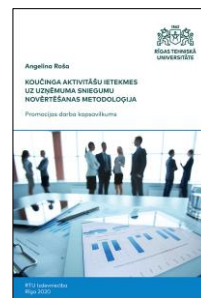


**RTU ZB jaunsāņemtās literatūras biļetens
16.01.2021. - 31.01.2021.**

Ekonomika un vadība

1. Doniņa, A. [Tūrisma nozares darba tirgū aktuālās profesionālās kompetences attīstība augstākajā izglītībā](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2020. 52 lpp.
2. Doniņa, A. [Tūrisma nozares darba tirgū aktuālās profesionālās kompetences attīstība augstākajā izglītībā](#) : promocijas darbs. Rīga : RTU, 2020. 253 lpp.
3. Pļaviņa, B. [Pārvaldīšanas un apsaimniekošanas procesu īstenošanas metodoloģiskie risinājumi daudzdzīvokļu dzīvojamām mājām mājokļu politikas kontekstā](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2020. 41 lpp.
4. Pļaviņa, B. [Pārvaldīšanas un apsaimniekošanas procesu īstenošanas metodoloģiskie risinājumi daudzdzīvokļu dzīvojamām mājām mājokļu politikas kontekstā](#) : promocijas darbs. Rīga : RTU, 2020. 256 lpp.
5. Roša, A. [Koučinga aktivitāšu ietekmes uz uzņēmuma sniegumu novērtēšanas metodoloģija](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2020. 64 lpp.
6. Doniņa, A. [Development of professional competence in higher education topical for the tourism industry labour market](#) : summary of the doctoral thesis. Rīga : RTU, 2020. 55 p.
7. Pļaviņa, B. [Methodological solutions for the implementation of multi-apartment buildings management and administration processes in the context of housing policy](#) : summary of the doctoral thesis. Rīga : RTU, 2020. 44 p.
8. Roša, A. [The methodology for assessing the impact of coaching interactions on a company's performance](#) : doctoral thesis. Rīga : RTU, 2020. 185 p.
9. Roša, A. [The methodology for assessing the impact of coaching interactions on a company's performance](#) : summary of the doctoral thesis. Rīga : RTU, 2020. 68 p.



Materiālzinātne un ķīmija

10. Ivdre, A. [Inovatīvu polioliu sistēmu izstrādne no reciklēta polietilēntereftalāta un atjaunojamo izejvielu resursiem cietā poliuretāna putuplasta iegūšanai](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2020. 40 lpp.
11. Sakaine, G. [Pyrrolo\[1,4\]benzodiazepīnu klases dabasvielu totālā sintēze](#) : promocijas darba kopsavilkums = [Total synthesis of pyrrolo\[1,4\]benzodiazepine natural products](#) : summary of the doctoral thesis. Rīga : RTU, 2020, 54 lpp.

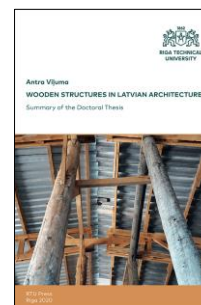


12. Sakaine, G. [Pyrrolo\[1,4\]benzodiazepīnu klases dabasvielu totālā sintēze](#) : promocijas darbs = [Total synthesis of Pyrrolo\[1,4\]benzodiazepine natural products](#) : doctoral thesis. Rīga : RTU, 2020. 55 lpp., 128 dažādi numurētas lpp.
13. Ivdre, A. [Development of innovative polyol systems from recycled polyethylene terephthalate and renewable raw materials for rigid polyurethane foams](#) : doctoral thesis. Rīga : RTU, 2020. 74 p.
14. Ivdre, A. [Development of innovative polyol systems from recycled polyethylene terephthalate and renewable raw materials for rigid polyurethane foams](#) : summary of the doctoral thesis. Rīga : RTU, 2020. 40 p.



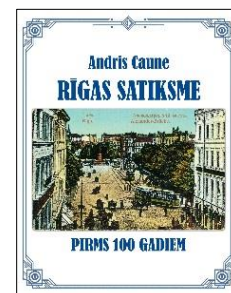
Arhitektūra un būvniecība

15. Mašnovskis, V. [Muižas Latvijā : vēsture, arhitektūra, māksla : enciklopēdija](#). 3.sējums. Rīga : DUE, 2020. 311 lpp.
16. Viļuma, A. [Koka konstrukcijas Latvijas būvmākslā](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 202. 46 lpp.
17. Viļuma, A. [Koka konstrukcijas Latvijas būvmākslā](#) : promocijas darbs. Rīga : RTU, 2020. 174 lpp.
18. Viļuma, A. [Wooden structures in Latvian architecture](#) : summary of the doctoral thesis. Rīga : RTU, 2020. 47 p.



Transports un mašīnzinības

19. Caune, A. [Rīgas satiksme pirms 100 gadiem : pilsētnieku individuālie satiksmes līdzekļi, sabiedriskais transports, tālsatiksmē, satiksmei nepieciešamās būves un ražotnes gadsimta sākuma atklātnēs](#). Rīga : Zinātne, 2020. 255 lpp.
20. Irbe, M. [Energijas iegūšanas no fluīdu plūsmas iekārtu dinamikas analīze un vadības optimizācija](#) : promocijas darbs. Rīga : RTU, 2020. 150 lpp.
21. Stankēvičs, P. [Ritošā sastāva metālpulveru antifrikcijas detaļu ražošanas tehnoloģija un tribotehnisko īpašību paaugstināšana](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2020. 60 lpp.
22. Stankēvičs, P. [Ritošā sastāva metālpulveru antifrikcijas detaļu ražošanas tehnoloģija un tribotehnisko īpašību paaugstināšana](#) : promocijas darbs. Rīga : RTU, 2020. 104 lpp.
23. Vinogradovs, L. [Varbūtības pieeja pasažieru izdzīvošanas novērtēšanai aviācijas negadījuma situācijā lidostas atbildības rajonā](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2020. 38 lpp.
24. Vinogradovs, L. [Varbūtības pieeja pasažieru izdzīvošanas novērtēšanai aviācijas negadījuma situācijā lidostas atbildības rajonā](#) : promocijas darbs. Rīga : RTU, 2020. 124 lpp.



25. Irbe, M. [Dynamics analysis and control optimization of devices for power generation from fluid flow](#) : summary of the doctoral thesis. Riga : RTU, 2020. 40 p.

26. Stankēvičs, P. [Production technology of metal powder antifriction parts for rolling stock and improvement of their tribological properties](#) : summary of the doctoral thesis. Riga : RTU, 2020. 61 p.

27. Vinogradovs, L. [Probability approach a survive of passengers estimation in an aviation incident situation in an airport responsibility district](#) : summary of the doctoral thesis. Riga : RTU, 2020. 37 p.



Enerģētika un elektrotehnika

28. Asere, L. [Energoefektivitātes un iekštelpu gaisa kvalitātes dilemma izglītības iestāžu ēkās](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2020. 46 lpp.

29. Asere, L. [Energoefektivitātes un iekštelpu gaisa kvalitātes dilemma izglītības iestāžu ēkās](#) : promocijas darbs. Rīga : RTU, 2020. 77 lpp.



30. Bāliņa, K. [Baltijas jūras makroalģu biorafinērija](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga RTU, 2020. 34 lpp.

31. Drabatiukas, A. [Elektriķa rokasgrāmata](#). Viļņa : Super namai, 2021. 400 lpp.

32. Feofilovs, M. [Pilsētu izturētspējas dinamika pret dabas draudiem](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2020. 40 lpp.



33. Saltanovs, R. [Enerģijas bezvadu pārraides uz transporta līdzekļiem sistēmas efektivitātes paaugstināšana](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2020. 35 lpp.

34. Saltanovs, R. [Enerģijas bezvadu pārraides uz transporta līdzekļiem sistēmas efektivitātes paaugstināšana](#) : promocijas darbs. Rīga : RTU, 2020. 165 lpp.

35. Asere, L. [Energy efficiency - indoor air quality dilemma in educational buildings](#) : summary of the doctoral thesis. Riga : RTU, 2020. 47 p.

36. Bāliņa, K. [Baltic seaweed biorefinery](#) : doctoral thesis. Riga : RTU, 2020. 158 p.



37. Bāliņa, K. [Baltic seaweed biorefinery](#) : summary of the doctoral thesis. Riga : RTU, 2020. 34 p.

38. Feofilovs, M. [Dynamics of urban resilience to natural hazards](#) : doctoral thesis. Riga : RTU, 2020. 179 p.

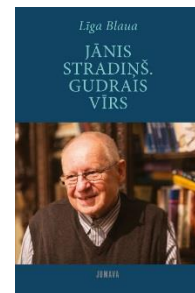
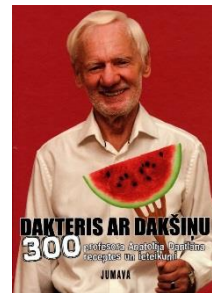


39. Feofilovs, M. [Dynamics of urban resilience to natural hazards](#) : summary of the doctoral thesis. Riga : RTU, 2020. 39 p.

40. Saltanovs, R. [Increased efficiency of wireless energy transfer to vehicle system](#) : summary of the doctoral thesis. Riga : RTU, 2020. 36 p.

Citas nozares

41. Blaua, L. [Jānis Stradiņš. Gudrais vīrs](#). Rīga : Jumava, 2020. 454 lpp.
42. Danilāns, A. [Dakteris ar dakšīnu : 300 profesora Anatolija Danilāna receptes un ieteikumi](#). Rīga : Jumava, 2020. 326 lpp.



Grāmatu rezervēšanas iespējas:

- <http://www.rtu.lv> → Studijas → Bibliotēka → Vienotā informācijas meklēšana **PRIMO** (reģistrēšanās ar ORTUS paroli)
- <http://www.ortus.rtu.lv> → Bibliotēka
- Rakstot uz e-pastu → centrala.bibl@rtu.lv ; uzzinas@rtu.lv