

## SKRIPTÁ - 1986 - 2006 (vydané vo Vydavateľstve STU)

1. Békés Ján , Kováč Jozef , Vaský Jozef. Automatizácia inžinierskych prác, 1.vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1990. 423 s. ISBN 80-227-0225-0
2. Ružička Kamil, Ulík Anton. Automatizácia tvárniacich procesov. Návody na cvičenia. (digitaliz. skriptum) SVŠT v Bratislave, 1990. 188 s. ISBN 80-227-0261-7
3. Murgaš Ján, Mudrončík Dušan: Automatizácia výrobných procesov, 1.vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1989. 176 s. ISBN 80-227-0102-5
4. Mäsiar H., Jajcay, A., Kmety, M., Hoffmann, E. Automatizácia zváracích a zlievárenských procesov, Návody na cvičenia. 1.vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1989. 207 s.
5. Turňa, Milan; Jajcay, A.; Ryban, Dušan; Mäsiar, Harold. Automatizácia zváracích a zlievárenských procesov, 1.vyd. (e-skriptum). SVŠT v Bratislave, 1988. 318 s.
6. Doskočil, Zdenko. Automatizačné prostriedky. Riadenie automatizovaných výrobných systémov. 1.vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1988. 133 s.
7. **Velíšek, Karol; Geyger, Vladimír. Automatizované konštruovanie výrobných strojov. Návody na cvičenia. 1. vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1990. 215 s. ISBN 80-227-0182-3**
8. **Ceconík, Miloš; Dobrovodský, Dušan. Automatizované systémy riadenia strojárskych podnikov. 1.vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1989. 148 s. ISBN 80-227-0061-4**
9. Sabo, Milan. Bezpečnosť práce. 1.vyd.(e-skriptum). STU v Bratislave, 1995. 161 s. ISBN 80-227-0744-9
10. Sabo, Milan. Bezpečnosť práce. 1. vyd. (e-skriptum). STU v Bratislave, 2001. 109 s. ISBN 80-227-1540-9
11. Sabo, Milan; Vrábellová, Xénia. Bezpečnostné inžinierstvo. Návody na cvičenia. (elektr. skriptum). STU v Bratislave, 2006. 152 s. ISBN 80-227-2462-9
12. Peterka, Jozef; Janáč, Alexander. CAD/CAM systémy. 1. vyd. (e-skriptá). STU v Bratislave, 2002. 63 s. ISBN 80-227-1685-5
13. Vaský, Jozef; Nemlaha, Eduard; Masár, Ladislav. CAD/CAM systém. 1. vyd. (e-skriptum). STU v Bratislave, 2003. 255 s. ISBN 80-227-1882-3
14. Peterka, Jozef; Janáč, Alexander. CAD/CAM systémy. Návody na cvičenia. (skriptum). STU v Bratislave, 1996. ISBN 80-227-0911-5
15. Muráň Miroslav, Tóth Marian. Časti a mechanizmy strojov. Návody na cvičenia. 1.vyd. (e-skriptum). SVŠT v Bratislave, 1990. 168 s. ISBN 80-227-0195-5
16. Muráň, Miroslav. Časti a mechanizmy strojov. Konštrukčné cvičenia. 2.prepr.vyd (e.skriptum). SVŠT v Bratislave, 1986. 292 s.
17. Král, Štefan; Řepka, Luděk. Časti a mechanizmy strojov 1. Pracovné listy k prednáškam. 3. vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1986. 120 s.
18. Muráň, Miroslav. Časti a mechanizmy strojov. Konštrukčné cvičenie. 2. vyd. (skriptum) . SVŠT v Bratislave, 1987. 292 s.
19. Driensky, Dušan. Didaktická technika. (skriptum). STU v Bratislave, 1998. 66 s. ISBN 80-227-1144-6
20. Bajtoš, Ján; Hambalík, Alexander. Didaktika laboratórnych predmetov, Experimentálny učebný text grantového projektu Vega Vysokoškolská pedagogika pre učiteľov - inžinierov podľa európskych štandardov (skriptum). STU v Bratislave, 1998. 44 s. ISBN 80-227-1088-1
21. Hrmo, Roman; Kunderátová, Mariana; Tináková, Katarína; Vašková, Ľubica. Didaktika technických predmetov. 1. vyd. (e-skriptum). STU v Bratislave, 2005. 137 s. ISBN 80-227-2191-3
22. Abas, Marcel; Híc, Pavel. Diskrétna matematika. (e-skriptá). STU v Bratislave, 2006. 145 s. ISBN 80-227-2460-2
23. Lipa, Zdenko; Janáč, Alexander. Dokončovacie spôsoby obrábania. (e-skriptá) . STU v Bratislave, 2000. 94 s. ISBN 80-227-1324-4
24. Soldán, Maroš; Soldánová, Zuzana; Michalíková, Anna. Ekologické nakladanie s materiálmi a odpadmi. 1. vyd. (e-skriptum). STU v Bratislave, 2005. 102 s. ISBN 80-227-2223-5
25. Sakál Peter, Strnád Ondrej. Ekonomika rozvoja podniku. Návody na cvičenia.1. vyd. (e-skriptum).: SVŠT v Bratislave, 1991. 144 s. ISBN 80-227-0348-6
26. Kosorin, Dušan. Elektrické meranie neelektrických veličín, Príklady a návody na laboratórne cvičenia. 2.vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1988. 210 s.

27. Kosorin, Dušan; Michalík, Ján; Prokopovič, Pavol. Elektrotechnika. 2.vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1995. - 330 s. ISBN 80-227-0743-0
28. Kosorin, Dušan. Elektrotechnika (skriptum). STU v Bratislave, 1999. 354 s. ISBN 80-227-1217-5
29. Kosorin, Dušan; Riedlmajer, Robert; Jančuška, Igor. Elektrotechnika. Návody na laboratórne cvičenia. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2002. 203 s. ISBN 80-227-1717-7
30. Riedlmajer, Robert; Jančuška, Igor; Filanová, Jana; Vragaš, Stanislav. Elektrotechnika. Príklady na cvičenia. (skriptum). STU v Bratislave, 2006. 302 s. ISBN 80-227-2438-6
31. Kosorin, Dušan; Vlnka, Ján. Elektrotechnika výrobných strojov, priemyselných robotov a manipulátorov. 1.vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1988. 172 s.
32. Kosorin, Dušan; Vlnka, Ján. Elektrotechnika výrobných strojov, priemyselných robotov a manipulátorov. Návody na cvičenia. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1987. 137 s.
33. Kalužný, Ján. Environmentálna fyzika (skriptum). Slovenská republika : STU v Bratislave, 2005. 141 s. ISBN 80-227-2236-7
34. Šilhár, Stanislav; Soldán, Maroš; Lacuška, Miroslav. Environmentálne inžinierstvo 1. Procesy a zariadenia environmentálnych technológií. (skriptum). STU v Bratislave, 2004. 229 s. ISBN 80-227-2013-5
35. Polívka, Ľudovít; Pástor, Peter; Balog, Karol. Environmentálny manažment. 1. vyd.. (skriptum). STU v Bratislave, 2001. 137 s. ISBN 80-227-1559-X
36. Sablik, Jozef; Buranská, Ľubomíra. Ergonómia. Návody na cvičenia. 1. vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1987. 197 s.
37. Kusin, Vasiľ; Odlerová, Eva. Etika personálneho pracovníka v priemyselnom podniku. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2007. 113 s. ISBN 978-80-227-2694-8
38. Dománková, Mária; Čaplovič, Ľubomír; Janovec, Jozef. Experimentálne metódy štúdia materiálov I. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2007. 219 s. ISBN 978-80-227-2741-9
39. Bača, Jozef; Bílik, Jozef; Žatkovič, Juraj. Experimentálne metódy v tvárnení. (skriptum). STU v Bratislave, 2000. 227 s. ISBN 80-227-1303-1
40. Krajčovič, Jozef; Kvetan, Karol; Labaš, Vladimír; Minárik, Stanislav. Fyzika. Návody na laboratórne cvičenia z fyziky. 1.vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2000. 156 s. ISBN 80-227-1370-8
41. Labaš, Vladimír; Minárik, Stanislav. Fyzika I. Príklady a úlohy. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2002. 263 s. ISBN 80-227-1671-5
42. **Petráš, Jozef; Šťavina, Cyril; Vaník, Jarolím. Fyzika II., Základný kurz pre poslucháčov Strojníckej fakulty. 3. vyd. (skriptum). Slovenská republika : STU v Bratislave, 2002. 281 s. ISBN 80-227-1731-2 S**
43. Kalužný, Ján; Ožvoldová, Miroslava. Fyzika 3. (skriptum). STU v Bratislave, 1998. 174 s. ISBN 80-227-1091-1
44. Žitňanský, Marcel. Fyzikálna chémia, Návody na cvičenia (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1986. 82 s.
45. Hrivňáková, Dáša. Fyzikálna metalurgia a medzné stavy materiálov. Návody na cvičenia. 1.vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1991. 156 s. ISBN 80-227-0338-9
46. Hrivňáková, Dáša. Fyzikálna metalurgia a medzné stavy materiálov. Návody na cvičenia. 2. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2000. 156 s. ISBN 80-227-1360-0
47. Hrivňáková, Dáša. Fyzikálna metalurgia a medzné stavy materiálov. 1.časť. 1.vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1998. 100 s. ISBN 80-227-1034-2
48. Vaský, Jozef; Klačo, Marián. Grafické systémy (skriptum). STU v Bratislave, 1999. 201 s. ISBN 80-227-1165-9
49. Holková, Andrea; Horňák, František; Čambál, Miloš. Horizonty efektívnej komunikácie pre pracovníkov zabezpečujúcich proces realizácie výrobkov a služieb (skriptum). STU v Bratislave, 2000. 53 s. ISBN 80-227-1441-0
50. Končal, Viliam; Kusin, Vasiľ. Humánna ekológia. Vybrané kapitoly z humánnej ekológie. 1.vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1996. 55 s. ISBN 80-227-0894-1
51. Kusin, Vasiľ; Končal, Viliam; Odlerová, Eva. Humánna ekológia a etika životného prostredia. Ekofilozofické reflexie environmentálnej výchovy. (skriptum). STU v Bratislave, 1998. 94 s. ISBN 80-227-1149-7
52. Škárka, Bohumil; Balog, Karol; Polívka, Ľudovít; Lukáčová, Viera; Fendrich, Emil. Chémia. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2001. 162 s. + príl. ISBN 80-227-1484-4
53. Fendrich, Emil; Lukáčová, Viera; Škárka, Bohumil. Chémia. Úlohy, príklady a návody na cvičenia. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2001. 95 s. ISBN 80-227-1628-6

54. Škárka, Bohumil; Balog, Karol; Polívka, Ľudovít. Chemické technológie a životné prostredie. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2000. - 155 s. ISBN 80-227-1422-4
55. Vrban, Anton. Identifikácia systémov. 1. vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1987. 192 s.
56. Šujanová, Jana; Výboch, Jozef; Rešetová, Kvetoslava. Informačný manažment. 1. vyd. (skriptum) STU v Bratislave, 2007. 216 s. ISBN 978-80-227-2602-3
57. Kundrátová, Mariana; Driensky, Dušan; Budinec, Igor; Turek, Ivan; Fischer, Viktor. Inžinierska pedagogika, Učebný text grantového projektu Vega Vysokoškolská pedagogika pre učiteľov - inžinierov podľa európskych štandardov. 1.vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1998. 72 s. ISBN 80-227-1108-X
58. Balog, Karol; Tureková, Ivana; Turňová, Zuzana. Inžinierstvo pracovného prostredia. 1. vyd. (e-skriptum). STU v Bratislave, 2006. 115 s., 11 obr., 43 tab. ISBN 80-227-2574-9
59. Ulrich, Koloman; Koleňák, Roman. Konštrukcia a navrhovanie zvarkov. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2005. 134 s. ISBN 80-227-2211-1
60. Turek, Ivan; Albert, Sándor. Kvalita školy (skriptum). STU v Bratislave, 2005. 128. ISBN 80-227-2274-X
61. Halabrín, Marian; Tóthová, Mária; Urbaníková, Marta; Vrábeľ, Róbert; Trubenová, Jaroslava. Lineárna algebra.- 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2004. 168 s. ISBN 80-227-2126-3
62. Červeňan, Štefan. Logistika (skriptum). STU v Bratislave, 1999. 148 s. ISBN 80-227-1293-0
63. Čambál, Miloš; Holková, Andrea; Horňák, František. Manažérstvo podniku (skriptum). STU v Bratislave, 2000. 208 s. ISBN 80-227-1365-1
64. Rybanský, Rudolf. Manažérstvo výroby. Návody na cvičenia. (skriptum). STU v Bratislave, 2005. 195 s. ISBN 80-227-2190-5
65. Brezník, Jozef. Marketing. (skriptum). STU v Bratislave, 1997. 292 s. ISBN 80-227-0933-6(Dočasná vysokoškolská učebnica).
66. Rovder, Jozef; Halabrín, Marian; Híc, Pavel. Matematika I. 1.vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1994. -160 s. ISBN 80-227-0620-5
67. Halabrín, Marian; Tóthová, Mária; Urbaníková, Marta; Vrábeľ, Róbert; Trubenová, Jaroslava. Lineárna algebra. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2004. 168 s. ISBN 80-227-2126-3
68. Halabrín, Marian; Tóthová, Mária; Urbaníková, Marta; Trubenová, Jaroslava; Červeňanský, Jaroslav; Masárová, Renáta; Dillingerová, Marta; Palumbíny, Oleg; Vrábeľ, Róbert. Matematika I. 1.vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2000. 274 s. ISBN 80-227-1348-1
69. Marián Halabrín, Jaroslav Červeňanský, Oleg Palumbíny/ Halabrín, Marian; Červeňanský, Jaroslav; Palumbíny, Oleg. Matematika II. (skriptum). STU v Bratislave, 2005. 209 s. ISBN 80-227-2275-8
70. Driensky, Dušan; Hambalík, Alexander; Hrmo, Roman. Materiálne didaktické prostriedky. Experimentálny učebný text grantového projektu Vega Vysokoškolská pedagogika pre učiteľov - inžinierov podľa európskych štandardov. (skriptum). STU v Bratislave, 1998. 40 s. ISBN 80-227-1118-7
71. Driensky, Dušan; Hrmo, Roman. Materiálne prostriedky vyučovania technických predmetov: Učebné texty k modulu č. 5. Material Equipment of Teaching Technical Subjects. Learning Text for Module 5. (skriptum). STU v Bratislave MtF KIPP, 2004. 60 s. ISBN 80-227-2159-X
72. Proksa, Miloslav; Murgaš, Marián; Kotras, Peter; Kicko, Juraj; Hudák, Július. Materiály a technológie. Príručka. 1.vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1994. 135 s. (dotlač v roku 1996) ISBN 80-227-0622-0
73. Martinkovič, Maroš; Žúbor, Peter. Mechanické skúšky a defektoskopia materiálov. 1. vyd. (skriptum) STU v Bratislave, 2005. 144 s. ISBN 80-227-2178-6
74. Taraba, Bohumil; Behúlová, Mária; Kraváriková, Helena. Mechanika tekutín. Termomechanika. Zbierka príkladov. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2002. 235 s. ISBN 80-227-1729-0
75. Taraba, Bohumil; Behúlová, Mária; Kraváriková, Helena. Mechanika tekutín. Termomechanika.-2. vyd. (skriptum) STU v Bratislave, 2004. 241 s. ISBN 80-227-2041-0
76. Mudrik, Jozef; Labašová, Eva; Pekárek, František; Naď, Milan. Mechanika tuhých telies. (skriptum). STU v Bratislave, 1999. 272 s. ISBN 80-227-1181-0
77. Borovička, Milan; Janáč, Alexander; Görög, Augustín. Metrológia. (skriptum). STU v Bratislave, 2005. 120 s. ISBN 80-227-2198-0
78. Náplava, Antonín; Jahnátek, Ľubomír; Grom, Ján. Metrológia a skúšanie nekovových materiálov. (skriptum). Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2006. 143 s. ISBN 80-227-2378-9
79. **Velicsányi, Ladislav. Multimédiá. (skriptum). Slovenská republika: STU v Bratislave, 1999. 62 s. ISBN 80-227-1208-6**

80. Martinec, Ľubomír; Šimkovič, Milan. Náuka o materiáli I. Návody na cvičenia. 2. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1994. 112 s. ISBN 80-227-0685-X
81. Šimkovič, Milan; Martinec, Ľubomír. Náuka o materiáloch. 1.vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1997. 232 s. ISBN 80-227-1008-3
82. Krátky, Ivan; Martinec, Ľubomír. Náuka o materiáloch II. Laboratórne cvičenia. 2. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1994. 223 s. ISBN 80-227-0689-2
83. Martinkovič, Maroš; Hudáková, Mária; Moravčík, Roman. Náuka o materiáloch 2. Návody na cvičenia. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2001, 197 s. ISBN 80-227-1599-9
84. Sablik, Jozef; Strnád, Ondrej. Navrhovanie a výstavba strojární. Návody na cvičenia.1.vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1989. 243 s.
85. Bača, Jozef; Bílik, Jozef. Nekonenčné metódy tvárnenia. Laboratórny zošit: Tvárnenie výbuchom. (skriptum). STU v Bratislave, 1991. 25 s.
86. Bača, Jozef; Bílik, Jozef. Nekonenčné metódy tvárnenia, Laboratórny zošit: Tvárnenie plášťov tvaru vlnovcov. (skriptum). STU v Bratislave, 1991. 42 s.
87. Grgač, Peter; Janovec, Jozef; Dománková, Mária. Nové materiály a technológie. (skriptum). STU v Bratislave, 2007. 217 s. ISBN 978-80-227-2599-6
88. **Kissóczy, Štefan; Javorčík, Ladislav; Velišek, Karol; Geyer, Vladimír. Obrábacie stroje. Základy teórie a konštrukčnej koncepcie. 1.vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1989. 520 s. ISBN 80-227-0010-X**
89. Velišek, Karol. Obrábacie stroje. Časť: Jednoúčelové stroje. (skriptum). STU v Bratislave, 1999. 310 s. ISBN 80-227-1224-8
90. Békés, Ján. Obrábanie. 3.vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1987. 212 s.
91. Glesk, Pavol; Merica, Marián. Olympizmus. 1.vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1997. 163 s. ISBN 80-227-0990-5
92. Štrpka, Alexander; Sakál, Peter. Operačná a systémová analýza. Zbierka príkladov 2. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1986. 233 s.
93. Štrpka, Alexander; Sakál, Peter. Operačná a systémová analýza, Zbierka príkladov 2. 2.vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1991. 233 s. ISBN 80-227-0439-3
94. Sakál, Peter; Štrpka, Alexander. Operačná a systémová analýza. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1989.
95. Štrpka, Alexander; Sakál, Peter. Operačná a systémová analýza. Zbierka príkladov 1. 2.vyd. (skriptum) . SVŠT v Bratislave, 1990. 253 s.
96. Kundrátová, Mariana; Vašková, Ľubica. Plánovanie vyučovacieho procesu, Učebné texty k modulu č. Planning of Learning Process - Learning Text. (skriptum). STU v Bratislave MtF KIPP, 2004. 55 s. ISBN 80-227-2148-4
97. Šrubařová, Ružena; Dobrotka, Róbert; Čambál, Miloš. Počítače v podnikateľskej praxi, Hardware. 1.vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1994. 153 s. ISBN 80-227-0703-1
98. Šrubařová, Ružena; Vadkerti, Peter; Miklášová, Marta. Počítače v podnikateľskej praxi. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2000. 205 s. ISBN 80-227-1434-8
99. Burcl, Rudolf; Bestvinová, Viera. Podnikové hospodárstvo. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2004. 249 s. ISBN 80-227-2122-0
100. Končal, Viliam; Balitskiy, Alexander. Politológia. Končal, Viliam; Balitskiy, Alexander. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2004. 140 s. ISBN 80-227-2147-6
101. Koláriková, Helena; Kostelník, Ján; Tináková, Katarína. Praktikum z inžinierskej pedagogiky, Učebný text grantového projektu Vega Vysokoškolská pedagogika pre učiteľov - inžinierov podľa európskych štandardov. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1998. 47 s. ISBN 80-227-1087-3
102. Tureková, Ivana; Cálíková, Emília. Právne aspekty životného prostredia. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2003. 131 s. ISBN 80-227-1868-8
103. Horváth, Jozef. Presné výstreky z plastov, Materiálové aspekty a tvorba vtokových sústav. Praktikum. 1. vyd. STU v Bratislave, 1998. ISBN 80-227-1169-1
104. Mišút, Martin. Prezentačné techniky a pomôcky. STU v Bratislave, 1999. 111 s. ISBN 80-227-1206-X s
105. Balog, Karol; Tureková, Ivana. Priemyselná toxikológia. (skriptum). STU v Bratislave, 2005. 160 s. ISBN 80-227-2337-1
106. Doskočil, Zdenko. Programovacie jazyky a operačné systémy pre ASR výrobných procesov v strojárstve. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1990. 187 s. ISBN 80-227-0267-6
107. Peterka, Jozef; Janáč, Alexander; Görög, Augustín. Programovanie NC strojov 1. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2002. 73 s. ISBN 80-227-1686-3
108. Mudrončík, Dušan. Programové vybavenie riadiacich systémov. 1.vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1994. 166 s. ISBN 80-227-0675-2

109. Mudrončík, Dušan. Programové zabezpečenie automatizovaných systémov riadenia. 1.vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1989. 164 s. ISBN 80-227-0083-5
110. Božek, Pavol; Miksa, František. Projektovanie výrobných systémov. (skriptum). Slovenská republika : STU v Bratislave, 2000. 130 s. ISBN 80-227-1323-6
111. Ončák, Peter; Rybanský, Rudolf. Projektové riadenie. (skriptum). STU v Bratislave, 2005. - 97 s. - ISBN 80-227-2318-5
112. Jelemenský, Jozef. Pružnosť, pevnosť a plasticita 1. Návody na cvičenia. 1.vyd. (skriptum), SVŠT v Bratislave, 1988. 151 s.
113. Jelemenský, Jozef; Kasala, Jozef. Pružnosť, pevnosť a plasticita 2. Návody na cvičenia 1. Vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1993. 213 s. ISBN 80-227-0511-X
114. Bustínová, Ľudmila. Psychológia: pracovné a študijné materiály. (skriptum). STU v Bratislave MtF KIPP, 2004. 60 s. ISBN 80-227-2158-1 Skriptá
115. Sawicki, Silvester. Psychologická pomoc človeku. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1998. 134 s. ISBN 80-227-1140-3
116. Kundrátová, Mariana; Vašková, Ľubica. Realizácia vyučovacieho procesu, Učebné texty k modulu č.4 Realisation of Learning Process.Learning Text. (skriptum). STU v Bratislave MtF KIPP, 2004. 75 s. - ISBN 80-227-2149-4
117. Molnár, Pavol. Riadenie a projektovanie technického rozvoja. Návody na cvičenia. (skriptum). 1.vyd. SVŠT v Bratislave, 1987. 203 s.
118. Linczényi, Alexander. Riadenie kvality. 1.vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1996. 142 s. ISBN 80-227-0886-0
119. Marko, Jozef. Riadenie podnikov a VHJ. 1.vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1986. 183 s.
120. Marko, Jozef. Riadenie strojárskeho podniku. 1.vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1990. 206 s.
121. Sawicki, Silvester. Riešenie pracovných konfliktov. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2008. 137 s. ISBN 978-80-227-2893-5
122. Krpáľková Krellová, Katarína; Sittová, Viola; Krellová, Júlia; Jakóczy, Ladislav; Nádaská, Katarína. Rozvoj podnikateľských zručností. (skriptá). Slovenská republika: STU v Bratislave, 2009. 178 s. ISBN 978-80-227-3164-5
123. Bujnová, Eleonóra; Bojcov, Ivan; Makuchina, Jelena. Ruský jazyk, Vybrané texty pre technikov a ekonómov. 1.vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1994. 137 s. ISBN 80-227-0632-9
124. Tináková, Katarína; Turek, Ivan. Skúšanie a hodnotenie žiakov. Examination and Valuation of Students. (skriptum). STU v Bratislave MtF KIPP, 2004. 79 s. ISBN 80-227-2068-2
125. Ulrich, Koloman; Koleňák, Roman; Karvanská, Silvia- Skúšanie zvarových spojov (skriptum v elektronickej forme). STU v Bratislave, 2006. 256 s. ISBN 80-227-2461-0 skriptá
126. Končal, Viliam; Kačáni, Vladislav. Sociálna pedagogika, Základy pedagogiky. 1.vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1996. 49 s. ISBN 80-227-0893-3
127. Mudrončík, Dušan. Softvér riadiacich systémov. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2000. 268 s. ISBN 80-227-1341-4
128. Vaský, Jozef; Mišút, Martin; Moravčík, Oliver. Softvérová technika. 1.vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1997. 178 s. ISBN 80-227-0934-4
129. Koleňák, Roman; Ruža, Viliam. Spájkovanie materiálov. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2007. - 151 s. ISBN 978-80-227-2705-1
130. Mišút, Martin; Schreiber, Peter; Tanuška, Pavol. Spracovanie textu. (skriptum). STU v Bratislave, 1999. 84 s. ISBN 80-227-1210-8
131. Tanuška, Pavol. Správa osobných údajov. 1. Vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1999. 73 s. ISBN 80-227-1204-3
132. Sakál, Peter; Podskľan, Adrián. Strategický manažment. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2004. 256 s. ISBN 80-227-2153-0
133. Turek, Ivan. Súčasný trendy vo výchove a vzdelávaní. Current Trends in Training and Education. (skriptá). STU v Bratislave MtF KIPP, 2003. 131 s. ISBN 80-227-2069-0
134. Križan, Ladislav; Grgáč, Peter; Čaplovič, Lubomír. Špeciálna technológia 2, Mechanizácia a automatizácia procesov tepelného spracovania. 2.vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1990. 268 s. ISBN 80-227-0194-7
135. Peterka, Jozef; Janáč, Alexander; Štefánek, Michal; Pokorný, Peter. Technická príprava výroby v obrábaní. (skriptum). STU v Bratislave, 2006. CD, 158 s. ISBN 80-227-2537-4
136. Polák, Karol; Bílik, Jozef; Mutišová, Ľubica. Technická príprava výroby v tvárnení. 1. vyd. (skriptum) STU v Bratislave, 2007. 267 s. ISBN 978-80-227-2585-9
137. Wittlinger, Viktor; Kotras, Peter. Technika a životné prostredie. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1999. 139 s. ISBN 80-227-1179-9

138. Ceconík, Miloš; Bušová, Veronika; Žurek, Ján. Technika spracovania informácií. Návod na cvičenia. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1991. 279 s. ISBN 80-227-0382-6
139. Janáč, Alexander; Lipa, Zdenko; Charbula, Jozef; Peterka, Jozef; Görög, Augustín. Technológia obrábania a metrologia. Návod na cvičenia. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2002. 193 s. ISBN 80-227-1711-8
140. Janáč, Alexander; Kicko, Juraj; Lipa, Zdenko; Charbula, Jozef; Peterka, Jozef. Technológia obrábania, montáže a základy strojárkej metrologie. Návod na cvičenia. 1.vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1994. 316 s. ISBN 80-227-0698-1
141. Bača, Jozef; Bílik, Jozef. Technológia tvárnenia. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2000. 235 s. ISBN 80-227-1339-2
142. Bílik, Jozef; Kapustová, Mária; Ulík, Anton. Technológia tvárnenia. Návod na cvičenia. (skriptum). STU v Bratislave, 2004. 171 s. ISBN 80-227-2099-2
143. Bača, Jozef; Tittel, Viktor; Bílik, Jozef. Technológia tvárnenia. Časť plošné tvárnenie. (skriptum). - STU v Bratislave, 2004. 97 s. ISBN 80-227-2156-5
144. Benko, Bernard; Mäsiar, Harold; Kotras, Peter. Technológia tvárnenia, zlievania a zvárania. Návod na cvičenia. - 1. prepracované vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, Sjf, 1989. 243 s. ISBN 80-227-0006-1
145. Benko, Bernard; Mäsiar, Harold; Kotras, Peter. Technológia tvárnenia, zlievania a zvárania. Návod na cvičenia. 1.vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1991. 201 s. ISBN 80-227-0340-0
146. Švarc, Peter; Vincze, Koloman. Technológia výroby lodí. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1991. 214 s. ISBN 80-227-0460-1
147. Benko, Bernard; Zacharda, Miloslav; Šípoš, Zdenek. Technológia výroby motorových vozidiel. 1.vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1986. 176 s.
148. Murgaš, Marián; Pokusa, Anton; Podhorský, Štefan; Pokusová, Marcela. Technológia zlievarenstva. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2001. 186 s. ISBN 80-227-1480-1
149. Podhorský, Štefan; Tóth, Roman. Technológia zlievarenstva. Návod na cvičenia. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2002. 108 s. ISBN 80-227-1701-0
150. Marônek, Milan; Kovačócy, Pavel; Púčík, Vladimír. Technológia zvárania. Návod na cvičenia. (skriptum). STU v Bratislave, 2006. 202 s. ISBN 80-227-2376-2
151. Benko, Bernard. Technológia zvárania a zlievania, Technológia zvárania. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1996. 66 s. ISBN 80-227-0898-4
152. Glesk, Pavol; Daniš, Pavol. Telesná výchova. Základná telesná výchova študentov VŠ. 1.vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1986. 82 s.
153. Glesk, Pavol; Daniš, Pavol. Telesná výchova. Príručka pre individuálne cvičenia študentov VŠ. 1.vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1986. 109 s.
154. Jahnátek, Lubomír; Grom, Ján; Náplava, Antonín. Teória a technológia spracovania plastov. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2005. 188 s. ISBN 80-227-2256-1
155. Hrivňáková, Dáša. Teória fázových premien. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2002. 142 s. ISBN 80-227-1665-0
156. Békés, Ján. Teória obrábania. 1.vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1999. 157 s. ISBN 80-227-1261-2
157. Janáč, Alexander; Lipa, Zdenko; Peterka, Jozef. Teória obrábania. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2006. 199 s. ISBN 80-227-2347-9
158. Šebesta, Stanislav; Turza, Jozef. Teória tekutinových mechanizmov. 1. vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1989. 124 s. ISBN 80-227-0120-3
159. Polák, Karol. Teória tvárnenia. Príklady. 1.vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1986. 158 s.
160. Murgaš, Marián; Pokusa, Anton; Pokusová, Marcela; Podhorský, Štefan. Teória zlievarenstva. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2002. 291 s. ISBN 80-227-1684-7
161. Wittlinger, Viktor; Augustín, Milan; Behúlová. Termomechanika. Príklady. 1. vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1990. 238 s. ISBN 80-227-0188-2
162. Bača, Jozef. Tvárnenie. 2.vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1986. 179 s.
163. Sablik, Jozef; Čambál, Miloš; Horňák, František; Šrubařová, Ružena. Tvorba a využitie informačnej bázy normatívneho typu. (skriptum). STU v Bratislave, 2001. 222 s. ISBN 80-227-1625-1
164. Mulíková, Dagmar; Horváthová, Martina. Účtovníctvo. Základy podvojného účtovníctva pre podnikateľov. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2000. 210 s. ISBN 80-227-1392-9
165. Driensky, Dušan. Úvod do inžinierskej pedagogiky. (skriptum). STU v Bratislave, 1999. 74 s. ISBN 80-227-1202
166. Driensky, Dušan. Úvod do inžinierskej pedagogiky. (skriptum). STU v Bratislave, 2005. 74 s. ISBN 80-227-2348-7

167. Turek, Ivan. Úvod do metodológie pedagogiky. Introduction into Methodology of Pedagogy. (skriptum). STU v Bratislave MTF KIPP, 2004. 92 s. ISBN 80-227-2070-4
168. Kováč, Július; Lupták, Ľudovít. Úvod do politológie. (skriptum). Slovenská republika : STU v Bratislave, 1998. 110 s. ISBN 80-227-1041-5
169. Hrivňák, Ivan. Úžitkové vlastnosti a voľba materiálu. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1999. 186 s. ISBN 80-227-1162-4
170. Žitňanský, Marcel. Vákuová technika a vákuové technológie v strojárstve. Návody na cvičenia. 1.vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1994. 187 s. ISBN 80-227-0670-1
171. Žitňanský, Marcel. Vákuová technika a vákuové technológie v strojárstve. 1.vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1994. 310 s. ISBN 80-227-0665-5
172. Mrvová, Ľubica; Sawicki, Silvester. Vybrané kapitoly z personalistiky. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2008. 137 s. ISBN 978-80-227-2890-4
173. Končal, Viliam. Vybrané kapitoly z politológie. 1.vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1991. 79 s. ISBN 80-227-0386-9
174. Kusin, Vasil'; Končal, Viliam. Vybrané kapitoly z politológie. (skriptum). STU v Bratislave, 1999. 152 s. ISBN 80-227-1166-7
175. Bustinová, Ľudmila; Borošová, Z.; Kollárik, Teodor; Zelinová, L.; Bajčík, Viktor. Vybrané kapitoly z psychológie. Experimentálny učebný text grantového projektu Vega Vysokoškolská pedagogika pre učiteľov - inžinierov podľa európskych štandardov. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1998. 79 s. ISBN 80-227-1106-3
176. Vrban, Anton. Vybrané kapitoly z technických systémov. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2004. 110 s. ISBN 80-227-2010-0
177. Sawicki, Silvester. Vybrané kapitoly zo psychológie. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1998. 114 s. ISBN 80-227-1139-X
178. Bernát, Libor; Hric, Martin; Jakóczy, Ladislav; Končal, Viliam; Mocker, Marek; Rajský, Andrej; Vašková, Ľubica. Vybrané kapitoly zo sociálnej komunikácie pre odbor personálna práca v priemyselnom podniku I. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2009. 128 s. ISBN 978-80-227-3030-3
179. Bernát, Libor; Hric, Martin; Jakóczy, Ladislav; Končal, Viliam; Rajský, Andrej; Vašková, Ľubica. Vybrané kapitoly zo sociálnej komunikácie pre personálnu prácu 2. rozšír. a preprac. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2010. 190 s. ISBN 978-80-227-3244-4
180. Rybanský, Rudolf; Vidová, Helena; Božek, Pavol. Výrobná logistika. (skriptum). STU v Bratislave, 2006. 183 s. ISBN 80-227-2463-7
181. Velíšek, Karol; Katalinič, Branko. Výrobné systémy 1. Production Systems. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2004. 208 s. ISBN 80-227-2009-7
182. Sabo, Milan. Základy bezpečnostného inžinierstva. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2004. 177 s. ISBN 80-227-2054-2
183. Škárka, Bohumil; Polívka, Ľudovít. Základy biologických systémov. -1. Vyd (skriptum). STU v Bratislave, 2001. 134 s. ISBN 80-227-1491-7
184. Polívka, Ľudovít; Tureková, Ivana; Balog, Karol. Základy environmentalistiky. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1999. 103 s. ISBN 80-227-1247-7
185. Moravčík, Oliver. Základy informatiky. 1.vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1998. 192 s. ISBN 80-227-1035-0
186. Bernát, Libor; Odlerová, Eva; Rajský, Andrej; Mocker, Marek; Olšavská, Eva; Fischer, Juraj; Mojtovej, Kvetoslava. Základy komunikácie. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2007. 128 s. ISBN 978-80-227-2594-1
187. Vrban, Anton. Základy merania a regulácie. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2002. 118 s. ISBN 80-227-1735-5
188. Valentovič, Ernest. Základy montáže. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2001. 136 s. ISBN 80-227-1464-X
189. Schreiber, Peter. Základy ovládania počítača. (skriptum). STU v Bratislave, 1999. 64 s. ISBN 80-227-1205-1
190. Holická, Beata; Važan, Pavel. Základy počítačovej angličtiny. (skriptum). STU v Bratislave, 1999. 70 s. -ISBN 80-227-1207-8
191. Jozef Zámožík, Anna Surová, Edita Vranková/ Zámožík, Jozef; Surová, Anna; Vranková, Edita Základy počítačovej grafiky. 1.vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1993. 180 s. ISBN 80-227-0604-3
192. Zámožík, Jozef; Vranková, Edita; Mišútová, Mária; Stúpalová, Hana. Základy počítačovej grafiky. 1.prepr.vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1996. 228 s. ISBN 80-227-0871-2
193. Vaňová, Jaromíra; Bubánová, Miroslava; Šaturová, Katarína. Základy podnikového hospodárstva. (skriptum). STU v Bratislave, 1995. 123 s. ISBN 80-227-0751-1

194. Martinkovič, Maroš. Základy stereologickej metalografie. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave MTF, 1998. 52 s. ISBN 80-227-1032-6
195. Rusnák, Juraj. Základy strojárstva. Zbierka konštrukčných príkladov. 1.vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1990. 158 s. ISBN 80-227-0303-6
196. Vrban, Anton; Halama, Juraj; Husárová, Bohuslava. Základy teórie automatického riadenia. (skriptum). STU v Bratislave, 1999. nestr. ISBN 80-227-1267-1
197. Sawicki, Silvester. Drogová závislosť. 1. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 1998. 86 s. ISBN 80-227-1141-1
198. **Velíšek, Karol; Geyer, Vladimír; Tomášek, Václav. Jednouúčelové stroje, automaty a výrobné systémy pre hromadnú výrobu 1, Návodý na cvičenia. 1.vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1988. 306 s.**
199. Král, Štefan; Bošanský, Miroslav. Konštruovanie I. Pracovné listy k prednáškam. STU v Bratislave, 2004. 126 s. ISBN 80-227-2082-8
200. **Škárka, Bohumil, Miko, Milan, Lukáčová, Viera. Laboratórne cvičenie z biochémie. II.vyd. SVŠT v Bratislave, 1989. 112 s.**
201. Baláž, Vladimír; Červeňanský, Jaroslav; Dicsöová, Agnesa; Grusková, Viera; Halabrín, Marian; Marková, Eva; Mišík, Ladislav; Pekárková, Ružena; Sabolová, Mária; Marko, Ľubomír. Matematika 1. Príprava na univerzitné štúdium. 4. vyd. (skriptum). STU v Bratislave, 2002. 77 s. - ISBN 80-227-1742-8 (Edícia dištančného vzdelávania: 2002).
202. Baláž, Vladimír; Červeňanský, Jaroslav; Dicsöová, Agnesa; Grusková, Viera; Halabrín, Marian; Marková, Eva; Mišík, Ladislav; Pekárková, Ružena; Sabolová, Mária; Marko, Ľubomír. Matematika 1. Príprava na univerzitné štúdium. 4. vyd. STU v Bratislave SJF, 2001. 77 s. ISBN 80-227-1578-6 (Edícia dištančného vzdelávania: 2001)
203. Baláž, Vladimír; Červeňanský, Jaroslav; Dicsöová, Agnesa; Grusková, Viera; Halabrín, Marian; Marková, Eva; Mišík, Ladislav; Pekárková, Ružena; Sabolová, Mária; Marko, Ľubomír. Matematika 2. Príprava na univerzitné štúdium. 4. vyd. STU v Bratislave, 2002. 104 s. ISBN 80-227-1788-6 (Edícia dištančného vzdelávania: 2002)
204. Baláž, Vladimír; Červeňanský, Jaroslav; Dicsöová, Agnesa; Grusková, Viera; Halabrín, Marian; Marková, Eva; Mišík, Ladislav; Pekárková, Ružena; Sabolová, Mária; Marko, Ľubomír. Matematika 3. Príprava na univerzitné štúdium. 3. vyd. - 1. dotlač. STU v Bratislave, 2002. 83 s. ISBN 80-227-1816-5 (Edícia dištančného vzdelávania: 2002)
205. **Dobrovodský, Dušan. Riadenie výroby, Návodý na cvičenia. Základné pojmy, vzťahy a príklady. 1.vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1987. 240 s.**
206. Križan, Ladislav; Grgač, Peter; Čaplovič, Ľubomír. Špeciálna technológia 2, Mechanizácia a automatizácia procesov tepelného spracovania. 2.vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1990. 268 s. ISBN 80-227-0194-7
207. Križan, Ladislav; Grgač, Peter; Čaplovič, Ľubomír. Špeciálna technológia I. Progresívne metódy tepelného spracovania. 1. vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1986. 299 s.
208. Križan, Ladislav; Čaplovič, Ľubomír; Grgač, Peter. Špeciálna technológia II, Mechanizácia a automatizácia procesov tepelného spracovania. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1986. 268 s.
209. Križan, Ladislav; Čaplovič, Ľubomír; Grgač, Peter. Špeciálna technológia II,; Mechanizácia a automatizácia procesov tepelného spracovania: Návodý na cvičenia. 1. vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1986. 110 s.
210. Hrmo, Roman; a kol. Zbierka prípadových štúdií. (skriptum). STU v Bratislave, 2004. 47 s. ISBN 80-227-2140-9
211. Hrivňák, Ivan. Materiály jadrových zariadení. 1. vyd. (skriptum). SVŠT v Bratislave, 1987. 147 s.
212. Ivan Hrivňák: Fraktografia. AlumniPress, 2009. ISBN 978-80-8096-089-6