová problematika jadrových energetických zariadení*, Skriptá školiaceho a výcvikového strediska VUJE, Trnava, 2004.
6. Norma ASTM: *Conducting surveillance tests for light-water cooled nuclear power reactor vessels*, ASTM, 1981, No. 45, s. 873-881

Mechanické skúšky a defektoskopia materiálov

1. MARTINKOVIČ, M. *Mechanické skúšky a defektoskopia materiálov* . Bratislava: STU, 2005. 144 s. ISBN 80-227-2178-6. **e-skriptá, sig: S-1180**

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. **e-skriptá, sig: S-1126**
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. *Energetické stroje - termomechanika - mechanika tekutin 2004 : Plzeň, 22.-23.6. 2004*. Plzeň: Západočeská univerzita v Plzni, 2004.
5. KABÁT, E. *Termomechanika : Termokinetika*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1984. 176 s **sig.: S-85**
6. ANTAL, Š. -- AL-SHAFFI, M. O. *Termomechanika : Zbierka príkladov*. Bratislava: STU v Bratislave, 2002. 216 s. ISBN 80-227-1730-4.
7. ANTAL, Š. *Termomechanika : Zbierka príkladov*. Bratislava: STU v Bratislave, 2000. 216 s. ISBN 80-227-1378-3.

8. KRIŠŠÁK, P. -- MÜLLEROVÁ, J. *Úvod do termomechaniky*. Žilina: Žilinská univerzita, 2006. 188 s. ISBN 80-8070-535-6. **Sig: S-1265**
9. VARCHOLA, M. *Mechanika tekutín : Príklady*. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 248 s. ISBN 80-227-2368-1.
10. ČARNOGURSKÁ, M. *Mechanika tekutín : Zbierka príkladov z vybraných kapitol*. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2006. 153 s. ISBN 80-8073-610-3. **Študovňa**
11. POTOČAN, J. *Mechanika tekutín pre technologický smer strojného inžinierstva*

Mechanika tuhých a poddajných telies

1. MUDRIK, J. -- LABAŠOVÁ, E. -- PEKÁREK, F. -- NAĎ, M. *Mechanika tuhých telies*. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. 272 s. ISBN 80-227-1181-0. **e-skriptá, sig: S-962**
2. NAĎ, M. -- LABAŠOVÁ, E. *Mechanika tuhých telies. Mechanics of Solids : Návod 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. **sig: 12435**
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 : Návod na cvičenia*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1988. 151 s. **sig: S-471**

Mechanika výrobných strojov

1. STRADIOT, J. -- MICHALÍČEK, M. -- MUDRÍK, J. -- SLAVKOVSKÝ, J. -- ZÁHOREC, O. -- ŽIARAN, S. *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. **(r.1991 sig.: 7931)**
3. 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**
4. NAĎ, M. -- LABAŠOVÁ, E. *Mechanika tuhých telies. Mechanics of Solids : Návod na cvičenia. Manual for exercises*. Trnava: AlumniPress, 2008. 194 s. ISBN 978-80-8096-050-6 **e-skriptá**
5. Mišun, V. – *Dynamika výrobných strojů*, N VUT Brno 1991
6. Procházka, F.- Kratochvíl, C.: *Úvod do matematického modelování pohonových soustav*, AN CERM, Brno, 2002

Mechanizácia a automatizácia

1. JAVOROVÁ, A. -- MATÚŠOVÁ, M. *Mechanizácia a automatizácia : Návod na cvičenia*. Trnava: AlumniPress, 2007. 174 s. ISBN 978-80-8096-001-8. **e-skriptá**
2. VELÍŠEK, K. -- KOŠTÁL, P. *Mechanizácia a automatizácia*. Bratislava: Vydavateľstvo STU v Bratislave, 2007. 187 s. ISBN 978-80-227-2753-2. **e-skriptá, sig: 12251**

Mechanizácia a automatizácia v obrábaní

1. CHVÁLA, B. - NEDBAL, J. -- DUNAY, G. *Automatizace*. Praha: SNTL, 1989. 603 s. **sig.: 6601**
2. CHVÁLA, B. *Mechanizace a automatizace obráběcích strojů*. Praha: SNTL, 1970. 310 s. **sig.: 434**
3. KURIC, I. -- KOŠTURIÁK, J. -- JANÁČ, A. -- PETERKA, J. -- MARCINČIN, J. *Počítačom podporované systémy v strojárstve*. Žilina: Žilinská univerzita, 2002. 351 s. ISBN 80-7100948-2. **sig.: 11091**
4. BUDA, J. -- KOVÁČ, M. -- ŠIMŠÍK, D. *Projektovanie výrobných systémov*. Bratislava: Alfa, 1991. 255 s. ISBN 80-05-00709-4. **sig.: 7957**
5. VELÍŠEK, K. -- KATALINIČ, B. *Výrobné systémy 1. Production Systems I*. Bratislava: STU v Bratislave, 2004. 208 s. ISBN 80-227-2009-7. **e-skriptá, sig: 11302**
6. URÍČEK, J. -- ČUBOŇOVÁ, N. -- POPPEOVÁ, V. *Automatizácia strojárskej výroby*. Žilina: EDIS, 2002. 230 s. ISBN 80-8070-009-5. **sig.: 11143**
7. CHVÁLA, B. -- VOTAVA, J. *Přípravky*. Praha: SNTL, 1988. **sig.: 4874**
8. VELÍŠEK, K. - KATALINIČ, B. *Priemyselné roboty a manipulátory*. Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2006. 183 s. ISBN 80-227-2492-0. **e-skriptá, sig: 12025**

9. BARÁNEK, I. -- FICZERE, P. -- CHARBULA, J. -- KICKO, J. *Výrobné stroje a nástroje : Návody na cvičenia*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1989. **sig: S-569**
10. VIGNER, M. -- ZELENKA, A. -- KRÁL, M. *Metodika projektování výrobních procesů*. Praha: SNTL, 1984. 592 s **sig.: 3**

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 **sig.: 95090**
4. BISHOP, R. *The Mechatronics Handbook*. London: CRC PRESS, 2002.
5. VALÁŠEK, M. *Mechatronika*. Praha: Vydavatelstvo ČVUT, 1995 **sig.: S-985**

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 metrologia a riadenie akosti výroby : Návody na cvičenia*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1990. 306 s. **sig.: S-570**
3. SLIMÁK, I. -- OBMAŠČÍK, M. -- MADUDA, M. *Riadenie akosti a metrologia*. Bratislava: Alfa, 1987. 247 s. **sig.:S-504**
4. TICHÁ, Š. *Strojírenská metrologie : část 1*. Ostrava: VŠB-Technická univerzita Ostrava, 2006. 104 s. ISBN 80-248-0671-1. **sig.: S-1260**
5. BOROVIČKA, M. -- JANÁČ, A. -- GÖRÖG, A. *Metrologia*. Bratislava: STU v Bratislave, 2005. 120 s. ISBN 80-227-2198-0. **e-skriptá, sig: S-1142**
6. KRSEK, A. -- OSANNA, H. P. -- KURIC, I. -- PROSTREDNÍK, D. *Strojárska metrologia a riadenie kvality*. Bratislava: STU v Bratislave, 1998. 290 s. ISBN 80-227-1025-3. **sig.: S-932**
7. ČECH, J. -- PERNIKÁŘ, J. -- PODANÝ, K. *Strojírenská metrologie*. Brno: CERM, 2005. 175 s. ISBN 80-214-3070-2 **sig.: S-1206**

Meranie a monitorovanie škodlivín v pracovnom procese

1. RUZER, L. S. -- HARLEY, N. H. *Aerosols handbook : Measurement, Dosimetry, and Health Effects*. Boca Raton: CRC Press, 2005. 709 s. ISBN 1-56670-611-4. **Sig: 12795**
2. TUREKOVÁ, I. *Priemyselná toxikológia v praxi*. Žilina: STRIX, 2010. 173 s **študovňa**
3. BALOG, K. -- ZAPLETALOVÁ-BARTLOVÁ, I. *Základy toxikologie*. Ostrava: SPBI, 1998. 107 s. ISBN 80-86111-29-6. **Sig: 11381**
4. analytická chémia - klasické a inštrumentálne metódy

Metalurgické procesy v zlievarenstve

1. PÍŠEK, F. -- PLEŠINGER, A. *Slévárství 2 : Specialní část*. Praha: SNTL, 1975. 403 s. **sig: 7685/2**
2. VETIŠKA, A. *Teoretické základy slévárenské technologie*. Praha: SNTL, 1974. 370 s. **sig: 730**
3. CAMPBELL, J.: *Casting*, Butterworth-Heinemann, Oxford, 2000, ISBN 0 7506 1696 2.
4. FREMUNT, P., ŠIMON, J.: *Tavení oceli v elektrických pecích*. Praha : SNTL, 1984. **Sig: 1777**
5. Hosford, W.F. *Physical metalurgy*. CRC Press,2010,423s.ISBN 978-1-4398-1360-7. **Sig: 13093**
6. ŠENBERGER, J, STRÁNSKÝ, K., ZÁDĚRA, A., BŮŤEK, Z., KAFKA, V. *Metalurgie oceli na odlitky*. Brno: Vutium, 2008, ISBN 978-80-214-3632-9. **Sig: 12404**

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.

Metódy analýzy rizika

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.
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.
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.
4. internet – heslá „accident/incident analysis“, „fault tree analysis“, „HAZOP“ a pod.
5. sylaby prednášok: Sabo, M.: Metódy analýzy rizika (dostupné v Dokumentovom serveri)

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.
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.
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.
4. Šenovský, M. a kol. *Nebezpečné látky II.* Ostrava, SPBI, 2005.
5. Bartlová, I. *Nebezpečné látky I.* Ostrava: SPBI, 2001. **sig. 11391**
6. e-learning predmetu

Metódy skúmania štruktúry a vlastností materiálov

1. JANDOŠ, F. -- ŘÍMAN, R. -- GEMPERLE, A. *Využití moderních laboratorních metod v metalografii.* Praha: SNTL, 1985. 384 s. **sig: 327**
2. ŠESTÁK, J. *Měření termofyzikálních vlastností pevných látek : Teoretická termická analýza.* Praha: Academia, 1982. 345 s. **sig: 7033, 1637**
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. **študovňa**
6. BROŽ, J. *Základy fyzikálních měření : Díl 2. Část B.* Praha: Státní pedagogické nakladatelství, 1974. 301 s. **študovňa**
7. BROŽ, J. *Základy fyzikálních měření 1.* Praha: Státní pedagogické nakladatelství, 1983. 669 s **sig: 2029**

Metódy vedeckej práce

1. Benčo, J.: *Metodológia vedeckého výskumu.* Bratislava 2001 **sig: 10963**
2. Filkorn, V.: *Povaha súčasnej vedy a jej metódy.* Bratislava 1998
3. Volek, P.: *Úvod do logiky a teórie vedy.* Bratislava 1999

Metrológia

1. BOROVIČKA, M. – JANÁČ, A. – GÖRÖG, A. *Metrológia.* Bratislava: STU v Bratislave, 2005. 120 s. ISBN 80-227-2198-0. **e-skriptá, sig: S-1142**
2. KRSEK, A. -- OSANNA, H. P. -- KURIC, I. -- PROSTREDNÍK, D. *Strojárska metrológia a riadenie kvality.* Bratislava: STU v Bratislave, 1998. 290 s. ISBN 80-227-1025-3. **sig.: S-932**

3. TICHÁ, Š. *Strojírenská metrologie : část 1*. Ostrava: VŠB-Technická univerzita Ostrava, 2006. 104 s. ISBN 80-248-0671-1. **sig.: S-1260**
4. SLIMÁK, I. -- OBMAŠČÍK, M. -- MADUDA, M. *Riadenie akosti a metrologia*. Bratislava: Alfa, 1987. 247 s. **sig.:S-504**
5. MATULA, E. -- POTOCKÝ, J. -- KURIC, I. -- MADUDA, M. *Strojárska metrologia a riadenie akosti výroby : Návod na cvičenia*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1990. 306 s. **sig.:S-570**
6. PERNIKÁŘ, J. -- TYKAL, M. -- VAČKÁŘ, J. *Jakost a metrologie : Část: metrologie*. Brno: Vysoké učení technické v Brně, 2001. 151 s. ISBN 80-214-1997-0. **sig.: 11844**
7. ČECH, J. -- PERNIKÁŘ, J. -- PODANÝ, K. *Strojírenská metrologie*. Brno: CERM, 2005. 175 s. ISBN 80-214-3070-2. **sig.: S-1206**

Metrológia a CAQ systémy

1. JANÁČ, A. -- GÖRÖG, A. -- BOROVIČKA, M. *Metrológia*. 1. vyd. Bratislava: STU v Bratislave, 2005. 120 s. ISBN 80-227-2198-0. **e-skriptá, sig: S-1142**
2. KRSEK, A. -- PROSTREDNÍK, D. -- OSANNA, H. P. -- KURIC, I. *Strojárska metrologia a riadenie kvality*. 1. vyd. Bratislava: STU v Bratislave, 1998. 290 s. ISBN 80-227-1025-3. **sig: S-932**
3. SLIMÁK, I. -- OBMAŠČÍK, M. -- MADUDA, M. *Riadenie akosti a metrologia*. 1. vyd. Bratislava: Alfa, 1987. 247 s. **sig: S-504**
4. MATULA, E. -- POTOCKÝ, J. -- KURIC, I. -- MADUDA, M. *Strojárska metrologia a riadenie akosti výroby : Návod na cvičenia*. 1. vyd. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1990. 306 s. **sig: S-570**
5. PERNIKÁŘ, J. -- VAČKÁŘ, J. -- TYKAL, M. *Jakost a metrologie : Část: metrologie*. Brno: Vysoké učení technické v Brně, 2001. 151 s. ISBN 80-214-1997-0. **sig: 11844**
6. ČECH, J. -- PERNIKÁŘ, J. -- PODANÝ, K. *Strojírenská metrologie*. 4. vyd. Brno: CERM, 2005. 175 s. ISBN 80-214-3070-2. **sig: S-1206**

Metrológia a skúšanie plastov

1. Jahnátek,L ai: Teória a technológia spracovania plastov **e-skriptá, sig: S-1179**
2. Jahnátek,L ai: Metrológia a skúšanie plastov **študovňa**
3. Gôrög,A: Metrológia **sig: 1142, e-skriptá**

Modelovanie a simulácia systémov

1. 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.
2. BANKS, J. *Discrete-event system simulation*. New Jersey: Prentice Hall, 2001. 594 s. ISBN 0-13-088702-1. **sig.: 11156**
3. VAŽAN, P. -- SCHREIBER, P. -- TANUŠKA, P. *Modelovanie a simulácia systémov [Elektronický zdroj]*. Trnava: Tripsoft, 2005. 1 s. ISBN 80-969390-2-5 **sig.: CD-741-760**
4. Važan,P. *akol. Modelovanie a simulácia systémov. Simulátor Witness. Návod na cvičenia*. Trnava:AlumniPress, 2012.-**e skriptá**

Modelovanie a simulácia technologických procesov

1. KUNEŠ, J. *Modelování tepelných procesů*. Praha: SNTL, 1989. 423 s. **sig.: 7050**
2. KUNEŠ, J. -- VAVROCH, O. -- FRANTA, V. *Základy modelování*. Praha: SNTL, 1989. 263 s. **sig.: 6872**
3. BENČA, Š. *Výpočtové postupy MKP pri riešení lineárnych úloh mechaniky*. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 150 s. ISBN 80-227-2404-1. **sig.: 11960**
4. 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**
5. KLEČKOVÁ, M. *Nestacionární teplotní pole a napjatost ve strojních částech*. Praha: SNTL, 1979. 280 s.
6. TARABA, B. -- BEHÚLOVÁ, M. -- KRAVÁRIKOVÁ, H. *Mechanika tekutín. Termomechanika*. Bratislava: STU v Bratislave, 2004. 241 s. ISBN 80-227-2041-0. **e-skriptá, sig: S-1126**

7. TARABA, B. -- BEHÚLOVÁ, M. -- KRAVÁRIKOVÁ, H. *Mechanika tekutín. Termomechanika : Zbierka príkladov*. Bratislava: STU v Bratislave, 2002. 235 s. ISBN 80-227-1729-0. **e-skriptá, sig: S-1069**
8. 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.
9. 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: S-1480**
10. PUCHNER, O. -- KAMENSKÝ, A. -- SYČ-MILÝ, J. -- TESAŘ, S. *Pružnosť a pevnosť II*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1989. 279 s. ISBN 80-227-0169-6.
11. 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.

Modelovanie fázových rovnováh

1. 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. **sig: 11828**
2. KONDEPUDI, D. -- PRIGOGINE, I. *Modern Thermodynamics : From Heat Engines to Dissipative Structures*. Chichester: John Wiley & Sons, 1998. 486 s. ISBN 0-471-97394-7.
3. DEHOFF, R. T. *Thermodynamics in Materials Science*. New York: McGraw-Hill, 1993. 532 s. ISBN 0-07-112596-5. **sig: 8979**
4. NISHIZAWA, T. *Thermodynamics of Microstructures*. Materials Park, Ohio, USA: ASM International , 2008. 295 s. ISBN 978-0-87-170716-1.
5. 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

Modelovanie tepelných procesov

1. TARABA, B. -- BEHÚLOVÁ, M. -- KRAVÁRIKOVÁ, H. *Mechanika tekutín. Termomechanika*. Bratislava: STU v Bratislave, 2004. 241 s. ISBN 80-227-2041-0. **e-skriptá, sig: S-1126**
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. KUNEŠ, J. *Modelování tepelných procesů*. Praha: SNTL, 1989. 423 s. **sig.: 7050**
4. KUNEŠ, J. -- VAVROCH, O. -- FRANTA, V. *Základy modelování*. Praha: SNTL, 1989. 264 s. **sig.: 6872**
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. 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**
7. 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.
8. CHUN-PYO HONG. *Computer Modelling of Heat and Fluid Flow in Materials Processing*. London: IOP Publishing Ltd, 2004. 257 s. ISBN 0-7503-0445-6. **Sig: 11566**

Monitoring spokojnosti zákazníka

1. ŠALGOVIČOVÁ, J. -- PAULOVÁ, I. -- KUČEROVÁ, M. -- MLKVA, M. *Meranie spokojnosti zákazníka z pohľadu manažérstva kvality a marketingu*. Trnava: Tripsoft, 2006. 214 s. ISBN 80-969390-6-8 **sig: 11869**
2. ŠALGOVIČOVÁ, J. *Marketing v manažérstve kvality*. Bratislava: STU v Bratislave, 2005. 202 s. ISBN 80-227-2288-X. **sig: 11746, e-skriptá**
3. ŠALGOVIČOVÁ, J. *Marketing v manažérstve kvality*. In *Integrovaný manažérsky systém*. 1. vyd. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2009, s. 1. ISBN 978-80-552-0231-0. **Sig: 12576**
4. ŠALGOVIČOVÁ, J. *Monitoring spokojnosti zákazníkov v manažérstve kvality a marketingu*. Projekt VEGA č. 1/0103/03. In *VEDECKÝ SEMINÁR S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU. Nové trendy*

Montážne stroje

1. VALENTOVIČ, E. *Základy montáže*. Bratislava: STU v Bratislave, 2001. 136 s. ISBN 80-227-1464-X. **e-skriptá, sig: S-1021**
2. VALENTOVIČ, E. Kritériá pre voľbu optimálneho montážneho náradia. In *Náradie 99 : Medzinárodná konferencia*. Trenčín: SOPK, 1999, s. 291--293. **sig: Z-1427-36**
3. VALENTOVIČ, E. Technologickosť z hľadiska montáže. *CO-MAT-TECH 95 : 3.vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou. Sekcia: Materiálové inžinierstvo, strojárské výrobné technológie*. s. 312--315. **sig: Z-929-944**
4. VALENTOVIČ, E. -- AHMAD, N. -- JANÁČ, A. Základy teórie ustavovania a upínania súčiastok pri výrobe a montáži. In REŠETOVÁ, K. *CO-MAT-TECH 95 : 3.vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou. Sekcia: Materiálové inžinierstvo, strojárské výrobné technológie*. 1. vyd. Trnava: STU v Bratislave, 1995, s. 316--319. **sig: Z-929-944**

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. VOTÁPEK, V. -- FRANKE, W. D. *FMEA : Analýza možností vzniku vad a jejich následků*. Praha: Česká společnost pro jakost, 1993. 95 s. ISBN 80-02-00968-1 **sig.: B-244**

Náuka o materiáloch

1. PULC, V. -- HRNČIAR, V. -- GONDÁR, E. *Náuka o materiáli*. Bratislava: STU v Bratislave, 2004. 333 s. ISBN 80-227-2098-4. **sig. 11568**
2. MARTINEC, Ľ. -- ŠIMKOVIČ, M. *Náuka o materiáloch*. Bratislava: STU, 1997. 232 s. ISBN 80-227-1008-3. **e-skriptá, sig: S-917**
3. PLUHAŘ, J. *Nauka o materiálech*. Praha: SNTL, 1989. 549 s. **sig: 4875**

Náuka o materiáloch I

1. MARTINEC, Ľ. -- ŠIMKOVIČ, M. *Náuka o materiáloch*. Bratislava: STU, 1997. 232 s. ISBN 80-227-1008-3. **e-skriptá, sig: S-917**
2. 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**
3. MARTINKOVIČ, M. -- RÍZEKOVÁ TRNKOVÁ, L. *Náuka o materiáloch I. : Návody na cvičenia*. Trnava: AlumniPress, 2009. 183 s. ISBN 978-80-8096-0797 **e-skriptá**
4. PLUHAŘ, J. *Nauka o materiálech*. Praha: SNTL, 1989. 552 s. **sig.: 4875**
5. MARTINEC, L. -- ŠIMKOVIČ, M. *Náuka o materiáloch*. Bratislava: STU, 1997. 200 s. ISBN 80-227-1599-9 **e-skriptá**
6. MARTINEC, Ľ. *Náuka o materiáloch I Návody na cvičenia*. Bratislava: Alfa, 1984. 112 s **sig: S-977**
7. PULC, V. -- HRNČIAR, V. -- GONDÁR, E. *Náuka o materiáli*. Bratislava: STU v Bratislave, 2008. 333 s. ISBN 978-80-227-2847-8 **sig: 11568**
8. Martinkovič, M. *Kvantitatívna analýza štruktúry materiálov*. Bratislava: STU, 2011.
9. Hrivňáková, D.-Hrivňák, I. *Materiálografia*. Bratislava: STU, 2011. **sig. 13096**

Náuka o materiáloch II

1. 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**
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. -- HAZLINGER, M. -- HUDÁKOVÁ, M. -- ČIČKA, R. -- RÍZEKOVÁ TRNKOVÁ, L. *Náuka o materiáloch II. : Návody na cvičenia*. Trnava: AlumniPress, 2009. 239 s. ISBN 978-80-8096-103-9 **e-skriptá študovňa**
4. 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**
5. 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**
6. Hrivňáková, D.-Hrivňák,I. *Materiálografia*. Bratislava: STU, 2011. **Sig. 13096**

Navrhovanie a výroba zvarkov

1. KÁLNA, K. -- ULRICH, K. -- a kol. *Konštrukcia a navrhovanie : Učebné texty pre kurzy zvaračských 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**
3. AGÓCS, Z. -- FERJENČÍK, P. -- VIRČÍK, J. *Kovové konštrukcie I. : Príručka pre navrhovanie prvkov ocelových konštrukcií(pomôcka pre cvičenie)*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1972. 487 s.

Nebezpečné látky

1. BARTLOVÁ, I. *Nebezpečné látky 1*. Ostrava: SPBI, 2000. 151 s. ISBN 80-86111-60-1. **sig.: 11391**
2. ŠENOVSKÝ, M. -- BALOG, K. -- HANUŠKA, Z. -- ŠENOVSKÝ, P. *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.
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.
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.
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.

Nekovové materiály

1. NÁPLAVA, A. -- JAHNÁTEK, Ľ. -- GROM, J. *Teória a technológia spracovania plastov*. Bratislava: STU, Materiálovotechnologická fakulta, 2005. 188 s. **e-skriptá, sig: S-1179**
2. Labaš.V. ai: Úvod do technologických procesov nekovových materiálov. MtF STU,2006 **e-skriptá**
3. HUDEC, I. *Technológia materiálov*. Bratislava: STU, 2000. 200 s.

Normalizácia, certifikácia, posudzovanie zhody

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. 155 s. ISBN 80-227-2144-1. **e-skriptá, sig: 11523**
3. ŠALGOVIČOVÁ, J. *Terminológia kvality*. Bratislava: STU , 2006. 155 s. ISBN 80-227-2370-3. **sig: 11970**

Objektovo orientované programovanie

1. VIRIUS, M. *Od C k C++*. České Budějovice: Kopp, 2004. 227 s. ISBN 80-7232-110-2.
2. VIRIUS, M. *Od C++ k C#*. České Budějovice: Kopp, 2002. 228 s. ISBN 80-7232-176-5.
3. NAGEL, C. -- EVJEN, B. -- GLYNN, J. -- SKINNER, M. -- WATSON, K. -- JONES, A. *C# 2005 : Programujeme profesionálne*. Brno: Computer Press, 2006. 1398 s. ISBN 80-251-1181-4.
4. SHARP, J. *Microsoft Visual C# 2005 : krok za krokom*. Brno: Computer Press, 2006. 528 s.
5. PRICE, J. *C# - programování databází*. Praha: Grada Publishing, 2005. 621 s. ISBN 80-247-0981-1.
6. PECINOVSÝ, R. -- VIRIUS, M. *Objektové programování 1 : Učebnice s příklady v Turbo Pascalu a Borland C*. Praha: Grada Publishing, 1996. 228 s. ISBN 80-7169-366-9. **sig: 10083/1**
7. PECINOVSÝ, R. -- VIRIUS, M. *Objektové programování 2 : Učebnice s příklady v Turbo pascalu a Borland C++*. Praha: Grada Publishing, 1996. 261 s. ISBN 80-7169-366-9. **sig: 10083/2**
8. Pokorný J.: *Úvod do .NET FRAMEWORK*, Computer Press 2003

Obrábacie stroje

1. VELÍŠEK, K. *Obrábacie stroje*. Bratislava: STU v Bratislave, 2001. 207 s. ISBN 80-227-1498-4. **e-skriptá, sig: 10707**
2. VELÍŠEK, K. *Obrábacie stroje : Časť: Jednoučelové stroje*. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. 310 s. ISBN 80-227-1224-8. **e-skriptá, sig: S-974**
3. CHVÁLA, B. -- DUNAY, G. -- NEDBAL, J. *Automatizace*. Praha: SNTL, 1989. 602 s **sig 6601**
4. PILC, J. -- STANČEKOVÁ, D. *Základy stavby obrábacích strojov*. Žilina: Žilinská univerzita, 2004. 108 s. ISBN 80-8070-281-0 **sig.: S-1225**
5. VELÍŠEK, K. -- KOŠŤÁL, P. *Analýza štruktúr jednoučelových obrábacích strojov z hľadiska obrábanej súčiastky*. In REŠETOVÁ, K. *CO-MAT-TECH 2000 : 8. medzinárodná vedecká konferencia. Časť 2.: Strojárske výrobné technológie a zariadenia*. Bratislava: STU v Bratislave, 2000, s. 343--349. ISBN 80-227-1413-5. **sig: Z-1704**
6. VELÍŠEK, K. *Analýza štruktúry obrábacích strojov. Strojárstvo v hospodárstve a priemysle : mesačník Roč. 3, č. 6. s. 56--57. ISSN 1335-2938.*

Obrábacie stroje a nástroje

1. BRENÍK, P. -- PÍČ, J. *Obrábací 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. **e-skriptá, sig: 10707**
4. VELÍŠEK, K. *Obrábacie stroje : Časť: Jednoučelové stroje*. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. 310 s. ISBN 80-227-1224-8. **e-skriptá, sig: S-974**
5. KISSÓCZY, Š. -- JAVORČÍK, L. -- VELÍŠEK, K. -- GEYER, V. *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. **e-skriptá, sig: 11302**
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. **e-skriptá, sig: S-569**
10. PILC, J. -- STANČEKOVÁ, D. *Základy stavby obrábacích strojov*. Žilina: Žilinská univerzita, 2004. 108 s. ISBN 80-8070-281-0 **sig.: S-1225**

Ochrana spotrebiteľa a manažérstvo reklamácií

1. ŠALGOVIČOVÁ, J. -- URZIKOVÁ, J. *Ochrana zákazníkov pred nekvalitou produktov*. Trnava: VIVAEDUCA, 2009. 132 s. ISBN 978-80-969827-7-6. **sig: CD-1530,1**
2. BÁRTOVÁ, Hilda et al. 2007. *Chování spotřebitele a výzkum trhu*. Praha: Vysoká škola ekonomická, Fakulta podnikohospodářska, 2007. ISBN 978-80-245-0778-1

3. ČORBA, Juraj et al. *Uplatňovanie európskeho práva na Slovensku*. [on-line] [cit. 2009-09-11] Dostupné na internete
http://www.kbdesign.sk/cla/eu_pravo_na_slovensku/original/10%20UplatEurPravaFl...
4. DEE, J. - KARAPETROVIC, S. - WEBB, K. 2004. Tak snadné jako 10001, 2, 3. In *Svět Jakosti* 3/2004. s. 29-36
5. DRGONCOVÁ, Jana. 2007. Spotrebiteľské právo v Slovenskej republike a v Európskej únii. Šamorín: Heuréka, december 2007. ISBN 978-80-89122-45-5
6. DULAK, Anton. 2002. *Zodpovednosť za škodu spôsobenú vadným výrobkom*. Bratislava: Vydavateľské oddelenie Právnickej fakulty UK v Bratislave, 2002. ISBN 80-7160-147-0
7. ĎURIŠ, Milan. 2008. *Spotrebiteľské vzdelávanie ako súčasť technického vzdelávania v informačnej spoločnosti*. Banská Bystrica: Katedra techniky a technológií, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela, 2008. ISBN 978-80-8083-561-3
8. EURÓPSKA KOMISIA. 2007. *Vaše spotrebiteľské práva: Ako Európska únia chráni vaše záujmy*. Luxemburg: Úrad pre vydávanie úradných publikácií Európskych spoločenstiev, 2007. ISBN 92-79-03550-9
9. GÚČIK, Marian. 2008. Manažérstvo sťažností ako súčasť riadenia vzťahov so zákazníkom. In: *Acta oeconomica* № 24. Banská Bystrica: Ekonomická fakulta UMB, 2008, s. 7-17. ISBN 978-80-8083-620-7
10. HOROVÁ, Olga. 2006. *Ochrana spotrebiteľa po vstupe do Evropské unie*. Praha: Vysoká škola ekonomická, Fakulta podnikohospodárska, 2006. ISBN 80-245-1106-1
11. KNOPP, Juraj et al. 2004. *Ochrana spotrebiteľa : Príručka na uplatňovanie smerníc EÚ na ochranu spotrebiteľa v SR*. Bratislava: Slovenská obchodná a priemyselná komora, 2004. ISBN 80-89105-17-3
12. KRŠKOVÁ, Alexandra – KRÁTKA, Darina. 2008. *Základy práva a ochrana spotrebiteľa*. Bratislava: Slovenské pedagogické nakladateľstvo – Mladé letá, s.r.o., 2008. ISBN 978-80-10-01462-0
13. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 764/2008/ES, ktorým sa ustanovujú postupy týkajúce sa uplatňovania určitých vnútroštátnych technických pravidiel na výrobky, ktoré sú v súlade s právnymi predpismi uvedené na trh v inom členskom štáte, a ktorým sa zrušuje Rozhodnutie č. 3052/95/ES, júl 2008
14. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 765/2008/ES, ktorým sa stanovujú požiadavky akreditácie a dohľadu nad trhom v súvislosti s uvádzaním výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje Nariadenie č. 339/93/EHS, júl 2008
15. OVEČKOVÁ, Oľga et al. 2008. *Obchodný zákonník. Komentár. Druhé, doplnené a prepracované vydanie*. Bratislava: IURA EDITION, 2008. ISBN 978-80-8078-205-4
16. PALDANOVÁ, Iveta – AUJESKÝ, Milan. 2004. *Technická normalizácia*. Bratislava: Slovenský živnostenský zväz, 2004.
17. Rozhodnutie Európskeho parlamentu a Rady č. 768/2008/ES o spoločnom rámci na uvádzanie výrobkov na trh a o zrušení Rozhodnutia 93/465/EHS, júl 2008
18. STAŠENKOVÁ, Božena. 2006. *Prečo a ako vzdelávať spotrebiteľa*. Bratislava: Metodicko-pedagogické centrum Bratislavského kraja v Bratislave v spolupráci s Učiteľským neinvestičným fondom 2006 s finančnou podporou MŠ SR, 2006. ISBN 80-7164-408-0
19. STEINLOVÁ, Kvetoslava et al. 2007. *Technické požiadavky na výrobky, posudzovanie a preukazovanie zhody*. [CD-ROM]. Bratislava: Vydavateľstvo VERLAG DASHÖFER, s.r.o., január 2007. ISSN 1336-2445
20. STEINLOVÁ, Kvetoslava. 2009. *ÚNMS SR – nové kontaktné miesto na výrobky*. Newsletter NL_05_09. [on-line] [2009-09-21] Dostupné na internete:
http://www.unms.sk/?unms_sr_nove_kontaktne_miasto
21. STN ISO 10001:2008, *Manažérstvo kvality. Spokojnosť zákazníka : Návod na kódex správania sa organizácií*. Slovenský ústav technickej normalizácie, 2008.
22. STN ISO 10002:2005, *Manažérstvo kvality : Spokojnosť zákazníka : Návod na vybavovanie sťažností v organizáciách*. Slovenský ústav technickej normalizácie, jún 2005.
23. STN ISO 10003:2008, *Manažérstvo kvality. Spokojnosť zákazníka : Návod na riešenie sporov mimo organizácií*. Slovenský ústav technickej normalizácie, 2008.

24. Ústava Slovenskej republiky č. 460/1992 Zb. v znení neskorších predpisov. Bratislava: Kancelária Národnej rady Slovenskej republiky, organizačný odbor, 2006. ISBN 80-89052-26-6
25. VEBER, Jaromír et al. 2007. Řízení jakosti a ochrana spotřebitele. 2. aktualizované vydání. ČR, Praha: Grada Publishing, a.s., 2007. ISBN 978-80-247-1782-1 **študovňa**
26. VOJČÍK, Peter et al. 2009. Občiansky zákonník. Bratislava: Vydavateľstvo IURA EDITION, 2009. ISBN 978-80-8078-249-8
27. Zákon č. 250/2007 Z. z. o ochrane spotrebiteľa a o zmene zákona slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch
28. Zákon č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody v znení neskorších predpisov
29. Zákon č. 294/1999 Z. z. o zodpovednosti za škodu spôsobenú vadným výrobkom v znení neskorších predpisov
30. Zákon č. 397/2008 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 250/2007 Z. z. o ochrane spotrebiteľa

Operačná analýza

1. ŠTRPKA, A. -- SAKÁL, P. *Operačná a systémová analýza*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1983. 269 s. **sig.: S-101**
2. SAKÁL, P. -- ŠTRPKA, A. *Operačná a systémová analýza*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1989.
3. ŠTRPKA, A. -- SAKÁL, P. *Operačná a systémová analýza : Zbierka príkladov 1*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1990. 253 s. **e-skriptá, sig: S-583**
4. ŠTRPKA, A. -- SAKÁL, P. *Operačná a systémová analýza : Zbierka príkladov 1*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1985. 253 s. **sig.: S-104**
5. ŠTRPKA, A. -- SAKÁL, P. *Operačná a systémová analýza : Zbierka príkladov 2*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1986. 233 s. **sig.: S-139**
6. ŠTRPKA, A. -- SAKÁL, P. *Operačná a systémová analýza : Zbierka príkladov 2*. Bratislava: STU v Bratislave, 1991. 233 s. ISBN 80-227-0439-3. **e-skriptá**
7. LINCZÉNYI, A. -- ŠTRPKA, A. *Operačná analýza*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1971.
8. LINCZÉNYI, A. - ŠTRPKA, A. *Operačná analýza*. Bratislava:SVŠT, 1978. 328 s. **sig.: S-98**
9. SAKÁL, P. -- JERZ, V. *Operačná analýza v praxi manažéra*. Trnava: SP SYNERGIA, 2003. 335 s. ISBN 80-968734-3-1. **sig.: 11211/1**
10. 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**
11. Hrablík Chovanová, H. –Sakál, P.-Drieniková, K.-Naňo, T. *Operačná analýza. Časť I*. Trnava: AlumniPress, 2011. **e-skriptá**
12. Hrablík Chovanová, H. –Sakál, P.-Drieniková, K.-Naňo, T. *Operačná analýza. Časť II*. Trnava: AlumniPress, 2012. **e-skriptá**

Optimalizácia tvárniacich procesov

1. BAČA,J.-BÍLIK, J.-TITTEL,V. *Technológia tvárnenia*. Ba: STU, 2010. **Sig. 12744**
2. Polák, K. a kol. *Technická príprava výroby v tvárnení*. Ba: STU, 2007.
3. Bílik, J. a kol. *Technológia tvárnenia: Návod na cvičenia*. Ba: STU, 2004. **Sig.: S-1130, e-skriptá**
4. Hrivňák,I. a kol. *Teória tvárnenia a nástroje*. Ba: Alfa, 1992. **Sig.: 9720**
5. Kováč, A.-Rudolf, B. *Tvárniace stroje*. Ba: Alfa, 1989. **Sig.: 6592**

Osobné ochranné a záchranné prostriedky

1. Vojta, Z, Rucký E.: Osobní ochranné pracovní prostředky, SPBI Ostrava, 2006. 2 vyd. 231s. ISBN 80-86634-19-1 **sig: 11396**
2. Zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov
3. Nariadenie vlády SR č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie OOPP.
4. Zákon č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody v znení neskorších predpisov

Pedagogika II – andragogika

1. HARTL, P. *Kompendium pedagogické psychologie dospělých*. Praha: UK, 1999. ISBN 80-7184-841-7.
2. MUŽÍK, J. *Andragogická didaktika*. Praha: Codex Bohemia, 1998. ISBN 80-85963-52-3.
3. PAŠKA, P. -- PERHÁCS, J. *Dospělý člověk v procese výchovy*. Bratislava: Stimul, 1995. ISBN 80-85697-21-1.
4. SKALKA, J. *Základy pedagogiky dospělých*. Praha: SPN, 1989. ISBN 80-04-21636-6.
5. PAJTINKA, Ľ. -- HOTÁR, S. -- ĎURIČ, L. *Výchova a vzdelávanie dospelých /Andragogika/ : terminologický a výkladový slovník*. Bratislava: SPN, 2000. ISBN 80-08-02814-9. **sig.: 10601**
6. PALÁN, Z. *Výkladový slovník vzdelávání dospělých*. Turnov: DAHA, 1997. ISBN 80-902232-1-4.
7. TUMA, M. *Metódy výchovy a vzdelávania dospelých*. Bratislava: Obzor, 1987.
8. ŠKODA, K. -- GALLO, J. *Dejiny pedagogiky dospelých*. Bratislava: SPN, 1986
9. PALÁN, Z. *Lidské zdroje : Výchova, vzdělávání, péče, řízení. Výkladový slovník*. Praha: Academia, 2002. 280 s. ISBN 80-200-0950-7 **sig: 12129**
10. PRŮCHA, J. -- WALTEROVÁ, E. -- MAREŠ, J. *Pedagogický slovník*. Praha: Portál, 2009. 395 s. ISBN 978-80-7367-647-6 **sig: 12900**
11. Baďuríková, Z. et al.: *Školská pedagogika*. Bratislava: UK, 2001. ISBN 80-223-1536-2
12. Palán, Z.: *Základy andragogiky*. Praha: VŠ JAK 2002
13. Průcha, J.: *Přehled pedagogiky : úvod do studia oboru*. Praha: Portál, 2000 **sig: 11069**
14. Rosa, V., Turek, I., Zelina, M.: *Milénium*. Bratislava: Iris, 2002. ISBN 80-89018-36-X
15. Štverák, V., Čadská, M.: *Stručný průvodce dějinami pedagogiky*. Praha: Karolinum, 1999.
16. Turek, I.: *Zvyšovanie efektívnosti vyučovania*. Bratislava: Edukácia, 1998. ISBN 80-88796-89-X
17. Vašek, Š et al.: *Špeciálna pedagogika: pre 3. ročník SOŠ*. Bratislava: SPN, 2001.
18. Višňovský, Ľ., Kačáni, V. et al.: *Základy školskej pedagogiky*. Bratislava: Iris, 2000 **sig: 12990**
19. Zelina, M.: *Stratégie a metódy rozvoja osobnosti dieťaťa*. Bratislava: Iris, 1994.
20. PLAMÍNEK, J. *Vzdělávání dospělých : Průvodce pro lektory, účastníky a zadavatele*. Praha: Grada Publishing, 2010. 318 s. ISBN 978-80-247-3235-0 **sig: 12762**

Personální 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. **sig.: 8269**
2. MILKOVICH, G. -- BOUDREAU, J. *Řízení lidských zdrojů*. Praha: Grada , 1993. **študovňa**
3. ARMSTRONG, M. -- KOUBEK, J. *Personální management*. Praha: Grada Publishing, 1999. 963 s. ISBN 80-7169-614-5. **sig.: 10243**
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. 270 s. 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**

Počítače v personálnej praxi

1. JUHÁS, M. -- JUHÁSOVÁ, B. -- SCHREIBER, P. -- TANUŠKA, P. -- VAŽAN, P. *Databázové systémy [Elektronický zdroj]*. Trnava: Tripsoft, 2005. 1 s. ISBN 80-969390-3-3. **sig.: CD-761 - 780**
2. SCHREIBER, P. -- TANUŠKA, P. -- VAŽAN, P. -- JUHÁSOVÁ, B. -- JUHÁS, M. *Vybrané kapitoly z informačných technológií*. Trnava: Tripsoft, 2006. 1 s. ISBN 80-969390-8-4 **sig.: CD-991 – 1010**
3. MORAVČÍK, O. *Základy informatiky*. Bratislava: STU v Bratislave, 1998. 192 s. ISBN 80-227-1035-0. **e-skriptá, sig: S-933**

Počítačom integrovaná výroba

1. Sodomka, P. Informační systémy v podnikové praxi. Brno: Computer Press, 2006. **študovňa**
2. ERL, T. SOA Servisně orientovaná architektura. Brno: Computer Press, 2009.

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-skriptá**
2. FELKEL, P. -- ŽÁRA, J. -- BENEŠ, B. *Moderní počítačová grafika*. Praha: Computer Press, 1998. 448 s. ISBN 80-7226-049-9. **Sig: 11011**
3. PRATT, W. *Digital Image Processing*. NY: John Wiley & Sons, Inc., 2001. 735 s. ISBN 0-471-37407-5

Počítačová podpora v manažérstve kvality

1. CHAJDIK, J. *Štatistika v Exceli*. Bratislava: STATIS, 2002. 159 s. ISBN 80-85659-27-1. **sig: 11194**
2. CHAJDIK, J. *Štatistika v Exceli 2007*. Bratislava: STATIS, 2009. 304 s. ISBN 978-80-85659-49-8. **sig: 12492**

Počítačová podpora vo zvráraní

1. ORVIS, W. *Excel pro vědce a inženýry*. Praha: Computer press, 1996. ISBN 80-85896-49-4.
2. ŠŤASTNÝ, Z. *Matematické a statistické výpočty v Microsoft Excelu*. Praha: Computer press, 1999. 254 s. ISBN 80-7226-141-X.
3. HRIVŇÁK, I. *Zvráranie a zvariteľnosť materiálov*. Bratislava: STU, 2009. 486 s. ISBN 978-80-227-3167-6. **Sig. 12640**

Počítačová podpora výrobných technológií I, II

1. PETERKA, J. - JANÁČ, A. *CAD/CAM systémy*. Bratislava: STU v Bratislave, 2002. 63 s. ISBN 80-227-1685-5. **e-skriptá, sig: S-1055**
2. KURIC, I. -- KOŠTURIK, J. -- MARCINČIN, J. -- JANÁČ, A. -- PETERKA, J. *Počítačom podporované systémy v strojárstve*. Žilina: Žilinská univerzita, 2002. 351 s. ISBN 80-7100-948-2. **sig.: 11091**
3. Spišák, E., Fabian, M. *Strojárske technológie s Cx podporou*. Košice, Elfa 2010. ISBN 978-80-8086-136-0
4. Fabian, M. – Spišák, E. *Navrhování a výroba s pomocí CA technologií*. CCB 2009
5. Stroud, I. – Nafy, H. *Solid modeling and CAD systems. How to survive a CAD system*. London Springer 2011. ISBN 978-0-85729-258-2
6. Peterka, J. - Pokorný, P. *Počítačová podpora výrobných technológií I. Návody na cvičenia*. Trnava: AlumniPress, 2010. **e-skriptá**

Počítačová podpora výrobných technológií III

1. Demeč, P. - Svetlík, -Semjon, J. *Virtuálne prototypovanie obrábacích strojov z hľadiska dynamiky procesov obrábania*. Košice, Technická univerzita v Košiciach 2011. - 182 s. - ISBN 978-80-553-0815-9. **Sign.: 13180**
2. KURIC, I. -- KOŠTURIK, J. -- MARCINČIN, J. -- JANÁČ, A. -- PETERKA, J. *Počítačom podporované systémy v strojárstve*. Žilina: Žilinská univerzita, 2002. 351 s. ISBN 80-7100-948-2. **sig.: 11091**
3. Peterka, J. - Pokorný, P. *Počítačová podpora výrobných technológií I. Návody na cvičenia*. Trnava: AlumniPress, 2010. **e-skriptá**

Počítačové architektúry a operačné systémy

1. BRANDEJS, M. *Mikroprocesory Intel : 8086 - 80486*. Praha: Grada, 1991. 246 s. ISBN 80-85424-27-4. **Sig: 8032**
2. BRANDEJS, M. *Mikroprocesory Intel. Pentium a spol.* Praha: Grada, 1994. 412 s. ISBN 80-7169-041-4. **Sig: 8652**
3. RIBARIČ, S. *Architektúry mikroprocesorov*. Bratislava: Alfa, 1988. 535 s. **sig: 2735**
4. GULDAN, A. *Unipolárne integrované obvody*. Bratislava: Alfa, 1980. 464 s.

5. MUELLER, S. *Osobní počítač : Hardware. Upgrade. Opravy*. Brno: Computer Press, 2003. 862 s. ISBN 80-7226-796-5. **Sig: 11215**
6. MUELLER, S. *Osobní počítač : Nejpodrobnější průvodce hardwarem PC*. Praha: Computer Press, 2001. 869 s. ISBN 80-7226-470-2.
7. MINASI, M. *Velký průvodce hardwarem : Komponenty PC, hledání poruch, odstraňování poruch, problémy s tiskárnami, viry a ochrana. síťové koncepty, hardware pro síť*. Praha: Grada Publishing, 2002. 763 s. ISBN 80-247-0273-8.
8. BACH, M. J. *The design of the UNIX operating system*. Englewood Cliffs: Prentice Hall, 1988. 471 s.
9. CHRISTIAN, K. *The UNIX Operating System*. New York: John Wiley & Sons, 1988. 455 s.
10. HERBORTH, C. *UNIX a LINUX : Názorný průvodce*. Brno: Computer Press, 2006. 288 s. ISBN 80-251-0978-X

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.
2. TAYLOR, E. *The network architecture design handbook*. New York: McGraw-Hill, 1997. 764 s. ISBN 0-07-063362-2.

Podnikateľské stratégie malých a stredných podnikov

1. DAŇKOVÁ, A. *Podnikanie v malých a stredných podnikoch*. Bratislava: Ekonóm, 1997. 92 s.
2. BUJNOVÁ, D. *Podnikanie v malých a stredných podnikoch*. Bratislava: Ekonóm, 1998. **sig.: 11921**
3. CHODASOVÁ, A. *Podnikanie v malých a stredných podnikoch*. Bratislava: Ekonóm, 2001. **sig.: 11921**
4. MICHLÍK, Ľ. *Slovensko a Európska únia*. Bratislava: EU, 1998. ISBN 80-225-0886-1.
5. SAKÁL, P. -- PODSKĽAN, A. *Strategický manažment*. Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2004. 256 s. ISBN 80-227-2153-0. **e-skriptá, sig: S-1135**
6. SAKÁL, P. -- HRDINOVÁ, G. Corporate social responsibility (CSR) versus HCS model 3E. In *Invence - inovace - investice : od recese k prosperitě. 6. ročník mezinárodní vědecké konference Finanční a logistické řízení 2009. Malenovice, 14.-15.5.2009*. Ostrava: Vysoká škola báňská - Technická univerzita v Ostravě, 2009, s. 499--505. ISBN 978-80-248-1977-8. **sig: Z-3452**
7. SAKÁL, P. -- BOŽEK, P. -- HRDINOVÁ, G. Ergonomické aspekty strategického manažmentu, HCS model 3E a CSR. In *Ergonómia pre 21.storočie. Ergonómia ako nástroj zvyšovania produktivity : Zborník prednášok. Piešťany, 27.-28.11.2008*. Žilina: SLCP Consulting, s.r.o., 2008, ISBN 978-80-89333-06-6.
8. SAKÁL, P. Euro orientovaná stratégia podniku. In BARAN, D. -- BOŽEK, P. -- CIBULKA, V. -- COOK, T. -- ČERNÁ, Ľ. -- DOLINKOVÁ, Z. -- DRAHŇOVSKÝ, J. -- GILEJEVA, T. A. -- HAJNIK, B. -- HATIAR, K. -- HATIAROVÁ, K. -- HORŇÁK, F. -- ISMAGILOVA, L. A. -- JACINTO ASSUNCAO, D. -- JAHNÁTEK, Ľ. -- JEDLIČKA, M. -- KUBOVIČ, M. -- LIBERKO, I. -- LIBERKOVÁ, L. -- LOZENKO, V. -- MAMOJKA, M. -- MIHOK, J. -- MRVOVÁ, Ľ. -- PAULOVÁ, I. -- RYBANSKÝ, R. -- SABLÍK, J. -- SAKÁL, P. -- SOKOLOVÁ, M. -- SERGEJEVA, I. G. -- ŠUJANOVÁ, J. -- VÝBOCH, J. -- UHROVČÍKOVÁ, P. -- ZÁVADSKÝ, J. *Strategický manažment v praxi manažéra*. 1. vyd. Trnava: Tripsoft, 2007, s. 590--604. ISBN 978-80-89291-04-5. **študovňa**
9. JACINTO ASSUNCAO, D. -- SAKÁL, P. *Marketingové nástroje tvorby environmentálnej politiky podniku*. Trnava: SP SYNERGIA, 2009. 272 s. ISBN 978-80-89291-22-9. **sig: 12452**
10. HRDINOVÁ, G. Corporate social responsibility (CSR) versus HCS model 3E. In *Radioelektronika, elektrotechnika i energetika. Tezisy dokladov. Tom 2 : 15. meždunarodnaja naučno-techničeskaja konferencija studentov i aspirantov. Moskva, 26-27.2.2009*. Moskva: Moskovskij energetičeskij institut, 2009, s. 243--244. ISBN 978-5-383-00346-6. **sig: Z-3422**
11. SAKÁL, P. Analýza interného prostredia. In BARAN, D. -- BOŽEK, P. -- CIBULKA, V. -- COOK, T. -- ČERNÁ, Ľ. -- DOLINKOVÁ, Z. -- DRAHŇOVSKÝ, J. -- GILEJEVA, T. A. -- HAJNIK, B. -- HATIAR, K. -- HATIAROVÁ, K. -- HORŇÁK, F. -- ISMAGILOVA, L. A. -- JACINTO ASSUNCAO, D. -- JAHNÁTEK, Ľ. -- JEDLIČKA, M. -- KUBOVIČ, M. -- LIBERKO, I. -- LIBERKOVÁ, L. -- LOZENKO, V. -- MAMOJKA, M. --

- MIHOK, J. -- MRVOVÁ, Ľ. -- PAULOVÁ, I. -- RYBANSKÝ, R. -- SABLÍK, J. -- SAKÁL, P. -- SOKOLOVÁ, M. -- SERGEJEVA, I. G. -- ŠUJANOVÁ, J. -- VÝBOCH, J. -- UHROVČÍKOVÁ, P. -- ZÁVADSKÝ, J. *Strategický manažment v praxi manažéra*. 1. vyd. Trnava: Tripsoft, 2007, s. 93--107. ISBN 978-80-89291-04-5. **študovňa**
12. SAKÁL, P. Analýza odvetvového prostredia. In BARAN, D. -- BOŽEK, P. -- CIBULKA, V. -- COOK, T. -- ČERNÁ, Ľ. -- DOLINKOVÁ, Z. -- DRAHŇOVSKÝ, J. -- GILEJEVA, T. A. -- HAJNIK, B. -- HATIAR, K. -- HATIAROVÁ, K. -- HORŇÁK, F. -- ISMAGILOVA, L. A. -- JACINTO ASSUNCAO, D. -- JAHNÁTEK, Ľ. -- JEDLIČKA, M. -- KUBOVIČ, M. -- LIBERKO, I. -- LIBERKOVÁ, L. -- LOZENKO, V. -- MAMOJKA, M. -- MIHOK, J. -- MRVOVÁ, Ľ. -- PAULOVÁ, I. -- RYBANSKÝ, R. -- SABLÍK, J. -- SAKÁL, P. -- SOKOLOVÁ, M. -- SERGEJEVA, I. G. -- ŠUJANOVÁ, J. -- VÝBOCH, J. -- UHROVČÍKOVÁ, P. -- ZÁVADSKÝ, J. *Strategický manažment v praxi manažéra*. 1. vyd. Trnava: Tripsoft, 2007, s. 83--91. ISBN 978-80-89291-04-5. **študovňa**
13. SAKÁL, P. Funkčné stratégie. Poslanie a obsah funkčných stratégií. In BARAN, D. -- BOŽEK, P. -- CIBULKA, V. -- COOK, T. -- ČERNÁ, Ľ. -- DOLINKOVÁ, Z. -- DRAHŇOVSKÝ, J. -- GILEJEVA, T. A. -- HAJNIK, B. -- HATIAR, K. -- HATIAROVÁ, K. -- HORŇÁK, F. -- ISMAGILOVA, L. A. -- JACINTO ASSUNCAO, D. -- JAHNÁTEK, Ľ. -- JEDLIČKA, M. -- KUBOVIČ, M. -- LIBERKO, I. -- LIBERKOVÁ, L. -- LOZENKO, V. -- MAMOJKA, M. -- MIHOK, J. -- MRVOVÁ, Ľ. -- PAULOVÁ, I. -- RYBANSKÝ, R. -- SABLÍK, J. -- SAKÁL, P. -- SOKOLOVÁ, M. -- SERGEJEVA, I. G. -- ŠUJANOVÁ, J. -- VÝBOCH, J. -- UHROVČÍKOVÁ, P. -- ZÁVADSKÝ, J. *Strategický manažment v praxi manažéra*. 1. vyd. Trnava: Tripsoft, 2007, s. 167--168. ISBN 978-80-89291-04-5. **študovňa**
14. SAKÁL, P. Globálne tendencie v strategickom manažmente. In BARAN, D. -- BOŽEK, P. -- CIBULKA, V. -- COOK, T. -- ČERNÁ, Ľ. -- DOLINKOVÁ, Z. -- DRAHŇOVSKÝ, J. -- GILEJEVA, T. A. -- HAJNIK, B. -- HATIAR, K. -- HATIAROVÁ, K. -- HORŇÁK, F. -- ISMAGILOVA, L. A. -- JACINTO ASSUNCAO, D. -- JAHNÁTEK, Ľ. -- JEDLIČKA, M. -- KUBOVIČ, M. -- LIBERKO, I. -- LIBERKOVÁ, L. -- LOZENKO, V. -- MAMOJKA, M. -- MIHOK, J. -- MRVOVÁ, Ľ. -- PAULOVÁ, I. -- RYBANSKÝ, R. -- SABLÍK, J. -- SAKÁL, P. -- SOKOLOVÁ, M. -- SERGEJEVA, I. G. -- ŠUJANOVÁ, J. -- VÝBOCH, J. -- UHROVČÍKOVÁ, P. -- ZÁVADSKÝ, J. *Strategický manažment v praxi manažéra*. 1. vyd. Trnava: Tripsoft, 2007, s. 604--606. ISBN 978-80-89291-04-5. **študovňa**
15. SAKÁL, P. Hierarchické vzťahy v strategickom manažmente. In BARAN, D. -- BOŽEK, P. -- CIBULKA, V. -- COOK, T. -- ČERNÁ, Ľ. -- DOLINKOVÁ, Z. -- DRAHŇOVSKÝ, J. -- GILEJEVA, T. A. -- HAJNIK, B. -- HATIAR, K. -- HATIAROVÁ, K. -- HORŇÁK, F. -- ISMAGILOVA, L. A. -- JACINTO ASSUNCAO, D. -- JAHNÁTEK, Ľ. -- JEDLIČKA, M. -- KUBOVIČ, M. -- LIBERKO, I. -- LIBERKOVÁ, L. -- LOZENKO, V. -- MAMOJKA, M. -- MIHOK, J. -- MRVOVÁ, Ľ. -- PAULOVÁ, I. -- RYBANSKÝ, R. -- SABLÍK, J. -- SAKÁL, P. -- SOKOLOVÁ, M. -- SERGEJEVA, I. G. -- ŠUJANOVÁ, J. -- VÝBOCH, J. -- UHROVČÍKOVÁ, P. -- ZÁVADSKÝ, J. *Strategický manažment v praxi manažéra*. 1. vyd. Trnava: Tripsoft, 2007, s. 49--58. ISBN 978-80-89291-04-5. **študovňa**
16. SAKÁL, P. -- SAKÁL, Ľ. Marketing a jeho budúcnosť v japonskej firme KAO. *Marketing : časopis České marketingové spoločnosti* Č. 1. s. 11--16. ISSN 1210-6879.
17. SAKÁL, P. -- DOLINKOVÁ, Z. Návrh tvorby environmentálne orientovaného BSC. In BARAN, D. -- BOŽEK, P. -- CIBULKA, V. -- COOK, T. -- ČERNÁ, Ľ. -- DOLINKOVÁ, Z. -- DRAHŇOVSKÝ, J. -- GILEJEVA, T. A. -- HAJNIK, B. -- HATIAR, K. -- HATIAROVÁ, K. -- HORŇÁK, F. -- ISMAGILOVA, L. A. -- JACINTO ASSUNCAO, D. -- JAHNÁTEK, Ľ. -- JEDLIČKA, M. -- KUBOVIČ, M. -- LIBERKO, I. -- LIBERKOVÁ, L. -- LOZENKO, V. -- MAMOJKA, M. -- MIHOK, J. -- MRVOVÁ, Ľ. -- PAULOVÁ, I. -- RYBANSKÝ, R. -- SABLÍK, J. -- SAKÁL, P. -- SOKOLOVÁ, M. -- SERGEJEVA, I. G. -- ŠUJANOVÁ, J. -- VÝBOCH, J. -- UHROVČÍKOVÁ, P. -- ZÁVADSKÝ, J. *Strategický manažment v praxi manažéra*. 1. vyd. Trnava: Tripsoft, 2007, s. 461--472. ISBN 978-80-89291-04-5. **študovňa**
18. SAKÁL, P. Obsah, význam a úloha vízie, poslania a cieľov. In BARAN, D. -- BOŽEK, P. -- CIBULKA, V. -- COOK, T. -- ČERNÁ, Ľ. -- DOLINKOVÁ, Z. -- DRAHŇOVSKÝ, J. -- GILEJEVA, T. A. -- HAJNIK, B. -- HATIAR, K. -- HATIAROVÁ, K. -- HORŇÁK, F. -- ISMAGILOVA, L. A. -- JACINTO ASSUNCAO, D. -- JAHNÁTEK, Ľ. -- JEDLIČKA, M. -- KUBOVIČ, M. -- LIBERKO, I. -- LIBERKOVÁ, L. -- LOZENKO, V. -- MAMOJKA, M. -- MIHOK, J. -- MRVOVÁ, Ľ. -- PAULOVÁ, I. -- RYBANSKÝ, R. -- SABLÍK, J. -- SAKÁL, P. -- SOKOLOVÁ, M. -- SERGEJEVA, I. G. -- ŠUJANOVÁ, J. -- VÝBOCH, J. -- UHROVČÍKOVÁ, P. -- ZÁVADSKÝ, J. *Strategický manažment v praxi manažéra*. 1. vyd. Trnava: Tripsoft, 2007, s. 59--74. ISBN 978-80-89291-04-5. **študovňa**

19. SAKÁL, P. Podnikateľské stratégie. In BARAN, D. -- BOŽEK, P. -- CIBULKA, V. -- COOK, T. -- ČERNÁ, Ľ. -- DOLINKOVÁ, Z. -- DRAHŇOVSKÝ, J. -- GILEJEVA, T. A. -- HAJNIK, B. -- HATIAR, K. -- HATIAROVÁ, K. -- HORŇÁK, F. -- ISMAGILOVA, L. A. -- JACINTO ASSUNCAO, D. -- JAHNÁTEK, Ľ. -- JEDLIČKA, M. -- KUBOVIČ, M. -- LIBERKO, I. -- LIBERKOVÁ, L. -- LOZENKO, V. -- MAMOJKA, M. -- MIHOK, J. -- MRVOVÁ, Ľ. -- PAULOVÁ, I. -- RYBANSKÝ, R. -- SABLÍK, J. -- SAKÁL, P. -- SOKOLOVÁ, M. -- SERGEJEVA, I. G. -- ŠUJANOVÁ, J. -- VÝBOCH, J. -- UHROVČÍKOVÁ, P. -- ZÁVADSKÝ, J. *Strategický manažment v praxi manažéra*. 1. vyd. Trnava: Tripsoft, 2007, s. 151--165. ISBN 978-80-89291-04-5. **študovňa**
20. SAKÁL, P. Podniková stratégia . In BARAN, D. -- BOŽEK, P. -- CIBULKA, V. -- COOK, T. -- ČERNÁ, Ľ. -- DOLINKOVÁ, Z. -- DRAHŇOVSKÝ, J. -- GILEJEVA, T. A. -- HAJNIK, B. -- HATIAR, K. -- HATIAROVÁ, K. -- HORŇÁK, F. -- ISMAGILOVA, L. A. -- JACINTO ASSUNCAO, D. -- JAHNÁTEK, Ľ. -- JEDLIČKA, M. -- KUBOVIČ, M. -- LIBERKO, I. -- LIBERKOVÁ, L. -- LOZENKO, V. -- MAMOJKA, M. -- MIHOK, J. -- MRVOVÁ, Ľ. -- PAULOVÁ, I. -- RYBANSKÝ, R. -- SABLÍK, J. -- SAKÁL, P. -- SOKOLOVÁ, M. -- SERGEJEVA, I. G. -- ŠUJANOVÁ, J. -- VÝBOCH, J. -- UHROVČÍKOVÁ, P. -- ZÁVADSKÝ, J. *Strategický manažment v praxi manažéra*. 1. vyd. Trnava: Tripsoft, 2007, s. 117--137. ISBN 978-80-89291-04-5. **študovňa**
21. SAKÁL, P. Rozvoj teórie a praxe strategického manažmentu. In BARAN, D. -- BOŽEK, P. -- CIBULKA, V. -- COOK, T. -- ČERNÁ, Ľ. -- DOLINKOVÁ, Z. -- DRAHŇOVSKÝ, J. -- GILEJEVA, T. A. -- HAJNIK, B. -- HATIAR, K. -- HATIAROVÁ, K. -- HORŇÁK, F. -- ISMAGILOVA, L. A. -- JACINTO ASSUNCAO, D. -- JAHNÁTEK, Ľ. -- JEDLIČKA, M. -- KUBOVIČ, M. -- LIBERKO, I. -- LIBERKOVÁ, L. -- LOZENKO, V. -- MAMOJKA, M. -- MIHOK, J. -- MRVOVÁ, Ľ. -- PAULOVÁ, I. -- RYBANSKÝ, R. -- SABLÍK, J. -- SAKÁL, P. -- SOKOLOVÁ, M. -- SERGEJEVA, I. G. -- ŠUJANOVÁ, J. -- VÝBOCH, J. -- UHROVČÍKOVÁ, P. -- ZÁVADSKÝ, J. *Strategický manažment v praxi manažéra*. 1. vyd. Trnava: Tripsoft, 2007, s. 31--47. ISBN 978-80-89291-04-5. **študovňa**
22. SAKÁL, Ľ. -- SAKÁL, P. Stratégia marketingu japonskej firmy KAO. *Podniková organizace Roč. 46, č. 3. s. 82--89.*
23. SAKÁL, P. Stratégia zahraničnoobchodnej podnikateľskej činnosti podniku. In BARAN, D. -- BOŽEK, P. -- CIBULKA, V. -- COOK, T. -- ČERNÁ, Ľ. -- DOLINKOVÁ, Z. -- DRAHŇOVSKÝ, J. -- GILEJEVA, T. A. -- HAJNIK, B. -- HATIAR, K. -- HATIAROVÁ, K. -- HORŇÁK, F. -- ISMAGILOVA, L. A. -- JACINTO ASSUNCAO, D. -- JAHNÁTEK, Ľ. -- JEDLIČKA, M. -- KUBOVIČ, M. -- LIBERKO, I. -- LIBERKOVÁ, L. -- LOZENKO, V. -- MAMOJKA, M. -- MIHOK, J. -- MRVOVÁ, Ľ. -- PAULOVÁ, I. -- RYBANSKÝ, R. -- SABLÍK, J. -- SAKÁL, P. -- SOKOLOVÁ, M. -- SERGEJEVA, I. G. -- ŠUJANOVÁ, J. -- VÝBOCH, J. -- UHROVČÍKOVÁ, P. -- ZÁVADSKÝ, J. *Strategický manažment v praxi manažéra*. 1. vyd. Trnava: Tripsoft, 2007, s. 397--427. ISBN 978-80-89291-04-5. **študovňa**
24. BARAN, D. -- BOŽEK, P. -- CIBULKA, V. -- COOK, T. -- ČERNÁ, Ľ. -- DOLINKOVÁ, Z. -- DRAHŇOVSKÝ, J. -- GILEJEVA, T. A. -- HAJNIK, B. -- HATIAR, K. -- HATIAROVÁ, K. -- HORŇÁK, F. -- ISMAGILOVA, L. A. -- JACINTO ASSUNCAO, D. -- JAHNÁTEK, Ľ. -- JEDLIČKA, M. -- KUBOVIČ, M. -- LIBERKO, I. -- LIBERKOVÁ, L. -- LOZENKO, V. -- MAMOJKA, M. -- MIHOK, J. -- MRVOVÁ, Ľ. -- PAULOVÁ, I. -- RYBANSKÝ, R. -- SABLÍK, J. -- SAKÁL, P. -- SOKOLOVÁ, M. -- SERGEJEVA, I. G. -- ŠUJANOVÁ, J. -- VÝBOCH, J. -- UHROVČÍKOVÁ, P. -- ZÁVADSKÝ, J. *Strategický manažment v praxi manažéra*. Trnava: Tripsoft, 2007. 703 s. ISBN 978-80-89291-04-5. **študovňa**
25. SAKÁL, P. Súčasný stav a tendencie vzdelávania strategických manažérov na univerzitách a vysokých školách. In BARAN, D. -- BOŽEK, P. -- CIBULKA, V. -- COOK, T. -- ČERNÁ, Ľ. -- DOLINKOVÁ, Z. -- DRAHŇOVSKÝ, J. -- GILEJEVA, T. A. -- HAJNIK, B. -- HATIAR, K. -- HATIAROVÁ, K. -- HORŇÁK, F. -- ISMAGILOVA, L. A. -- JACINTO ASSUNCAO, D. -- JAHNÁTEK, Ľ. -- JEDLIČKA, M. -- KUBOVIČ, M. -- LIBERKO, I. -- LIBERKOVÁ, L. -- LOZENKO, V. -- MAMOJKA, M. -- MIHOK, J. -- MRVOVÁ, Ľ. -- PAULOVÁ, I. -- RYBANSKÝ, R. -- SABLÍK, J. -- SAKÁL, P. -- SOKOLOVÁ, M. -- SERGEJEVA, I. G. -- ŠUJANOVÁ, J. -- VÝBOCH, J. -- UHROVČÍKOVÁ, P. -- ZÁVADSKÝ, J. *Strategický manažment v praxi manažéra*. 1. vyd. Trnava: Tripsoft, 2007, s. 581--590. ISBN 978-80-89291-04-5. **študovňa**
26. SAKÁL, P. SWOT analýza. In BARAN, D. -- BOŽEK, P. -- CIBULKA, V. -- COOK, T. -- ČERNÁ, Ľ. -- DOLINKOVÁ, Z. -- DRAHŇOVSKÝ, J. -- GILEJEVA, T. A. -- HAJNIK, B. -- HATIAR, K. -- HATIAROVÁ, K. -- HORŇÁK, F. -- ISMAGILOVA, L. A. -- JACINTO ASSUNCAO, D. -- JAHNÁTEK, Ľ. -- JEDLIČKA, M. -- KUBOVIČ, M. -- LIBERKO, I. -- LIBERKOVÁ, L. -- LOZENKO, V. -- MAMOJKA, M. -- MIHOK, J. --

- MRVOVÁ, Ľ. -- PAULOVÁ, I. -- RYBANSKÝ, R. -- SABLÍK, J. -- SAKÁL, P. -- SOKOLOVÁ, M. -- SERGEJEVA, I. G. -- ŠUJANOVÁ, J. -- VÝBOCH, J. -- UHROVČÍKOVÁ, P. -- ZÁVADSKÝ, J. *Strategický manažment v praxi manažéra*. 1. vyd. Trnava: Tripsoft, 2007, s. 109--116. ISBN 978-80-89291-04-5. **študovňa**
27. SAKÁL, P. Štruktúra prostredia podniku. In BARAN, D. -- BOŽEK, P. -- CIBULKA, V. -- COOK, T. -- ČERNÁ, Ľ. -- DOLINKOVÁ, Z. -- DRAHŇOVSKÝ, J. -- GILEJEVA, T. A. -- HAJNIK, B. -- HATIAR, K. -- HATIAROVÁ, K. -- HORŇÁK, F. -- ISMAGILOVA, L. A. -- JACINTO ASSUNCAO, D. -- JAHNÁTEK, Ľ. -- JEDLIČKA, M. -- KUBOVIČ, M. -- LIBERKO, I. -- LIBERKOVÁ, L. -- LOZENKO, V. -- MAMOJKA, M. -- MIHOK, J. -- MRVOVÁ, Ľ. -- PAULOVÁ, I. -- RYBANSKÝ, R. -- SABLÍK, J. -- SAKÁL, P. -- SOKOLOVÁ, M. -- SERGEJEVA, I. G. -- ŠUJANOVÁ, J. -- VÝBOCH, J. -- UHROVČÍKOVÁ, P. -- ZÁVADSKÝ, J. *Strategický manažment v praxi manažéra*. 1. vyd. Trnava: Tripsoft, 2007, s. 75--82. ISBN 978-80-89291-04-5. **študovňa**
28. HATIAR, K. -- COOK, T. -- SAKÁL, P. -- HATIAROVÁ, K. -- SABLÍK, J. Ergonomic Strategy of Enterprise. In BARAN, D. -- BOŽEK, P. -- CIBULKA, V. -- COOK, T. -- ČERNÁ, Ľ. -- DOLINKOVÁ, Z. -- DRAHŇOVSKÝ, J. -- GILEJEVA, T. A. -- HAJNIK, B. -- HATIAR, K. -- HATIAROVÁ, K. -- HORŇÁK, F. -- ISMAGILOVA, L. A. -- JACINTO ASSUNCAO, D. -- JAHNÁTEK, Ľ. -- JEDLIČKA, M. -- KUBOVIČ, M. -- LIBERKO, I. -- LIBERKOVÁ, L. -- LOZENKO, V. -- MAMOJKA, M. -- MIHOK, J. -- MRVOVÁ, Ľ. -- PAULOVÁ, I. -- RYBANSKÝ, R. -- SABLÍK, J. -- SAKÁL, P. -- SOKOLOVÁ, M. -- SERGEJEVA, I. G. -- ŠUJANOVÁ, J. -- VÝBOCH, J. -- UHROVČÍKOVÁ, P. -- ZÁVADSKÝ, J. *Strategický manažment v praxi manažéra*. 1. vyd. Trnava: Tripsoft, 2007, s. 325--350. ISBN 978-80-89291-04-5. **študovňa**
29. HATIAR, K. -- SAKÁL, P. -- COOK, T. HCS model 3E - mikro-riešenie makro-problémov - I/II. HCS model 3E - micro-solution of macro-problems - I/II. *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. 22. s. 25--30. ISSN 1336-1589.
30. HATIAR, K. -- SAKÁL, P. -- COOK, T. HCS model 3E - mikro-riešenie makro-problémov - II/II. HCS model 3E - micro-solution of macro-problems - II/II. *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. 22. s. 31--38. ISSN 1336-1589.
31. SAKÁL, P. -- DOLINKOVÁ, Z. Hodnotenie výkonnosti environmentálne orientovaného podniku s využitím exaktných metód - balanced scorecard. *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. 21. s. 93--100. ISSN 1336-1589.
32. DOLINKOVÁ, Z. -- SAKÁL, P. Hodnotenie výkonnosti environmentálne orientovaného podniku s využitím exaktných metód - Balanced Scorecard. In MEDZINÁRODNÁ ODBORNÁ KONFERENCIA. *Procesné riadenie 2006 : Zborník z medzinárodnej odbornej konferencie*. Poprad: Slovenská asociácia procesného riadenia, 2006, s. 40--47. ISBN 80-969519-0-4.
33. HRDINOVÁ, G. -- SAKÁL, P. Koncept korporatívnej sociálnej zodpovednosti (CSR) versus koncept HCS model 3E. In *Molodež, kreativ, innovacii - uslovija stabil'nogo razvitija obščestva : Vserossijskaja konferencija s meždunarodnym učastijem s elementami naučnoj školy dlja molodeži. 20-24 oktjabrja 2009, Ufa*. Ufa: Ufimskij gosudarstvennyj aviacionnyj techničeskij universitet, 2009, s. 298--306. ISBN 978-5-86911-985-8.
34. ALÁČ, P. -- ALTUFJEVA, L. -- BOŽEK, P. -- BOŽEKOVÁ, J. -- BUCHARBAJEVA, L. -- CIBULKA, V. -- DRAHŇOVSKÝ, J. -- FIDLEROVÁ, H. -- FILIPPOVA, A. -- FILIPPOV, D. -- GLOS, F. -- HAJNIK, B. -- HRDINOVÁ, G. -- CHUDOBA, Š. -- HYBEN, T. -- JERZ, V. -- KLIMOVA, N. -- KŇAŽÍK, M. -- KOVAĽOVÁ, M. -- KUBIŠ, J. -- LENORT, R. -- PRACHAŘ, J. -- RAŠNER, J. -- RYBANSKÝ, R. -- SABLÍK, J. -- SAKÁL, P. -- SRNKA, P. -- SYČ, M. -- VIDOVÁ, H. -- WAGNER, A. P. -- ZÁVADSKÝ, J. -- MALINDŽÁK, D. *Logistika výkonného podniku*. Trnava: SP SYNERGIA, 2009. 633 s. ISBN 978-80-254-5754-2. **sig: 12672**
35. SAKÁL, P. Manažovanie a hodnotenie podnikového portfólia. In BARAN, D. -- BOŽEK, P. -- CIBULKA, V. -- COOK, T. -- ČERNÁ, Ľ. -- DOLINKOVÁ, Z. -- DRAHŇOVSKÝ, J. -- GILEJEVA, T. A. -- HAJNIK, B. -- HATIAR, K. -- HATIAROVÁ, K. -- HORŇÁK, F. -- ISMAGILOVA, L. A. -- JACINTO ASSUNCAO, D. -- JAHNÁTEK, Ľ. -- JEDLIČKA, M. -- KUBOVIČ, M. -- LIBERKO, I. -- LIBERKOVÁ, L. -- LOZENKO, V. -- MAMOJKA, M. -- MIHOK, J. -- MRVOVÁ, Ľ. -- PAULOVÁ, I. -- RYBANSKÝ, R. --

- SABLIK, J. -- SAKÁL, P. -- SOKOLOVÁ, M. -- SERGEJEVA, I. G. -- ŠUJANOVÁ, J. -- VÝBOCH, J. -- UHROVČÍKOVÁ, P. -- ZÁVADSKÝ, J. *Strategický manažment v praxi manažéra*. 1. vyd. Trnava: Tripsoft, 2007, s. 139--150. ISBN 978-80-89291-04-5. **študovňa**
36. FIDLEROVÁ, H. -- SAKÁL, P. Model environmentálne orientovanej logistiky priemyselného podniku. *Logistika : mesačník pro dopravu, skladování a manipulaci* Č. 12. ISSN 1211-0957. **Študovňa**
37. HRDINOVÁ, G. -- SAKÁL, P. Novaja paradigma strategičeskogo upravlenija i jejo prilozhenija. In *Technologii upravlenija socialno-ekonomičeskim razvitiem regiona. Časť I. : Materialy II. Vserossijskoj naučno-praktičeskoj konferencii s meždunarodnym učastiem (20. - 21. oktjabrja 2009 g.)*. Ufa: Ufimskij gosudarstvennyj aviacionnyj techničeskij universitet, 2009, s. 7--12. ISBN 978-5-904122-06-5.
38. SAKÁL, P. *Strategický manažment*. Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2003. (r. 2004 e-skriptá)

Podnikové hospodárstvo I

1. BURCL, R. -- BESTVINOVÁ, V. *Podnikové hospodárstvo*. Bratislava: STU v Bratislave, 2004. 249 s. ISBN 80-227-2122-0. **e-skriptá, sig: S-1132**
2. KUPKOVIČ, M. *Podnikové hospodárstvo : Komplexný pohľad na podnik*. Bratislava: Sprint, 2003. 452 s. ISBN 80-88848-71-7. **sig.: 11300**
3. BESTVINOVÁ, V. -- ČERNÁ, Ľ. -- JÁNOŠÍKOVÁ, S. -- JAHNÁTEK, A. -- MOLNÁROVÁ, D. -- TRENČAN, B. *Podnikové hospodárstvo I. Enterprise Economy : Praktikum. Work-book*. Trnava: AlumniPress, 2008. 200 s. ISBN 978-80-8096-046-9 **e-skriptá**

Podnikové hospodárstvo II

1. ZALAI, K. -- ŠNIRCOVÁ, J. *Finančno - ekonomická analýza podniku*. Bratislava: Sprint, 2008. 385 s. ISBN 978-80-89085-99-6 **sig.: 12326, CD1271-CD1280**
2. HIGGINS, R. C. -- KUNST, P. *Analýza pro finanční management*. Praha: Grada Publishing, 1997. 399 s. ISBN 80-7169-404-5 **sig: 10022**
3. KOVANICOVÁ, D. -- KOVANIC, P. *Poklady skryté v účetnictví : Díl I. Jak porozumět účetním výkazům*. Praha: Polygon, 1995. 214 s. ISBN 80-85967-06-5.
4. FREIBERG, F. *Finančný controlling : Konceptia fináčnej stability firmy*. Bratislava: Elita, 1996. 215 s. ISBN 80-8044-020-4. **sig: 9558**
5. OLENICK, A. J. *Cesta k zisku : Tajemství, která si Japonci osvojili a Američané zapomněli*. Praha: Grada, 1993. 297 s. ISBN 80-85623-94-3. **sig: 8665**
6. Vlachynský, K. a kol.: *Podnikové financie*. Iura Edition, Bratislava:2009. ISBN 978-80-8078-258-0

Pokročilé internetové technológie

1. Eckel, B. *Myslíme v jazyku JAVA: Knihovna programátora*. Praha: Grada, 2001.
2. Herout, P. *Učebnice jazyka Java*. České Budějovice: Kopp, 2006.
3. Zakhour, S. a kol. *Java 6: Výukový kurz*. Brno: Computer Press, 2007.
4. Spell, B. *Java: Programujeme profesionálně*. Praha: Computer Press, 2002.

Požiarne inžinierstvo

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**

Pracovná bezpečnosť človeka

1. SINAY, J. *Riziká technických zariadení : Manažérstvo rizika*. Košice: OTA a.s, 1997. 212 s. ISBN 80-967783-0-7. **sig.: 9783**
2. ČÍŽEK, K. *Bezpečnostní úroveň strojů a zařízení*. Praha: Práce, 1985. 159 s. **sig.: 193**

3. BUCHANCOVÁ, J. *Pracovné lekárstvo a toxikológia*. Martin: Osveta, 2003. 1133 s. ISBN 80-8063-113-1 **sig.: 11451**
4. RODGERS, W.P. *Introduction to System Safety Engineering*. New York, Wiley, 1971
5. ŠIBANOV, T.P. *Kvantitatívne hodnotenie činnosti človeka v systémoch človek-stroj*. Vydavateľstvo Mašinstroj, Moskva, 1983, s.26

Právne a technické predpisy BOZP

1. HATINA, T. *Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci*. Bratislava: Eurounion, 2000. ISBN 80-88984-10-6. **sig. :10604**
2. BALOG, K. -- TUREKOVÁ, I. -- TURŇOVÁ, Z. *Inžinierstvo pracovného prostredia*. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 115 s. ISBN 80-227-2574-9. **študovňa**
3. 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**

Prevádzka a údržba strojov

1. BURCL, R. -- BESTVINOVÁ, V. *Podnikové hospodárstvo*. 2004: Slovenská technická univerzita v Bratislave Vydavateľstvo STU, 2004. 249 s. ISBN 80-227-2122-0. **e-skriptá, sig: S-1132**
2. BURCL, R. -- BESTVINOVÁ, V. *Starostlivosť o stroje a zariadenia*. Trnava: AlumniPress, 2007. 118 s. ISBN 978-80-8096-009-4. **e-skriptá**
3. KAVAN, M. *Výrobní a provozní management*. Praha: Grada Publishing, 2002. 424 s. ISBN 80-247-0199-5. **sig: 10930**
4. RAKYTA, M. *Údržba ako zdroj produktivity*. Žilina: Slovenské centrum produktivity, 2002. 198 s. ISBN 80-968324-3-3. **sig: 11586**

Prevádzkovanie výrobných systémov

1. LEŠČIŠIN, M. -- STERN, J. -- DUPAĽ, A. *Rozvojový management výroby*. Bratislava: Elita, 1994. 183 s. ISBN 80-85323-80-X **sig.: 9835**
2. LÍBAL, V. *Organizace a řízení výroby*. Praha: SNTL, 1989. 559 s. **sig.: 6052**
3. STERN, J. -- DUPAĽ, A. *Základy manažmentu výroby : Zbierka príkladov*. Bratislava: Vysoká škola ekonomická, Bratislava, 1991. 164 s. ISBN 80-225-0287-1. **sig.: S-629**
4. Dupaľ,A.- Baránek,I.- Fúzyová,Ľ.: *Manažment inovácií podniku*. Bratislava, Vydavateľstvo EKONÓM 1997.
5. Marko,J. a kol.: *Organizácia a riadenie strojárskej výroby*. Bratislava, ALFA 1981 **sig: 88**

Priemyselná psychológia

1. Lomov. *Základy inžinierskej psychológie*. Bratislava:SPN, 1983. **sig:2024**
2. Kollárik,M. *Sociálna psychológia*. Bratislava:SPN, 1993.**sig: 8261**
3. Kollárik. *Psychologické aspekty pracovnej spokojnosti*. Bratislava :1979.
4. Štikar. *Inženýrska psychologie*. Praha: 1982. **sig: 10430**
5. Machač. *Psychologie v systéme s lidmi*. Praha :1966.
6. Boroš. *Základy psychológie*. Bratislava: SPN, 1987. **sig: 8792**
7. Szarková,M. *Psychológia pre managerov*. Bratislava:Kartprint, 1994. **sig:10250**
8. *Psychologické aspekty pracovného prostredia*. Bratislava:Práca,1976.**sig:6132**
9. Kohl,J. *Člověk v systému řízení*. Praha: Svoboda ,1975.

Priemyselná sociológia

1. KELLER, J. *Nedomyšlená spoločnosť*. Brno: Doplněk, 1992. 125 s. ISBN 80-901102-0-7.
2. KELLER, J. *Sociologie a ekologie*. Praha: Sociologické nakladatelství, 1997. 232 s. ISBN 80-85850-42-7.
3. KELLER, J. *Úvod do sociologie*. Praha: Sociologické nakladatelství, 1992. 186 s. ISBN 80-901059-3-9. **sig.: 8027**
4. BERGER, P. L. *Pozvání do sociologie : Humanistická perspektiva*. Brno: Barrister & Principal, 2003. 194 s. ISBN 80-85947-90-0.

5. DAHRENDORF, R. *Moderný sociálny konflikt : Esej o politike slobody*. Bratislava: Archa, 1991. 320 s. ISBN 80-7115-024-X.
6. RITZER, G. *Mcdonaldizace spoločnosti*. ACADEMIA, Praha, 1994
7. WEBER, M. *Politika ako povolanie*. Bratislava: Spektrum, 1990. 77 s. ISBN 80-218-0055-0.
8. WEBER, M. -- MATIAŠKA, M. *Základné sociologické pojmy*. Bratislava: SOFA, 1999. 145 s. ISBN 80-85752-44-1
9. PICHŇA, J. *Sociológia podniku*. Bratislava: Práca, 1982. 200 s. **sig.: 6417**
10. PICHŇA, J. *Sociologické problémy povolania*. Bratislava: Práca, 1980. 137 s. **študovňa**
11. PICHŇA, J. *Základy personalistiky 1*. Bratislava: SOFA, 1994. 157 s. ISBN 80-85752-05-0. **študovňa**
12. PICHŇA, J. *Základy personalistiky 2*. Bratislava: SOFA, 1995. 184 s. ISBN 80-85752-15-8 **sig.: 8506/2**
13. Ivan Nový - Sociologie pro ekonomy, Praha, Grada, 1997 **sig: 9668**
14. Ján Keller - Sociologie organizace a byrokracie, Praha, SLON, 1997
15. Ján Pichňa – Sociologie podniku, Bratislava, Práca 1982, Trnava, Petrus 1997

Priemyselná toxikológia

1. BALOG, K. -- TUREKOVÁ, I. *Priemyselná toxikológia*. Bratislava: STU v Bratislave, 2005. 160 s. ISBN 80-227-2337-1 **e-skriptá, sig: S-1198**
3. PROUSEK, J. *Rizikové vlastnosti látok*. Bratislava: STU v Bratislave, 2001. 247 s. ISBN 80-227-1497-6. **sig: S-1059**
4. BALOG, K. -- ZAPLETALOVÁ-BARTLOVÁ, I. *Základy toxikologie*. Ostrava: SPBI, 1998. 107 s. ISBN 80-86111-29-6. **sig: 11381**
5. BESEDA, I. *Toxikológia*. Zvolen: TU, 1997.
6. KENT, C. *Basics of toxicology*. New York: J. Wiley and sons, 1997.

Priemyselné roboty a manipulátory

1. VELÍŠEK, K. -- JAVOROVÁ, A. -- KATALINIČ, B. *Priemyselné roboty a manipulátory*. Trnava: Bratislava, 2006. 180 s. ISBN 80-227-2492-0. **e-skriptá, sig: 12025**
2. MATIČKA, R. -- TALÁCKO, J. *Mechanismy manipulátorů a průmyslových robotů*. Praha: SNTL, 1991. 269 s. **sig.: 7657**
3. CHVÁLA, B. -- MATIČKA, R. -- TALÁCKO, J. *Průmyslové roboty a manipulátory*. Praha: SNTL, 1990. 275 s **sig.: 7542**

Prípadové štúdie v manažérstve kvality

1. JURAN, J. -- GODFREY, B. A. *Juran's Quality Handbook*. New York: McGraw-Hill, 2000. ISBN 0-07-116539-8. **sig: 10660**
2. VEBER, J. *Zabezpečování jakosti výrobků v průmyslové praxi*. Praha: SNTL, 1991. 259 s. ISBN 80-03-00503-5.
3. KOTLER, P. -- ARMSTRONG, G. *Marketing*. Praha: Grada Publishing, 2004.
4. NENADÁL, J. *Management partnerství s dodavateli : nové perspektivy firemního nakupování*. Praha: Management Press, 2006. 323 s. ISBN 80-7261-152-6. **sig: 12055**
5. NENADÁL, J. *Měření v systémech managementu jakosti*. Praha: Management Press, 2004. 335 s. ISBN 80-7261-110-0. **sig: 11591**
6. NENADÁL, J. *Moderní systémy řízení jakosti : Quality management*. Praha: Management Press, 2002. 282 s. ISBN 80-7261-071-6 **sig: 11592**
7. STN EN ISO 9000:2006, Systémy manažérstva kvality : základy a slovník. Slovenský ústav technickej normalizácie, 2006.
8. STN EN ISO 9001:2009, Systémy manažérstva kvality : požiadavky. Slovenský ústav technickej normalizácie, 2009
9. STN EN ISO 9004:2001, Systémy manažérstva kvality : Návod na zlepšovanie výkonnosti. Slovenský ústav technickej normalizácie, 2001.

Prípravky

1. CHVÁLA, B. -- VOTAVA, J. *Přípravky*. Praha: SNTL, 1988. 276 s. **sig.: 4874**
2. ŠUTOR, K. *Konštrukcia výrobných pomôcok obrábacích strojov*. Bratislava: ES SVŠT v Bratislave, 1989. (rok 1987 - **sig.: S-822**)
3. ŠUTOR, K. *Konštrukčné cvičenia z prípravkov*. Bratislava: ES SVŠT v Bratislave, 1986 (rok 1985 - **sig.: S-162**)
4. PODKONICKÝ, J. -- PILC, J. *Prípravky a nástroje*. Žilina: Žilina, 1991. ISBN 80-7100-043-4
5. PILC, PODKONICKÝ, SALAJ : *Prípravky a nástroje. (Návody na cvičenia)* VŠD Žilina 1990, ISBN 80-7100-014-0

Procesy a zariadenia environmentálnych technológií

1. Hostin, S., Šilhár, S., Soldán, M., Lacuška, M.: *Environmentálne inžinierstvo I, Procesy a zariadenia environmentálnych technológií*, STU Bratislava, 2004 **e-skriptá, sig: S-1120**
2. Bafnec M. a kol.: *Chemické inžinierstvo 1 a 2*, Malé Centrum, Bratislava, 1999 **sig: 10906/1**
3. Bafnecová, S. a kol.: *Chemické inžinierstvo, príklady a úlohy*, STU, Bratislava, 1996

Prognostika

1. TOFFLER, A. -- TOFFLEROVÁ, H. *Nová civilizace*. Praha: Dokořán, 2003. 128
2. POTŮČEK, M. *Manuál prognostických metod*. Praha: Sociologické nakladatelství, 2006. 193 s. ISBN 80-86429-55-5 **sig.: 11997**
3. VINCÚR, P. -- ZAJAC, Š. *Úvod do prognostiky*. Bratislava: SPRINT, 2007. 389 s. **sig: 12190**
4. CAPRA, F. *The Turning Point*. New York: Simon & Schuster , 1983. ISBN 0-553-34572-9.
5. ŠULC, O. *Informace v prognostické činnosti* . Praha: ÚVTEI, 1989. 154 s. ISBN 80-212-0004-9.

Programovacie jazyky

1. ECKEL, B. *Myslíme v jazyku C++ (Thinking in C++)*. Praha: Grada, 2000.
2. VIRIUS, M. *Programování v C++*. Praha: ČVUT, 1998.
3. VIRIUS, M. *Pasti a propasti jazyka C++*. Praha: Grada, 1997 **sig.: 10069**
4. LIBERTY, J. *Naučte se C++ za 21 dní*. Praha: Computer Press, 2007. 795 s. ISBN 978-80-251-1583-1.
5. ŠEŠERA, L. -- MIČOVSKÝ, A. *Objektovo-orientovaná tvorba systémov (analýza, návrh, implementácia) a jazyk C++* . Bratislava: Perfekt, 1994. 375 s. ISBN 80-85261-66-9.

Programovanie CNC strojov

1. POKORNÝ, P. -- MOROVIČ, L. *Programming of CNC machines in system Heidenhain. Programovanie CNC strojov v systéme Heidenhain*. In REŠETOVÁ, K. -- ĎURIŠ, R. *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.
2. POPPEOVÁ, V. -- ČUBOŇOVÁ, N. *Programovanie CNC strojov*. Žilina: Žilinská univerzita, 2000. 111 s. ISBN 80-7100-777-3 **sig: S-1094**
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**
4. 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
5. *Internetové zdroje výrobcov riadiacích systémov*
6. *Manuály pre programovanie CNC strojov*
7. Marek, Jiří *Konstrukce CNC obráběcích strojů. - 2. vyd.. - Česká republika : MM Publishing, 2010. - 419 s.. - ISBN 978-80-254-7980-3. Sign.: 12828*
8. Štulpa, Miloslav . *CNC obráběcí stroje a jejich programování. - 1. vyd.. - Česká republika : BEN - technická literatura, 2006. - 126 s. - ISBN 80-7300-207-8. Sign.: 11971*

9. Demeč, Peter; Svetlík, Jozef; Semjon, Ján. Virtuálne prototypovanie obrábacích strojov z hľadiska dynamiky procesov obrábania/. - Slovenská republika : Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, 2011. - 182 s. - ISBN 978-80-553-0815-9. **Sign.: 13180**
10. Apro, Karlo Secrets of 5-Axis Machining. - Spojené štáty americké : Industrial Press, 2009. - 172 s. - ISBN 978-0-8311-3375-7. **Sign.: 12654**

Programovanie priemyselných regulátorov

1. konfigurovanie regulačných obvodov, web stránka predmetu
2. Sotvér procesnej úrovne riadiaceho systému, web stránka predmetu

Programovanie výrobnéj a manipulačnej techniky

1. Metodika tvorby, úpravy a kontroly originality záverečných prác MTF STU, interný dokument MTF [online]. 2012.
URL: http://www.mtf.stuba.sk/docs//doc/student/Metodika/MetodikaZP_2012-_FINALNA_VERZIA.pdf

Programovateľné logické automaty

1. Mudrončík, D. *Softvér riadiacich systémov*. 1. vyd. Bratislava : Vydavateľstvo STU, 2000. 268 s. ISBN 80-227-1341-4.
2. Siemens: *Kurz Simatic S7 (ST7-PROG1)*
3. Strémy, M. *Programovateľné logické automaty*. Trnava: AlumniPress, 2011-e –skriptá.

Progressívne materiály a technológie

1. Janovec, Jozef - Skarba, Michal - Grgač, Peter - Gömöry, Fedor - Kusý, Martin - Gogola, Peter: *Progressívne materiály a technológie*. - 1. vyd. - Bratislava : Nakladateľstvo STU, 2012. - 299 s. - ISBN 978-80-227-3648-0 **Sign.: 13160**
2. Skarba, Michal-Kolesár, V.-Čerňáková, I.- Janovec, Jozef: *Progressívne materiály a technológie*. Seminárne témy. Trnava:AlumniPress, 2012. **E-skriptá**

Progressívne metódy a materiály

1. Janovec, Jozef - Dománková, Mária - Grgač, Peter - Gömöry, Fedor - Kusý, Martin : *Progressívne materiály a technológie*. - 1. vyd. - Trnava (Slovenská republika) : AlumniPress, 2008 **e-skriptá**
2. Články na cvičenia: AIS -> Dokumentový server -> PMAT
3. Prezentácie z prednášok: AIS -> eLearning

Progressívne metódy montáže

1. Heginbotham, W.B.: *International Trends in Manufacturing Technology*. Programmable Assembly. IFS Ltd. UK 1984
2. Ray Asfhl, C.: *Robots and Manufacturing Automation*. John Willey Singapour 1992 **sig.: X-163**
3. Valentovič, E.: *Technológia montáže*. Bratislava VSTU 1999 **sig.: S-992**
4. VÁCLAV, Š. -- SENDERSKÁ, K. -- BENOVIČ, M. *Technológia montáže a CAA systémy*. Trnava: AlumniPress, 2011. 249 s. ISBN 978-80-8096-141-1. **E-skriptá**

Progressívne metódy obrábania

1. MAŇKOVÁ, I. *Progressívne technológie*. Košice: Viena, 2000. 275 s. ISBN 80-7099-430-4. **sig.:11429**
2. MIČIETOVÁ, A. *Nekonvenčné metódy obrábania*. Žilina: Žilinská univerzita, 2001. 376 s. ISBN 80-7100-853-2. **sig.: 11138**
3. ALPAKJIAN, S. -- SCHMID, S. R. *Manufacturing Engineering and Technology*. New York: Prentice Hall, 2010. 1176 s. ISBN 978-0-13-608168-5. **Sig: 12846**
4. KRAJNÝ, Z. *Vodný lúč v praxi. WJM*. Bratislava: Miroslav Mračko - Epos, 1998. 384 s. ISBN 80-8057-091-4. **Sig: 10240**

- MIČIETOVÁ, A. -- MAŇKOVÁ, I. -- VELÍŠEK, K. *Top trendy v obrábani : V. časť - Fyzikálne technológie obrábania*. Žilina: Media/St, s.r.o., 2007. 168 s. ISBN 978-80-968954-7-2. **Sig: 11916/5**

Progresívne spôsoby výroby foriem a jadier

- MAKOVNÍK, J. *Nekonvenčné spôsoby výroby odliatkov*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1981. 213 s. **sig: S-108**
- JELÍNEK, P. *Pojivové soustavy slévárenských formovacích směsí : (Chemie slévárenských pojiv)*. Ostrava: Petr Jelínek, 2004. 241 s. ISBN 80-239-2188-6. **Sig: 12793**
- JELÍNEK, P. *Slévárenství*. Ostrava: VŠB-Technická univerzita Ostrava, 2010. 255 s. ISBN 978-80-248-1282-3. **Sig: S-1504**
- SLOVÁK, S. -- RUSÍN, K. *Teorie slévání*. Praha: SNTL, 1990. 231 s. ISBN 80-03-00400-4.
- RUSÍN, K. *Teorie slévárenských procesů 1*. Praha: SNTL, 1983. 221 s.
- RUSÍN, K. *Teorie slévárenských procesů. 2.část*. Praha: SNTL, 1984. 97 s.
- MAKOVNÍK, J. *Špeciálna technológia 2 : Nekonvenčné spôsoby výroby odliatkov*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1988. 276 s. **sig: S-403**

Projekt k posudzovaniu zhody

- Šalgovičová, J. Normalizácia, posudzovanie zhody, certifikácia výrobku a akreditácia. Bratislava: STU, 2004. **Sig.: 11523**

Projektovanie riadiacich systémov

- Metodická príručka k podpornému SW, BcP Mrva, web stránka predmetu SW pre navrhovanie regulačných obvodov, DP Lošonský, web stránka predmetu

Projektovanie výrobných procesov a systémov

- BUDA, J. -- KOVÁČ, M. *Metodika projektovania výrobných procesov v strojárstve*. Bratislava: Alfa, 1990. 508 s. ISBN 80-05-00234-4 **sig.: 7140**
- VIGNER, M. -- ZELENKA, A. -- KRÁL, M. *Metodika projektování výrobních procesů*. Praha: SNTL, 1984. 592 s. **sig.: 3**
- BUDA, J. -- KOVÁČ, M. -- ŠIMŠÍK, D. *Projektovanie výrobných systémov*. Bratislava: Alfa, 1991. 255 s. ISBN 80-05-00709-4. **sig.: 7957**
- BUDA, J. -- KOVÁČ, M. *Metodika projektovania výrobných procesov v strojárstve*. Bratislava: Alfa, 1985. 509 s. **sig: 80**
- BUDA, J. -- KOVÁČ, M. *Projektovanie a prevádzka robotizovaných systémov*. Bratislava: Alfa, 1990. 335 s. ISBN 80-05-00680-2. **sig: 7930**
- MILO, P. *Technologické projektovanie v praxi*. Bratislava: Alfa, 1990. 399 s. ISBN 80-05-00103-7. **sig: 7541**
- JANÁČ, A. -- BÁTORA, B. -- BARÁNEK, I. -- LIPA, Z. *Technológia obrábania*. Bratislava: STU v Bratislave, 2004. 288 s. ISBN 80-227-2031-3. **e-skriptá, sig: 11330**
- JANÁČ, A. -- LIPA, Z. -- CHARBULA, J. -- PETERKA, J. -- GÖRÖG, A. *Technológia obrábania a metrológia : Návody na cvičenia*. Bratislava: STU v Bratislave, 2002. 193 s. ISBN 80-227-1711-8. **e-skriptá, sig: S-1061**
- JANÁČ, A. -- KICKO, J. -- LIPA, Z. -- CHARBULA, J. -- PETERKA, J. *Technológia obrábania, montáže a základy strojárskej metrológie : Návody na cvičenia*. Bratislava: STU v Bratislave, 1994. 316 s. ISBN 80-227-0698-1. **e-skriptá, sig: S-851**

Projektovanie výrobných systémov

- VIGNER, M. -- ZELENKA, A. -- KRÁL, M. *Metodika projektování výrobních procesů*. Praha: SNTL, 1984. 592 s. **sig.: 3**
- VIGNER, M. *Projektování výrobních systémů*. Praha: České vysoké učení technické v Praze, 1984. 273 s. **sig.: S-171**
- KOVÁČ, J. -- ŠIMŠÍK, D. -- KOZÁKOVÁ, D. *Projektovanie výrobných procesov a systémov : Návody na cvičenia*. Bratislava: Alfa, 1988. 357 s. **sig.: S-707**

4. BUDA, J. -- KOVÁČ, M. -- ŠIMŠÍK, D. *Projektovanie výrobných systémov*. Bratislava: Alfa, 1991. 255 s. ISBN 80-05-00709-4 **sig.: 7957**
5. Matúšová, M. - Hrušková, E. *Projektovanie výrobných systémov. Návody na cvičenia*. Trnava: AlumniPress, 2010. - **e-skriptá**

Projektový manažment

1. ONČÁK, P. -- RYBANSKÝ, R. *Projektové riadenie*. Bratislava: STU v Bratislave, 2005. 97 s. ISBN 80-227-2318-5. **sig.: S-1197**
2. ČERNÁ, Ľ. -- JAKÁBOVÁ, M. Eurofondy. Eurofunds. In *Projektový manažment a jeho využitie v praxi. Metódy a nástroje : Medzinárodný seminár*. Bratislava: STU v Bratislave, 2004, s. 69. ISBN 80-227-2055-0.
3. JAKÁBOVÁ, M. -- CHOVANOVÁ, H. Method 123. *Fórum Manažéra Vol. 2, č. 1*. s. 41--42. ISSN 1336-7773.
4. JAKÁBOVÁ, M. Metóda logického rámca - logframe. Method "Logframe". In MEDZINÁRODNÁ VEDECKÁ KONFERENCIA. *Trendy v systémoch riadenia podnikov*. 1. vyd. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2004, ISBN 80-8073-202-7. **sig.: Z-2531-2540**
5. JAKÁBOVÁ, M. Metóda PCM - project cycle management. The PCM method - Project Cycle Management. In *Projektový manažment a jeho využitie v praxi. Metódy a nástroje : Medzinárodný seminár*. Bratislava: STU v Bratislave, 2004, s. 53--57. ISBN 80-227-2055-0.
6. ČERNÁ, Ľ. -- JAKÁBOVÁ, M. Metodológia prípravy návrhu projektu podľa EÚ - metóda PCM. In *Podpora rozvoja projektového manažmentu na Slovensku : Zborník príspevkov zo seminára, Trnava, 06.jún 2006*. Bratislava: STU v Bratislave, 2006, s. 16--20. ISBN 80-227-2423-8.
7. JAKÁBOVÁ, M. -- ONČÁKOVÁ, E. MS project. *Fórum Manažéra Vol. 2, č. 3*. s. 27--29. ISSN 1336-7773.
8. ČERNÁ, Ľ. -- JAKÁBOVÁ, M. *Project cycle management*. Bratislava: STU v Bratislave, 2008. 101 s. ISBN 978-80-227-2822-5. **sig.: 12354**
9. KREMEŇOVÁ, I. *Projektový manažment*. Žilinská univerzita: Žilinská univerzita, 2009 **sig: 12924**
10. JAKÁBOVÁ, M. -- ČERNÁ, Ľ. Metodológia prípravy návrhu projektu podľa EÚ - metóda PCM. *Fórum Manažéra Vol. 2, č. 3*. s. 17--19. ISSN 1336-7773.
11. CHOVANOVÁ, 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 **sig: CD-1153**
12. HRABLIK CHOVANOVÁ, H. Metódy operačnej analýzy v projektovom riadení. *eFocus : Špecializovaný časopis o znalostnej spoločnosti a informačných technológiách Roč. 10, č. 1*. s. 64--66. ISSN 1336-1805.
13. CHOVANOVÁ, H. Metódy sieťovej analýzy v projektovom plánovaní. The methods of network analysis in project planning. *Vedecké práce MTF STU v Bratislave so sídlom v Trnave. Research papers Faculty of Materials Science and Technology Slovak University of Technology in Trnava Vol. 12*. s. 51--56. ISSN 1336-1589.
14. HRABLIK CHOVANOVÁ, H. -- ŠUJANOVÁ, J. *Vyššie formy projektového manažmentu*. Trnava: AlumniPress, 2009. 98 s. ISBN 978-80-8096-105-3 **e-skriptá**
15. Cibulka, V. *Riadenie rizík v podniku*. Bratislava: STU, 2011. **Sig.: 13096**

Prostriedky automatizovanej výroby

1. Cassandras, Ch. G. Lafortune, S.: *Introduction to discrete event systems*. Kluwer Academic Publishers, Boston, 1999.
2. Michalčonok, G., Božek, P., Husárová, B.: *Automatizácia v priemysle*. Trnava: Tripsoft, 2000. - 236 s. - ISBN 80-968294-4-0.
3. Wörn, H., Brinkschulte, U.: *Echtzeitsysteme*. Berlin: Springer Verlag, 2007

Pružnosť, pevnosť, plasticita

1. JELEMENSKÝ, J. -- KASALA, J. Pružnosť, pevnosť a plasticita 2 : Návod na cvičenia. 1. vyd. Bratislava: STU v Bratislave, 1993. 213 s. ISBN 80-227-0511-X.
2. JELEMENSKÝ, J. Pružnosť, pevnosť a plasticita 1 : Návod na cvičenia. 1. vyd. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1988. 151 s. **e-skriptá, sig: S-471**
3. KAMENSKÝ, A. -- SYČ-MILÝ, J. -- PUCHNER, O. -- TESAŘ, S. Pružnosť a pevnosť I. 6. vyd. Bratislava: STU v Bratislave, 1997. 235 s. ISBN 80-227-0949-2. **sig: S-1480**
4. KAMENSKÝ, A. -- SYČ-MILÝ, J. -- PUCHNER, O. -- TESAŘ, S. Pružnosť a pevnosť II. 4. vyd. Bratislava: STU v Bratislave, 1997. 268 s. ISBN 80-227-0961-1.
5. TREBUŇA, F. -- ŠIMČÁK, F. -- JURICA, V. Príklady a úlohy z pružnosti a pevnosti 1. 1. vyd. Košice: Viena, 2000. 314 s. ISBN 80-7099-593-9. **sig.: 10721/1**
6. TREBUŇA, F. -- ŠIMČÁK, F. -- JURICA, V. Príklady a úlohy z pružnosti a pevnosti 2. 1. vyd. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2001. 338 s. ISBN 80-7099-594-7. **sig.: 10721/2**
7. TREBUŇA, F. -- ŠIMČÁK, F. -- JURICA, V. Pružnosť a pevnosť I. 1. vyd. Košice: Viena, 2000. 302 s. ISBN 80-7099-/477-0. **sig.: 10508/1**
8. TREBUŇA, F. -- ŠIMČÁK, F. -- JURICA, V. Pružnosť a pevnosť II. 1. vyd. Košice: Viena, 2000. 318 s. ISBN 80-7099-478-9. **sig.: 10508/2**
9. 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.: S-12**
10. 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 **sig.: S-13**

Psychológia v práci manažéra

1. LETOVANCOVÁ, E. *Psychológia v manažmente.* Bratislava: UK, 2002.
2. PAUKNEROVÁ, D. *Psychologie pro ekonomy a manažery.* Praha: Grada, 2006. **sig.: 12063**
3. SZARKOVÁ, M. *Psychológia pre manažérov a podnikateľov.* Bratislava: Sprint, 2004.
4. SZARKOVÁ, M. *Psychológia pre manažérsku prax.* Bratislava: Kartografia, 1998. 187 s. ISBN 80-88870-10-0. **študovňa**
5. GOLEMAN, D. *Emoční inteligence.* Praha: Grada, 1997.
6. SZOBIOVÁ, E. *Tvorivosť - od záhady k poznaniu.* Bratislava: Stimul, 2003

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-368**
3. MRKVICA, M. -- NOVOTNÝ, F. *Rezné nástroje : Zbierka úloh z výrobných konštrukcií. Zošit 2.* Bratislava: SVTL, 1965. 27 s **sig.: B-95**

Riadenie projektov

1. BENNATAN, E. *Software project management.* London: McGraw-Hill, 1997. 230 s. ISBN 0-07-707648-6. **sig.: 9623**
2. ROSENAU, M. *Řízení projektů.* Praha : Computer Press, 2000. 148 s. **sig.: 10589**
3. BROWN, M. *Ako úspešne pripraviť a viesť projekty : za 7 dní.* Bratislava: OPEN WINDOWS, 1996. 112 s. ISBN 80-85741-18-0 **študovňa**

Riadenie softvérových projektov

1. BENNATAN, E. *Software project management.* London: McGraw-Hill, 1997. 230 s. ISBN 0-07-707648-6. **sig.: 9623**
2. The Project Management Institute, T.P.M.I. A guide to the Project Management Body of Knowledge. http://www.pmi.org/info/pp_pmbok2000welcome.asp
3. Duncan, W. A guide to the Project Management Body of Knowledge. 1996. <http://www2.fiit.stuba.sk/bielik/courses/msi-slov/reporty/pmbok.pdf>

Riadenie výrobných systémov

1. Gregor, M., Košturiak, J., Mičieta, B., Bubeník, P., Růžička, J.: *Dynamické plánovanie a riadenie výroby*, KPI - ŽU EDIS 2000
2. Tomek, G., Vávrová, V.: *Řízení výroby*. Grada Publishing, Praha, 1999 **sig : 10211**

Riadiace systémy reálneho času

1. Wörn, H. a kol.: *Echtzeitsysteme*. Berlin Heidelberg: Springer Verlag, 2005
2. Mudrončík, D.: *Softvér riadiacich systémov*. Bratislava: STU, 2000 (**dostupné na Sjf STU**)
3. Franeková, M. a kol.: *Komunikačná bezpečnosť priemyselných sietí*. Žilina: ŽU-Žilina, 2007 (**dostupné na FIIT STU**)
4. Šimová, L.: *Softvér riadiacich systémov 1*. Bratislava: STU, 2007 (**dostupné na FIIT STU**)
5. Havle, O.: Použití internetu v průmyslové praxi. *Automa*, roč.6, č. 6, 2001. **študovňa**
6. Humpries, M. a kol.: *Data warehousing*. Computer Press, 2002. **Sig: 11007**
7. Krantz, L.: Průmyslové informační technologie – nový způsob myšlení. *Automa*, roč.5, č.8, 2000. **študovňa**
8. Šturcel, J.: *Snímače a prevodníky*. Bratislava: STU, 2000 (**dostupný na FEI STU**)

Semestrálny projekt I

1. KRAJČOVIČ, J. -- KVETAN, K. -- LABAŠ, V. -- MINÁRIK, S. *Fyzika : Návody na laboratórne cvičenia z fyziky*. Bratislava: STU v Bratislave, 2000. 156 s. ISBN 80-227-1370-8 **e-skriptá**
2. KUBLIHA, M. -- LABAŠ, V. -- MINÁRIK, S. -- KAŠŠÁKOVÁ, V. -- BOŠÁK, O. *Metodológia technického experimentu*. Trnava: AlumniPress, 2007. 110 s. ISBN 978-80-8096-005-6 **e-skriptá**
3. KALAŠOVÁ, A. -- TOUŠKOVÁ, A. *Chémia a fyzikálna chémia pre elektrotechnikov*. Bratislava: Alfa, 1988. 372 s **sig: 4599**
4. HALLIDAY, D. -- RESNICK, R. -- WALKER, J. *Fyzika*. Brno: VUTIUM, 2000 **sig: 10814**

Sociálna ekológia

1. Capra Fritjof: *Bod Obratu. Vědecká společnost a nová kultura.*, Praha 2002 Ehl Martin: Globalizace pro a proti, Praha 2001
2. Keller, J.: *Sociologie a ekologie*, Praha 1997
3. King, A., Schneider, B.: *První globální revoluce. Svět na prahu nového tisíciletí*. Správa Římskeho klubu, Bratislava 1991
4. Toffler, A., Tofflerová, H.: *Nová civilizace. Třetí vlna a její důsledky*, Praha 2001
5. ODLEROVÁ, E. -- KUSIN, V. *Človek a životné prostredie : (socioekologické a ekofilozofické reflexie)*. Bratislava: STU v Bratislave, 2010. 94 s. ISBN 978-80-227-3265-9. **Sig. 12812**
6. ODLEROVÁ, E. *Ekofilozofia v dejinách filozofického myslenia*. Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2007. 118 s. ISBN 978-80-227-2619-1. **E-skriptá**
7. KUSIN, V. *Sociálna filozofia v dejinných reflexiách*. Bratislava: OZ Sociálna práca, 2003. ISBN 80-968927-0-3.
8. MAJZLAN, O. -- KUSIN, V. *Humánna ekológia*. Bratislava: OZ Sociálna práca, 2005. 152 s. ISBN 80-89185-09-6.
9. ODLEROVÁ, E. -- KONČAL, V. -- KUSIN, V. *Humánna ekológia a etika životného prostredia*. Bratislava: Vydavateľstvo STU, 1998. 94 s. ISBN 80-227-1149-7. **E-skriptá**
10. KUSIN, V. *Človek - príroda- ekológia*. Bratislava: Národné osvetové centrum, 1995. 80 s.
11. CAPRA, F. *Tkáň života*. Bratislava: Academia, 2004. 296 s. ISBN 80-200-1169-2.
12. CAPRA, F. *The turning point*. New York: BANTAM NEW AGE BOOKS, 1988. 431 s

Sociálna komunikácia

1. RICHARDSON, L. *Strategie úspěchu*. Praha: Victoria Publishing, a.s, 1992. 134 s. ISBN 80-85605-21-X. **sig.: 9847**
2. TERMANN, S. /Umění přesvědčit a vyjednat./ Praha : GRADA, 2002. ISBN 80-247-0304-1
3. PLAŇAVA, I. /Průvodce mezilidskou komunikací. Přístupy - dovednosti -- poruchy./ Praha: Grada 2005. ISBN 80-247-0858-2 **sig: 11786**

4. HERTZER, K. /Rétorika v zaměstnání : jak přesvědčit v každé situaci./ Praha : Grada 2006. ISBN 80-247-1799-9
5. Mandel, S.: Jak úspěšně vystupovat, Praha, Linde a.s. 1993

Sociální politika

1. MILKOVICH, G. -- BOUDREAU, J. *Řízení lidských zdrojů*. Praha: Grada , 1993. **študovňa**
2. POTUČEK, M. *Sociální politika*. Praha: SLON, 1995. **sig.: 9090**
3. STRIEŽENEC, Š. *Úvod do sociální práce*. Trnava: AD, 1999. **sig.: 10329**

Sociologie

1. Giddens, A. *Dusledky modernity*. Praha: Sociologické nakladatelství. 1998.
2. Giddens, A. – Jařab, J. *Sociologie*. Praha, Argo 1999.
3. Keller, J. *Nedomyšlená společnost*. Brno: Doplněk, 1992.
4. Keller, J. *Úvod do sociologie*. Praha: Sociologické nakladatelství, 2002.
5. Bauman, Z.-Ogrocká, J. *Globalizace: Dusledky pro člověka*. Praha: Mladá fronta, 2000.
6. Bauman, Z. *Globalizácia: Dôsledky pre ľudstvo*. Bratislava: Kaligram, 2000.
7. Bauman, Z. *Komunita. Hľadanie bezpečia vo svete bez istôt*. Bratislava: SSS, 2006.
8. Bauman, Z. *Úvahy o postmoderní době*. Praha: Slon, 2002.
9. Weber, M. *Politika a povolanie*. Bratislava: Spektrum, 1990.
10. Weber, M.-Matiaška, M. *Základné sociologické pojmy*. Bratislava: Sofa, 1999.
11. Kořta, J. *Sociologie*. Bratislava: Ekonom, 1998.

Sociologie práce

1. RITZER, G. *Mcdonaldizace společnosti : Výzkum mění se povahy soudobého společenského života*. Praha: Academia, 1996. 176 s. ISBN 80-200-1075-0.
2. PICHŇA, J. *Sociologické problémy povolania*. Bratislava: Práca, 1980. 137 s. **študovňa**
3. PICHŇA, J. *Základy personalistiky 2*. Bratislava: SOFA, 1995. 184 s. ISBN 80-85752-15-8 **sig.: 8506/2**
4. PICHŇA, J. *Sociologie podniku : Spoločenský systém podniku*. Trnava: FH TU a Petrus, 1998. 222 s. ISBN 80-967376-9-4. **sig: 9895**
5. NOVÝ, I. *Interkulturální management : Lidí, kultura a management*. Praha: Grada Publishing, 1996. 143 s. ISBN 80-7169-260-3. **sig: 9424**
6. JOHNSON, P. *Zrození moderní doby : Devatenácté století*. Praha: Academia, 1998. 869 s. ISBN 80-200-0694-X.
7. BEDRNOVÁ, E. *Psychologie a sociologie řízení*. Praha: Management Press, 2007. 798 s. ISBN 978-80-7261-169-0. **sig: 12383**

Sociologie řízení

1. Bedrnová, E., Nový I.: *Psychologie a sociologie řízení*, Praha, Management Press **sig.: 12383**
2. Keller, J.: *Sociologie organizace a byrokracie*. Praha. SLON 1999, 2007
3. Paducha, P. a kol.: *Sociální řízení podniku*. Svoboda. Praha 1989
4. Pichňa, J.A.: *Sociologie a spoločenská prax*. Práca. Bratislava 1989
5. Pichňa, J.A.: *Sociologie podniku*. Práca. Bratislava 1982 **sig.: 6417**

Softvérové inženýrství

1. KADLEC, V. *Agilní programování : Metodiky efektivního vývoje softwaru*. Brno: Computer Press, 2004. 278 s. ISBN 80-251-0342-0.
2. HUMPHREY, W. S. *A discipline for software engineering.*.
3. HUMPHREY, W. S. *Introduction to the team software process*. Reading: Addison-Wesley, 2000. 463 s. ISBN 0-201-47719-X.
4. HUMPHREY, W. S. *Introduction to the personal software process*. Reading: Addison-Wesley, 1997. 278 s. ISBN 0-201-54809-7.
5. BIELIKOVÁ, M. *Softvérové inženýrství : Princípy a manažment*. Bratislava: STU v Bratislave, 2000. 220 s. ISBN 80-227-1322-8. **sig.: 1034**

- VASKÝ, J. -- MIŠÚT, M. -- MORAVČÍK, O. *Softvérová technika*. Bratislava: STU v Bratislave, 1997. 178 s. ISBN 80-227-0934-4. **sig.: S-910**
- PAGE-JONES, M. *Základy objektově orientovaného návrhu v UML*. Praha: Grada Publishing, 2001. 367 s. ISBN 80-247-0210-X **sig.: 11015**

Spájkovanie

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

Spoľahlivosť a bezpečnosť technických systémov

- ŠKVARKA, P. *Spoľahlivosť v jadrovej energetike*. Bratislava: Alfa, 1989. 270 s. ISBN 80-05-00095-2.
- MYKISKA, A. *Bezpečnosť a spoľahlivosť technických systémů*. Praha: České vysoké učení technické v Praze, 2004. 206 s. ISBN 80-01-02868-2. **sig.: S-1128**
- MYKISKA, A. *Bezpečnosť a spoľahlivosť technických systémů*. Praha: České vysoké učení technické v Praze, 2006. 206 s. ISBN 80-01-02868-2
- VRBAN, A. *Spoľahlivosť systémov riadenia*. Trnava: AlumniPress, 2007. 96 s. ISBN 978-80-8096-010-0. **e-skriptá**

Spracovanie dát a simulácia

- Meloun, M.-Militký, J. *Kompendium statistického zpracování dat: Metody a řešené úlohy včetně CD*. Praha: Akademie, 2002.
- Meloun, M.-Militký, J. – Hill, M. *Počítačová analýza vícerozměrných dat v příkladech*. Praha: Academia, 2005.
- Meloun, M.-Militký, J. *Statistická analýza experimentálních dat..* Praha: Akademie, 2004.
- Meloun, M.-Militký, J. *Statistické zpracování experimentálních dat*. Praha: Plus Publishing, 1994. **študovňa**
- Meloun, M.-Militký, J. *Statistické zpracování experimentálních dat na osobních počítačích : DII IA, IB, IIA, IIB*. Pardubice: Finish, 1992

Spracovateľské technológie nekovových materiálov

- LABAŠ, V. -- KUBLIHA, M. -- MINÁRIK, S. *Úvod do technologických procesov nekovových materiálov*. Trnava: AlumniPress, 2007. 210 s. ISBN 978-80-8096-006-3. **e-skriptá**

Strategický manažment

- BOWMAN, C. *Strategický manažment*. Praha: Grada Publishing, 1996. 152 s. ISBN 80-7169-230-1. **sig.: 9506**
- SLÁVIK, Š. *Strategický manažment*. Bratislava: SPRINT vfra, 2005. 403 s. ISBN 80-89085-49-0.
- SAKÁL, P. -- PODSKLÁN, A. *Strategický manažment*. Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2004. 256 s. ISBN 80-227-2153-0. **e-skriptá, sig: S-1135**
- BARAN, D. -- BOŽEK, P. -- CIBULKA, V. -- COOK, T. -- ČERNÁ, Ľ. -- DOLINKOVÁ, Z. -- DRAHŇOVSKÝ, J. -- GILEJEVA, T. A. -- HAJNIK, B. -- HATJAR, K. -- HATJAROVÁ, K. -- HORŇÁK, F. -- ISMAGILOVA, L. A. -- JACINTO ASSUNCAO, D. -- JAHNÁTEK, Ľ. -- JEDLIČKA, M. -- KUBOVIČ, M. -- LIBERKO, I. -- LIBERKOVÁ, L. -- LOZENKO, V. -- MAMOJKA, M. -- MIHOK, J. -- MRVOVÁ, Ľ. -- PAULOVÁ, I. -- RYBANSKÝ, R. -- SABLÍK, J. -- SAKÁL, P. -- SOKOLOVÁ, M. -- SERGEJEVA, I. G. -- ŠUJANOVÁ, J. -- VÝBOCH, J. -- UHROVČÍKOVÁ, P. -- ZÁVADSKÝ, J. *Strategický manažment v praxi manažéra*. Trnava: Tripsoft, 2007. 703 s. ISBN 978-80-89291-04-5 **študovňa**
- SAKÁL, P. -- SAKÁLOVÁ, E. *Analýza profilu škôl strategického manažmentu vhodných pre podniky 21. storočia. System analyses of profile of strategic management school suitable for business of 21th century. 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. 17. s. 159--163. ISSN 1336-1589.*

6. KAPLAN, R. S. -- NORTON, D. P. *Balanced Scorecard : Strategický systém měření výkonnosti podniku*. Praha: Management Press, 2002. 267 s. ISBN 80-7261-063-5. **sig: 11001**
7. LOŠŤÁKOVÁ, H. *B-to-B marketing: Strategická marketingová analýza pro vytváření tržních příležitostí*. Praha: Professional Publishing, 2005. 186 s. ISBN 80-86419-94-0. **sig: 11708**
8. JOHNSON, G. -- SCHOLLES, K. *Cesty k úspěšnému podniku : Stanovení cíle. Techniky rozhodování. Jak to dělají IKEA, BMW, Rolls-Royce, McDonald, Shell, British Airways, SAS, ABB, IBM, Ford, Levi Straus, Beneton a další*. Praha: Computer Press, 2000. 803 s. ISBN 80-7226-220-3. **sig: 10668**
9. SAKÁL, P. -- LOZENKO, V. -- HATIAK, K. -- RAŠLA, V. Environmentally Oriented Crisis Management in Strategic Business Units. In *Upravlenie ekonomikoj: metody, modeli, technologii : 5. vserossijskaja naučnaja konferencija s meždunarodnym učastjem*. Ufa: FAO, 2005, s. 189--195. ISBN 5-86911-534-5.
10. SAKÁL, P. Environmentálne aspekty logistiky podnikania strategických podnikateľských jednotiek. In *Vedecké práce Materiálovotechnologickej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave so sídlom v Trnave : Zväzok 8*. 1. vyd. Bratislava: STU v Bratislave, 2000, s. 95--100. ISBN 80-227-1424-0. **sig: Z-1933**
11. SAKÁL, P. Environmentálne výzvy 21. storočia pre manažment, marketing, logistiku a audit strategických podnikateľských jednotiek. In MEZINÁRODNÍ KONFERENCE. *Finanční a logistické řízení v kontextu vstupu České republiky do Evropské unie : Sborník referátů. 1.díl*. Ostrava: Vysoká škola báňská - Technická univerzita v Ostravě, 2003, s. 449--453. ISBN 80-239-0860-X. **sig: Z-2228-32**
12. SAKÁL, P. -- BOŽEK, P. -- HRDINOVÁ, G. Ergonomické aspekty strategického manažmentu, HCS model 3E a CSR. In *Ergonómia pre 21.storočie. Ergonómia ako nástroj zvyšovania produktivity : Zborník prednášok. Piešťany, 27.-28.11.2008*. Žilina: SLCP Consulting, s.r.o., 2008, ISBN 978-80-89333-06-6.
13. KOŠŤAN, P. -- ŠULEŘ, O. *Firemní strategie : Plánování a realizace*. Praha: Computer Press, 2002. 124 s. ISBN 80-7226-657-8. **sig: 11204**
14. SAKÁL, P. Globálne tendencie v strategickom manažmente. In BARAN, D. -- BOŽEK, P. -- CIBULKA, V. -- COOK, T. -- ČERNÁ, L. -- DOLINKOVÁ, Z. -- DRAHŇOVSKÝ, J. -- GILEJEVA, T. A. -- HAJNIK, B. -- HATIAK, K. -- HATIAROVÁ, K. -- HORŇÁK, F. -- ISMAGILOVA, L. A. -- JACINTO ASSUNCAO, D. -- JAHNÁTEK, L. -- JEDLIČKA, M. -- KUBOVIČ, M. -- LIBERKO, I. -- LIBERKOVÁ, L. -- LOZENKO, V. -- MAMOJKA, M. -- MIHOK, J. -- MRVOVÁ, L. -- PAULOVÁ, I. -- RYBANSKÝ, R. -- SABLÍK, J. -- SAKÁL, P. -- SOKOLOVÁ, M. -- SERGEJEVA, I. G. -- ŠUJANOVÁ, J. -- VÝBOCH, J. -- UHROVČÍKOVÁ, P. -- ZÁVADSKÝ, J. *Strategický manažment v praxi manažéra*. 1. vyd. Trnava: Tripsoft, 2007, s. 604--606. ISBN 978-80-89291-04-5. **študovňa**
15. SAKÁL, P. Hierarchické vzťahy v strategickom manažmente. In BARAN, D. -- BOŽEK, P. -- CIBULKA, V. -- COOK, T. -- ČERNÁ, L. -- DOLINKOVÁ, Z. -- DRAHŇOVSKÝ, J. -- GILEJEVA, T. A. -- HAJNIK, B. -- HATIAK, K. -- HATIAROVÁ, K. -- HORŇÁK, F. -- ISMAGILOVA, L. A. -- JACINTO ASSUNCAO, D. -- JAHNÁTEK, L. -- JEDLIČKA, M. -- KUBOVIČ, M. -- LIBERKO, I. -- LIBERKOVÁ, L. -- LOZENKO, V. -- MAMOJKA, M. -- MIHOK, J. -- MRVOVÁ, L. -- PAULOVÁ, I. -- RYBANSKÝ, R. -- SABLÍK, J. -- SAKÁL, P. -- SOKOLOVÁ, M. -- SERGEJEVA, I. G. -- ŠUJANOVÁ, J. -- VÝBOCH, J. -- UHROVČÍKOVÁ, P. -- ZÁVADSKÝ, J. *Strategický manažment v praxi manažéra*. 1. vyd. Trnava: Tripsoft, 2007, s. 49--58. ISBN 978-80-89291-04-5. **študovňa**
16. DOLINKOVÁ, Z. *Hodnotenie výkonnosti environmentálne orientovaného podniku s využitím exaktných metód - Balanced Scorecard v Matador, a.s. Púchov : Diplomová práca*. Diplomová práca. Trnava: STU MtF, 2006. 99 s.
17. JEDLIČKA, M. *Marketingový strategický manažment*. Trnava: Magna, 2003. 365 s. ISBN 80-85722-10-0. **Sig.: 11195**
18. DUDOKOVÁ, M. *Návrh metodiky tvorby stratégie rozvoja podniku v podmienkach trhovej ekonomiky (na príklade I. D. C. Holding, a. s.) : Diplomová práca*. Diplomová práca. Trnava: STU MtF, 2002. 73 s.
19. BREZÁNIOVÁ, K. *Návrh opatrení na rozvoj systému strategického riadenia vo firme FINES, a.s. Žilina : Bakalárska práca*. Bakalárska práca. Trnava: STU MtF, 2005. 56 s.

20. ŠURINA, O. *Návrh opatrení na spracovanie personálnej stratégie ŽOS Trnava, a.s. = Concept of arrangements for processing the personal strategy of ŽOS Trnava, a.s. : Bakalárska práca.* Bakalárska práce. Trnava: STU MtF, 2007. 64 s.
21. DRIENIKOVÁ, K. *Návrh opatrení na zefektívnenie strategického riadenia podniku KONŠTRUKTA - Industry, a.s. Trenčín = The Project of Arrangements How to Make Strategic Management of KONŠTRUKTA-Industry, a.s. More Effective : Bakalárska práca.* Bakalárska práce. Trnava: STU MtF, 2008. 88 s.
22. NOCHTOVÁ, M. *Návrh tvorby stratégie a jej implementácia pre spoločnosť Supremum, s.r.o. Stará Turá : Diplomová práca.* Diplomová práce. Trnava: STU MtF, 2006. 104 s.
23. SOKOLOVÁ, M. *Návrh tvorby stratégie a jej implementácie pre malé a stredné podniky pri vstupe do EÚ (na príklade firmy PROMETEUS-SL s.r.o.) : Diplomová práca.* Diplomová práce. Trnava: STU MtF, 2004. 118 s.
24. BOŽEKOVÁ, J. *Návrh tvorby stratégie a jej implementácie v BRUTO, s.r.o. Sereď = Strategy design and it's implementation in BRUTO, Ltd. Sereď : Diplomová práca.* Diplomová práce. Trnava: STU MtF, 2008. 91 s.
25. SAKÁL, P. . Rozvoj teórie a praxe strategického manažmentu. In BARAN, D. -- BOŽEK, P. -- CIBULKA, V. -- COOK, T. -- ČERNÁ, Ľ. -- DOLINKOVÁ, Z. -- DRAHŇOVSKÝ, J. -- GILEJEVA, T. A. -- HAJNIK, B. -- HATIAR, K. -- HATIAROVÁ, K. -- HORŇÁK, F. -- ISMAGILOVA, L. A. -- JACINTO ASSUNCAO, D. -- JAHNÁTEK, Ľ. -- JEDLIČKA, M. -- KUBOVIČ, M. -- LIBERKO, I. -- LIBERKOVÁ, L. -- LOZENKO, V. -- MAMOJKA, M. -- MIHOK, J. -- MRVOVÁ, Ľ. -- PAULOVÁ, I. -- RYBANSKÝ, R. -- SABLÍK, J. -- SAKÁL, P. -- SOKOLOVÁ, M. -- SERGEJEVA, I. G. -- ŠUJANOVÁ, J. -- VÝBOCH, J. -- UHROVČÍKOVÁ, P. -- ZÁVADSKÝ, J. *Strategický manažment v praxi manažéra.* 1. vyd. Trnava: Tripsoft, 2007, s. 31--47. ISBN 978-80-89291-04-5. **študovňa**
26. MIHOK, J. -- JAHNÁTEK, Ľ. Strategický krízový manažment. In BARAN, D. -- BOŽEK, P. -- CIBULKA, V. -- COOK, T. -- ČERNÁ, Ľ. -- DOLINKOVÁ, Z. -- DRAHŇOVSKÝ, J. -- GILEJEVA, T. A. -- HAJNIK, B. -- HATIAR, K. -- HATIAROVÁ, K. -- HORŇÁK, F. -- ISMAGILOVA, L. A. -- JACINTO ASSUNCAO, D. -- JAHNÁTEK, Ľ. -- JEDLIČKA, M. -- KUBOVIČ, M. -- LIBERKO, I. -- LIBERKOVÁ, L. -- LOZENKO, V. -- MAMOJKA, M. -- MIHOK, J. -- MRVOVÁ, Ľ. -- PAULOVÁ, I. -- RYBANSKÝ, R. -- SABLÍK, J. -- SAKÁL, P. -- SOKOLOVÁ, M. -- SERGEJEVA, I. G. -- ŠUJANOVÁ, J. -- VÝBOCH, J. -- UHROVČÍKOVÁ, P. -- ZÁVADSKÝ, J. *Strategický manažment v praxi manažéra.* 1. vyd. Trnava: Tripsoft, 2007, s. 509--563. ISBN 978-80-89291-04-5. **študovňa**
27. SLÁVIK, Š. *Strategický manažment.* Bratislava: Ekonóm, 1997. 276 s. ISBN 80-225-0816-2. **sig: 10874**
28. SAKÁL, P. *Strategický manažment.* Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2004. 256 s. ISBN 80-227-2153-0. **e-skriptá**
29. LESÁKOVÁ, D. *Strategický marketingový manažment.* Hronský Beňadik: NETRI, 2004. 264 s. ISBN 80-968904-8-4. **sig: 11514**
30. SOKOLOVÁ, M. Svetové tendencie v strategickom manažmente. Strategický manažment v malých a stredných podnikoch v podmienkach SR. In BARAN, D. -- BOŽEK, P. -- CIBULKA, V. -- COOK, T. -- ČERNÁ, Ľ. -- DOLINKOVÁ, Z. -- DRAHŇOVSKÝ, J. -- GILEJEVA, T. A. -- HAJNIK, B. -- HATIAR, K. -- HATIAROVÁ, K. -- HORŇÁK, F. -- ISMAGILOVA, L. A. -- JACINTO ASSUNCAO, D. -- JAHNÁTEK, Ľ. -- JEDLIČKA, M. -- KUBOVIČ, M. -- LIBERKO, I. -- LIBERKOVÁ, L. -- LOZENKO, V. -- MAMOJKA, M. -- MIHOK, J. -- MRVOVÁ, Ľ. -- PAULOVÁ, I. -- RYBANSKÝ, R. -- SABLÍK, J. -- SAKÁL, P. -- SOKOLOVÁ, M. -- SERGEJEVA, I. G. -- ŠUJANOVÁ, J. -- VÝBOCH, J. -- UHROVČÍKOVÁ, P. -- ZÁVADSKÝ, J. *Strategický manažment v praxi manažéra.* 1. vyd. Trnava: Tripsoft, 2007, s. 565--581. ISBN 978-80-89291-04-5. **študovňa**
31. SAKÁL, P. Základné princípy novej paradigmy strategického manažmentu. Basic principles of strategic management paradigm. *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. 20.* s. 125--131. ISSN 1336-1589.
32. SAKÁL, P. -- VÝBOCH, J. Záverečná správa za celú dobu riešenia projektu VEGA č.1/9099/02 (int.č. 791) Environmentálne orientovaný manažment, marketing a logistika strategických podnikateľských jednotiek. *Fórum Manažéra Vol. 1, č. 1.* s. 64--65. ISSN 1336-7773.

33. HRDINOVÁ, G. *Analýza možností využitia a návrh systému spoločenskej zodpovednosti firiem (CSR) v podniku Chirana Progress, s. r. o. Piešťany = Analysis of possible use and proposal of corporate social responsibility system (CSR) in enterprise Chirana Progress, s. r. o. Piešťany : Diplomová práca.* Diplomová práce. Trnava: STU MtF, 2009. 85 s.
34. SAKÁL, P. -- HRDINOVÁ, G. Corporate social responsibility (CSR) versus HCS model 3E. In *Invenca - inovace - investice : od recese k prosperitě. 6. ročník mezinárodní vědecké konference Finanční a logistické řízení 2009. Malenovice, 14.-15.5.2009.* Ostrava: Vysoká škola báňská - Technická univerzita v Ostravě, 2009, s. 499--505. ISBN 978-80-248-1977-8. **sig: Z-3452**
35. HRDINOVÁ, G. Corporate social responsibility (CSR) versus HCS model 3E. In *Radioelektronika, elektrotechnika i energetika. Tezisy dokladov. Tom 2 : 15. meždunarodnaja naučno-techničeskaja konferencija studentov i aspirantov. Moskva, 26-27.2.2009.* Moskva: Moskovskij energetičeskij institut, 2009, s. 243--244. ISBN 978-5-383-00346-6. **sig: Z-3422**
36. HRDINOVÁ, G. *Návrh systému procesných opatrení na zvýšenie efektívnosti riadiacej činnosti a motivácie v podniku Chirana - Dental, s.r.o. = The proposal of the system of procedural measures to increase efficiency in management activity and motivation at the enterprise Chirana-Dental, s.r.o. : Bakalárska práca.* Bakalárska práce. Trnava: STU MtF, 2007. 60 s.
37. PAPULA, J. *Strategický manažment.* Bratislava: Ekonomická univerzita, 1993. 197 s. ISBN 80-225-0498-X.
38. SOUČEK, Z. -- KASSAY, Š. *Efektívna stratégia podniku.* Nové Zámky: Stratég, 1988. 140 s. ISBN 80-967919-0-7.
39. KASSAY, Š. -- SOUČEK, Z. *Efektívna stratégia podniku : Tvorba -kontexty - realizácia.* Bratislava: Strateg, 1998. 139 s. ISBN 80-967919-0-7.
40. SOUČEK, Z. *Jak připravit a prosadit efektivní strategii podniku.* Praha: European Space Agency, 1992. 50 s. ISBN 80-901186-4-X.
41. SOUČEK, Z. *Ministrategie firmy.* Praha: Economia, 1991. 49 s. ISBN 80-85378-00-0.
42. SOUČEK, Z. *Strategické myšlení.* Praha: Economia, 1991. 81 s. ISBN 80-85378-10-8.
43. **SOUČEK, Z. *Strategické řízení.* Praha: SNTL, 1986. 230 s. sig: 801**
44. **SOUČEK, Z. *Strategické řízení podniku.* Praha: Institut řízení, 1989. 88 s.**
45. SOUČEK, Z. -- MAREK, J. *Strategie úspěšného podniku : Systém strategického řízení.* Ostrava: MONTANEX, 1998. 180 s. ISBN 80-85780-93-3.
46. SOUČEK, Z. *Úspěšné zavádění strategického řízení firmy.* Praha: PROFESSIONAL PUBLISHING, 2003. 213 s. ISBN 80-86419-47-9.

Stroje pre špeciálne technológie

1. MIČIETOVÁ, A. *Nekonvenčné metódy obrábania.* Žilina: Žilinská univerzita, 2001. 376 s. ISBN 80-7100-853-2. **sig.: 11138**
2. MAŇKOVÁ, I. *Progresívne technológie.* Košice: Vienala, 2000. 275 s. ISBN 80-7099-430-4. **sig.: 11429**
3. VELÍŠEK, K. -- KOŠTÁL, P. -- PECHÁČEK, F. *Stroje a zariadenia pre špeciálne technológie.* Bratislava: STU v Bratislave MTF, 2006. 173 s. ISBN 80-2272364-9 **e-skriptá**

Systémy manažérstva kvality

1. *Integrovaný manažérsky systém.* Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2009. 539 s. ISBN 978-80-552-0231-0. **sig: 12576**
2. NENADÁL, J. *Ekonomika jakosti v praxi.* Žilina: MASM, 1995. 133 s. ISBN 80-85348-26-8. **študovňa**
3. NENADÁL, J. *Měření v systémech managementu jakosti.* Praha: Management Press, 2004. 335 s. ISBN 80-7261-110-0. **sig: 11591**
4. NENADÁL, J. -- NOSKIEVIČOVÁ, D. -- PETŘÍKOVÁ, R. -- PLURA, J. -- TOŠENOVSKÝ, J. *Moderní management jakosti : Principy, postupy, metody.* Praha: Management Press, 2008. 376 s. ISBN 978-80-7261-186-7 **sig: 12386**
5. MATEIDES, A. a kol. *Manažérstvo kvality: história, koncepty, metódy.* Bratislava: Miroslav Mračko – EPOS, 2006. 751 s. ISBN 80-8057-656-4 **sig: 11866**

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: 8321**
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. Clemen, R.T.: *Making Hard Decisions: An Introduction to Decision Analysis*. Duxbury Press, 1997, ISBN 0-53426-034-9.
4. Watson, H. J. a kol: *Building Executive Information Systems and Other Decision Support Applications*. J. Wiley and Sons, 1996, ISBN 0-471-06930-2

Špeciálne metódy zvárania

1. TURŇA, M. *Špeciálne metódy zvárania*. Bratislava: Alfa, 1989. 383 s **sig.: 6850**
2. HRIVŇÁK, I. *Zváranie a zvariteľnosť materiálov*. Bratislava: STU, 2009. 486 s. ISBN 978-80-227-3167-6 **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. -- BÁRTA, J. *Multimediálny sprievodca technológiou zvárania*. Trnava: AlumniPress, 2008. 328 s. ISBN 978-80-8096-066-7 **e-skriptá**

Špeciálne spôsoby odlievania

1. BECHNÝ, L. -- GEDEONOVÁ, Z. -- MÄSIAR, H. *Teória zlievania*. Bratislava: Alfa, 1990. 320 s. ISBN 80-05-00489-3. **Sig: S-587**
2. LUKÁČ, I. -- GRÍGEROVÁ, T. -- KOŘENÝ, R. *Zlievárenstvo neželezných kovov*. Bratislava: Alfa, 1988. 421 s. **sig: 4608**
3. VILČKO, J. -- SLOVÁK, S. *Zlievárenská technológia*. Bratislava: Alfa, 1987. 496 s. **sig: 1195**
4. ASM Handbook, Volume 15. Casting. ASM International, 2002.
5. <http://www.substech.com>
6. Jefimov, V.A., Anisovič, G.A., Babič, V.N. a kol.: *Špeciálne spôsoby liatia*. Moskva, Mašinostrojenie, 1991.

Špeciálne technológie výroby umeleckých odliatkov

1. LUKÁČ, I. -- GRÍGEROVÁ, T. -- KOŘENÝ, R. *Zlievárenstvo neželezných kovov*. Bratislava: Alfa, 1988. 424 s. **sig.: 4608**
2. MAKOVNÍK, J. *Nekonvenčné spôsoby výroby odliatkov*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1981. 213 s. **sig.: S-108**
3. MAKOVNÍK, J. *Nekonvenčné spôsoby výroby odliatkov : Návody na cvičenia*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1981. 158 s. **sig.: S-109**
4. MAKOVNÍK, J. *Špeciálna technológia 2 : Nekonvenčné spôsoby výroby odliatkov*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1988. 276 s. **sig.: S-403**
5. MURGAŠ, M. -- POKUSA, A. -- POKUSOVÁ, M. -- PODHORSKÝ, Š. *Teória zlievarenstva*. Bratislava: STU v Bratislave, 2002. 291 s. ISBN 80-227-1684-7. **e-skriptá, sig: S-1056**
6. Bech, N.I. *Technologia chudožestvennogo litia*. SPbGPU, 2006. 455s. ISBN 5-7422-1091-4
7. Doškář, J a kol.: *Výroba přesných odlitků*. SNTL Praha, 1976. 314s.
8. Manoušek, P.R. *Zvonařství*. GRADA Publishing a.s. 2006, ISBN 80-247-1294-6. 188s. **sig: 12072**

Špeciálne technológie výroby umeleckých odliatkov

9. LUKÁČ, I. -- GRÍGEROVÁ, T. -- KOŘENÝ, R. *Zlievárenstvo neželezných kovov*. Bratislava: Alfa, 1988. 424 s. **sig.: 4608**
10. MAKOVNÍK, J. *Nekonvenčné spôsoby výroby odliatkov*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1981. 213 s. **sig.: S-108**
11. MAKOVNÍK, J. *Nekonvenčné spôsoby výroby odliatkov : Návody na cvičenia*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1981. 158 s. **sig.: S-109**
12. MAKOVNÍK, J. *Špeciálna technológia 2 : Nekonvenčné spôsoby výroby odliatkov*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1988. 276 s. **sig.: S-403**

13. MURGAŠ, M. -- POKUSA, A. -- POKUSOVÁ, M. -- PODHORSKÝ, Š. *Teória zlievarenstva*. Bratislava: STU v Bratislave, 2002. 291 s. ISBN 80-227-1684-7. **e-skriptá, sig: S-1056**

Štatistické metódy

1. LINCZÉNYI, A. -- KOŠECKÁ, I. *Štatistická analýza*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1988. 189 s. **sig.: S-384**
2. KOŠECKÁ, I. *Štatistická analýza : Návody na cvičenia*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1987. 209 s. **sig. : S-319**
3. LINCZÉNYI, A. -- ŠTRPKA, A. *Inžinierska štatistika*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1984. 430 s **sig.: S-67**
4. KUČEROVÁ M. – FIDLEROVÁ, H. *Štatistické metódy*. Trnava: AlumniPress, 2012. 192 s. ISBN 978-80-8096-155-8. **E-skriptá**

Štatistické metódy kontroly kvality

1. LINCZÉNYI, A. -- NOVÁKOVÁ, R. *Manažérstvo kvality*. Bratislava: STU v Bratislave, 2001. 299 s. ISBN 80-227-1586-7. **e-skriptá, sig: 10849**
2. ZGODAVOVÁ, K. -- LINCZÉNYI, A. -- NOVÁKOVÁ, R. -- SLIMÁK, I. *Profesionál kvality*. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2002. 726 s. ISBN 80-7099-845-8. **sig: 11142**
3. LINCZÉNYI, A. -- PAULOVÁ, I. -- NOVÁKOVÁ, R. -- ŠALGOVIČOVÁ, J. -- KUČEROVÁ, M. -- MLKVA, M. *Projekt dištančného vzdelávania v oblasti manažérstva kvality. Project of distance Education in Quality Management*. 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**

Štruktúra a vlastnosti nekovových materiálov

1. MINÁRIK, S. -- KALUŽNÝ, J. *Štruktúra a vlastnosti nekovových materiálov*. Trnava: AlumniPress, 2009. 196 s. ISBN 978-80-8096-109-1 **e-skriptá**
2. BARTA, Š. *Fyzika tuhých látok 2*. Bratislava: STU v Bratislave, 1991. 240 s.
3. KITTEL, C. *Introduction to Solid State Physics*. John Wiley, 2005. 680 s. ISBN 0-471-41526-X. **sig: 11840**
4. HRIVNÁK, Ľ. *Teória tuhých látok*. Bratislava: VEDA, 1985. 578 s **sig: 241**
5. SINGLETON, J. *Band Theory and Electronic Properties of Solids*. Oxford: Oxford University Press, 2001. 222 s. ISBN 0-19-850644-9.
6. HAKEN, H. *Kvantovopoložná teória tuhých látok*. Bratislava: Alfa, 1987. 326 s **sig: 1196**

Technická príprava výroby

1. PETERKA, J. -- JANÁČ, A. -- ŠTEFÁNEK, M. -- POKORNÝ, P. *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 tvárnení*. Bratislava: STU v Bratislave, 2007. 267 s. ISBN 978-80-227-2585-9. **e-skriptá**
3. MILO, P. *Technologické projektovanie v praxi*. Bratislava: Alfa, 1983. 395 s. **sig.: 6472**
4. MILO, P. *Technologické projektovanie v praxi*. Bratislava: Alfa, 1990. 399 s. ISBN 80-05-00103-7. **sig.: 7541**
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. ŽARNAY, M. *Technologickosť konštrukcií strojov*. Žilina: ŽU Žilina, 2000. **Sig: 11137**

7. SEDLÁK, M. -- LEŠČIŠIN, M. *Organizácia výroby priemyselných podnikov*. Bratislava: Alfa, 1971. 405 s. **sig: 3456**

Technická príprava výroby v obrábaní a v tvárnení

1. PETERKA, J. -- JANÁČ, A. -- ŠTEFÁNEK, M. -- POKORNÝ, P. *Technická príprava výroby v obrábaní*. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 158 s. ISBN 80-227-2537-4. **e-skriptá**
2. KURIC, I. -- KOŠTURIÁK, J. -- JANÁČ, A. -- PETERKA, J. -- MARCINČIN, J. *Počítačom podporované systémy v strojárstve*. Žilina: Žilinská univerzita, 2002. 351 s. ISBN 80-7100948-2 **sig: 11091**
3. BARÁNEK, I. -- FICZERE, P. -- CHARBULA, J. -- KICKO, J. *Výrobné stroje a nástroje : Návody na cvičenia*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1989. **e-skriptá, sig: S-569**
4. PECHÁČEK, F. -- CHARBULOVÁ, M. -- CHARBULA, J. *Rezné nástroje. Cutting Tools : Návody na cvičenia. Manual for exercises*. Trnava: AlumniPress, 2008. 175 s. ISBN 978-80-8096-048-3 **e-skriptá**
5. JANÁČ, A. -- BÁTORA, B. -- BARÁNEK, I. -- LIPA, Z. *Technológia obrábania*. Bratislava: STU v Bratislave, 2004. 288 s. ISBN 80-227-2031-3 **e-skriptá, sig: 11330**
6. 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**
7. VIGNER, M. -- ZELENKA, A. -- KRÁL, M. *Metodika projektování výrobních procesů*. Praha: SNTL, 1984. 592 s. **Sig.: 3**
8. BUDA, J. -- KOVÁČ, M. *Metodika projektovania výrobných procesov v strojárstve*. Bratislava: Alfa, 1990. 508 s. ISBN 80-05-00234-4 **sig: 7140**
9. MILO, P. *Technologické projektovanie v praxi*. Bratislava: Alfa, 1990. 399 s. ISBN 80-05-00103-7 **sig: 7541**

Technická príprava výroby v zlievarenstve a vo zváraní

1. ULRICH, K. -- KOLEŇÁK, R. -- KOVAŘÍKOVÁ, I. -- HODÚLOVÁ, E. *Inšpekcia vo zváraní*. Trnava: AlumniPress, 2008. 131 s. ISBN 978-80-8096-075-9. **E-skriptá**
2. JASENÁK, J. -- KOLENO, A. *Zváracie stroje a zariadenia*. Trnava: Slovenská zväračská spoločnosť, 2007. 144 s. ISBN 978-80-969454-7-4. **Sig: 12264**
3. MURGAŠ, M. -- POKUSA, A. -- PODHORSKÝ, Š. -- POKUSOVÁ, M. *Technológia zlievarenstva*. Bratislava: STU v Bratislave, 2001. 186 s. ISBN 80-227-1480-1. **E-skriptá**
4. PODHORSKÝ, Š. -- TÓTH, R. *Technológia zlievarenstva : Návody na cvičenia*. Bratislava: STU v Bratislave, 2002. 108 s. ISBN 80-227-1701-0. **E-skriptá**

Technické prostriedky automatizovaného riadenia

1. Balátě, J. a kol. *Technické prostředky automatického řízení*. Praha: SNTL, 1986. **sig: 334**
2. Danko, J. *Technické prostriedky ASR TP*. Bratislava: SVŠT, 1990.
4. http://www.eod.gvsu.edu/~jackh/books/plcs/pdf/plcbook5_0.pdf
5. Hugh Jack: Automating Manufacturing Systems with PLCs. Version 4.9, January 12, 2007.
6. Vrban, A.: Základy merania a regulácie, STU Bratislava, 2002. **e-skriptá, sig: S-1067**

Technický experiment

1. Axelson, J. Serial Port Complete. USA/Madison: lakeview Research LLC, 2000.
2. Kainka, B. Využití rozhraní PC pro Windows. Ostrava: Hell, 2000.
3. Goftor, B. P. -Kvapil, B.: Seriová komunikace. Praha: Grada, 1995.
4. Martinek, R. Senzory v průmyslové praxi. Praha: BEN, 2002.

Technológia montáže a CAA systémy

1. VALENTOVIČ, E. *Základy montáže*. Bratislava: STU v Bratislave, 2001. 136 s. ISBN 80-227-1464-X **sig: S-1021, e-skriptá**
2. SLANINA, F. *Montáž v strojárskych a elektrotechnických výrobách*. Bratislava: Alfa, 1990. 289 s. **sig: 7533**
3. VÁCLAV, Š. -- SENDERSKÁ, K. -- BENOVIČ, M. *Technológia montáže a CAA systémy*. Trnava: AlumniPress, 2011. 249 s. ISBN 978-80-8096-141-1. **E-skriptá**

Technológia obrábania a montáže

1. Janáč,A. a kol.: Technológia obrábania. Bratislava: V STU, 2004. **e-skriptá, sig: 11330**
2. Janáč,A. a kol.: Technológia obrábania a metrologia. Návody na cvičenie. Bratislava: V STU, 2002. **e-skriptá, sig: S-1061**
3. Valentovič,E.: Základy montáže. Bratislava: V STU, 2000. **e-skriptá, sig: S-1021**

Technológia práškovej metalurgie

1. HAVALDA, A. *Prášková metalurgia*. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. 205 s. ISBN 80-227-1191-8. **sig.: S-975**
2. HAVALDA, A. *Prášková metalurgia*. Bratislava:STU, 2000. 205 s. ISBN 80-227-1317-1

Technológia tepelného spracovania

1. KRIŽAN, L. -- GRGAČ, P. -- ČAPLOVIČ, Ľ. *Špeciálna technológia I : Progresívne metódy tepelného spracovania*. 1. vyd. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1986. 299 s. **(r.1988 sig.: S-461)**
2. KRIŽAN, L. -- GRGAČ, P. -- ČAPLOVIČ, Ľ. *Špeciálna technológia II : Mechanizácia a automatizácia procesov tepelného spracovania*. Bratislava: STU v Bratislave, 1986. 268 s. **(r. 1990 Sig.: S-554)**
3. KRIŽAN, L. -- GRGAČ, P. -- ČAPLOVIČ, Ľ. *Špeciálna technológia II : Mechanizácia a automatizácia procesov tepelného spracovania*. 1. vyd. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1986. 268 s.
4. KRIŽAN, L. -- GRGAČ, P. -- ČAPLOVIČ, Ľ. *Špeciálna technológia II: : Mechanizácia a automatizácia procesov tepelného spracovania: Návody na cvičenia*. 1. vyd. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1986. 110 s. **(r. 1987 Sig.: S-551)**
5. JECH, J. *Tepelné zpracování oceli : Metalografická příručka*. 4. vyd. Praha: SNTL, 1983. 391 s. **sig: 731**
6. SMÓLING, K. *Tepelné a chemicko - tepelné spracovanie v príkladoch*. Bratislava: Alfa, 1989. 384 s. **sig: 5870**

Technológia tvárnenia

1. BAČA, J. *Objemové tvárnenie : Zápustkové kovanie*. Bratislava: STU v Bratislave, 2005. 161 s. ISBN 80-227-2176-X. **e-skriptá, sig: 11564**
2. BAČA, J. -- BÍLIK, J. *Technológia tvárnenia*. Bratislava: STU v Bratislave, 2000. 235 s. ISBN 80-227-1339-2. **e-skriptá, sig: S-1005**
3. BAČA, J. -- TITTEL, V. -- BÍLIK, J. *Technológia tvárnenia : Časť plošné tvárnenie*. Bratislava: STU v Bratislave, 2004. 97 s. ISBN 80-227-2156-5.
4. KOSTKA, P. -- LUKŠIČ, J. -- PODOLSKÝ, M. *Technológia tvárnenia*. Bratislava: STU v Bratislave, 1995. 205 s. ISBN 80-227-0793-7. **sig: S-1471**
5. BLAŠČÍK, F. *Technológia tvárnenia zlievárenstva a zvarovania*. Bratislava: Alfa, 1988. 830 s **sig.: 2945**

Technológia zlievárenstva

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

Technológia zvarovania

1. MARÔNEK, M. -- KOVAČÓCY, P. -- PÚČIK, V. *Technológia zvarovania : Návody na cvičenia*. Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 202 s. ISBN 80-227-2376-2. **e-skriptá**
2. MARÔNEK, M. -- BÁRTA, J. *Multimediálny sprievodca technológiou zvarovania*. Trnava: AlumniPress, 2008. 328 s. ISBN 978-80-8096-066-7 **e-skriptá**

Technologické a prírodné havárie

1. PROUSEK, J. *Rizikové vlastnosti látok*. Bratislava: STU v Bratislave, 2001. 247 s. ISBN 80-227-1497-6. **sig.: S-1059**

2. TÖLGYESSY, J. -- FARGAŠOVÁ, A. *Základy ekológie a toxikológie*. Bratislava: STU v Bratislave, 1991. 170 s. ISBN 80-227-0371-0
3. Tureková, I., Kuracina, R., Úvod do prevencie závažných priemyselných havárií, Trnava 2009, ISBN 978-80-89422-01-2 **sig: 12588**
4. Klement C. a kol.: *Mimoriadne udalosti vo verejnom zdravotníctve*, vydav. PRO Banská Bystrica, Banská Bystrica 2011, ISBN 978-80-89057-29-0
5. TUREKOVÁ, I. – KURACINA, R. – BALOG, K. – MARTINKA, J. *Technologické a prírodné havárie*. Trnava: AlumniPress, 2012. 232 s. ISBN 978-80-8096-154-1 **e-skriptá**
6. 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. ŽARNAY, M. *Technologickosť konštrukcií strojov*. Žilina: ŽU Žilina, 2000. **sig.: 11137**
2. ŠTEFÁNEK, M. *Technologickosť konštrukcie*. Trnava: AlumniPress, 2007. 186 s. ISBN 978-80-8096-033-9. **E-skriptá**

Technológie odpadového hospodárstva

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. **e-skriptá, sig: S-1163**
2. CHRIAŠTEĽ, L. *Recyklácia odpadov*. Bratislava: STU v Bratislave, 2000. 102 s. ISBN 80-227-1403-8. **sig.: S-1031**
3. TÖLGYESSY, J. -- PIATRIK, M. *Technológia vody, ovzdušia a tuhých odpadov*. Bratislava: ES STU Bratislava, 1994. **sig: S-891**
4. Šooš L.: *Odpady 1 - environmentálne technológie*, ES STU Bratislava, 2007 **sig: 12125**

Technológie výroby liatin

1. MURGAŠ, M. -- POKUSA, A. -- PODHORSKÝ, Š. -- POKUSOVÁ, M. *Technológia zlievarenstva*. Bratislava: STU v Bratislave, 2001. 186 s. ISBN 80-227-1480-1. **E-skriptá**
2. MURGAŠ, M. -- POKUSA, A. -- POKUSOVÁ, M. -- PODHORSKÝ, Š. *Teória zlievarenstva*. Bratislava: STU v Bratislave, 2002. 291 s. ISBN 80-227-1684-7. **E-skriptá**
3. GEDEONOVÁ, Z. -- JELČ, I. *Metalurgia liatin*. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2000. 288 s. ISBN 80-7099-516-5. **Sig: 10557**
4. E. F. VEGMAN et al.: *Metallurgy of cast iron* (in Russian). Moskva: Akademkniga, 2004
5. F. D. GELIN – A. S. CHAUS: *Metallic materials* (in Russian). Minsk: Vyšejšaja škola, 2007
6. Ch. F. WALTON – T. J. OPAR: *Iron Casting Handbook*. Iron Casting Society, Inc., 1981.
7. J. PLACHÝ – M. NĚMEC: *Metalurgie a technologie slévarenských slitin*, 1.díl. Praha: ČVUT, 1993
8. J. R. DAVIS: *Cast Irons*, ASM International, 1996.
9. O. S. KOMAROV – V. N. KOVALEVSKII – A. S. CHAUS et al. : *Technology of structural materials* (in Russian). Minsk: Novoe znanie, 2007
10. S. N. LEKACH – N. I. BESTUZHEV: *Ladle treatment of high quality cast irons in machine-building* (in Russian). Minsk: Navuka i tehnik, 1992
11. V. VONDRÁK: *Sekundární metalurgie litin*. Ostrava: VŠB, 1996.
12. V.A. GRAČEV et al.: *Cast alloys and technologies of their melting in machine-building* (in Russian). Moskva: Mashinostroenie, 1990.

Telesná výchova I

1. HÝBNER, J. *Stolní tenis : Technika úderů, taktika hry, příprava mládeže*. Praha: Grada, 2003. 93 s. ISBN 80-247-0306-8. **sig.: 11445**
2. VAŠEK, J. *Stolný tenista*. Bratislava: SÚV SZM, 1983. 38 s.
3. MERICA, M. *Plávanie*. Bratislava: STU v Bratislave, 2007. 140 s. ISBN 978-80-227-2726-6. **e-skriptá, sig: 12233**
4. BENCE, M. -- MERICA, M. -- HLAVATÝ, R. *Plávanie*. Banská Bystrica: Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, 2005. 197 s. ISBN 80-8083-140-8.

5. MACEJKOVÁ, I. -- HLAVATÝ, R. *Biomechanika a technika plaveckých spôsobov*. Bratislava: FTVŠ, 1996. 55 s. ISBN 80-967456-2-X. **študovňa**
6. JURSIK, D. -- HLAVATÝ, L. *Plávanie : Učebnica pre školenie trénerov*. Bratislava: Šport, 1990. 228 s. ISBN 80-7096-107-4. **sig.: 11036**

Telesná výchova II

1. MERICA, M. *Plávanie*. Bratislava: STU v Bratislave, 2007. 140 s. ISBN 978-80-227-2726-6. **e-skriptá, sig: 12233**
2. BENCE, M. -- MERICA, M. -- HLAVATÝ, R. *Plávanie*. Banská Bystrica: Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, 2005. 197 s. ISBN 80-8083-140-8.
3. MACEJKOVÁ, I. -- HLAVATÝ, R. *Biomechanika a technika plaveckých spôsobov*. Bratislava: UK, 2005. 56 s. ISBN 80-89197-31-2. **študovňa**
4. JURSIK, D. *Teória a didaktika plávania*. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 1993. 105 s. ISBN 80-223-0585-5
5. HÝBNER, J. *Stolní tenis : Technika úderů, taktika hry, příprava mládeže*. Praha: Grada, 2003. 93 s. ISBN 80-247-0306-8. **sig.: 11445**
6. VAŠEK, J. *Stolný tenista*. Bratislava: SÚV SZM, 1983. 38 s

Teória a technológia spracovania keramických materiálov

1. Lofaj, F. a kol. *Teória a technológia spracovania keramických materiálov*. Trnava: AlumniPress, 2010. **E-skriptá**
2. Veles, P. *Mechanické vlastnosti a skúšanie kovov*. Ba: Alfa, 1989. (r. 1985 **Sig.: 82**)
3. Balla, J. a kol. *Tribológia*. Bratislava: Alfa, 1990. **Sig.: 7628**
4. Riedel, R. a kol. *Ceramic Society and Technology*. Weinham: Willey, 2010.
5. Boch, P. a kol. *Ceramic Materials Processes, Properties and Applications*. Chippenham: ISTE, 2007.
6. Riley, F. *Structural Ceramics Fundamentals and Case Studies*. Cambridge: University Press, 2009.
7. Donnet, C.-Erdemir, A. *Tribology of Diamond-like Carbon Films Fundamentals and Applications*. Springer, 2008.
8. Chawla, K.-Meyers, M. *Mechanical Behavior of Materials*. Cambridge: University Press, 2009.

Teória a technológia spracovania plastov

1. JAHNÁTEK, Ľ. -- NÁPLAVA, A. -- GROM, J. *Teória a technológia spracovania plastov*. Bratislava: STU, Materiálovotechnologická fakulta, 2005. 188 s. **e-skriptá, sig: S-1179**
2. OSSWALD, T. *Polymer Processing Fundamentals*. Munchen: Carl Hanser Verlag, 1988.
3. MARCINČIN, A. -- HUDEC, I. -- MAJLING, J. *Technológia materiálov : Materiály z plastov a elastomérov. Vlákňité materiály. Keramické materiály*. Bratislava: STU v Bratislave FCHPT, 2002. 183 s. ISBN 80-227-1798-3 **sig: 11064**
4. Belofsky, H.: *Plastics: Product Design and Process Engineering*. Munchen, Carl Hanser Verlag, 1995

Teória automatického riadenia

1. HUBA, M. -- HUBINSKÝ, P. -- ŽÁKOVÁ, K. *Teória systémov*. Bratislava: STU v Bratislave, 2002. 418 s. ISBN 80-227-1820-3 **sig: 11124**
2. HUBA, M. *Nelineárne systémy*. Bratislava: STU v Bratislave, 2003. 412 s. ISBN 80-227-1908-0.
3. HUBA, M. *Teória automatického riadenia 3*. Bratislava: STU v Bratislave, 1992. 294 s. ISBN 80-227-0473-3.

Teória automatov

1. Frištacký, N. *Logické systémy*. Bratislava: Alfa, 1986. **Sig.: 699**
2. Vitko, A.-Rodziňáková, O. *Základy kybernetiky. Zbierka úloh II*. Bratislava: Alfa, 1990. **Sig.: S-566**

Teória fázových premien

1. HRIVŇÁKOVÁ, D. Teória fázových premien. [online]. 2002. ISBN 80-227-1665-0 sig: **S-1054, e-skriptá**

Teória montáže

1. VALENTOVIČ, E. *Technológia montáže*. Bratislava: STU, 1999. **e-skriptá, sig: S-992**
2. BRANKAM a kol. *Handbuch der modernen Fertigung und Montage*. Mi Verlag München, 1975.
3. SLANINA a kol. *Montáž v strojárskych a elektrotechnických výrobách*. Bratislava: ALFA, 1990. **sig: 7533**
4. VALENTOVIČ, E. *Základy montáže*. Bratislava: STU v Bratislave, 2001. 136 s. ISBN 80-227-1464-X **sig: S-1021, e-skriptá**
5. VÁCLAV, Š. – SENDERSKÁ, K. – BENOVIČ, M. *Technológia montáže a CAA systémy*. Trnava: AlumniPress, 2011. 249 s. ISBN 978-80-8096-141-1. **E-skriptá**

Teória obrábania

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

Teória požiarov a výbuchov

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.
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.
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.
4. Štroch P.: *Procesy hoření a výbuchů*, Žilinská Univerzita, vydav. EDIS - 2010, ISBN 978-80-554-0187-4

Teória systémov a automatov

1. Breník, P., Píč, J. a kol. *Obrábací stroje. Konstrukce a výpočty*, SNTL, Praha, 1982 **sig: 8**
2. Schultz, H. *Hochgeschwindigkeitsbearbeitung*, Hanser Verlag, München; Wien, 1996 **sig: 10461**
3. Stute, G.; Wurst, K. - H. *Antriebstechnik Teil 5: Mechanische Übertragungsglieder*, Springer-Verlag 5, 1982
4. Velíšek, K. *Obrábacie stroje*, ES STU Bratislava 2001, s. 207 **sig: 10707, e-skriptá**
5. Weck, M. *Werkzeugmaschinen, Maschinenarten und Anwendungsbereiche*, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 1998

Teória tvárnenia

1. BLAŠČÍK, F. -- POLÁK, K. *Teória tvárnenia*. Bratislava: Alfa, 1988. 374 s. **sig.: 1719**
2. HRIVŇÁK, A. -- PODOLSKÝ, M. -- DOMAZETOVICH, V. *Teória tvárnenia a nástroje*. Bratislava: Alfa, 1992. 338 s. ISBN 80-05-01032-X. **sig.: 9720**
3. POLÁK, K. -- HRIVŇÁK, A. *Teória tvárnenia a nástroje*. Bratislava: Alfa, 1989. 341 s. **sig.: S-541**

4. FOREJT, M. *Teorie tváření*. Brno: CERM, 2004. 167 s. ISBN 80-214-2764-7 **sig.: S-1204**

Teória zlievarenstva

1. MURGAŠ, M. -- POKUSA, A. -- POKUSOVÁ, M. -- PODHORSKÝ, Š. *Teória zlievarenstva*. Bratislava: STU v Bratislave, 2002. 291 s. ISBN 80-227-1684-7. **e-skriptá, sig: S-1056**
2. GEDEONOVÁ, Z. -- JELČ, I. *Metalurgia liatin*. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2000. 288 s. ISBN 80-7099-516-5. **sig.: 10557**
3. BECHNÝ, L. -- GEDEONOVÁ, Z. -- MÄSIAR, H. *Teória zlievania*. Bratislava: Alfa, 1990. 320 s. ISBN 80-05-00489-3. **sig.: S-587**
4. 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**
5. LUKÁČ, I. -- GRÍGEROVÁ, T. -- KOŘENÝ, R. *Zlievárenstvo neželezných kovov*. Bratislava: Alfa, 1988. 421 s. **sig: 4608**

Teória zvráania

1. Hrivňák, I. *Teória zvariteľnosti kovov a zliatin*. Bratislava: Veda, 1989. **Sig.: 10275**
2. Hrivňák, I. *Theory of Weldability of Metals and Alloys*. Bratislava: Ister Science, 1992.
3. Hrivňák, I. *Zvráanie a zvariteľnosť matertiálov*. Bratislava: STU, 2009. **Sig.: 12640**
4. Adamka, J.-Grutka, E.-Veselko, J. *Teória zvráania*. Bratislava: Alfa, 1985. **Sig.: S-113**
5. Kuncipál, J. *Teorie svařování*. Praha: SNTL, 1986. **Sig. 256**

Tepelné spracovanie materiálov

1. KRIŽAN, L. -- GRGAČ, P. -- ČAPLOVIČ, Ľ. *Špeciálna technológia I : Progresívne metódy tepelného spracovania*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1986. 299 s. **(r.1988 sig.: S-461)**
2. KRIŽAN, L. -- ČAPLOVIČ, Ľ. -- GRGAČ, P. *Špeciálna technológia II : Mechanizácia a automatizácia procesov tepelného spracovania*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1986. 268 s.
3. KRIŽAN, L. -- ČAPLOVIČ, Ľ. -- GRGAČ, P. *Špeciálna technológia II : Mechanizácia a automatizácia procesov tepelného spracovania*. Bratislava: STU v Bratislave, 1986. 268 s.
4. 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.
5. KRIŽAN, L. -- GRGAČ, P. -- ČAPLOVIČ, Ľ. *Špeciálna technológia 1 : Progresívne metódy tepelného spracovania*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1988. 299 s. **sig: S-461**
6. 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-160**
7. 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**
8. 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**
9. SMÓLING, K. *Tepelné a chemicko - tepelné spracovanie v príkladoch*. Bratislava: Alfa, 1989. 384 s **sig: 5870**
10. JECH, J. *Tepelné zpracování oceli : Metalografická příručka*. Praha: SNTL, 1983. 391 s **sig: 731**

Tovaro znalectvo I, II

1. HLOŠKA, B. -- KAČEŇÁK, I. -- MLÁKAY, J. *Tovaro znalectvo priemyselného tovaru*. 1. vyd. Bratislava: Ekonóm, 2004. 319 s. **sig: 11877**
2. HLOŠKA, B. -- KAČEŇÁK, I. -- MLÁKAY, J. *Tovaro znalectvo priemyselného tovaru*. 2. vyd. Bratislava: Ekonóm, 2006. 322 s.

Tribológia

1. BLAŠKOVITŠ, P. -- DZIMKO, M. -- BALLA, J. *Tribológia*. Bratislava: Alfa, 1990. ISBN 80-05-00633-0 **sig: 7628**

2. BLAŠKOVITŠ, P. -- ČOMAJ, M. *Renovácia naváraním a žiarovým striekaním*. Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2006. ISBN 80-227-2482-3 **sig: 12000, e-skriptá**
3. NEAL, M. *Tribology Handbook*. USA: Elsevier Science & Technol, 1993.
4. BHUSHAN, B. *Handbook of Tribology*. United States: McGraw-Hill, New York, NY (United States), 1991. ISBN 0-07-005249-2

Tribológia a povrchové inžinierstvo

1. BLAŠKOVITŠ, P. -- DZIMKO, M. -- BALLA, J. *Tribológia*. Bratislava: Alfa, 1990. ISBN 80-05-00633-0 **sig: 7628**
2. BLAŠKOVITŠ, P. -- ČOMAJ, M. *Renovácia naváraním a žiarovým striekaním*. Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2006. ISBN 80-227-2482-3 **sig: 12000, e-skriptá**
3. NEAL, M. *Tribology Handbook*. USA: Elsevier Science & Technol, 1993.
4. BHUSHAN, B. *Handbook of Tribology*. United States: McGraw-Hill, New York, NY (United States), 1991. ISBN 0-07-005249-2

Tvárnice nástroje

1. HRIVŇÁK, A. -- PODOLSKÝ, M. -- DOMAZETOVICH, V. *Teória tvárnenia a nástroje*. Bratislava: Alfa, 1992. 338 s. ISBN 80-05-01032-X. **sig.: 9720**
2. GÁLIK, Ľ. -- KOVALÍK, Š. *Prípravky, obrábacie a tvárnice nástroje II : Tvárnice nástroje*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1988. 212 s. **sig.: S-469**
3. NOVOTNÝ, K. *Nástroje a prípravky. Časť 1 - tvárnení*. Brno: Vysoké učení technické v Brně, 1985. 179 s. **sig.: S-100**

Tvárnice stroje

1. KOVÁČ, A. -- RUDOLF, B. *Tvárnice stroje*. Bratislava: Alfa, 1989. 376 s. ISBN 80-05-00126-6 **sig: 6592**
2. JENKUT, M. -- KOVÁČ, A. *Tvárnice stroje*. Bratislava: Alfa, 1978. 814 s. **sig: 11**
3. KOPECKÝ, M. -- RUDOLF, B. *Tváreční stroje : Základy výpočtů a konstrukce*. Praha: SNTL, 1982. 407 s.
4. HÝSEK, R. *Tváreční stroje 1971*. Praha: SNTL, 1972. 600 s. **sig: 3216**
5. ČABELKA, J. *Mechanická technológia*. Bratislava: SAV, 1967. 1036 s. **sig: 5122**
6. HAŠEK, V. *Kování*. Praha: SNTL, 1965. 731 s. **sig: 3057**
7. BAČA, J. -- BÍLIK, J. -- TITTEL, V. *Technológia tvárnenia*. Bratislava: STU v Bratislave, 2010. 245 s. ISBN 978-80-227-3242-0 **sig: 12744**

Účtovníctvo

1. Cenigová A.: *Podvojný účtovníctvo pre podnikateľov v praxi*. Elita Bratislava 2009
2. Mulíková D. – Horváthová M.: *Účtovníctvo – Základy podvojného účtovníctva pre podnikateľov*. Vydavateľstvo STU, Bratislava 2000 **sig.: S-1014**
3. 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
4. Soukupová B. - Šlosárová A. - Baštinová A.: *Účtovníctvo*. 2. prepracované vydanie Edícia ekonómia Bratislava 2004 **sig.: 11525**
5. Zákon MF SR č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov

Údržba výrobných systémov

1. Valeník, Š.: *Metodika obnovy strojov*. Košice, TU 2011. ISBN 978-80-553-0679-7 **Sign.: 13028**
2. Valeník, Š.: *Údržba a obnova strojov*. Košice, TU 2010. ISBN 978-80-553-0514-1 **Sign.: 13027**
3. Pačaiová, H.: *Riadenie údržby II. Efektívnosť a bezpečnosť v údržbe*. Košice, TU 2011. ISBN 978-80-553-0856-2 **Sign.: S-1565**
4. RAKYTA, M. *Údržba ako zdroj produktivity*. Žilina: Slovenské centrum produktivity, 2002. 198 s. ISBN 80-968324-3-3. **sig.: 11586**
5. Stuchlý, V. *Teória údržby*, ES VŠDS, Žilina, 1993

6. Smrček, J. Preádzka a údržba automatizovaných zariadení. Skriptá. Elfa Košice, Košice, 1996
7. Vybrané STN a Zbierky zákonov

Úvod do počítačovej podpory výrobných technológií

1. Príprava výroby s využitím CAx technológií/ Král, Ján; a kol.. - Slovenská republika : Technická univerzita v Košiciach, 2011. - 182 s. - ISBN 978-80-553-0707-7. **Sign.: S-1543**
2. Martišek, D. Matematické princípy grafických systémů. Brno, Littera 2002. ISBN 80-85763-19-2

Úvod do vedeckej práce

1. Anzembacher, A.: Úvod do filozofie, Praha 1990
2. Benčo, J.: Metodológia vedeckého výskumu. Bratislava 2001.
3. Filkorn, V.: Povaha súčasnej vedy a jej metódy. Bratislava, Veda 1998
4. Viceník, J.: Spory o charakter metodológie vied. Bratislava 1988. **sig: 6583**
5. Metodika písania záverečných prác na MTF STU, www.mtf.stuba.sk
6. Norma ISO 690 a ISO 690 – 2
7. CHRÁSKA, M. *Metody pedagogického výskumu : Základy kvantitatívneho výskumu*. Praha: Grada, 2007. 265 s. ISBN 978-80-247-1369-4 **sig: 12209**
8. ŠVAŘÍČEK, R. -- ŠEĐOVÁ, K. *Kvalitatívni výskum v pedagogických viedách*. Praha: Portál, 2007. 377 s. ISBN 978-80-7367-313-0 **sig: 12332**
9. CRESWELL, J. W. *Research Design : Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. Thousand Oaks: SAGE Publications, 2009. 260 s. ISBN 978-1-4129-6557-6. **Sig: 12887**

Úvod do vysokoškolského štúdia**

1. Slovenská technická univerzita v Bratislave 60 rokov. Bratislava 1997, ISBN 80-227-0973-5 **sig.: 9892**
2. KVASNICA, O. -- ŠIMURDOVÁ, L. Úvod do vysokoškolského štúdia 2010. [online]. 2010. URL: <http://skola.kvasnica.info/uvod2010/>.
3. HORŇÁK, F. Metodika tvorby, úpravy a kontroly originality záverečných prác na MTF STU. [online]. 2010. URL: http://www.mtf.stuba.sk/generate_page.php?page_id=2059
4. KATUŠČÁK, D. *Ako písať záverečné a kvalifikačné práce*. Nitra: Enigma, 2007. 162 s. ISBN 978-80-89132-45-4.
5. KONEČNÝ, J. *Úvod do vysokoškolského štúdia*. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 2000. 56 s. ISBN 80-7067-628-0 **sig: S-1108**

Úžitkové vlastnosti a voľba materiálov

1. COTTERILL, R. *The Material World*. Cambridge: Cambridge University Press, 2008. 593 s. ISBN 978-0-521-45147-5.
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. PTÁČEK, L. *Nauka o materiálu I*. Brno: CERM, 2003. 516 s. ISBN 80-7204-283-1. **sig: 11827/1**
5. PTÁČEK, L. *Nauka o materiálu II*. Brno: CERM, 2002. 392 s. ISBN 80-7204-248-3. **sig: 11827/2**
6. MORAVČÍK, R. -- HUDÁKOVÁ, M. -- HAZLINGER, M. -- MARTINKOVIČ, M. -- ČIČKA, R. *Nauka o materiáloch I*. Trnava: AlumniPress, 2010. 249 s. ISBN 978-80-8096-123-7 **e-skriptá**
7. MORAVČÍK, R. -- HAZLINGER, M. -- HUDÁKOVÁ, M. -- ČIČKA, R. -- RÍZEKOVÁ TRNKOVÁ, L. *Nauka o materiáloch II. : Návody na cvičenia*. Trnava: AlumniPress, 2009. 239 s. ISBN 978-80-8096-103-9 **študovňa e-skriptá**

Vákuová technika a technológia

1. ŽITŇANSKÝ, M. *Vákuová technika a vákuové technológie v strojárstve*. Bratislava: STU v Bratislave, 1994. 310 s. ISBN 80-227-0665-5. **sig: 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: 841**

Vizualizácia procesov

1. Earnshaw, Rae A. *Vizualization and modeling*. San Diego : Academic Press, 1997 ;ISBN 0-12-227738-4
2. Grinstein, G.-Keim,D.*Interactive Data Visualization: Foundations, Techniques, and Applications* Spojené štáty americké / Natick : A K Peters,Ltd, 2010. ISBN 978-1-56881-473-5

Všeobecná ekonomická teória

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

Všeobecná chémia

1. KOHOUT, J. -- MELNÍK, M. *Anorganická chémia 1 : Základy anorganickej chémie*. Bratislava: STU v Bratislave, 1997. 365 s. ISBN 80-227-0972-7. **sig.: 9921**
2. BOČA, R. -- KOHOUT, J. -- ŠIMA, J. *Všeobecná chémia*. Bratislava: STU v Bratislave, 1993. 410 s. ISBN 80-227-0552-7. **sig.: S-801**
3. GAŽO, J. *Všeobecná a anorganická chémia*. Bratislava-Praha: Alfa-SNTL, 1981. 804 s. **študovňa**
4. ŠKÁRKA, B. -- BALOG, K. -- POLÍVKA, Ľ. -- LUKÁČOVÁ, V. -- FENDRICH, E. *Chémia*. Bratislava: STU v Bratislave, 2001. 162 s. ISBN 80-227-1484-4. **sig.: S-1023**
5. FENDRICH, E. -- LUKÁČOVÁ, V. -- ŠKÁRKA, B. *Chémia : Úlohy, príklady a návody na cvičenia*. Bratislava: STU v Bratislave, 2001. 95 s. ISBN 80-227-1628-6. **e-skriptá, sig: S-1045**
6. ZIKMUND, M. *Ako tvoriť názvy v anorganickej chémii*. Bratislava: Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 1995. 237 s. ISBN 80-08-01600-0. **sig.: 10271**
7. ZIKMUND, M. *Anorganická chémia : Vzorce a názvy*. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 1995. 129 s. ISBN 80-223-0919-2
8. ATKINS, P. W. *Concepts in Physical Chemistry*. Oxford: Oxford University Press, 1995. ISBN 0-19-855929-1.
9. ATKINS, P. *Fyzikálna chémia*. Bratislava: Slovenská technická univerzita v Bratislave, 1999. 334 s.
10. ATKINS, P. *Fyzikálna chémia*. Bratislava: STU Bratislava , 1999. 1014 s. ISBN 80-227-1238-8.
11. 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. **Sig: 11828/1**
12. ATKINS, P. W. *Fyzikálna chémia : (Časť 2a) Z angl.orig.6.vyd.* Bratislava: STU v Bratislave, 1999. 204 s. ISBN 80-227-1238-8. **Sig: 11822/2**
13. ATKINS, P. W. *Fyzikálna chémia : (Časť 2b). Z angl. orig.* Bratislava: STU v Bratislave, 1999. 321 s. ISBN 80-227-1238-8. **Sig: 11822/2**
14. ATKINS, P. W. *Fyzikálna chémia : (Časť 3) Z angl.orig. 6.vyd.* Bratislava: STU v Bratislave, 1999. 308 s. ISBN 80-227-1238-8. **Sig: 11822/3**
15. ATKINS, P. W. *General chemistry*. New York: Freeman and comp, 1989. 23 s. ISBN 0-7167-1940-1.
16. ATKINS, P. W. -- FRIEDMAN, R. *Molecular Quantum Mechanics*. Oxford: Oxford University Press, 2003. 545 s. ISBN 0-19-855947-X.
17. ATKINS, P. W. *Physical Chemistry*. Oxford: Oxford University Press, 1994. 1031 s. ISBN 0-19-855730-2.
18. ZÁHRADNÍK, R. -- POLÁK, R. *Kvantová chemie : Základy teorie a aplikace*. Praha: SNTL, 1985. 466 s.
19. ZÁHRADNÍK, R. -- ČÁRSKY, P. -- POLÁK, R. *Řešené úlohy z kvantové chemie*. Praha: SNTL, 1978. 161 s. **sig: 7223**
20. ZÁHRADNÍK, R. -- POLÁK, R. *Základy kvantové chemie*. Praha: SNTL, 1976. 437 s.

Vybrané kapitoly z pracovnej psychológie

1. KOLLÁRIK, T. *Psychologické aspekty pracovnej spokojnosti*. Bratislav: SPN, 1979.
2. Človek v systéme řízení. Praha: Svoboda, 1975.
3. Machač: *Psychológia v systéme s lidmi*. Praha, 1966.
4. *Psychologické aspekty pracovného prostredia*. Bratislava: Práca, 1976.
5. SAWICKI, S. *Kapitoly zo psychológie*. Bratislava: STU, 1999.
6. SAWICKI, S. *SOCIÁLNO-PSYCHOLOGICKÉ PORADENSTVO*. Bratislava: STU, 2003. 126 s. ISBN 80-227-1968-4.
7. SAWICKI, S. *Riešenie pracovných konfliktov*. Bratislava: STU v Bratislave, 2008. 137 s. ISBN 978-80-227-2893-5 **študovňa**

Vyhrazené 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.
2. MERAUVÝ, J. *Elektrotechnická spôsobilosť pre elektrikárov*. Trenčín: Ján Meravý - Lightning, 2011.

Výrobná technika

1. RUDOLF, B. -- KOVÁČ, A. *Tvárnice stroje*. Bratislava: Alfa, 1989. 376 s. **sig.: 6592**
2. VELÍŠEK, K. *Obrábacie stroje*. Bratislava: STU v Bratislave, 2001. 207 s. ISBN 80-227-1498-4. **e-skriptá, sig: 10707**
3. VELÍŠEK, K. *Obrábacie stroje : Časť: Jednoúčelové stroje*. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. 310 s. ISBN 80-227-1224-8. **e-skriptá, sig: S-974**
4. JASENÁK, J. -- KOLENO, A. *Zváracie stroje a zariadenia*. Trnava: Slovenská zvaračská spoločnosť, 2007. 144 s. ISBN 978-80-969454-7-4. **sig: 12264**

Výrobné systémy I

1. CHVÁLA, B. -- NEDBAL, J. -- DUNAY, G. *Automatizace*. 3. vyd. Praha: SNTL, 1989. 603 s. **sig.: 6601**
2. VELÍŠEK, K. -- KATALINIČ, B. *Výrobné systémy 1. Production Systems I*. Bratislava: STU v Bratislave, 2004. 208 s. ISBN 80-227-2009-7 **e-skriptá, sig: 11302**
3. SVOBODA, K. -- VYTLAČIL, M. *Výrobní systémy 1 : Pružné výrobní systémy*. Liberec: VŠST, 1990. 348 s. ISBN 80-7083-050-6. **sig: S-739**
4. CHALOUPKA, J. -- SVOBODA, K. *Zvýšení efektivity pružných výrobních soustav*. Praha: VUSTE, 1987. 173 s. **sig: 6840**

Výrobné systémy II

1. POLÁK, K. -- BÍLIK, J. -- LAZAR, R. -- ULÍK, A. *Výrobné systémy II*. Trnava: AlumniPress, 2007. 125 s. ISBN 978-80-8096-002-5 **e-skriptá**
2. BÍLIK, J. -- LAZAR, R. -- POLÁK, K. -- ULÍK, A. *Výrobné systémy II. Manufacturing Systems II : Návod 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 : Návod na cvičenia*. Bratislava: STU v Bratislave, 2004. 171 s. ISBN 80-227-2099-2 **e-skriptá**

Výskum trhu a monitorovanie spokojnosti zákazníka

1. PŘÍBOVÁ, M. *Marketingový výzkum v praxi*. Praha: Grada Publishing 1996, 1996. 238 s. ISBN 80-7169-299-9. **Sig: 9426**
2. ŠALGOVIČOVÁ, J. *Marketing v manažérstve kvality*. Bratislava: STU v Bratislave, 2005. 202 s. ISBN 80-227-2288-X **sig: 11746, e-skriptá**

3. ŠALGOVIČOVÁ, J. -- PAULOVÁ, I. -- KUČEROVÁ, M. -- MLKVA, M. *Meranie spokojnosti zákazníka z pohľadu manažérstva kvality a marketingu*. Trnava: Tripsoft, 2006. 214 s. ISBN 80-969390-6-8 sig: 11869

Vývoj informačných systémov

1. TANUŠKA, P. -- KEBÍSEK, M. -- SCHREIBER, P. -- VAŽAN, P. *Využitie RUP a UML pri tvorbe softvérových projektov*. 2007. sig: CD-1204-1213
2. TANUŠKA, P. -- KEBÍSEK, M. *The knowledge discovery in huge databases*. In REŠETOVÁ, K. -- ĎURIŠ, R. *CO-MAT-TECH 2005 : Proceedings/ International Scientific Conference, 13th, Trnava, Slovak Republic ,20-21 October 2005*. Bratislava: STU v Bratislave, 2005, s. 1175--1180. ISBN 80-227-2286-3.
3. TANUŠKA, P. -- SCHREIBER, P. -- VAŽAN, P. *Informačné systémy II*. Trnava: Tripsoft, 2004. 142 s. ISBN 80-968734-6-6. Sig: CD-527-536
4. TANUŠKA, P. -- TRNKA, A. *Základné zásady testovania dátových skladov. The fundamental principles of data warehouse testing. Materials Science and Technology [online] Roč. 8, č. 2*. ISSN 1335-9053.

Základy automatizovaného riadenia

1. BALÁTĚ, J. *Automatické řízení*. Praha: BEN - technická literatura, 2004. 663 s. ISBN 80-7300-148-9.
2. MIKLEŠ, J. -- HUTLA, V. *Teória automatického riadenia*. Bratislava: Alfa, 1986. 477 s. Sig.: 714
3. VRBAN, A. -- HALAMA, J. -- JUHÁSOVÁ, B. *Základy teórie automatického riadenia*. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. ISBN 80-227-1267-1. e-skriptá, sig: S-989
4. KOZÁK, Š. *MATLAB - Simulink 2*. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. 141 s. ISBN 80-227-1235-3. sig: S-995
5. KOZÁK, Š. -- KAJAN, S. *Matlab-Simulink 1*. Bratislava: STU v Bratislave, 1999. 125 s. ISBN 80-227-1213-2. sig: S-994

Základy bezpečnostného inžinierstva

1. Poledňák P., Orinčák M.: *Riešenie prírodných krízových situácií*, Žilinská Univerzita, 2011, ISBN 978-50-554-0339-7
2. STN OHSAS 18001. *Systémy manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci*. Bratislava: SÚTN, 2008.
3. Skřehot, P. a kolektív. *Prevenca nehod a havárií*. VÚBP, T-Soft, a. s. 2009. ISBN 978-80-86973-73-9.
4. Šenovský, M., Balog, K. *Integrální bezpečnost*. Ostrava 2009.SPBI, Spektrum 60.ISBN 978-80-7385-076-0.
5. Rusko, M., Balog, K., Tureková, I. *Vybrané kapitoly z environmentálneho a bezpečnostného manažérstva*. Bratislava VeV, 2006. ISBN 80-969257-5-X.
6. Šenovský, M., Balog, K., Hanuška, Z., Šenovský, P. *Nebezpečné látky II*. Ostrava SPBI, 2005. ISBN 80-86634-47-7.
7. *Časopis Bezpečná práca. Slovenské technické normy. študovňa*

Základy environmentalistiky

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. PIATRIK, M. -- KOLLÁR, V. -- MARENČÁKOVÁ, J. -- JURÍČKOVÁ, Z. *Základy environmentalistiky*. Skalica: Stredoeurópska vysoká škola, 2007. ISBN 978-80-969700-2-5.
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. PROUSEK, J. -- ČÍK, G. *Základy ekológie a environmentalistiky*. Bratislava: STU v Bratislave, 2008. 212 s. ISBN 978-80-227-2808-9 sig: 12299

6. KRÁLIKOVÁ, R. -- BADIDA, M. -- HALÁSZ, J. *Technika ochrany životného prostredia*. Košice: Elfa, 2007. 302 s. ISBN 978-80-8086-062-2. **Sig: 12234**
7. BADIDA, M. -- ŠOOŠ, Ľ. -- HODOLIČ, J. -- BOSÁK, M. *Recyklácia a recyklačné technológie II. (1. časť)*. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2010. 149 s. ISBN 978-80-553-0398-7.
8. PROUSEK, J. *Rizikové vlastnosti látok*. Bratislava: STU v Bratislave, 2001. 247 s. ISBN 80-227-1497-6. **Sig: S-1059**
9. BADIDA, M. -- MAJERNÍK, M. -- ŠEBO, D. *Strojárska výroba a životné prostredie*. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 1998. 201 s. ISBN 80-7099-335-9 **sig: 10556**
10. *Energetika a životné prostredie*. Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene, 2000. 255 s. ISBN 80-228-0889-X **sig: S-1086**
11. ŘEZNIČEK, B. -- KOUSAL, M. *Životné prostredie a doprava*. Bratislava: Alfa, 1986. 172 s **študovňa**

Základy ergonómie

1. SABLÍK, J. *Ergonómia*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1990. (**sig. S-130 z roku 1984**)
2. HULÍN, M. -- SABLÍK, J. -- HATÍAR, K. Ergonómia - nástroj zvyšovania produktivity. *Produktivita a inovácie Roč. 9, č. 6*. s. 16--17. ISSN 1335-5961.
3. SABLÍK, J. -- BURANSKÁ, Ľ. *Ergonómia : Návody na cvičenia*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1987. 197 s. **sig: S-161**
4. HATÍAR, K. Hodnotenie rizík v pracovnom procese z hľadiska ergonómie. Risk evaluation in work process in light of ergonomics. *Bezpečná práca : dvojmesačník pre teóriu a prax bezpečnosti práce Roč. 35, č. 3*. s. 3--10. ISSN 0322-8347. **študovňa**
5. HATÍAR, K. -- PALÁT, M. Základy ergonómie. In BUCHANCOVÁ, J. *Pracovné lekárstvo a toxikológia*. Martin: Osveta, 2003, s. 150--158. ISBN 80-8063-113-1. **sig: 11451**
6. HATÍAR, K. -- COOK, T. -- SAKÁL, P. -- GYURÁK BABEĽOVÁ, Z. -- BUBLAVÁ, P. Ergonómia a ľudské zdroje v procese transformácie priemyslu na Slovensku. In *Manažment ľudského potenciálu v podniku : Zborník 5. medzinárodnej vedeckej konferencie. Zvolen, 21.-22.máj 2008*. 1. vyd. Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene, 2008, s. 156--161. ISBN 978-80-228-1871-1. **Sig: Z-3274**
7. HATÍAR, K. Ergonómia a preventívne ergonómické 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**
8. HATÍAR, K. Ergonómia a preventívne ergonómické 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**
9. HATÍAR, K. Ergonómia a preventívne ergonómické 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**
10. HATÍAR, K. -- KOBETIČOVÁ, L. -- HAJNIK, B. Ergonómická analýza pomocou modifikovaného dotazníka Nordic Questionnaire. Ergonomic analysis via modified questionnaire "Nordic Questionnaire". *Bezpečná práca Roč. 35, č. 4*. s. 20--28. ISSN 0322-8347.
11. HATÍAR, K. Ergonómia a preventívne ergonómické programy, 5. časť. Ergonómické hodnotenie a riešenie priestorových pomerov pracovísk. *Bezpečná práca : dvojmesačník pre teóriu a prax bezpečnosti práce Roč. 35, č. 6*. s. 17--30. ISSN 0322-8347. **študovňa**
12. HATÍAR, K. -- COOK, T. -- SAKÁL, P. -- BUBLAVÁ, P. Ergonómia, ergonómické programy a oblasť BOZP. In TUREKOVÁ, I. -- BALOG, K. *Integrovaná bezpečnosť 2008. Integral Safety 2008 : Zborník príspevkov z medzinárodnej vedeckej konferencie. 12-13 May 2008, Staré Hory, Slovakia*. 1. vyd. Trnava: AlumniPress, 2008, s. 27--36. ISBN 978-80-8096-056-8. **študovňa**
1. HATÍAR, K. Moderná ergonómia. In *Ergonómia pre 21.storočie. Ergonómia ako nástroj zvyšovania produktivity : Zborník prednášok. Piešťany, 27.-28.11.2008*. Žilina: SLCP Consulting, s.r.o., 2008, ISBN 978-80-89333-06-6.

Základy etiky

1. Anzenbacher, A. *Úvod do etiky*. Praha: Zvon, 1994 **študovňa**
2. Thompson, M. *Přehled etiky*. Praha: Portál, 2004 **sig.: 11778**

Základy komunikácie

1. Bernát, L. a kol.: *Základy komunikácie*. Trnava, AlumniPress. **e-skriptá**

Základy konštruovania a technická dokumentácia

1. Svoboda P.: Základy konstruování. Brno, CERM 2011. ISBN 978-80-7204-750-5 **Sign.: 13164**
2. Lacko, F. – Oravcová, J. – Riečičiarová, E.: Základy konštruovania a technická dokumentácia. Trnava, AlumniPress 2010. ISBN 978-80-8096-134-3 **e-skriptá**
3. Danišová, N. – Hajdu, Š. – Daniš, J.: Základy konštruovania a technická dokumentácia. Návody na cvičenia. Trnava, AlumniPress 2012. ISBN 978-80-8096-158-9 **e-skriptá**
4. RUSNÁK, J. -- ULÍKOVÁ, M. *Základy strojárstva. Návody na cvičenie*. Bratislava: Alfa, MtF Trnava, 1990. **sig. :S-578**
5. DRASTÍK, F. *Technické kreslenie podle medzinárodních norem I*. Brno: Montanex, 1994. **sig.: 11460**
6. LEINVEBER, J. -- ŘASA, J. -- VÁVRA, P. *Strojnické tabulky*. Praha: SCIENTIA, 1999. 985 s. ISBN 80-7183-164-6. **sig.: 10354**
7. MEDVECKÝ, Š. *Základy konštruovania*. Žilina: EDIS Žilina, 1999. **sig.: 10322**
8. ČILLÍK, L. *Úvod do konštruovania*. Žilina: VŠDS Žilina, 1996.
9. SVOBODA, P. *Základy konstruování*. Brno: PC-DIR Brno, 1997.
10. HOMIŠIN, J. *Základy strojného inžinierstva*. Košice: Vienaľa Košice, 2001.
11. KRÁL, Š. – LACKO, F. – ORAVCOVÁ, J. – RIEČIČIAROVÁ, E. – TOMANIČEK, S. *Základy konštruovania a technická dokumentácia*. Bratislava: STU v Bratislave, 2007. 210 s. ISBN 978-80-227-2644-3 **sig.: 12145**
12. Danišová, N.-Hajdu,Š.-Daniš,J. *Základy konštruovania a technická dokumentácia. Návody na cvičenia*. Trnava: AlumniPress, 2012. **-e-skriptá**

Základy manažérstva kvality

1. KOLEKTÍV, K. *Uplatnení požadavek norem v praxi*. Praha: ČSJ Praha, 2004.
2. KOLEKTÍV, K. *Súbor noriem ISO radu 9000*. Bratislava: STN Bratislava, 2009.
3. PAULOVÁ, I. *Základy manažérstva kvality*. Trnava: STU Bratislava, 2010.
4. ŠALGOVIČOVÁ, J. *Normalizácia, posudzovanie zhody, certifikácia výrobku, akreditácia*. Bratislava: STU Bratislava, 2004. **Sig: 11523**
5. NENADÁL, J. -- NOSKIEVIČOVÁ, D. -- PETŘÍKOVÁ, R. -- PLURA, J. -- TOŠENOVSKÝ, J. *Moderní management jakosti : Principy, postupy, metody*. Praha: Management Press, 2008. 376 s. ISBN 978-80-7261-186-7 **sig: 12386**
6. PLURA, J. *Plánování a neustálé zlepšování jakosti*. Praha: Computer Press, 2001. 244 s. ISBN 80-7226-543-1 **sig: 10900**
7. LINCZÉNYI, A. -- PAULOVÁ, I. -- NOVÁKOVÁ, R. -- ŠALGOVIČOVÁ, J. -- KUČEROVÁ, M. -- MLKVA, M. *Projekt dištančného vzdelávania v oblasti manažérstva kvality. Project of distance Education in Quality Management*. Bratislava: STU v Bratislave, 2004. 392 s. ISBN 80-227-2130-1
8. KUČEROVÁ, M. -- LESTYÁNSZKA ŠKŮRKOVÁ, K. *Štatistické metody kontroly kvality*. Trnava: AlumniPress, 2011. 150 s. ISBN 978-80-8096-146-6. **E-skriptá**

Základy manažmentu

1. ČAMBÁL, M. -- HOLKOVÁ, A. -- HORŇÁK, F. *Manažerstvo podniku*. Bratislava: STU v Bratislave, 2000. 208 s. ISBN 80-227-1365-1 **e-skriptá, sig: S-1011**
2. Donnelly, J. M., Gibson, J.L., Ivancevich, J.M.: Management. Praha, Grada 1997 **sig.: 9674**
3. ROBBINS, S. -- COULTER, M. *Management*. Praha: Grada Publishing, 2004. 600 s. ISBN 80-247-0495-1.
4. SEDLÁK, M. *Manažment*. Bratislava: Iura Edition, 2001. 378 s. ISBN 80-89047-18-1.
5. MAJTÁN, M. *Manažment*. Bratislava: Sprint, 2007. 429 s. ISBN 978-80-89085-72-9 **sig: 12090**

Základy mechatroniky

1. MAIXNER, L. *Mechatronika*. Brno: Computer Press, 2006. 280 s. ISBN 80-251-1299-3. **Sig: 12091**
2. VALÁŠEK, M. *Mechatronika*. Praha: České vysoké učení technické v Praze, 1996. 153 s. ISBN 80-01-01276-X. **sig: S-985**
3. 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**
4. GREPL, R. *Kinematika a dynamika mechatronických systémů*. Brno: CERM, 2007. 158 s. ISBN 978-80-214-3530-8. **Sig: S-1404**
5. BISHOP, R. H. *Mechatronics : An Introduction*. Boca Raton: CRC Press, 2006. ISBN 0-8493-6358-6.
6. GMITERKO, A. *Mechatronika : Hnacie faktory, charakteristika a koncipovanie mechatronických sústav*. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2004. 194 s. ISBN 80-8073-157-8. **Sig: 11638**
7. GREPL, R. *Modelování mechatronických systémů v Matlab SimMechanics*. Praha: BEN - technická literatura, 2007. 151 s. ISBN 978-80-7300-226-8. **Sig: 12214**

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 fyzikální chemie hoření, výbuchu a hašení*. Ostrava: SPBI, 1999. 203 s. ISBN 80-86111-34-2 **sig: 11374**
3. ŠENOVSÝ, M. *Základy požárního inženýrství*. Ostrava: SPBI, 2004. ISBN 80-86634-50-7.
4. Kvarčák, M.: *Základy požární ochrany*. Edice Spektrum, 44. SPBI Ostrava 2005. ISBN: 80-86634-76-0. 134 s.
5. Kačíková D. a kol.: *Materiály v protipožiarnej ochrane*, Technická univerzita vo Zvolene, Vydavateľstvo TU vo Zvolene, Zvolen 2011, ISBN 978-80-228-2317-3

Základy práva pre technikov a manažérov I

1. Ústavný zákon č. 23/1991 Zb. **študovňa**
2. Ústava SR č. 460/1992 Zb. **študovňa**
3. Občiansky zákonník **študovňa**
4. Občiansky súdny poriadok **študovňa**
5. Exekučný poriadok **študovňa**
6. Trestný zákon **študovňa**
7. Zákon o priestupkoch č. 372/1990 Zb. **študovňa**
8. Zákon o živnostenskom podnikaní **študovňa**
9. Obchodný zákonník **študovňa**
10. Zákon o konkurze a vyrovnaní č. 328/1991 Zb. **študovňa**
11. Zákonník práce **študovňa**
12. platná legislatíva **študovňa**
13. Gregušová, D. Počítačový program a právo. Bratislava: UK, 1999
14. Muriň, P. Autorské právo, Bratislava: EPOS, 2002 **študovňa**
15. Švidroň, J. Základy práva dušeného vlastníctva. Bratislava: Juga, 2000 **sig.: 10869**
16. LAZAR, J. *Občianske právo hmotné*. Bratislava: Iura Edition, 2010.
17. MAZÁK, J. *Základy občianskeho procesného práva*. Bratislava: Iura Edition, 2009.
18. SCHRONK, R. -- BARANCOVÁ, H. *Pracovné právo*. Bratislava: Sprint dva, 2009.
19. ŽITŇANSKÁ, L. *Základy obchodného práva*. Bratislava: Iura Edition, 2009.
20. BALKO, L. *Finančné právo*. Bratislava: Eurokódex, 2009.
21. IVOR, J. *Trestné právo procesné*. Bratislava: Iura Edition, 2010.

Základy práva pre technikov a manažérov II

1. MURIŇ, P. *Autorské právo*. Bratislava: EPOS, 2002. **študovňa**
2. MURIŇ, P. *Autorský zákon - nový zákon s komentárom*. Žilina: Ekonomický a právny poradca podnikateľa, 1998.

3. VYPARINA, S. *Duševné vlastníctvo podnikateľa*. Bratislava: FITR, 1995.
4. GREGUŠOVÁ, D. *Počítačový program a právo*. Bratislava: PF UK, 1999.
5. VOJČÍK, P. *Základy práva*. Nitra: ENIGMA, 2004. 265 s. ISBN 80-89132-08-1.
6. HORVÁTH, E. *Právna rukoväť pre každého*. Žilina: PORADCA, s.r.o., 2005. 154 s. ISBN 80-89213-06-5.
7. ŠVIDROŇ, J. *Právo duševného vlastníctva v informačnej spoločnosti a v systéme práva*. Bratislava: Veda, 2009. **Sig: 12708**
8. ŠVIDROŇ, J. *Základy práva duševného vlastníctva*. Bratislava: Juga, 2000 **študovňa**
9. MURIŇ, P. *Priemyselné práva a právo vyšľachtiteľov*. Bratislava: EPOS, 2004.
10. ADAMOVIČ, Z. *Praktické prípady z práva duševného vlastníctva*. Bratislava: Iura Edition, 2006. **Sig: B-458,459, CD-989-990**

Základy racionalizácie práce

1. SABLÍK, J. -- BURANSKÁ, Ľ. *Ergonómia : Návody na cvičenia*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1987. 197 s. **sig :S-161**
2. SABLÍK, J. *Ergonómia*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1984. 213 s. **e-skriptá, sig: S-130**
3. HATÍAR, 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**
4. SABLÍK, J. *Ergonómia*. Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1990.

Zásobovacia a distribučná logistika

1. Straka, Martin - Malindžák, Dušan : *Distribučná logistika*. - Košice (Slovenská republika) : Technická univerzita v Košiciach, 2005 **Sign: M*12218**

Zisťovanie príčin požiarov a havárií

1. Pekar, V.S. a kol.: *Zjišťování příčin požárů v rámci státního dozoru*, SPBI Spektrum, vydav. SPBI, Ostrava 2011, ISBN 978-80-7385-107-1

Zlievarenské stroje a zariadenia

1. CHRÁST, J. *Slévárenská zařízení*. Brno: CERM, 2006. 256 s. ISBN 80-7204-455-9. **Sig: 12021**
2. LIPA, Z. -- BEZNÁK, M. -- KAPUSTOVÁ, M. -- MARÔNEK, M. -- PECHÁČEK, F. -- ŠKÁRKA, B. *Priemyselné technológie a výrobné zariadenia*. Bratislava: STU v Bratislave, 2003. 329 s. ISBN 80-227-1907-2. **E-skriptá**
3. CHRÁST, J. *Technika prostředí*. Brno: Vysoké učení technické v Brně, 1985. 36 s. **študovňa**
4. FIALA, A. -- CHRÁST, J. *Výrobní stroje a systémy*. Brno: Vysoké učení technické v Brně, 1989. 121 s. **sig: S-573**
5. Jagoš, M. *Metalurgická zařízení*. Vysoké učení technické v Brne, 1990.
6. Malik Jozef. *Zlievarenské stroje a zariadenia*. Technická univerzita v Košiciach, 2006. ISBN 80-8073-462-3.
7. Širokích, J a kol. *Zařízení sléváren*, SNTL Praha 1968. 691s. **študovňa**

Zváracie stroje a zariadenia

1. MARÔNEK, M. -- BÁRTA, J. *Multimediální sprievodca technológiou zvárania*. 2008 **e-skriptá**
2. TURŇA, M. *Špeciálne metódy zvárania*. Bratislava: Alfa, 1989. 384 s. ISBN 80-05-00097-9 **Sig.: 6850**
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**
4. JASENÁK, J. -- KOLENO, A. *Zváracie stroje a zariadenia*. Trnava: Slovenská zväračská spoločnosť, 2007. 144 s. ISBN 978-80-969454-7-4. **Sig: 12264**