

**Monografie a učebnice vydané: Vydavateľstvo STU - Spektrum 2007 – 2022,
Vydavateľstvo Pearson od roku 2015, Vydavateľství A. Čeňka od r. 2016,
Vydavateľstvo Springer International Publishing 2021**

1. Odlerová, E., Kusin, V. Etika personálneho pracovníka v priemyselnom podniku (učebnica). Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2007. ISBN 978-80-227-2694-8
2. Merica, M. Plávanie (monografia). Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2007. 140 s. 978-80-227-2726-6
3. Šalgovičová, J., Kučerová, M., Mlíkva, M., Paulová, I. Manažérstvo kvality v zdravotníctve. Dištančné vzdelávanie. (monografia). Bratislava: Vydavateľstvo STU. 156 s. 978-80-8096-039-1
4. Velíšek, K., Košťál, P. Mechanizácia a automatizácia (učebnica). Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2007. 187 s. 978-80-227-2753-2
5. Černá, L. , Jakábová, M. Project Cycle Management (monografia). Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2008. 101 s. ISBN 978-80-227-2822-5
6. Paulová, I., Hekelová, E., Šatanová, A., Šalgovičová, J. Metódy zlepšovania efektívnosti a účinnosti TQM (monografia). Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2008. 304 s. -ISBN 978-80-227-2857-7
7. Čambál, M., Cibulka, V. Logistika výrobného podniku (učebnica). Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2009. 198 s. ISBN 978-80-227-2904-8
8. Vidová, H. Logistický Controlling (monografia). Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2009. 89 s. ISBN 978-80-227-3007-5
9. Cibulka, V. Využitie simulácie pri projektovaní (monografia). Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2008. 125 s. ISBN 978-80-227-3106-5
10. Cibulka, V. Aktívne manažovanie zefektívňovania logistických systémov (monografia). Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2008. ISBN 978-80-227-2980-2
11. Marônek, M. Zváranie kovových materiálov výbuchom (monografia). Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2009. 147 s. ISBN 978-80-227-3128-7
12. Hrivňák, I. Zváranie a zvariteľnosť materiálov (monografia). Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2008. 486 s. ISBN 978-80-227-3167-6
13. Bílik, J., Tittel, V., Bača, J. Technológia tvárnenia (učebnica). Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2010. 245 s. ISBN 978-80-227-3242-0
14. Hrmo, r., Katarína Krpáľková-Krellová, K. Zvyšovanie kvality vyučovacieho procesu (učebnica). Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2010. 176 s. ISBN 978-80-227-3249-9
15. Odlerová, E., Kusin, V. Človek a životné prostredie. (Socioekologické a ekofilozofické reflexie) (učebnica). Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2010. 94 s. ISBN 978-80-227-3265-9
16. Martinkovič, Maroš. Kvantitatívna analýza štruktúry materiálu (učebnica). Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2011. 91 s. ISBN 978-80-227-3445-5
17. Kolečák Roman, Ulrich Koloman, Provazník Martin. Zváracie procesy a zariadenia (učebnica). Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2011. 272 s. ISBN 978-80-227-3575-9
18. Cibulka Viliam. Riadenie rizík v podniku (monografia). Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2011. 148 s. ISBN 978-80-227-3588-9
19. Hrivňáková Daša, Hrivňák Ivan. Materiálografia (učebnica). Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2011. 363 s. ISBN 978-80-227-3606-0
20. Hazlinger, M., Moravčík, R. (učebnica). Chemicko-tepelné spracovanie materiálov. Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2010. 223 s. 978-80-227-3334-2
21. Hazlinger, M., Moravčík, R., Čaplovič, Ľ. Degradáčne procesy a predikcia životnosti (učebnica). Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2010. 223 s. 978-80-227-3334-2
22. Schreiber, Peter; Važan, Pavel; Tanuška, Pavol; Miksa, František; Nemlaha, Eduard. Informačné technológie. 1. vyd. (učebnica). Nakladateľstvo STU, 2011. 246 s. ISBN 978-80-227-3586-5

23. Janovec Jozef, Skarba Michal, Grgač Peter, Gömöry Fedor, Kusý Martin, Gogola Peter: Progresívne materiály a technológie. 1. vyd. (učebnica). Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2012. 299 s. ISBN 978-80-227-3648-0
24. Merica Marián, Hlavatý Rastislav. Plávanie vo vede a v praxi. (monografia). Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2012. 181 s. ISBN 978-80-227-3700-5
25. Urdziková Jana, Šalgovičová Jarmila. Ochrana spotrebiteľa v manažerstve reklamácií (učebnica). Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2012. 139 s. ISBN 978-80-227-3732-6
26. Vrábel Róbert, Liška Vladimír. Matematika II. Určitý integrál. Funkcia viac premenných. Diferenciálne rovnice (učebnica). Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2012. 150 s. ISBN 978-80-227-3784-5.
27. Magula Vladimír. Zvariteľnosť nízkoaliovaných ocelí používaných na výrobu tlakových nádob jadrového reaktora (monografia). Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2013. 102 s. ISBN 978-80-227-3906-1
28. Čambál, M., Chlpeková, A., Gyurák Babelová, Z., Lenhardtová, Z. Manažment podniku. Kľúčové manažérske kompetencie (učebnica). Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2013. 354 s. ISBN 978-80-227-3926-9
29. Hazlinger, M., Moravčík, R. (učebnica). Chemicko-tepelné spracovanie materiálov. Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2013. 223 s. 978-80-227-3924-2
30. Tureková, I., Kuracina, R.: Nebezpečné látky a zmesi. (učebnica). Bratislava: Nakladateľstvo STU 2013. 176 s. ISBN 978-80-227-4055-5
31. Urbaníková, M., Špirková, J., Vaculíková, Ľ.: Aplikovaná matematika. Vybrané kapitoly z finančnej a poisťnej matematiky. (učebnica) Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2014. 201 s. ISBN 978-80227-4128-6
32. Kolečák R., Prach, M.: Spájkovanie. (učebnica) Bratislava: Nakladateľstvo STU 2015. 285 s. ISBN 978-80-227-4327-3
33. Moravčík R., Čička R., Hazlinger M., Hvizdoš P., Janovec J.: Úvod do materiálového inžinierstva I. (učebnica) Bratislava: Nakladateľstvo STU 2015. 374 s. ISBN 978-80-227-4405-8
34. Baran D.: Controlling. Bratislava: Nakladateľstvo STU 2015. 167 s. ISBN 978-80-227-4332-7
35. Cagaňová D., Šujanová J., Woolliscroft P.: Multicultural and Intercultural Management within a Global Context. (učebnica) Bratislava: Nakladateľstvo STU 2015. 140 s. ISBN 978-80-227-4439-3
36. Makýšová H., Saniuk A.: Logistics Controlling Tools as a Need of Successful Management. (monografia) Gustom publishing Pearson, 2015, 118 s. ISBN 978-1-78447-934-3
37. Matúšová M.: Aplikácia simulačných metód pri projektovaní výrobného systému. (monografia) Bratislava: Nakladateľstvo STU 2015. 88 s. ISBN 978-80-227-4487-4
38. Görogová I.: Technological Heredity in Bearing Production.(monografia) Praha: Vydavatelství a Nakladatelství A. Čeněk, 2016, 69 s. ISBN 978-80-7380-599-9
39. Sobrino D.R.D.: Material Flow and Layout. An Integrative Analysis.(monografia) Praha: Vydavatelství a Nakladatelství A. Čeněk, 2016, 93 s. ISBN 978-80-7380-600-2
40. Morovič L.: Non-Contact Measurement of Free-Form Surfaces.(monografia) Praha: Vydavatelství a Nakladatelství A. Čeněk, 2016, 89 s. ISBN 978-80-7380-628-6
41. Šugárová J.: CNC Metal Spinning. Study of Properties of Spun Parts. (monografia) Praha: Vydavatelství a Nakladatelství A. Čeněk, 2016, 106 s. ISBN 978-80-7380-616-3
42. Hodúlová E.: Lead – Free Soldering in Micro-Electronics. (monografia) Praha: Vydavatelství a Nakladatelství A. Čeněk, 2017. 92 s. ISBN 978-80-7380-615-6
43. Moravčík R., Hazlinger M.: Degradation Processes and Life-Time Prediction. (monografia) Praha: Vydavatelství a Nakladatelství A. Čeněk, 2017, 310 s. ISBN 978-80-7380-670-5
44. Gerulová K.: Biodegradability of MWFS. Enhancing by the Utilization of AOP's. (monografia) Praha: Vydavatelství a Nakladatelství A. Čeněk, 2017, 88 s. ISBN 978-80-7380-695-8
45. Gerulová K., Soldán M.: Metalworking Fluids Disinfection By the Ozone. (monografia) Praha: Vydavatelství a Nakladatelství A. Čeněk, 2017, 105 s. ISBN 978-80-7380-694-1
46. Kuracina R.: Integrated System for Risk Assessment. (monografia) Praha: Vydavatelství a Nakladatelství A. Čeněk, 2017, 116 s. ISBN 978-80-7380-710-8
47. Kobetičová H.: Sorption of 3,5-Dichlorophenol By Low-Cost Assorbents. (monografia) Praha: Vydavatelství a Nakladatelství A. Čeněk, 2018, 96 s. ISBN 978-80-7380-724-5
48. Vaňová J., Mlčka M., Szabó P.: Organizational Culture and Performance. (monografia) Praha: Vydavatelství a Nakladatelství A. Čeněk, 2018, 101 s. ISBN 978-80-7380-709-2

49. Martinka J.: Fire Risk of Materials and Combustible Liquids. (monografia) Praha: Vydavatelství a Nakladatelství A. Čeněk, 2018, 142 s. ISBN 978-80-7380-728-3
50. Martinka J.: Komplexný výskum požiarneho rizika materiálov. (monografia) Bratislava: Vydavateľstvo STU, Bratislava. 2018. 89 s. ISBN 978-80227-4796-7
51. Kraváriková H.: Investigation of Weld Joints by Numerical Simulation. (monografia) Praha: Vydavatelství a Nakladatelství A. Čeněk, 2019, 114 s. ISBN 978-80-7380-754-2
52. Chmelíková G.: Subject English language 1. Simple improvements for teaching reading subject-specific texts. (monografia) Bratislava: Vydavateľstvo Spektrum, 2019. 111 s. ISBN 978-80-227-4971-8
53. Moravčík R., Hazlinger M., Náplava A., Kubliha M.: Úvod do materiálového inžinierstva II. (učebnica) Bratislava: Vydavateľstvo Spektrum, Bratislava. 2020. 357s. ISBN 978-80-227-5033-2
54. Martinka J.: Vyhradené technické zariadenia. (učebnica) Bratislava: Vydavateľstvo Spektrum, Bratislava. 2020. 262 s. ISBN 978-80-227-5062-2
55. Cagaňová D.,: Innovation Management. (monografia) Praha: Vydavatelství a Nakladatelství A. Čeněk, 2020, 181 s. ISBN 978-80-7380-819-8
56. Kostolný I., Koleňák R.,: Solderability of Aluminium Metal-Ceramic Composite with metal or ceramics by a direct flux-free process. (monografia) Praha: Vydavatelství a Nakladatelství A. Čeněk, 2021, 100 s. ISBN 978-80-7380-837-2
57. Moravčík a kol.: Surface engineering. (učebnica) Praha: Vydavatelství a Nakladatelství A. Čeněk, 2021, 263 s. ISBN 978-80-7380-836-5
58. Šugár P. a kol.: Problémovo orientované úlohy z oblasti obrábania, tvárnenia, zvárania a riadenia podnikových procesov.(monografia) Bratislava: Vydavateľstvo Spektrum, Bratislava. 2021. 236 s. ISBN 978-80-227-5134-6
59. Kuruc M.: Rotary Ultrasonic Machining and its Application for Cutting Edge Preparation. (monografia). Springer. Chan 2021. 104 s. Ebook., ISBN 978-3-030-67944-6; ISSN 2365-8223
60. Kleinedlerová I., Kleinedler P.: Piercing of Materials with Abrasive Water Jet. (monografia). © The Author(s), under exclusive license to Springer Nature Switzerland AG 2022, SpringerBriefs in Applied Sciences and Technology, ISBN 978-3-030-92129-3, eBook- ISBN 978-3-030-92130-9, <https://doi.org/10.1007/978-3-030-92130-9>,
61. Rantuch P.: Ignition of Polymers. (monografia). Springer. Chan, 2022. 116 s. Hardcover ISBN 978-3-031-13081-6, eBook - ISBN978-3-031-13082-3, <https://doi.org/10.1007/978-3-031-13082-3>,
62. Martinka J.: Fire Hazard of Electrical Cables. (monografia). Springer. Chan, 2022, 102 s. Hardcover ISBN 978-3-0317049-2, ISSN 2193 -6009 electronic, ISBN 978-3-031-17050-8 - eBook <https://doi.org/10.1007/978-3-031-17050-8>
63. Koleňák R.: Technická príprava vo zváraní a spájání materiálov. (učebnica) Bratislava: Vydavateľstvo Spektrum, Bratislava. 2022. s. 258, ISBN 978-80-227-5187-2

Učebnice, monografie 1986 - 2006

1. Linczényi, Alexander; Šalgovičová, Jarmila; Zgodavová, Kristína; Nováková, Renáta; Kučerová, Marta. Dištančné vzdelávanie manažérov kvality a pracovníkov útvarov riadenia kvality. Education of Quality managers and Quality Departments Workers/. (monografia). STU v Bratislave, 2004. 416 s. - SBN 80-227-2024-0
2. Odlerová, Eva . Ekofilozofia v dejinách filozofického myslenia. 1. vyd. (monografia) . STU v Bratislave, 2007. 122 s. ISBN 978-80-227-2619-1
3. Pokusa, Anton. Elektrokontaktné spekanie. Electrocontact sintering. (monografia). STU v Bratislave, 2004. 119 s. ISBN 80-227-2061-5
4. Rovánová, Ľubica; Mironovová, Emília; Miština, Juraj; Podpera, Ivan; Waleková, Gabriela. English for Professional Communication Development. (učebnica). Slovenská republika: STU v Bratislave, 2006. 150 s. ISBN 80-227-2420-3
5. Škárka, Bohumil; Polívka, Ľudovít; Fendrich, Emil; Hostín, Stanislav; Lacuška, Miroslav. Environmentálna chémia. 1. vyd. (učebnica). Slovenská republika: STU v Bratislave, 2003. 163 s. ISBN 80-227-1973-0

6. Sablik, Jozef. Ergonómia. SVŠT v Bratislave, 1990.
7. Duda, Emil. Filozofia techniky. 1.vyd. STU v Bratislave, 1991. 99 s. ISBN 80-227-0428-8
8. Potočan, Juraj. Filozofia vedy a techniky. 1.vyd. Slovenská republika: STU v Bratislave, 1995. 125 s. ISBN 80-227-0766-X
9. Kalužný, Ján. Fundamentals of the Environmental Physics (monografia). STU v Bratislave, 2004. 80 s. ISBN 80-227-2175-1
10. Labaš, Vladimír. Fyzika v testoch. Časť Mechanika. 1. vyd. (monografia). STU v Bratislave, 2001. - 133 s. ISBN 80-227-1516-6
11. Vaský, Jozef; Klačo, Marián; Nemlaha, Eduard. Grafické spracovanie údajov. (učebnica). STU v Bratislave, 2000. 243 s. ISBN 80-227-1384-8
12. Sawicki, Silvester; Holkovič, Ľubomír; Csámpai, Ottó; Končal, Viliam; Kovačič, Vincent; Skalský, Vladimír; Mrvová, Ľubica. Harmonizácia slovenského vysokoškolského vzdelávania v európskom priestore. (monografia). STU v Bratislave, 2003. 100 s. ISBN 80-227-1918-8
13. Miština, Juraj; Reháková, Anna; Rusková, Dagmar. Informačné a komunikačné technológie vo výučbe cudzích jazykov. 1.vyd. (monografia). STU v Bratislave, 2006. 101 s. ISBN 80-227-2525-0 (vydané v elektronickej forme).
14. Miština, Juraj; Mironovová, Emília; Waleková, Gabriela; Fedič, Dušan; Cagaňová, Dagmar; Rusková, Dagmar; Reháková, Anna; Green rod. Česneková, Jana. Inovačné iniciatívy na zvýšenie metodologickej kompetencie v oblasti výučby jazykov na odborných školách. 1.vyd. (učebnica). STU v Bratislave, 2006. 63 s. ISBN 80-227-2527-7 (vydané v elektronickej forme)
15. Kundrátová, Mariana; Turek, Ivan. Kapitoly z inžinierskej pedagogiky. Výučbové ciele. 1. vyd. (monografia), STU v Bratislave, 2001. 95 s. ISBN 80-227-1488-7
16. Hrmo, Roman; Turek, Ivan. Kľúčové kompetencie I. (monografia). STU v Bratislave, 2003. 178s. ISBN 80-227-1881-5
17. Vašková, Ľubica. Kľúčové kompetencie technikov. 1. vyd. (monografia). STU v Bratislave, 2008. 111 s. ISBN 978-80-227-2825-6
18. Turek, Ivan; Hrmo, Roman. Kurikulum doktorandského štúdia. 1. vyd. (monografia). STU v Bratislave, 2006. 68 s. ISBN 80-227-2507-2
19. Linczenyi, Alexander; Nováková, Renáta. Manažérstvo kvality. 1. Vyd. (učebnica) STU v Bratislave, 2001. 299 s. ISBN 80-227-1586-7
20. Šalgovičová, Jarmila. Marketing v manažérstve kvality. 1. vyd. (učebnica). STU v Bratislave, 2005. 202 s. ISBN 80-227-2288-X
21. Taraba, Bohumil; Behúlová, Mária; Kraváriková, Helena. Mechanika tekutín. Termomechanika. (učebnica). STU v Bratislave, 1999. 241 s. 80-227-1265-5
22. Velíšek, Karol; Košťál, Peter. Mechanizácia a automatizácia. 1. vyd. (učebnica). Vydavateľstvo STU v Bratislave, 2007. - 187 s. ISBN 978-80-227-2753-2
23. Paulová, Iveta; Hekelová, Edita; Šatanová, Anna; Šalgovičová, Jarmila. Metódy zlepšovania efektívnosti a účinnosti TQM. 1. vyd. (monografia). STU v Bratislave, 2008. 304 s. ISBN 978-80-227-2857-7
24. Velíšek, Karol; Pecháček, František; Košťál, Peter; Štefánek, Michal. Montážne stroje a zariadenia. 1. vyd. (učebnica). STU v Bratislave, 2005. 197 s. ISBN 80-227-2187-5
25. Šalgovičová, Jarmila. Normalizácia, posudzovanie zhody, certifikácia výrobku a akreditácia. Standardization, conformity assessment, product certification and accreditation. 1. vyd. (učebnica) STU v Bratislave, 2004. 144 s. +príl. -e-učebnica. -ISBN 80-227-2144-1
26. Bača, Jozef. Objemové tvárnenie. Zápustkové kovanie. 1. vyd. (učebnica) STU v Bratislave, 2005. 161 s. ISBN 80-227-2176-X
27. Velíšek, Karol. Obrábacie stroje. 1. vyd. (učebnica). STU v Bratislave, 2001. 207 s. ISBN 80-227-1498-4
28. Cagaňová, Dagmar. Od analýzy potrieb k návrhu programu kurzu angličtiny na špecifické účely. 1.vyd. (monografia). STU v Bratislave, 2006. 111 s. ISBN 80-227-2528-5
29. Miština, Juraj. On Ethics and Etiquette in Engineering Communication for 21 Century. (monografia). STU v

- Bratislava, 2006. 63 s. ISBN 80-227-2524-2
30. Holkovič, Ľubomír. Pedagogicko-psychologické aspekty utvárania osobnosti. 1. vyd. (monografia). STU v Bratislave, 2008. 113 s. ISBN 978-80-227-2891-1
 31. Merica, Marián. Plávanie. 1. vyd. (monografia). STU v Bratislave, 2007. 140 s. ISBN 978-80-227-2726-6
 32. Velíšek, Karol; Katalinič, Branko; Javorová, Angela. Priemyselné roboty a manipulátory. 1. vyd. (učebnica). STU v Bratislave, 2006. 183 s. ISBN 80-227-2492-0
 33. Lipa, Zdenko; Beznák, Matej; Kapustová, Mária; Marônek, Milan; Pecháček, František; Škárka, Bohumil. Priemyselné technológie a výrobné zariadenia. (učebnica). STU v Bratislave, 2003. 329 s. ISBN 80-227-1907-2
 34. Balog, Karol; Osvald, Anton; Mentel, Štefan; Rástocký, Š.; Rešetár, J. Požiarna bezpečnosť stavieb. Teória horenia a skúšobníctvo. (učebnica). Vydavateľstvo STU, 2001. ISBN 80-227-1608-1
 35. Linczenyi, Alexander; Paulová, Iveta; Nováková, Renáta; Šalgovičová, Jarmila; Kučerová, Marta; Míkva, Miroslava. Projekt dištančného vzdelávania v oblasti manažérstva kvality. Project of distance Education in Quality Management. (monografia). STU v Bratislave, 2004. 392 s. ISBN 80-227-2130-1
 36. Sawicki, Silvester; a kol. Psychologicko-spirituálne a filozoficko-edukačné aspekty osobnosti. 1. vyd. (monografia). STU v Bratislave, 2006. 323 s. ISBN 80-227-2447-5
 37. Blaškovič, Pavol; Čomaj, Milan. Renovácia naváraním a žiarovým striekaním. 1. vyd. (učebnica). STU v Bratislave, 2006. 204 s. ISBN 80-227-2482-3
 38. Murgaš, Marián. Renovačné technológie. 1. vyd. (monografia). STU v Bratislave, 1996. 80 s. ISBN 80-227-0913-1
 39. Glesk, Pavol. Rétorika, Ako predniesť účinný prejav? Ako napísať odborný článok? 1. vyd. (monografia). STU v Bratislave, 1997. 82 s. ISBN 80-227-1013-X
 40. Kostelník, Ján. Riadenie samostatnej práce študentov stredných a vysokých škôl. 1. vyd. (učebnica). STU v Bratislave, 1998. 59 s. ISBN 80-227-1043-1 (učebnica)
 41. Kolečák, Roman; Turňa, Milan. Spájkovanie mäkkými bezolovnatými spájkami. 1. vyd. (učebnica). STU v Bratislave, 2006. 150 s. ISBN 80-227-2390-8
 42. Velíšek, Karol; Košťál, Peter; Pecháček, František. Stroje a zariadenia pre špeciálne technológie. (učebnica). STU v Bratislave, 2006. 173 s. ISBN 80-227-2364-9
 43. Labaš, Vladimír; Kubliha, Marián; Minárik, Stanislav. Technická fyzika – testy. 1. vyd. (učebnica). STU v Bratislave, 2005. 291 s. ISBN 80-227-2242-1
 44. Benko, Bernard. Technológia I., Zváranie. (učebnica). 1. Vyd. STU v Bratislave, 2004. 92 s. ISBN 80-227-2163-8
 45. Janáč, Alexander; Batora, Bohumil; Baránek, Ivan; Lipa, Zdenko. Technológia obrábania. 1. vyd. (učebnica). STU v Bratislave, 2004. 288 s. ISBN 80-227-2031-3
 46. Skalský, Vladimír. Ultrastabilný vesmír. (monografia). STU v Bratislave, 2003. 87 s. ISBN 80-227-1984-6
 47. Turek, Ivan. Úvod do didaktiky vysokej školy. (monografia). STU v Bratislave, 2006. 317 s. ISBN 80-227-2506-4
 48. Hrmo, Roman; Chmelárová, Zuzana; Krištofiaková, Lucia; Krpáľková Krelová, Katarína; Tóblová, Eva. Veda bližšie k študentom. 1. vyd. (monografia). STU v Bratislave, 2009. 155 s. APVV-0202-06. ISBN 978-80-227-3165-2
 49. Turek, Ivan; Rešetová, Kvetoslava; Hrmo, Roman. Úvod do štúdia na vysokej škole. (monografia). STU v Bratislave, 2004. 134 s. ISBN 80-227-2162-X
 50. Skalský, Vladimír. Vesmír jako fluktuace vakua. (monografia). STU v Bratislave, 2002. 56 s. ISBN 80-227-1796-7
 51. Glesk, Pavol; Harsányi, László. Výber talentov so zameraním na atletiku. 1. vyd. (monografia). Edícia monografií, 1998. 216 s. ISBN 80-227-1155-1
 52. Král, Štefan; Lacko, František; Oravcová, Jarmila; Riečičiarová, Eva; Tomaníček, Stanislav. Základy konštruovania a technická dokumentácia. 1. vyd. (učebnica). STU v Bratislave, 2007. 210 s. ISBN 978-80-227-2644-3

53. Turek, Ivan. Základy pedagogického výskumu. 1.vyd. (monografia). STU v Bratislave, 2006. 139 s. ISBN 80-227-2505-6
54. Kostelník, Ján. Základy pedagogiky a vybraných pedagogických disciplín, Učebný text pre DPŠ. Basic of Pedagogy and Selected Pedagogical Disciplines. Learning Text for Complementary Teacher Training. (učebnica). STU v Bratislave, 2004. 105 s. ISBN 80-227-2160-3
55. Kostelník, Ján. Základy pedagogiky a vybraných pedagogických disciplín, Modul č. 1. Experimentálny učebný text grantového projektu KEGA č. 223 : Inovácia DPŠ. (učebnica). STU v Bratislave, 2005. 82 s. ISBN 80-227-2158-1
56. Benko, Bernard. Zváranie. 4.vyd. (učebnica). SVŠT v Bratislave, 1986. 264 s.
57. Marônek, Milan. Zváranie kovových materiálov výbuchom. 1. vyd. (učebnica). STU v Bratislave, 2009. 147 s. ISBN 978-80-227-3128-7
58. Turňa, Milan; Kovačócy, Pavel. Zváranie laserovým lúčom. 1. vyd. (učebnica). STU v Bratislave, 2003. 90 s. ISBN 80-227-1921-8
59. Hrmo, Roman; Krpáľková Krelová, Katarína. Zvyšovanie kvality vyučovacieho procesu. 1. vyd. (učebnica). STU v Bratislave, 2010. 176 s. ISBN 978-80-227-3249-9
60. Zámožík, Jozef; Vranková, Edita; Mišúťová, Mária; Markechová, Iveta. Základy počítačovej grafiky. Geometrická problematika. (učebnica). STU v Bratislave, 1999. 261 s. ISBN 80-227-1257-4