

## ELEKTRONICKÉ SKRIPTÁ - 2007 - 2021 (AlumniPress, Spektrum)

1. Černá, L. Manažérska etika (el. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2007. 162 s. ISBN 978-80-8096-000-1
2. Mišúťová, M., Makechová, I., Stúpalová, H., Červeňanská, Z., Hamplová, L. Analytická geometria v príkladoch (el. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2007. 84 s. ISBN 978-80-8096-008-7
3. Mišúťová, M., Markechová, I., Stúpalová, H., Červeňanská, Z., Hamplová, L. Deskriptívna geometria v príkladoch (el. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2007. 63 s. ISBN 978-80-8096-007-0
4. Hazlinger, M., Moravčík, R. Degradáčny procesy a predikcia životnosti (elektr. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2007. 162 s. ISBN 978-80-8096-031-5
5. Vrbán, A. Spoľahlivosť systémov riadenia (el. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2007. 96 s. ISBN 978-80-8096-010-0
6. Wittlinger, V., Rusko, M.: Základy environmentalistiky (el. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2007. 130 s. ISBN 978-80-8096-030-8
7. Taraba, B., Behúlová, M., Kraváriková, H. Mechanika tekutín. Termomechanika - zbierka príkladov (el. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2007. 242 s. ISBN 978-80-8096-021-6
8. Bestvinová, V., Burcl, R. Starostlivosť o stroje a zariadenia (el. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2007. 118 s. ISBN 978-80-8096-009-4
9. Hostin, S., Soldán, M., Michalíková, A., Soldánová, Z., Sirotiak, M., Gerulová, K. Inštrumentálne metódy monitorovania životného prostredia (el. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2007. 200 s. ISBN 978-80-8096-004-9
10. Labaš, V., Kubliha, M., Minárik, S. Úvod do technologických procesov nekovových materiálov (el. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2007. 210 s. ISBN 978-80-8096-006-3
11. Kubliha, M., Labaš, V., Minárik, S., Kaššáková, V., Bošák, O. Metodológia technologického experimentu (el. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2007. 110 s. ISBN 978-80-8096-005-6
12. Javorová, A., Matúšová, M. Mechanizácia a automatizácia (el. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2007. 174 s. ISBN 978-80-8096-001-8
13. Polák, K., Lazar, R., Bílik, J., Ulík, A. Výrobné systémy II. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2007. 125 s. ISBN 978-80-8096-002-5
14. Krajčovič, J., Jančuška, I., Kvetan, K., Hološová, V., Antušek, A. Fyzika II. (el. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2007. 259 s. ISBN 978-80-8096-003-2
15. Černá, L., Halada, P. Podnikové hospodárstvo II (elektr. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2008. 188 s. ISBN 978-80-8096-047-6
16. Pecháček, F., Charbulová, M., Charbula, J. Rezné nástroje (elektr. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2008. 175 s. ISBN 978-80-8096-048-3
17. Bestvinová, V., Jánošíková, S., Molnárová, D., Jahnátek, A., Černá, L., Trenčan, B. Podnikové hospodárstvo I (elektr. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2008. 200 s. ISBN 978-80-8096-046-9
18. Bílik, J., Polák, K., Lazar, R., Ulík, A. Výrobné systémy II. Návody na cvičenia. (elektr. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2008. 106 s. ISBN 978-80-8096-049-0
19. Jahnátek, L., Náplava, A., Jánošíková, S. Štruktúra a vlastnosti polymérov (elektr. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2008. 90 s. ISBN 978-80-8096-053-7
20. Palumbíny, O. Matematické metódy plánovania a vyhodnocovania experimentu v príkladoch (elektr. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2008. 53 s. ISBN 978-80-8096-054-4
21. Mišúťová, M., Markechová, I., Stúpalová, H., Hamplová, L. Autotesty z matematiky – Analytická geometria. (elektr. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2008. 45 s. ISBN 978-80-8096-057-5
22. Černá, L., Jakábová, M., Prajová, V., Fojtíková, A., Szabo, P., Knapová, D. Podnikové hospodárstvo II. Návody na cvičenia. (elektr. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2008. 185 s. ISBN 978-80-8096-059-9
23. Nad', M., Labašová, E. Mechanika tuhých telies. Návody na cvičenia. (elektr. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2008. 194 s. ISBN 978-80-8096-050-6
24. Černá, L., Pavlendová, G. Manažérska etika. Návody na cvičenia. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2008. 87 s. ISBN 978-80-8096-064-3
25. Marônek, M., Bárta, J. Multimediálny sprievodca technológiou zvarovania (elektr. monografia). Trnava, AlumniPress, 2008. 340 s. ISBN 978-80-8096-066-7

26. Hazlinger, M., Moravčík, R. Chemicko-tepelné spracovanie materiálov (elektr. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2008. 141 s. ISBN 978-80-8096-067-4
27. Abas, M., Tóthová, M., Vaculíková, L., Vrábel, R. Matematika I. Zbierka príkladov. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2008. 263 s. ISBN 978-80-8096-072-8
28. Ulrich, K., Koleňák, R., Kovaříková, I., Hodúlová, E. Inšpekcia vo zváraní (elektr. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2008. 131 s. ISBN 978-80-8096-075-9
29. Martinkovič, M., Rízeková, L. Náuka o materiáloch. Návod na cvičenia. (elektr. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2008. 183 s. ISBN 978-80-8096-079-7
30. Janovec, J. Dománková, M., Grgáč, P., Gömöry, F., Kusý, M. Progresívne materiály a technológie (elektr. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2008. 227 s. ISBN 978-80-8096-076-6
31. Moravčík, R., Hazlinger, M. Náuka o materiáloch II (elektr. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2009. 243 s. ISBN 978-80-8096-081-0
32. Rybanský, R., Drahňovský, J. Manažment výroby I (elektr. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2009. 244 s. ISBN 978-80-8096-084-1
33. Rybanský, R., Drahňovský, J. Manažment výroby II (elektr. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2009. 206 s. ISBN 978-80-8096-085-8
34. Mišúťová, M., Markechová, I., Kotianová, J., Hamplová, L., Červeňanská, Z., Stúpalová, H., Kremžárová, L. Matematika I s podporou WxMaxima WinPlot (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2009. 173 s. ISBN 978-80-8096-090-2
35. Kostelník, J. Pedagogika I (elektr. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2009. 202 s. ISBN 978-80-8096-093-3
36. Hrivňák, I. Fraktografia (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2009. 99 s. ISBN 978-80-8096-089-
37. Palumbíny, O. Matematické metódy plánovania a vyhodnocovania experimentu (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2009. 122 s. ISBN 978-80-8096-095-7
38. Marônek, M., Mironovová, M. Diplomový projekt. Práca s odbornou anglickou terminológiou z oblasti zvárania (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2009. 126 s. ISBN 978-80-8096-096-4
39. Tináková, K. Didaktika odborného výcviku (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2009. 95 s. ISBN 978-80-8096-099-5
40. Hrmo, R., Krpálková-Krelová, K., Tóblová, E. Informačné a komunikačné technológie vo výučbe (elektr. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2009. 143 s. ISBN 978-80-8096-101-5
41. Moravčík, R., Hazlinger, M., Hudáková, M., Čička, M., Rízeková Trnková, L. Náuka o materiáloch II. Návod na cvičenia. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2009. 240 s. ISBN 978-80-8096-103-9
42. Cagaňová, D., Gebura, M., Oslanec, P., Grgáč, P., Úvod do materiálového inžinierstva (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2012. 82 s. ISBN 978-80-8096-104-6
43. Henrieta Chovanová, Jana Šujanová: Vyššie formy projektového manažmentu (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2010. 95 s. ISBN 978-80-8096-105-3
44. Jozef Peterka, Peter Pokorný: Počítačová podpora výrobných technológií I (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2010. 100 s. ISBN 978-80-8096-108-4
45. Stanislav Minárik, Ján Kalužný: Štruktúra a vlastnosti nekovových materiálov (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2010. 196 s. ISBN 978-80-8096-109-1
46. Miriam Matúšová, Erika Hrušková: Projektovanie výrobných systémov. Návod na cvičenia. (elektr. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2010. 117 s. ISBN 978-80-8096-116-9
47. Ivan Hrivňák: Experimentálne metódy štúdia materiálov I. II. Zvyškové napätia, ich meranie a možnosti eliminácie. (elektr. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2010. 71 s. ISBN 978-80-8096-120-6
48. Ľubica Černá, Jaromíra Vaňová, Vanesa Prajová, Miriam Šefčíková, Viera Bestvinová: Kalkulácie a ceny. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2010. 139 s. ISBN 978-80-8096-121-3
49. František Lofaj, Ján Duszka, Pavol Hvizdoš, Zoltán Lenčéš, Dušan Galusek, Dagmar Galusková: Teória a technológia spracovania keramických materiálov (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2010. 193 s. ISBN 978-80-8096-126-8
50. Roman Moravčík, Mária Hudáková, Marián Hazlinger, Maroš Martinkovič, Roman Čička: Náuka o materiáloch I. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2010. 249 s. ISBN 978-80-8096-123-7
51. Maria Mišúťová, Iveta Markechová, Hana Stúpalová, Zuzana Červeňanská, Lujza Hamplová, Janette Kotianová, Lilla Kremžárová: Matematika II s podporou wxMaxima a WinPlot (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2010. 114 s. ISBN 978-80-8096-127-5

52. Katarína Tináková: Biológia školského dorastu (elektr. skriptá). Trnava, AlumniPress, 2010. 93 s. ISBN 978-80-8096-128-2
53. Čambál, Miloš , Holková, Andrea , Lenhardtová, Zuzana: Základy manažmentu (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2011. 195 s. ISBN 978-80-8096-138-1
54. Tureková, Ivana , Kuracina, Richard , Rusko, Miroslav: Manažment nebezpečných činností (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2011. 185 s. ISBN 978-80-8096-139-8
55. Lacko, František, Oravcová, Jarmila, Riečičiarová, Eva: Základy konštruovania a technická dokumentácia (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2011. 199 s. ISBN 978-80-8096-134-3
56. Cagáňová, Dagmar, Bujnová, Eleonóra, Pavlendová, Gabriela: Záverečný projekt (elektr. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2011. 63 s. ISBN 978-80-8096-137-4
57. Václav Štefan , Senderská Katarína, Benovič, Martin: Technológia montáže a CAA systémy (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2011. 249 s. ISBN 978-80-8096-141-1
58. Marta Kučerová, Katerína Letyánszka-Škrurková: Štatistické metódy kontroly kvality (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2011. 150 s. ISBN 978-80-8096-146-6
59. Bernát, Libor, Bednáriková, Mária, Sawicki, Silvester: Základy komunikácie (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2011. 132 s. ISBN 978-80-8096-147-3
60. Černá, Ľubica , Hrablik, Martin , Malá, Jana, Vaňa, Kamil: Kalkulácie a ceny. Návod na cvičenia. (elektr. skriptá). Trnava: AlumniPress, 2011. 126 s. ISBN 978-80-8096-148-0
61. Strémy, M.: Programovateľné logické automaty (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2011. 112 s. ISBN 978-80-8096-149-7
62. Hrablik Chovanová, H., Sakál, P.: Operačná analýza časť I. (elektr. skriptum). Trnava, AlumniPress, 2011. 242 s. ISBN 978-80-8096-151-0
63. Tureková, I., Kuracina, R., Balog, K., Martinka, J.: Technologické a prírodné havárie (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2012. 232 s. ISBN 978-80-8096-154-1
64. Kučerová, M., Fidlerová, H.: Štatistické metódy. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2012. 192s. ISBN 978-80-8096-155-8
65. Danišová N., Hajdu Š., Daniš, J: Základy konštruovania a technická dokumentácia. Návod na cvičenia. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2012, 184 s, ISBN 978-80-8096-158-9
66. Važan P., Jurovátá, D., Križanová, G., Budinská, I., Lupták, V., Škamla, M., Hamerník, P.: Modelovania a simulácia systémov. Simulátor Witness. Návod na cvičenia. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2012.171, s. ISBN 978-80-8096-160-2
67. Skarba, M., Kolesár, V., Černičková, I., Janovec J.: Progresívne materiály a technológie. Seminárne témy. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2012, 202 s, ISBN 978-80-8096-159-6
68. Mišútová, M., Červeňanská, Z., Čipková-Hamplová, L., Markechová, I.: Matematika I., Vybrané časti lineárnej algebry a ich aplikácie. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2012, 231 s, ISBN 978-80-8096-162-6
69. Mišútová, M., Kotianová J., Kremžáková L., Stúpalová H., : Matematika I., Vybrané časti matematickej analýzy a ich aplikácie. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2012, 168 s., ISBN 978-80-8096-163-3
70. Hrablik – Chovanová, H., Sakál, P., Drieniková, K., Naňo, T.: Operačná analýza časť II. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2012, 223 s, ISBN 978-80-8096-165-7
71. Gyurak Bábelová, Z.: Manažment ľudských zdrojov. Návod na cvičenia. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2012, 186 s. ISBN 978-80-8096-166-4
72. Svetský, Š., Tanuška, P.: Informačné technológie. Využitie e-learningu. Návod na cvičenia. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2012, 91 s. ISBN 978-80-8096-168-8
73. Mišútová M., Červeňanská, Z., Kotianová, J., Stúpalová, H.: Matematika II. Diferenciálne rovnice a ich aplikácie. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2012, 109 s, ISBN 978-80-8096-170-1
74. Mišútová M., Kotianová, J., Kremžáková L., Stúpalová H.: Matematika II. Vybrané časti matematickej analýzy a ich aplikácie.(elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2012, 168 s, ISBN 978-80-8096-163-3
75. Jakabová M., Saniuk, S., Prajová, V., Hrablik-Chovanová, H.: Projektový manažment. Návod na cvičenia. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2012, 193 s. ISBN 978-80-8096-171-8
76. Juhás, M., Juhásová, B.: Základy automatizovaného riadenia. Návod na cvičenia. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2012, 170 s. ISBN 978-80-8096-175-6
77. Sirotiak, M., Soldán, M., Gerulová, K.: Základy environmentalistiky. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2012, 93 s. ISBN 978-80-8096-176-3
78. Sakál, P. a kolektív: Udržateľné spoločensky zodpovedné podnikanie. Trnava: Vydavateľstvo AlumniPress,

2013. 367 s. ISBN 978-80-8096-186-2
79. Schreiber, P., Kebísek, M., Eliáš, M.: Objektovo orientované programovanie. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2012. 119 s. ISBN 978-80-8096-185-5
  80. Sawicki, S., Gálik, S., Bernát, L., Bednáriková, M., Novotná, I., Gáliková, S.: Základy etiky. Etika a etická výchova v postmodernej dobe. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2013. 119 s. ISBN 978-80-8096-190-9
  81. Bestvinová, V., Černá, L., Babčanová, D.: Podnikové hospodárstvo I. Návod na cvičenia. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2013. 178 s. ISBN 978-80-8096-183-1
  82. Martinka, J., Balog, K., Tureková, I.: Základy požiarneho inžinierstva. Návod na cvičenia. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2013. 184 s. ISBN 978-80-8096-182-4
  83. Morovič, L., Zvončan, M., Kleinedler, P., Cizifra, M.: Úvod do počítačovej podpory výrobných technológií. Cvičenia a príklady. Introduction to computer aided production Technologies. Exercises and examples. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2013. 203 s. ISBN 978-80-8096-187-9
  84. Švrček, D., Košťál, P.: Hydraulické a pneumatické mechanizmy. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2013. 183 s. ISBN 978-80-8096-189-3
  85. Sirotiak, M., Soldán, M., Blinová, L.: Základy environmentalistiky. Návod na cvičenia. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2013. 95s. ISBN 978-80-8096-192-3
  86. Halenár, I., Kopček, M., Nemlaha, E.: Počítačové siete. Návod na cvičenia. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2013. 171s. ISBN 978-80-8096-191-6
  87. Vrábel, R., Masárová, R., Vaculíková, L., Tóthová, M., Abas M.: Matematika I. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2013. 168s. ISBN 978-80-8096-193-0
  88. Košťál, P., Holubek, R., Ružarovský, R.: Teória automatov. Automatizované výrobné a montážne systémy. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2014. 177s. ISBN 978-80-8096-191-6
  89. Sakál, P., Hrdinová, G., Moravčík, O., Štefánková, J.: UDRŽATEĽNÉ SPOLOČENSKY ZODPOVEDNÉ PODNIKANIE - návrh konceptu metodiky tvorby systému udržateľnej stratégie SZP v kontexte s konceptom HCS modelu 3E. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2014. 256s. ISBN 978-80-8096-198-5
  90. Beznák, M., Bajčičák M., Šuba R.: Progresívne spôsoby výroby foriem a jadier. Výroba foriem z bentonitových formovacích zmesí. Trnava: AlumniPress, 2014. 205s. ISBN 978-80-8096-200-5
  91. Šurinová, Y., Paulová, I.: Nástroje a techniky manažérstva kvality. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2014. 144s. ISBN 978-80-8096-201-2
  92. Martinka, J., Balog, K.: Požiarne inžinierstvo. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2014. 201s. ISBN 978-80-8096-200-5
  93. Hazlinger, M., Moravčík, R.: Degradáčne procesy a predikcia životnosti. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2014. 229s. ISBN 978-80-8096-204-3
  94. Bestvinová V., Vaňová J.: Podnikové hospodárstvo I. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2014. 205 s. ISBN 978-80-8096-206-7
  95. Lofaj F., Rízeková Trnková L., Moravčík R., Hazlinger M. (elektr. skriptum). Mechanické skúšky a defektoskopia materiálov. Trnava: AlumniPress, 2015. 244 s. ISBN 978-80-8096-208-1
  96. Mrvová L., Vaňová J.: Všeobecná ekonomická teória. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2015. 199.s. ISBN 978-80-8096-210-4
  97. Michalíková A., Sirotiak M.: Anorganická a organická chémia, Návod na cvičenia. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2015. 203 s. ISBN 978-80-8096-211-1
  98. Bílik, J., Kapustová, M., Ridzoň, M.: Teória tvárnenia. Theory of Forming. (elektr. skriptum). Teória tvárnenia: Trnava: AlumniPress, 2015. 262 s. ISBN 978-80-8096-215-9
  99. Rantuch, P., Balog K.: Osobné ochranné a záchranné prostriedky. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2015. 209 s. ISBN 978-80-8096-216-6
  100. Bárta J., Marônek M., Sahul M.: Technológia zvárania. Návod na cvičenia. Welding Technology. Guide for Exercise. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 2015. 353 s. ISBN 978-80-8096-218-0
  101. Szabová Z., Balog K., Čekan P., Kuracina R.: Príručka bezpečnosti a ochrana zdravia pri zváraní. Trnava: AlumniPress, 2015. 182 s, ISBN 978-80-8096-220-3
  102. Balog, K., Koblen I.: Audity kvality, bezpečnosti a environmentu. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 291 s, 2015. ISBN 978-80-8096-223-4
  103. Hazlinger, M., Moravčík, R.: Chemicko-tepelne spracovanie. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 193 s, 2016. ISBN 978-80-8096-224-1
  104. Sirotiak, M., Michalíková, A.: Environmentálna chémia. Návod na cvičenia. (elektr. skriptum). Trnava:

- AlumniPress, 224 s, 2016. ISBN 978-80-8096-222-7
105. Skarba, M., Kusý, M., Janovec, J., Palcút, M.: Pokročilé materiály. Advanced materials. (dvojazyčné elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 424 s, 2016. ISBN 978-80-8096-228-9
  106. Görög, A., Samardžiová, M.: Metroológia a kvalita technologických procesov. Metrology and quality of technological processes (dvojazyčné elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 329 s, 2016. ISBN 978-80-8096-225-8
  107. Novotná, I., Rajský, A.: Základy sociológie. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 88 s, 2016. ISBN 978-80-8096-226-5
  108. Tóthová, M., Kotianová, J.: Matematické metódy plánovania a vyhodnocovania experimentu. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 204 s, 2016. ISBN 978-80-8096-227-2
  109. Cagáňová, D., Šujanová, J., Bednáriková, M.: Úvod do vedeckej práce. Základy metodológie vedy a tvorba odborného textu. (elektr. skriptum). Trnava: Totem, s.r.o. 88 s, 2016. ISBN 978-80-89708-06-2
  110. Mrvová Ľ.: Všeobecná ekonomická teória. Metodická príručka na cvičenia. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 79 s, 2016. ISBN 978-80-8096-229-6
  111. Vetríková N., Kusá M.: Základy konštruovania a technická dokumentácia. Návod na cvičenia. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 191 s, 2016. ISBN 978-80-8096-232-6
  112. Mlčka M. Kučerová M., Chlpekova A.: Základy manažérstva kvality. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 177 s, 2016. ISBN 978-80-8096-233-3
  113. Vaňová, J., Babčanová, D., Prajová, V.: Marketing. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 200 s, 2016. ISBN 978-80-8096-235-7
  114. Hrablík Chovanová H.: Operačná analýza . Návod na cvičenia I. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 164 s, 2016. ISBN 978-80-8096-240-1
  115. Shreiber P., Nikmon M.: Inteligentné metódy riadenia. Návod na cvičenia. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 90 s, 2017. ISBN 978-80-8096-241-8
  116. Moravčík R., Hudáková M., Černičková I., Bošák O.: Náuka o materiáloch I. Návod na cvičenia. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 198 s, 2017. ISBN 978-80-8096-242-5
  117. Blahová, J., Novotná, I., Porubčanová, Z.: Duševná hygiena. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 116 s, 2017. ISBN 978-80-8096-247-0
  119. Blinová, L., Michalíková, A., Sirotiak, M.: Základné procesy v environmentálnych technológiách. (učebné texty) Trnava: AlumniPress, 158 s, 2017. ISBN 978-80-8096-248-7
  120. Drienovský, M., Krajčovič, J., Palcut, M.: Metódy skúmania štruktúry a vlastností materiálov - časť Termická analýza. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 74 s, 2017. ISBN 978-80-8096-250-0
  121. Važan P., Križanová, G., Červeňanská, Z., Znamenák J.: MODELOVANIE A SIMULÁCIA SYSTÉMOV. Simulátor Witness. Návod na cvičenia. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 231 s, ISBN 978-80-8096-252-4
  123. Moravčík R., Hazlinger, M., Čička, R., Moravčíková, J., Bošák O.: Kovové a nekovové materiály. Časť cvičenia. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 166 s, 2017. ISBN 978-80-8096-249-4
  124. Delgado Sobrini D.R., Václav, Š.: Tecnomatix Plant Simulation. A Comprehensive Compendium of Activities, Exercises and Notes for Students of Logistics and Manufacturing. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 114 s, 2018. ISBN 978-80-8096-254-8
  125. Görög A., Görögová I.: Metroológia a kvalita technologických procesov. Návod na cvičenia. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 185 s, 2018. ISBN 978-80-8096-255-5
  126. Labašová E., Ďuriš R., Naď M.: Experimentálne metódy a technická diagnostika. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 222 s, 2018. ISBN 978-80-8096-256-2
  127. Vrábel R., Masárová R., Liška V.: Matematika II. Návod na cvičenia. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 118 s, 2018. ISBN 978-80-8096-257-9
  128. Samáková J., Šujanová J.: Projektový manažment. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 217 s, 2019. ISBN 978-80-8096-259-3
  129. Bošák O., Šín P., Kubliha M.: Úžitkové vlastnosti a voľba materiálov. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 195 s, 2019. ISBN 978-80-8096-262-3
  130. Buranský I., Kuruc M.: Počítačová podpora výrobných technológií I. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 146 s, 2019. ISBN 978-80-8096-260-9
  131. Strémy M., Borkin D.: Programovateľné logické automaty. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 132 s, 2019. ISBN 978-80-8096-264-7

132. Rantuch P., Martinka J.: Hasiace látky a ich technológie. (elektr. skriptum). Bratislava: Vydavateľstvo Spektrum, 143 s, 2019. ISBN 978-80-227-4963-3
133. Pastierová, A., Gerulová, K., Soldán, M.: Environmentálne inžinierstvo II. Návod na cvičenia. I. časť - Optické spektrálne metódy. Environmental Engineering II. Instruction for Laboratory. Exercises 1st part - Optical Spectroscopy. (elektr. skriptum). Bratislava: Vydavateľstvo Spektrum, 190 s. 2020. ISBN 978-80-227-4995-4
134. Sirotiak M., Pastierová A.: Nebezpečné látky. Návod na cvičenia. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 182 s, 2020, ISBN 978-80-8096-267-8
135. Homokyová, M., Sablik, J., Talnagiová, V.: Ekonomická analýza podniku. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 98 s, 2020, ISBN 978-80-8096-268-5
136. Šimna V., Pokorný P.: Obrábanie na CNC strojoch. Návod na cvičenia. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 122 s, 2020, ISBN 978-80-8096-271-5
137. Podhorský, Š., Bajčičák, M., Šuba, R.: Technológia zlievarenstva. Foundry Technology. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 379s, 2020, ISBN 978-80-8096-273-9
138. Fidlerová H., Kučerová M.: Štatistické metódy. Návod na cvičenia. Trnava: AlumniPress, (elektr. skriptum). 159 s, 2020, ISBN 978-80-8096-274-6
139. Bajčičák.M., Podhorský Š.: Zlievarenské stroje a zariadenia- príprava formovacej zmesi a výroba foriem. Foundry Equipment- Moulding Agregate Preparation and Moulds Production. Trnava: AlumniPress, (elektr. skriptum). 213 s, 2020, ISBN 978-80-8096-277-7
140. Sirotiak M., Michalíková A. : Environmentálna chémia. Trnava: AlumniPress, (elektr. skriptum). 179 s, 2021, ISBN 978-80-8096-280-7
141. Schreiber, P., Budjač, R., Nikmon, M.: Inteligentné metódy riadenia. Návod na cvičenia. Trnava: AlumniPress, (elektr. skriptum). 110 s, 2021, ISBN 978-80-8096-278-4
142. Bílik J., Náplava A., Milde J., Košík, M., Likavčan L.: Teória a technológia spracovania plastov. Návod na cvičenia. Trnava: AlumniPress, (elektr. skriptum). 138 s, 2021, ISBN 978-80-8096-281-4
143. Blinová L., Sirotiak, M., Soldán, M.: Recyklačné technológie a odpadové hospodárstvo. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 174 s, 2021, ISBN 978-80-8096-282-1
144. Kuruc, M., Buranský I.: Počítačová podpora výrobných technológií I. Zbierka príkladov. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 143 s, 2021, ISBN 978-80-8096-283-8
145. Bílik J., Náplava A., Milde J., Šuba R.: Theory and technology of plastics processing. Direction on practice. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 136 s, 2021, ISBN 978-80-8096-284-5
146. Gašpar, G., Kopček, M., Flochová, J.: Projektovanie riadiacich systémov. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 128 s, 2021, ISBN 978-80-8096-285-2
147. Pašák, M., Čička, R.: Projektový seminár II. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 118 s, 2021, ISBN 978-80-8096-286-9
148. Marková, P., Hattiar, K.: Ergonómia. Návod na cvičenia./Ergonomics. Exercise Instructions. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 396 s, 2021, ISBN 978-80-8096-288-3
149. Buranský I., Morovič L.: Ateliér počítačovej podpory návrhu a výroby III. Reverzné inžinierstvo a reverzné geometrické modelovanie. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 93 s, 2021, ISBN 978-80-8096-289-0
150. Abas M.: Matematika III. (elektr. skriptum). Trnava: AlumniPress, 150 s, 2021, ISBN 978-80-8096-290-6