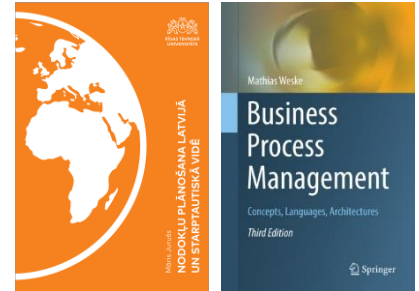


**RTU ZB jaunaņemtas literatūras biļetens
16.03.2021. - 15.04.2021.**

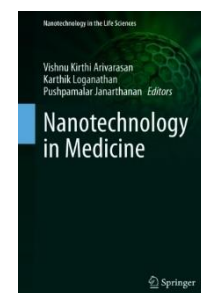
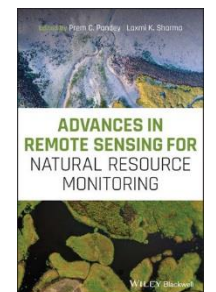
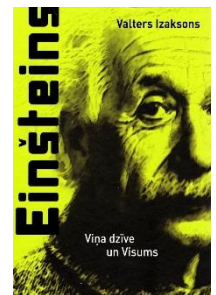
Ekonomika un vadība

1. Jurušs, M. [Nodokļu plānošana Latvijā un starptautiskā vidē](#). Rīga : RTU, 2021. 205 lpp.
2. Weske, M. [Business process management : concepts, languages, architectures](#). Berlin : Springer, 2019. 417 p.

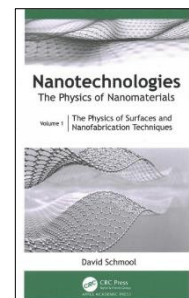


Materiālzinātne un ķīmija

3. Izaksons, V. [Eiņšteins : viņa dzīve un Visums](#). Rīga : Dienas Grāmata, 2021. 671 lpp.
4. Ozoliņš, J. [Ķīmijas tehnoloģijas procesi un aparāti : praktikums. Mehāniskie, siltuma un masas apmaiņas procesi](#). Rīga : RTU, 2021. 139 lpp.
5. Rundāns, M. [Poras saturoša kordierīta keramika no minerālo un sintētisko izejvielu maisījumiem](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2021. 31 lpp.
6. Rundāns, M. [Poras saturoša kordierīta keramika no minerālo un sintētisko izejvielu maisījumiem](#) : promocijas darbs. Rīga : RTU, 2021. 92 lpp.
7. Sansonetti, E. [Ar nanoizmēra dzelzs oksīdiem uzlabota inovatīva alkīda emulsijas kompozīcija termiski modificētas koksnes aizsardzībai ārā apstākļos](#) : promocijas darba kopsavilkums. Rīga : RTU, 2021. 36 lpp.
8. [Advances in remote sensing for natural resource monitoring](#). Hoboken : Wiley-Blackwell, 2021. 480 p.
9. [Nanotechnology in medicine](#). Cham : Springer, 2021. 265 p.
10. Rundāns, M. [Porous cordierite ceramics from mineral and synthetic raw material compositions](#) : summary of the doctoral thesis. Rīga : RTU, 2021. 37 p.
11. Sansonetti, E. [Innovative alkyd emulsion composition enhanced with nanosize iron oxides for the protection of thermally treated wood in outdoor conditions](#) : doctoral thesis. Rīga : RTU, 2021. 101 p.



12. Sansonetti, E. [Innovative alkyd emulsion composition enhanced with nanosize iron oxides for the protection of thermally treated wood in outdoor conditions](#) : summary of the doctoral thesis. Riga : RTU, 2021. 36 p.
13. Schmool, D.S. [Nanotechnologies: the physics of nanomaterials](#). Palm Bay : AAP, 2021. 2 sēj.



Arhitektūra un būvniecība

14. [Tiltu specifikācijas, 2020 : tiltu būvprojektu specifikāciju standartizēti teksti : rokasgrāmata](#). Rīga RTU, 2020. 221 lpp.



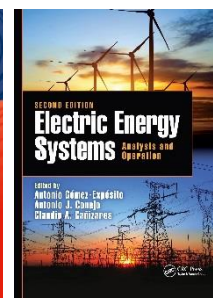
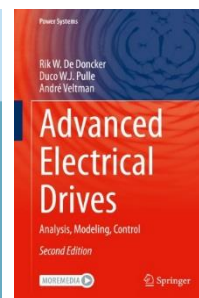
Transports un mašīnzinības

15. Kravchenko, S. [Perspektīvo kosmisko aparātu elektrisko raķešu dzinēju dzesēšanas sistēmu izstrāde](#) : promocijas darba kopsavilkums. Riga : RTU, 2021. 48 lpp.
16. Kravchenko, S. Development of electric propulsion thrusters cooling systems for perspective spacecrafts : doctoral thesis. Riga : RTU, 2021. 134 p.
17. Kravchenko, S. [Development of electric propulsion thrusters cooling systems for perspective spacecrafts](#) : summary of the doctoral thesis. Riga : RTU, 2021. 49 p.



Enerģētika un elektrotehnika

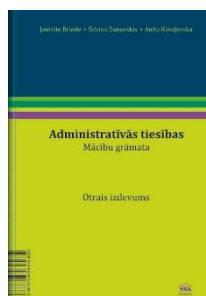
18. Komass, T. [Vertikālās ass vēja rotora energoefektivitātes uzlabošana ar spārnu leņķa aktīvo regulēšanu](#) : promocijas darba kopsavilkums. Jelgava : LLU, 2017. 62 lpp.
19. [Zivju apstrādes efektivitātes ceļvedis](#) : zinātniskā monogrāfija. Rīga : RTU, 2021. 243 lpp.



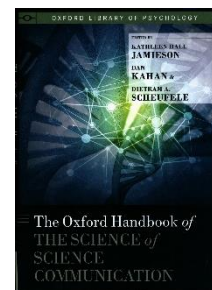
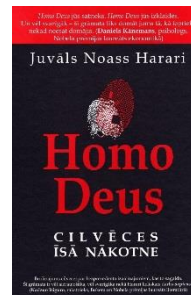
20. De Doncker, Rik W.A.A. [Advanced electrical drives : analysis, modeling, control](#). Cham : Springer, 2020. 419 p.
21. [Electric energy systems : analysis and operation](#). Boca Raton : Taylor & Francis, CRC Press, 2018. 717 p.

Citas nozares

22. Briede, J. [Administratīvās tiesības](#). Rīga : Tiesu namu aģentūra, 2021. 380 lpp.
23. Dempsija, E. [Galamērķa māksla](#). Rīga : Jāņa Rozes apgāds, 2021. 176 lpp.
24. Dempsija, E. [Modernā māksla](#). Rīga : Jāņa Rozes apgāds, 2018. 175 lpp.



25. Harari, Y.N. [Homo Deus. Cilvēces īsā nākotne](#). Pāvilstas novads : Zolndera izdevniecība, 2021. 300 lpp.
26. Ignatjeva, S. [Tulkojumstilistikas problēmu risinājumi pastišā un parodijā: Džeimsa Džoisa romāna "Uliss" tulkojums latviešu valodā](#) : promocijas darba kopsavilkums. Liepāja : LiePA, 2021. 93 lpp.
27. [Kā Tas Strādā : zinātne, vide, tehnoloģijas, transports, vēsture](#). Rīga : Lilita, 2021, Nr.1.
28. Rada, N. [Pašportreti](#). Rīga : Jāņa Rozes apgāds, 2021. 175 lpp.
29. Čerņajeva, S. [Textbook for foundations of advanced mathematics](#). Jelgava : Izglītības atbalsta birojs, 2021. 207 p.
30. [The Oxford handbook on the science of science communication](#). New York : Oxford University Press, 2017. 486 p.



Grāmatu rezervēšanas iespējas:

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