

RTU ZB jaunsaņemtās literatūras biļetens
01.09.2020. - 15.09.2020.

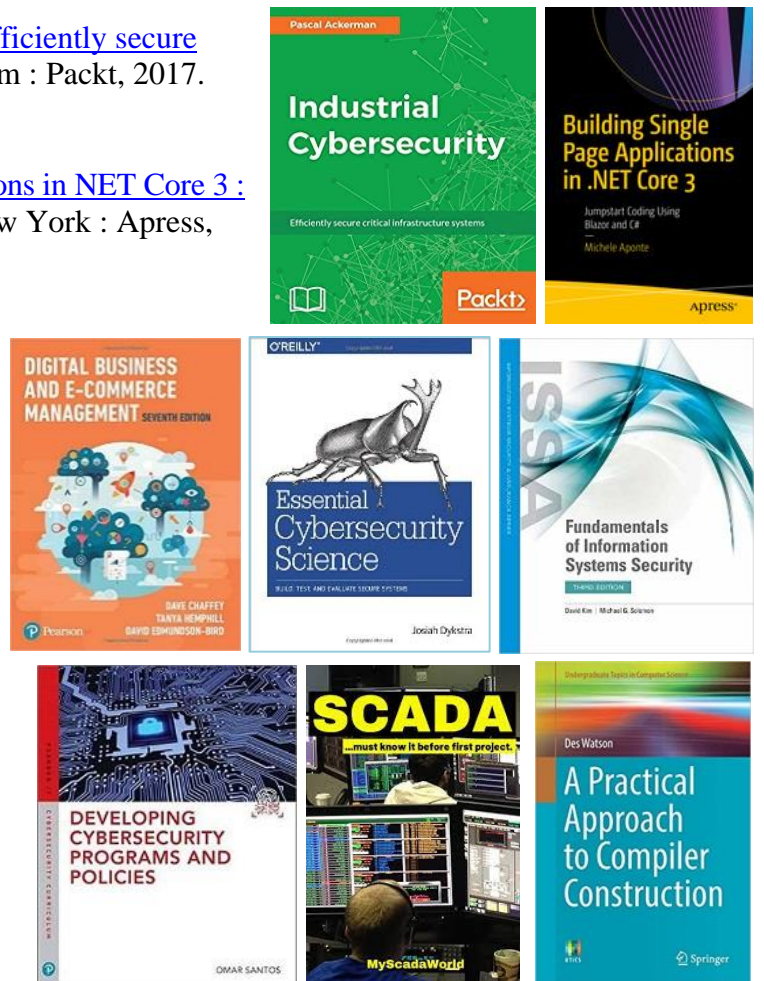
Ekonomika un vadība

1. Kahl, A. [Arbeitsicherheit : Fachliche Grundlagen](#). Berlin : Erich Schmidt Verlag, 2019. 740 S.
2. Watson, C. [Tax procedure and tax fraud in a nutshell](#). St. Paul : West Academic Publishing, 2016. 473 p.
3. Zijm, H. [Operations, logistics and supply chain management](#). Cham : Springer, 2019. 734 p.



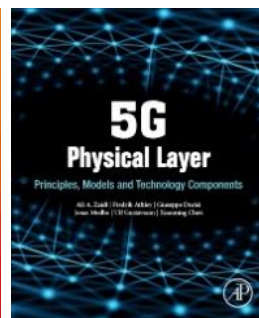
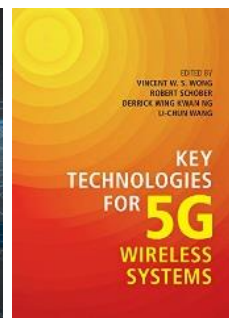
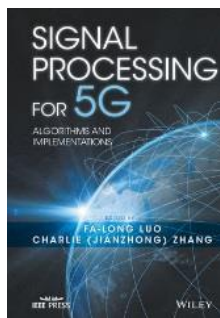
Datorzinātne un IT

4. Ackerman, P. [Industrial cybersecurity : efficiently secure critical infrastructure systems](#). Birmingham : Packt, 2017. 440 p.
5. Aponte, M. [Building single page applications in NET Core 3 : jumpstart coding using Blazor and C#](#). New York : Apress, 2020. 104 p.
6. Chaffey, D. [Digital business and e-commerce management](#). Harlow : Pearson, 2019. 640 p.
7. Dykstra, J. [Essential cybersecurity science : build, test, and evaluate secure systems](#). Sebastopol : O'Reilly, 2016. 174 p.
8. Kim, D. [Fundamentals of information systems security](#). Burlington : Jones & Bartlett Learning, 2018. 548 p.
9. Santos, O. [Developing cybersecurity programs and policies](#). United States : Pearson , 2019. 656 p.
10. [SCADA: you must know it before first project](#). United Kingdom : Independently Published, 2020. 76 p.
11. Watson, D. [A practical approach to compiler construction](#). Cham : Springer, 2017. 254 p.



Elektronika un telekomunikācijas

12. [Key technologies for 5G wireless systems](#). Cambridge : Cambridge University Press, 2017. 504 p.

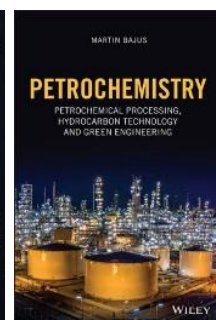


13. [Signal processing for 5G : algorithms and implementations](#). Chichester : Wiley, 2016. 581 p.

14. Zaidi, A. [5G Physical Layer](#). London : Elsevier/Academic Press, 2018. 302 p.

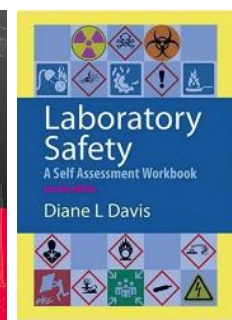
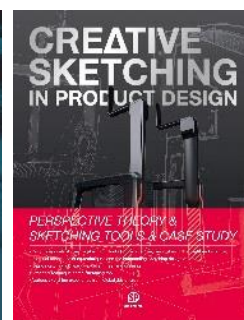
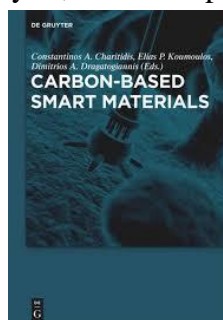
Materiālzinātne un ķīmija

15. Meijers-Stablē, B. [12 modisti, kas izmainīja vēsturi](#). Rīga : Jumava : Liegra, 2020. 364 lpp.



16. Bajus, M. [Petrochemistry : petrochemical processing, hydrocarbon technology, and green engineering](#). Hoboken : John Wiley & Sons, 2020. 303 p.

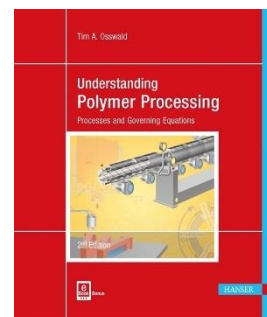
17. [Carbon-based smart materials](#). Berlin : de Gruyter, 2020. 182 p.



18. [Creative sketching in product design](#). Hong Kong : SendPoints, 2018. 237p.

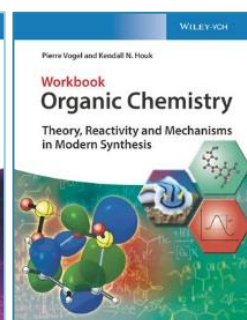
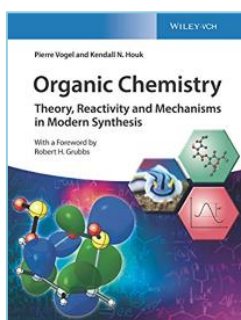
19. Davis, D. [Laboratory safety : a self assessment workbook](#). United States : American Society for Clinical Pathology, 2016. 304 p.

20. Keiser, S. [Beyond design : the synergy of apparel product development](#). New York : Fairchild Books, an imprint of Bloomsbury Publishing Inc, 2019. 490 p.



21. Osswald, T. [Understanding polymer processing : processes and governing equations](#). Munich : Hanser Publishers, 2017. 362 p.

22. Vogel, P. [Organic chemistry : theory, reactivity and mechanisms in modern synthesis](#). Weinheim : Wiley-VCH, 2019. 1352 p.

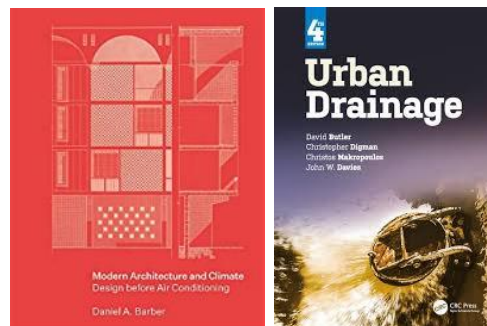


23. Vogel, P. [Organic chemistry : theory, reactivity and mechanisms in modern synthesis : workbook](#). Weinheim : Wiley-VCH, 2019. 282 p.

24. Данилкович, А. [Комплексне формування шкіри з використанням рослинних дубителів](#). Рига : Baltija Publishing, 2020. 172 с.

Arhitektūra un būvniecība

25. Barber, D. [Modern architecture and climate : design before air conditioning](#). Princeton : Princeton University Press, 2020. 316 p.
26. Butler, D. [Urban drainage](#). Boca Raton : CRC Press, Taylor & Francis Group, 2018. 545 p.
27. [Guidelines for failure investigation](#). Reston : American Society of Civil Engineers, 2018. 92 p.
28. Hansen, C. [Foundations of vibroacoustics](#). Boca Raton : CRC Press, Taylor & Francis Group, 2018. 360 p.
29. Hertz, K. [Design of fire-resistant concrete structures](#). London : ICE Publishing, 2019. 241 p.
30. Kaufmann, H. [Manual of multi-storey timber construction](#). Munich : Detail Business Information, 2018. 271 p.
31. Nikolay, H. [Einführung in die Statische Berechnung von Bauwerken](#). Köln : Reguvis, 2020. 527 S.
32. Oliviera, S. [Energy modelling in architecture : a practice guide](#). London : RIBA Publishing, 2020. 131 p.



Transports un mašīnzinības

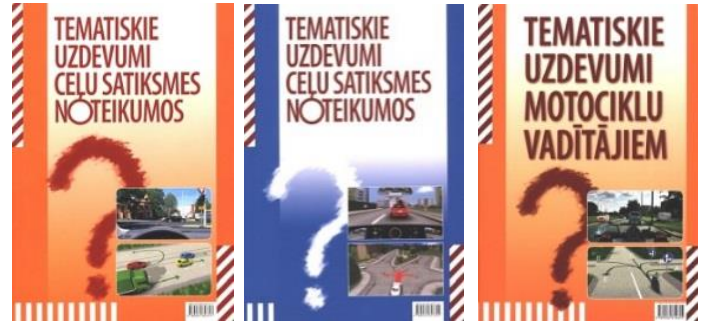
33. [Auto ceļvedis, 2019](#). Rīga : Latvijas Tālrūnis, 2019. 200 lpp.
34. Baško, J. [Starp debesīm un zemi](#). Rīga : Poligrāfijas Aģentūra, 2019. 183 lpp.
35. Budiloviča, E. [Atbalsta shēma lēmumu pieņemšanai par ilgtspējīgiem pilsētas pārsēšanās mezgliem: Rīgas pilsētas piemērā](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : Transporta un sakaru institūts, 2019. 66 lpp.
36. Ločs, S. [Lāzeruzkausēts virsmu nocietinātais vienslāņa pārklājums ar mehānisko īpašību gradientu](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2020. 36 lpp.
37. Ločs, S. [Lāzeruzkausēts virsmu nocietinātais vienslāņa pārklājums ar mehānisko īpašību gradientu](#) : promocijas darbs. Rīga : RTU, 2020. 175 lpp.
38. Suļima, N. [Bezpilota lidaparātu komercpakalpojumu teritoriālais izvietojums reģionā \(kā piemēru aplūkojot Kostariku\)](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : Baltic International Academy, 2020. 150 lpp.



39. [Tematiskie uzdevumi Ceļu satiksmes noteikumos](#). Rīga : FCS, 2018. 213 lpp.

40. [Tematiskie uzdevumi Ceļu satiksmes noteikumos](#). Rīga : FCS, 2019. 149 lpp.

41. [Tematiskie uzdevumi motociklu vadītājiem](#). Rīga : FCS, 2017. 101 lpp.



42. Barber, J. [Contact mechanics](#). Cham : Springer, 2018. 585 p.

43. [Basics of precision engineering](#). Boca Raton : CRC Press, Taylor & Francis, 2018. 659 p.

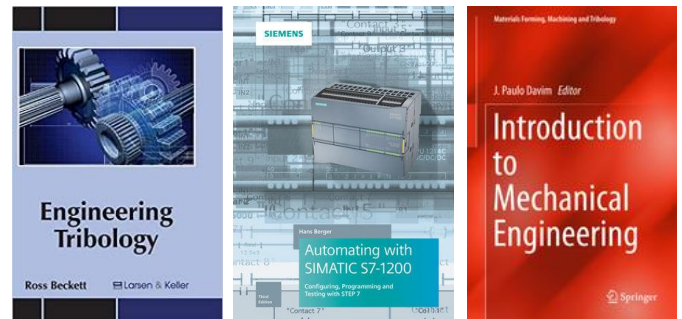
44. Beckett, R, [Engineering tribology](#). New York : Larsen & Keller, 2017. 375 p.



45. Berger, H. [Automating with SIMATIC S7-1200 : configuring, programming and testing with STEP 7](#). Erlangen : Publicis Publishing, 2018. 727 p.

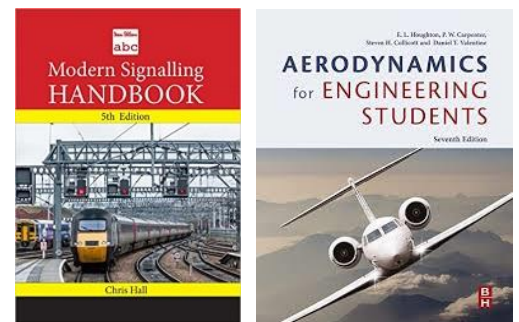
46. Davim, P. [Introduction to mechanical engineering](#). Cham : Springer, 2018. 373 p.

47. Hall, C. [Modern signalling handbook](#). Surrey : Ian Allan Publishing, 2016. 160 p.



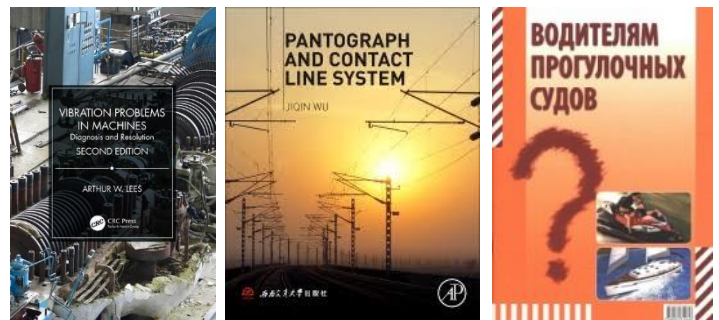
48. Houghton, E. [Aerodynamics for engineering students](#). Oxford : Butterworth-Heinemann, an imprint of Elsevier, 2017. 671 p.

49. Lees, A. [Vibration problems in machines](#). Boca Raton : CRC Press, an imprint of the Taylor & Francic Group, 2020. 361 p.



50. Ločs, S. [Laser cladde surface hardening coating with gradient of mechanical properties](#) : summary of the doctoral thesis. Rīga : RTU, 2020. 36 p.

51. Wu, J. [Pantograph and contact line system](#). London : Academic Press, an imprint of Elsevier, 2018. 363 p.



52. [Водителям прогулочных судов](#). Rīga : FCS, 2017. 98 lpp.

53. [Дорожные знаки и разметка](#). Rīga : FCS, 2018. 1 лара.

54. Космин, В. [Железнодорожный словарь : термины и аббревиатуры \(русские, английские, немецкие и французские\)](#). Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2019. 54 с.



55. [Правила дорожного движения и Закон о дорожном движении](#). Rīga : FCS, 2019. 143 lpp.
56. Сапожников, В. [Надежность систем железнодорожной автоматики, телемеханики и связи](#). Москва : ФГБУ ДПО " Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2017. 316 с.
57. [Тематические задачи по Правилам дорожного движения](#). Rīga : FCS, 2017. 213 lpp.
58. Шалягин, Д. [Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте](#). Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2019. 2 daļas.



Enerģētika un elektrotehnika

59. Apse-Apsītis, P. [Praktiskās elektrotehnikas rokasgrāmata "Elektrība 66"](#) : uzziņu literatūra. Rīga : RTU, 2020.127 lpp.
60. Ločmelis, K. [Latvijas energoefektivitātes politika apstrādes rūpniecībai pārejā uz Eiropas zaļo kursu](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2020. 40 lpp.
61. Ločmelis, K. Latvijas energoefektivitātes politika apstrādes rūpniecībai pārejā uz Eiropas zaļo kursu : promocijas darbs. Rīga : RTU, 2020.159 lpp.
62. Oļekšijs, R. [Kombinētā cikla energobloku elektrisko iekārtu modernizācija darbības pielāgošanai mūsdienu elektroenerģijas tirgus prasībām](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2020. 48 lpp.
63. Pakere, I. [Saules enerģijas izmantošana zemas temperatūras centralizētājā siltumapgādē](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2020. 36 lpp.
64. Soboļevskis, D. [Energosistēmas darbību ietekmējošo procesu](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2020. 42 lpp.
65. Soboļevskis, D. Energosistēmas darbību ietekmējošo procesu prognozēšana : promocijas darbs. Rīga : RTU, 2020. 153 lpp.
66. Ločmelis, K. [Latvia's energy efficiency policy for the manufacturing industry in the green deal transition](#) : summary of the doctoral thesis. Riga : RTU, 2020. 40 p.
67. Oļekšijs, R. [Modernisation of electric equipment of combined cycle units for adaption to new electricity market requirements](#) : doctoral thesis. Riga : RTU, 2020.135 p.
68. Oļekšijs, R. [Modernisation of electric equipment of combined cycle units for adaption to new electricity market requirements](#) : summary of the doctoral thesis. Riga : RTU, 2020. 48 p.

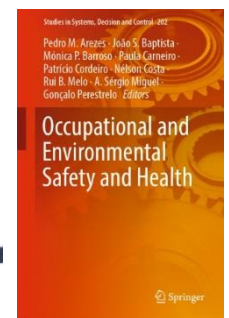
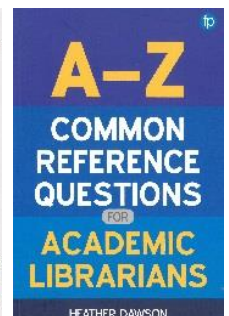


69. Pakere, I. Solar energy in low temperature district heating : doctoral thesis. Riga : RTU, 2020. 165 p.
70. Pakere, I. [Solar energy in low temperature district heating](#) : summary of the doctoral thesis. Riga : RTU, 2020. 36 p.
71. Soboļevskis, A. Detection of the most vulnerable network elements in power systems : doctoral thesis. Riga : RTU, 2020. 140 p.
72. Soboļevskis, A. [Detection of the most vulnerable network elements in power systems](#) : summary of the doctoral thesis. Riga : RTU, 2020. 44 p.
73. Капралова, М. [Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения : тема 5.1. релейная защита оборудования электроустановок](#). Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2019. 108 с.
74. Капралова, М. [Устройство и эксплуатация систем релейной защиты и автоматизированных систем управления : тема 5.2. автоматика устройств электроснабжения](#). Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2019. 85 с.



Citas nozāres

75. [Doktorantūras absolventu gadagrāmata, 2019](#). Rīga : RTU, 2020. 99 lpp.
76. Dawson, H. [A-Z common reference questions for academic librarians](#). London : Facet Publishing, 2020. 370 p.
77. [International scientific and practical conference "Technical Sciences: History, the Present Time, the Future, EU Experience" : September 27-28, 2019](#). Riga : Baltija Publishing, 2019. 199 p.
78. [Occupational and environmental safety and health](#). Cham : Springer, 2019. 805 p.



Grāmatu rezervēšanas iespējas:

- <http://www.rtu.lv> → Studijas → Bibliotēka → Vienotā informācijas meklēšana **PRIMO** (reģistrēšanās ar ORTUS paroli)
- <http://www.ortus.rtu.lv> → Bibliotēka