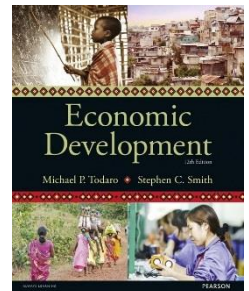
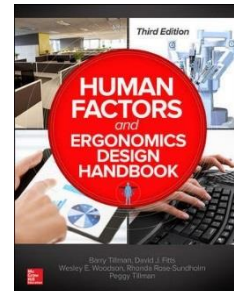
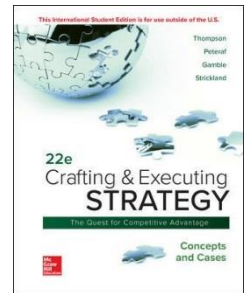
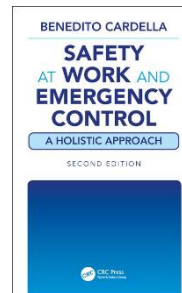
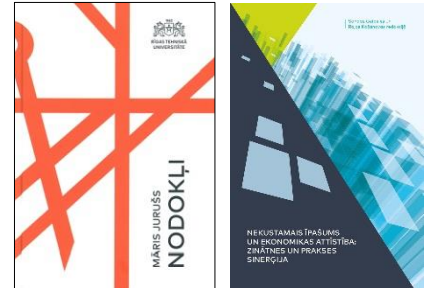


**RTU ZB jaunsāņemtās literatūras biļetens
01.06.2019. - 15.06.2019.**

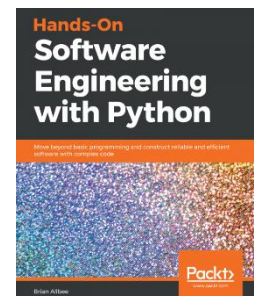
Ekonomika un vadība

1. Jurušs, M. [Nodokļi](#) : mācību grāmata. Rīga : RTU, 2019. 172 lpp.
2. [Nekustamais īpašums un ekonomikas attīstība: zinātnes un prakses sinerģija](#). Rīga : RTU, 2019. 239 lpp.
3. Cardella, B. [Safety at work and emergency control](#). Boca Raton : Taylor & Francis, CRC Press, 2019. 159 p.
4. Tate, W. [Supply chain finance](#). New York : Kogan Page, 2019. 268 p.
5. Thompson, A. [Crafting and executing strategy](#) : the quest for competitive advantage : concepts and cases. New York : McGraw-Hill Education, 2020. 856 p.
6. Tillman, B. [Human factors and ergonomics design handbook](#). New York : McGraw-Hill Education, 2016. 896 p.
7. Todaro, M. [Economic development](#). Harlow : Pearson, 2015. 860 p.

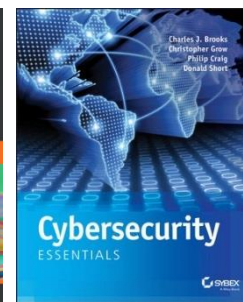
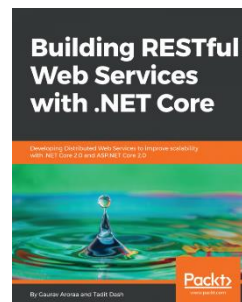


Datorzinātne un IT

8. Aizstraute, D. [Integrētais tehnoloģiju pieņemšanas un ilgtspējas novērtēšanas modelis](#) : promocijas darba kopsavilkums. Valmiera : Vidzemes Augstskola, 2018. 38 lpp.
9. Fjodorovs, J. [Riska prognozēšana nepārtraukto laika modeļu ietvaros tehnoloģiju un tirgus novērtēšanai](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2019. 37 lpp.
10. Fjodorovs, J. [Riska prognozēšana nepārtraukto laika modeļu ietvaros tehnoloģiju un tirgus novērtēšanai](#) : promocijas darbs. Rīga : RTU, 2019. 157 lpp.
11. Aizstraute, D. Integrated technology acceptance and sustainability assessment model : summary of doctoral thesis. Valmiera : Vidzeme University of Applied Sciences, 2018. 40 p.
12. Allbee, B. [Hands-on software engineering with Python](#). Birmingham : Packt, 2018. 721 p.

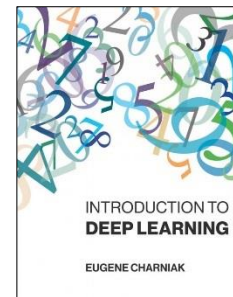
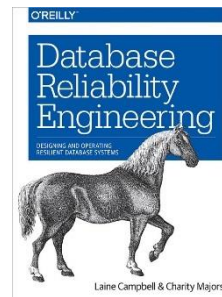


13. Aroraa, G. [Building RESTful web services with .NET Core](#) : developing distributed web services to improve scalability with .NET Core 2.0 and ASP.NET Core 2.0. Birmingham : Packt, 2018. 320 p.



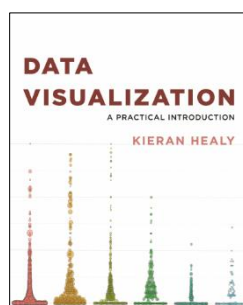
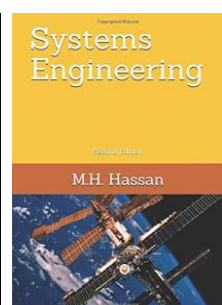
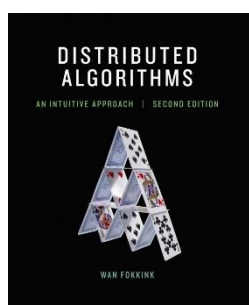
14. Brooks, C. [Cybersecurity essentials](#). Indianapolis : Sybex, 2018. 758 p.

15. Campbell, L. [Database reliability engineering](#) : designing and operating resilient database systems. Sebastopol : O'Reilly Media, 2018. 271 p.



16. Charniak, E. [Introduction to deep learning](#). Cambridge : MIT Press, 2018, 174 p.

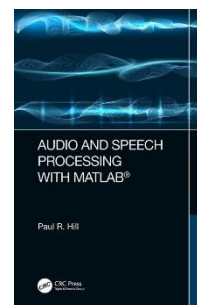
17. Fjodorovs, J. [Risk forecast with continuous models for evaluating technology and markets](#) : summary of the doctoral thesis. Riga : RTU, 2019. 37 p.



18. Fokkink, W. [Distributed algorithms](#). Cambridge : The MIT Press, 2018. 254 p.

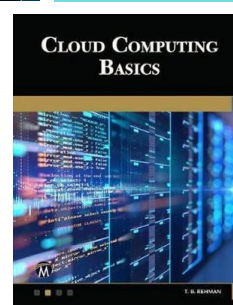
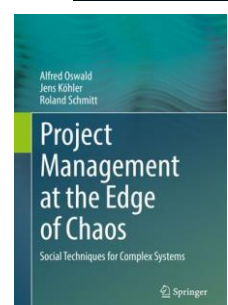
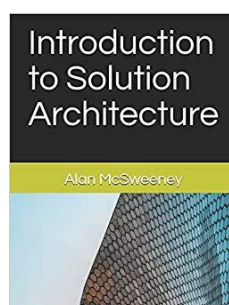
19. Hassan, M. [Systems engineering](#). Great Britain : Kindle Direct Publishing, 2018. 2012 p.

20. Healy, K. [Data visualization](#). Princeton : Princeton University Press, 2019. 272 p.



21. Hill, P. [Audio and speech processing with MATLAB](#). Boca Raton : CRC Press/Taylor & Francis Group, 2019. 329 p.

22. Locus, J. [Cloud computing for beginners with examples](#). Great Britain, 2019. 35 p.

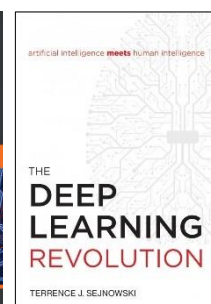
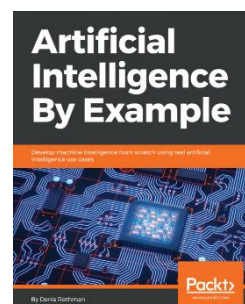


23. McSweeney, A. [Introduction to solution architecture](#). United States, 2019. 540 p.

24. Oswald, A. [Project management at the edge of chaos](#) : social techniques for complex systems. Berlin : Springer, 2018. 247 p.

25. Rehman, T. [Cloud computing basics](#). Dulles : Mercury Learning and Information, 2019. 185 p.

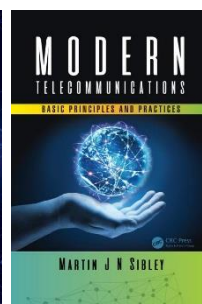
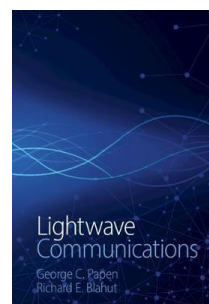
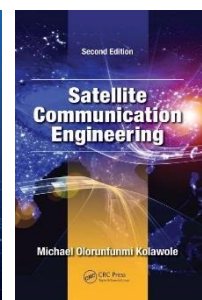
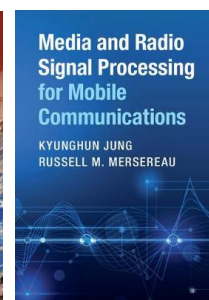
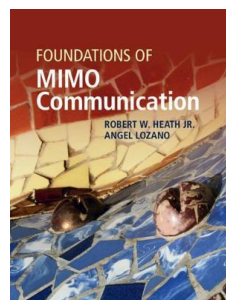
26. Rothman, D. [Artificial intelligence by example](#). Birmingham : Packt, 2018. 470 p.



27. Sejnowski, T. [The deep learning revolution](#). Cambridge : The MIT Press, 2018. 342 p.

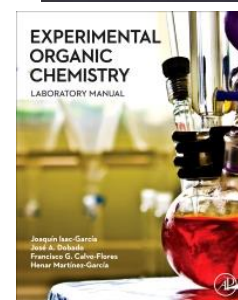
Elektronika un telekomunikācijas

28. Heath, R. [Foundations of MIMO communication](#). Cambridge : Cambridge University Press, 2019. 764 p.
29. Jung, K. [Media and radio signal processing for mobile communications](#). Cambridge : Cambridge University Press, 2018. 469 p.
30. Kolawole, M. [Satellite communication engineering](#). Boca Raton : CRC Press, 2017. 284 p.
31. Papan, G. [Lightwave communications](#). Cambridge : Cambridge University Press, 2019. 935 p.
32. Sibley, M. [Modern telecommunications](#) : Basic principles and practices. Boca Raton : CRC Press, 2018. 190 p.



Materiālzinātne un ķīmija

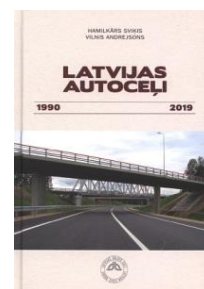
33. Ozoliņš, J. [Ķīmijas tehnoloģijas procesi un aparāti : praktikums. Hidromehāniskie procesi](#). Rīga : RTU, 2019. 104 lpp.
34. Zelča, Z. [Kaņepju bāzes kompozītu sortimenta paplašināšana un tehnoloģiju optimizācija](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2019. 32 lpp.
35. Zelča, Z. [Kaņepju bāzes kompozītu sortimenta paplašināšana un tehnoloģiju optimizācija](#) : promocijas darbs. Rīga : RTU, 2019. 163 lpp.
36. Isac-García, J. [Experimental organic chemistry : laboratory manual](#). Amsterdam : Academic Press, 2016. 488 p.
37. Noormägi, A. [Effects of Zn²⁺ ions and environmental conditions on the fibrillization of insulin](#) : dissertation. Tallinn : TTÜ Press, 2018. 94 p.
38. Zelča, Z. [Hemp base composite sortiment extension and technology optimisation](#) : summary of the doctoral thesis. Rīga : RTU, 2019. 32 p.



Arhitektūra un būvniecība

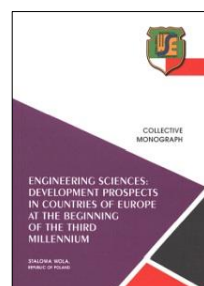
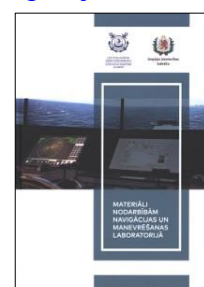
39. Dembovska, L. [Sārnu aktivizēti karstumturīgie alumosilikātu kompozītmateriāli industriālam pielietojumam](#) : promocijas darba kopsavilkums = Alkali-activated aluminosilicate composites with heat-resistant aggregates for industrial applications : summary of the doctoral thesis. Rīga : RTU, 2019. 88 lpp.
40. Dembovska, L. [Sārnu aktivizēti karstumturīgie alumosilikātu kompozītmateriāli industriālam pielietojumam](#) : promocijas darbs. Rīga : RTU, 2019. 149 lpp.

41. Janeliukštis, R. [Uz pašsvārstību formu pārveidojumiem un uzraudzīto mašīnāpmācību balstītā konstrukciju bojājumu identifikācija](#) : promocijas darba kopsavilkums = Structural damage identification based on mode shape transformations and supervised learning summary of the doctoral thesis. Rīga : RTU, 2019. 83 lpp.
42. Sviķis, H. [Latvijas autoceļi : 1990-2019](#). Rīga : Latvijas Valsts ceļi, 2018. 415 lpp.
43. Choudhry, T. [The new creative home : London style](#). New York : Thames & Hudson, 2018. 287 p.
44. Janeliukštis, R. [Structural damage identification based on mode shape transformations and supervised learning](#) : doctoral thesis. Rīga : RTU, 2019. 171 p.
45. The FAD BA & MA Thesis Book. 2019, stepping stone : arhitektūras bakalaura un maģistra darbu gadagrāmata = The architecture BA & MA thesis yearbook. Rīga : RISEBA, 2019. 128 p.

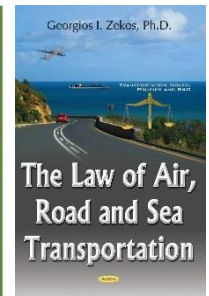
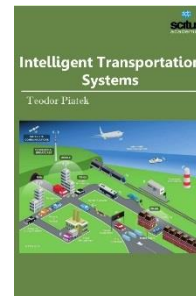


Transports un mašīnzinības

46. Auto ceļvedis, 2018. Rīga : Informācijas grupa "Latvijas Tālrūnis", 2018. 198 lpp.
47. Bogdane, R. [Lidojumu drošības līmeņa likumsakarību ar ražošanas faktoriem aviokompānijā analīzes modeļa izstrāde](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2019. 51 lpp.
48. Bogdane, R. Lidojumu drošības līmeņa likumsakarību ar ražošanas faktoriem aviokompānijā analīzes modeļa izstrāde : promocijas darbs. Rīga : RTU, 2019. 98 lpp.
49. Domiņuks, A. [Materiāli nodarbībām navigācijas un manevrēšanas laboratorijā](#) : mācību līdzeklis. Rīga : RTU. 2019. 184 lpp.
50. [RTU Mašīnzinību, transporta un aeronautikas fakultāte : gadagrāmata](#). Rīga : RTU, 2019. 95 lpp.
51. Žavtkēvičs, V. [Tālvadības gaisa kuģu pielietošana jūras akvatorijas ekoloģiskajā monitoringa uzdevumu risināšanai](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2019. 47 lpp.
52. Žavtkēvičs, V. [Tālvadības gaisa kuģu pielietošana jūras akvatorijas ekoloģiskajā monitoringa uzdevumu risināšanai](#) : promocijas darbs. Rīga : RTU, 2019. 137 lpp.
53. Bogdane, R. [Development of the model of the relationship between flight safety level and production factors in the airline](#) : summary of the doctoral thesis. Rīga : RTU, 2019. 50 p.
54. [Engineering sciences: development prospects in countries of Europe at the beginning of the Third Millennium](#). Rīga : Baltija Publishing, 2018. 453 p.

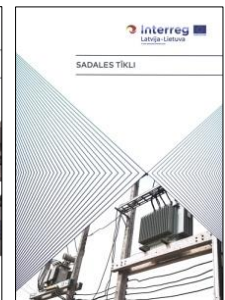


55. Piatek, T. [Intelligent transportation systems](#). Valley Cottage : Scitus Academics, 2017. 312 p.
56. Žavtkēvičs, V. [Use of remotely piloted aircrafts for solving the tasks of ecological monitoring of sea aquatorium](#) : summary of the doctoral thesis. Riga : RTU, 2019. 47 p.
57. Zekos, G. [The law of air, road, and sea transportation](#). New York : Nova Science Publishers, 2016. 323 p.



Enerģētika un elektrotehnika

58. Bērziņa, K. [Augstsprieguma tehnoloģiju pamati](#) : praktisko darbu metodiskie norādījumi. Rīga : RTU, 2019. 27 lpp.
59. Bērziņa, K. [Sadales tīkli : metodiskie norādījumi un lekciju konspekts](#). Rīga : RTU, 2019. 39 lpp.
60. Brazdausks, P. [Furfurola iegūšana no industriālās kaņepes spaļiem biorafinēšanas sistēmas priekšapstrādes posmā](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2019. 36 lpp.
61. Brazdausks, P. [Furfurola iegūšana no industriālās kaņepes spaļiem biorafinēšanas sistēmas priekšapstrādes posmā](#) : promocijas darbs. Rīga : RTU, 2019. 115 lpp.
62. [Klimata tehnoloģiju ekodizaina risinājumi](#). Rīga : RTU, 2019. 154 lpp.
63. Moškina, I. [Energoobjektu attīstības uzdevumu atrisināšana tirgus ekonomikas un nenoteiktības apstākļos](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2019. 33 lpp.
64. Podgornovs, A. [Augstsprieguma elektrodrošības pasākumi](#). Rīga : RTU, 2019. 28 lpp.
65. Vanaga, R. [Klimatam adaptīvas fasāžu sistēmas risinājums gandrīz nulles enerģijas ēkām: biomimikrijas principu lietojums](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2019. 47 lpp.
66. Vanaga, R. [Klimatam adaptīvas fasāžu sistēmas risinājums gandrīz nulles enerģijas ēkām: biomimikrijas principu lietojums](#) : promocijas darbs. Rīga : RTU, 2019. 164 lpp.
67. Veckalns, V. [Virsošnes kvarku pāra sabrukšanas ceļā radušos krāsu plūsmu pētījumi ar 13 TeV CERN LHP KMS eksperimentā](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2019. 72 lpp.
68. Brazdausks, P. [Production of furfural from industrial hemp shives in the pretreatment stage of a biorefinery system](#) : summary of the doctoral thesis. Riga : RTU, 2019. 37 p.
69. Moškina, I. [Solving power facility development tasks in market-economy and uncertainty conditions](#) : doctoral thesis. Riga : RTU, 2019. 126 p.
70. Moškina, I. [Solving power facility development tasks in market-economy and uncertainty conditions](#) : summary of the doctoral thesis. Riga : RTU, 2019. 34 p.

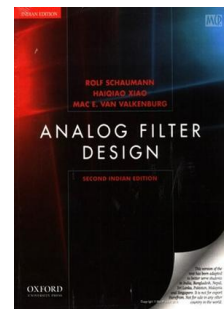


71. Schaumann, R. [Analog filter design](#). New Delhi : Oxford University Press, 2017. 818 p.

72. Vanaga, R. [Climate adaptive building shell for nearly zero energy buildings : application of biomimicry principles](#) : summary of the doctoral thesis. Rīga : RTU, 2019. 47 p.

73. Veckalns, V. [Studies of colour flow in top quark pair decays at 13 TeV at the CMS experiment of the CERN LHC](#) : doctoral thesis. Rīga : RTU, 2019. 144 p.

74. Veckalns, V. [Studies of colour flow in top quark pair decays at 13 TeV at the CMS Experiment of the CERN LHC](#) : summary of doctoral thesis. Rīga : RTU, 2019. 73 p.

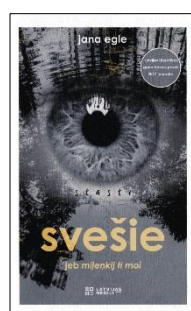


Citas nozares

75. [Bakalaura un koledžas līmeņa studijas, 2018-2019](#). Rīga : RTU, 2018. 125 lpp.

76. Egle, Jana. [Svešie jeb mīļņķij ti moi : stāsti](#). Rīga : Latvijas Mediji, 2018. 265 lpp.

77. [Maģistra līmeņa studijas, t.sk. 2. līmeņa profesionālā studiju programmas, 2018-2019](#). Rīga : RTU, 2018. 99 lpp.



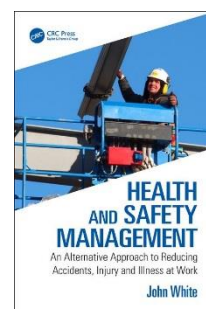
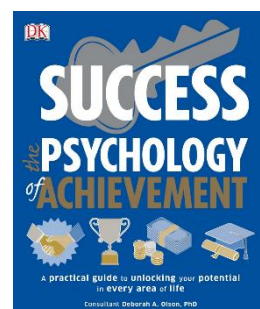
78. [Maģistra līmeņa studijas, t.sk. 2. līmeņa profesionālā studiju programmas, 2019-2020](#). Rīga : RTU, 2019. 98 lpp.

79. [Sociālā inovācija: izaicinājumi un risinājumi Latvijā](#). Rīga : RTU, 2019. 147 lpp.

80. [Valsts drošības dienests : 2018.gada publiskais pārskats](#). Rīga : Valsts drošības dienests, 2019. 44 lpp.

81. Olson, D. [Success : the psychology of achievement](#). London : DK, 2017. 224 p.

82. White, J. [Health and safety management](#). Boca Raton : Taylor & Francis, CRC Press, 2019. 146 p.



Grāmatu rezervēšanas iespējas:

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