

1. Christjanson, P. Elastomeerid ja kummid (2010)	5.45
2. Christjanson, P. Polümeeriteadus (2008)	5.45
3. Christjanson, P. Polümeerimaterjalid I. Üldised alused (2006)	3.27
4. Christjanson, P. Polümeerimaterjalid II. Saamine, omadused ja kasutamine (2007)	3.27
5. Elken, J., Lips, U., Keevallik, S., Lips, I., Raudsepp, U. Füüsikaline okeanograafia. Läänemeri (2018)	27.25
6. Ellmann, A., Kala, V. (koost.). Geodeesia laboratoorse praktikumi juhend I (2013)	2.18
7. Ellmann, A., Kala, V. (koost.). Geodeesia laboratoorse praktikumi juhend II (2016)	2.18
8. Ellmann, A., Kala, V. (koost.). Geodeesia õppepraktika juhend (2011)	3.27
9. Evertson, T. Arvutitehnika riistvara (2013)	14.17
10. Gordon, B., Petlenkov, E. Süsteemiteooria ülesannete kogu (2007)	3.27
11. Ingermann, K. Soojustehnika mõõtevahendid (2015)	14.17
12. Ingermann, K. Temperatuuri mõõtmine (2009)	5.45
13. Janno, J. Arvutusmeetodid (2016)	16.35
14. Just, E.-J., Õiger, K., Just, A. Puit- ja puidupõhised konstruktsioonid (2018)	27.25
15. Kala, V., Ellmann, A., Märdla, S. Kõrgem geodeesia (2015)	8.72
16. Kanger, T. Orgaanilise keemia nomenklatuuri põhimõtted (2015)	2.18
17. Karu, J. Tarbeveekäitlus II (2010)	2.18
18. Karu, J. Tarbeveekäitlus III (2011)	2.18
19. Karu, J. Veevärk (2016)	14.17
20. Kenk, K., Kirs, J. Mehaanika alused (2 osa) (2013)	21.80
21. Keres, K., Levin, A. Matemaatiline statistika : ülesannete kogu (2006)	3.27
22. Klauson, A., Metsaveer, J., Põdra, P., Raukas, U. Tugevusõpetus (2017)	38.15
23. Kriipsalu, M., Maastik, A., Truu, J. Jäätmekäitlus ja pinnase tervendamine (2016)	21.80
24. Kulu, P., Kübarsepp, J., Laansoo, A., Veinthal, R. Materjalitehnika (2 osa) (2015)	21.80
25. Kõiv, T.-A. (koost.). Õhu konditsioneerimine I (2014)	3.20
26. Kõiv, T.-A., Parre, P. (koost.). Ventilatsioon : juhised kursuseprojekti koostamiseks (2009)	2.18
27. Kõiv, T.-A., Rant, A. (koost.). Küte : juhised kursuseprojekti koostamiseks (2009)	4.36
28. Laaneots, R., Mathiesen, O. An Introduction to Metrology (2011)	14.17
29. Laaneots, R., Mathiesen, O. Mõõtmise alused (2002)	8.72
30. Laaneots, R., Mathiesen, O., Riim, J. Metroloogia (2012)	14.17
31. Laaneots, R., Raba, K. Mõõtmestamine ja tolereerimine (2017)	16.35
32. Laboratoorsete tööde protokollivihik (2016)	3.16
33. Lahe, A. Ehitusmehaanika (2012)	16.35
34. Lahe, A. The EST method. Structural Analysis (2014)	14.17
35. Lahe, A. Varrassüsteemide võnkumine. EST_meetod (2018)	21.80

36. Lahe, A. Õhukeseseinaliste varraste takistatud vääne (2016)	14.17
37. Leibak, A. Kompleksmuutuja funktsioonid (2015)	16.35
38. Leito, I., Viitak, A. Kvaliteeditagamise analüütilises keemias (2007)	4.36
39. Liibek, T. (koost.). Tallinna Tehnikaülikool 1918-2018 (2018)	32.70
40. Lopp, M. Stereokeemia (2014)	14.17
41. Luczkowski, T. Programmeerimiskeeled C ja C++ (2013)	4.96
42. Matve, H. Eesti sillaehitus (2004)	6.62
43. Otsmaa, V. Betoonstruktsioonide arvutamine (2015)	16.35
44. Paesalu, J., Niitsoo, J., Kurik, L. (koost.). Füüsika II : praktikumi tööjuhend (2012)	3.27
45. Petersen, F. Mälestusi ja tähelepanekuid (2001)	3.27
46. Pihlak, M. Klassikaline ja mitteparameetriline matemaatiline statistika (2018)	21.80
47. Puusemp, P. Üldalgebra alused (2012)	14.17
48. Reihan, A., Pärnapuu, M., Iltal, A., Klõga, M. (koost.). Keskkonnakaitse ülesanded (2018)	2.60
49. Reinsalu, E. Eesti mäendus (2011)	13.08
50. Reiska, R., Meier, P. Puidu kuivatamine (2008)	3.27
51. Reiter, E., Mankin, R. Statistiline füüsika (2014)	16.35
52. Räämet, A., Räämet, R. Ehitusmehaanika. Varraskonstruktsioonide staatika (2018)	27.25
53. Sauga, A. Statistika õpik majanduseriala üliõpilastele (2017)	27.25
54. Tärno, Ü. Glehni loss eile, täna, homme (2009)	3.27
55. Tärno, Ü. Glehni lossi kroonika (2002)	3.27
56. Tymoczko, J.L., Berg, J.M., Stryer, L. Biokeemia (2016)	32.70
57. Uder, Ü. Füüsika II : loengukonspekt (2006)	3.27
58. Väljas, M. Analüütiline geomeetria (2012)	14.17
59. Übi, E., Keres, K. Rakendusmatemaatika (2013)	14.17