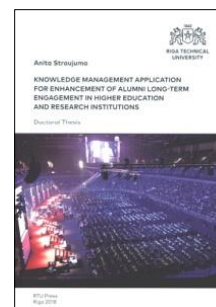


**RTU ZB jaunsāņemtās literatūras biļetens  
01.01.2019. - 15.01.2019.**

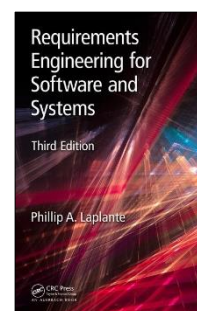
*Ekonomika un vadība*

1. Kauškale, L. [Nekustamā īpašuma tirgus ilgtspējīgas attīstības novērtēšana: Latvijas situācija](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2018. 61 lpp.
2. Straujuma, A. [Zināšanu vadības pielietojums absolventu ilgtermiņa iesaistei augstākās izglītības un pētniecības iestādēs](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2018. 56 lpp.
3. Kauškale, L. Assessment of sustainable development of the real estate market: case of Latvia : doctoral thesis. Riga : RTU, 2018. 212 p.
4. Kauškale, L. [Assessment of sustainable development of the real estate market: case of Latvia](#) : summary of the doctoral thesis. Riga : RTU, 2018. 60 p.
5. Straujuma, A. Knowledge management application for enhancement of alumni long-term engagement in higher education and research institutions : doctoral thesis. Riga : RTU, 2018. 202 p.
6. Straujuma, A. [Knowledge management application for enhancement of alumni long-term engagement in higher education and research institutions](#) : summary of the doctoral thesis. Riga : RTU, 2018. 59 p.



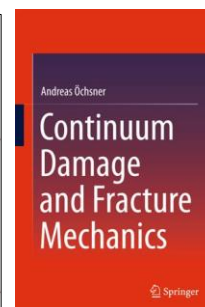
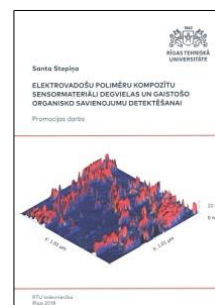
*Datorzinātne un IT*

7. Laplante, P. [Requirements engineering for software and systems](#). Boca Raton : CRC Press, 2018. 375 p.



*Materiālzinātne un ķīmija*

8. Stepīņa, S. [Elektrovadošu polimēru kompozītu sensormateriāli degvielas un gaistošo organisko savienojumu detektēšanai](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2018. 34 lpp.
9. Stepīņa, S. [Elektrovadošu polimēru kompozītu sensormateriāli degvielas un gaistošo organisko savienojumu detektēšanai](#) : promocijas darbs. Rīga : RTU, 2018. 100 lpp.
10. Öchsner, A. [Continuum damage and fracture mechanics](#). Singapore : Springer, 2016. 163 p.

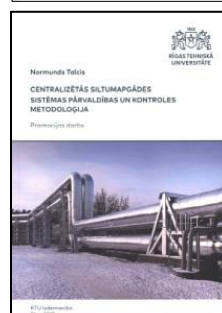
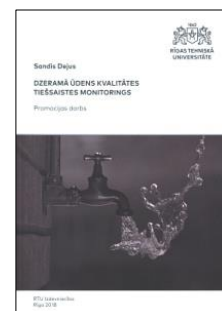


11. Perez, N. [Fracture mechanics](#). Cham : Springer, 2017. 418 p.
12. Stepiņa, S. [Conductive nanostructured polymer composites for fuel and volatile organic compound vapour detection](#) : summary of the doctoral thesis. Rīga : RTU, 2018. 34 p.



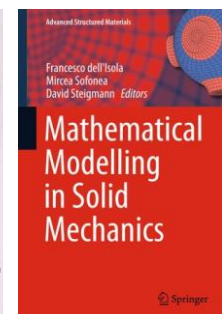
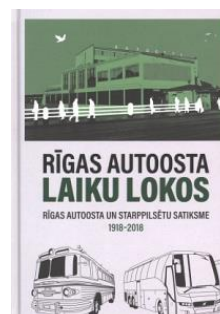
### *Arhitektūra un būvniecība*

13. Dejus, S. [Dzeramā ūdens kvalitātes tiešsaistes monitorings](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2018. 27 lpp.
14. Dejus, S. [Dzeramā ūdens kvalitātes tiešsaistes monitorings](#) : promocijas darbs. Rīga : RTU, 2018. 120 lpp.
15. Grasmanis, D. [Daudzdzīvokļu ēku karstā ūdens sistēmu energoefektivitātes novērtējums](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2018. 25 lpp.
16. Grasmanis, D. Daudzdzīvokļu ēku karstā ūdens sistēmu energoefektivitātes novērtējums : promocijas darbs. Rīga : RTU, 2018. 102 lpp.
17. Šinka, M. [Dabīgo šķiedru energoefektīvi biokompozīti ar pazeminātu ietekmi uz vidi un to pielietojums](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2018. 92 lpp.
18. Šinka, M. Dabīgo šķiedru energoefektīvi biokompozīti ar pazeminātu ietekmi uz vidi un to pielietojums : promocijas darbs. Rīga RTU, 2018. 152 lpp.
19. Talcis, N. [Centralizētās siltumapgādes sistēmas pārvaldības un kontroles metodoloģija](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2018. 26 lpp.
20. Talcis, N. [Centralizētās siltumapgādes sistēmas pārvaldības un kontroles metodoloģija](#) : promocijas darbs. Rīga : RTU, 2018. 122 lpp.
21. Dejus, S. [Online drinking water quality monitoring](#) : summary of the doctoral thesis. Rīga : RTU, 2018. 27 p.
22. Grasmanis, D. [Energy performance assessment of domestic hot water systems of apartment buildings](#) : summary of the doctoral thesis. Rīga : RTU, 2018. 25 p.

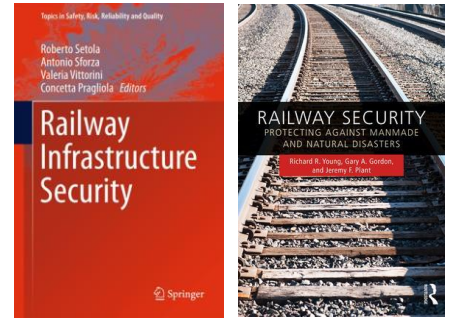


### *Transports un mašīnzinības*

23. [Rīgas autoosta laiku lokos](#) : Rīgas autoosta un starppilsētu satiksme 1918-2018. Rīga : Rīgas starptautiskā autoosta, 2018. 216 lpp.
24. Dell'Isola, F. [Mathematical modelling in solid mechanics](#). Gateway East : Springer, 2017. 316 p.

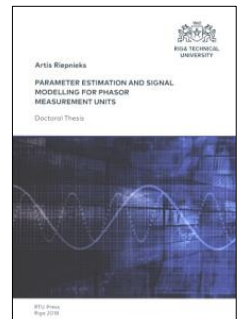
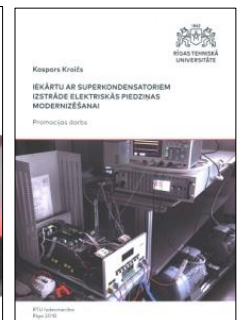
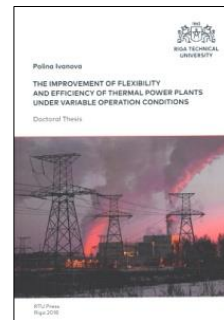


25. Setola, R. [Railway infrastructure security](#). Cham : Springer, 2015. 249 p.
26. Young, R. [Railway security](#) : protecting against manmade and natural disasters. Abington : Routledge, 2018.194 p.



## *Enerģētika un elektrotehnika*

27. Ašmanis, A. [Virsmas montāžas komponentu izpēte ar 3D modelēšanas palīdzību frekvenču diapazonā 150 KHz-100 MHz](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2018. 37 lpp.
28. Ašmanis, A. [Virsmas montāžas komponentu izpēte ar 3D modelēšanas palīdzību frekvenču diapazonā 150 KHz-100 MHz](#) : promocijas darbs. Rīga : RTU, 2018. 172 lpp.
29. Ivanova, P. [Termoelektrocetrāļu elastīguma un efektivitātes palielināšana mainīgos darbības apstākļos](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2018. 43 lpp.
30. Kroičs, K. [Iekārtu ar superkondensatoriem izstrāde elektriskās piedziņas modernizēšanai](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2018. 58 lpp.
31. Riepnieks, A. [Parametru aprēķini un elektrisko signālu modelēšana vektoru mēriekārtām](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2018. 43 lpp.
32. Skromulis, A. [Antropogēnā piesārņojuma ietekme uz aerojonu koncentrāciju](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2018. 44 lpp.
33. Zimackis, V. [Zibensaizsardzības ietaišu izvietojanas metodoloģija izolēto vadu līnijām vīdsprieguma tīklā](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2018. 36 lpp.
34. Zimackis, V. [Zibensaizsardzības ietaišu izvietojanas metodoloģija izolēto vadu līnijām vīdsprieguma tīklā](#) : promocijas darbs. Rīga : RTU, 2018. 135 lpp.
35. Ašmanis, A. [Surface-mount component 3D modelling in frequency range 150 KHz-100 MHz](#) : summary of the doctoral thesis. Riga : RTU, 2018. 36 p.
36. Ivanova, P. [The improvement of flexibility and efficiency of thermal power plants under variable operation conditions](#) : doctoral thesis. Riga : RTU, 2018. 103 p.
37. Ivanova, P. [The improvement of flexibility and efficiency of thermal power plants under variable operation conditions](#) : summary of the doctoral thesis. Riga : RTU, 2018. 43 p.



38. Kroičs, K. [Development of supercapacitor based devices for electric drive retrofit](#) : summary of the doctoral thesis. Riga : RTU, 2018. 52 p.
39. Riepnieks, A. [Parameter estimation and signal modelling for phasor measurement nits](#) : summary of the doctoral thesis. Riga : RTU, 2018. 48 p.
40. Skromulis, A. Impact of anthropogenic pollution of air ion concentration : summary of the doctoral thesis. Riga : RTU, 2018. 46 p.
41. Zimackis, V. [Methodology for lightning protection device placement in medium voltage overhead lines with covered conductors](#) : summary of the doctoral thesis. Rīga : RTU, 2018. 36 p.

## Grāmatu rezervēšanas iespējas:

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