

RTU ZB jaunsāņemtās literatūras biļetens  
New print acquisitions received by the Scientific Library of RTU  
01.03.2023. - 31.03.2023.

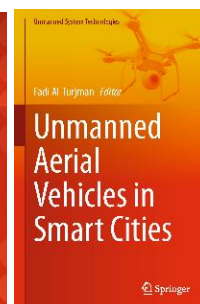
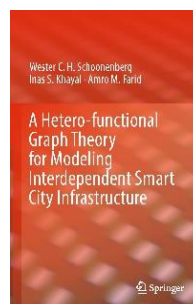
*Ekonomika un vadība*  
*Economics and Management*



1. Zariņa, V. [Saimnieciskās darbības novērtēšana, izmantojot finanšu analīzi](#). Rīga : Lietišķās informācijas dienests, 2022. 88 lpp.

*Datorzinātne un IT*  
*Computer Science and IT*

2. Schoonenberg, W. [A hetero-functional graph theory for modeling interdependent smart city infrastructure](#). Cham : Springer, 2019. 196 p.
3. [Internet of Things in smart technologies for sustainable urban development](#). Cham : Springer, 2020. 248 p.
4. [Unmanned aerial vehicles in smart cities](#). Cham : Springer, 2020. 187 p.



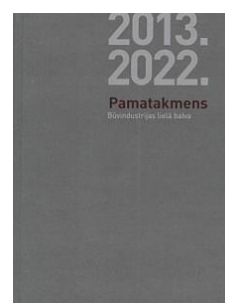
*Materiālzinātne un ķīmija*  
*Materials Science and Chemistry*

5. Rittmann, B. [Environmental biotechnology : principles and applications](#). New York : McGraw-Hill, 2020. 633 p.



*Arhitektūra un būvniecība*  
*Architecture and Construction*

6. Konference "Izaicinājumi industriālajā būvniecībā 2022" : Vērienīgi projekti attīstībā. Jūrmala : Building design and construction council, 2022. 1 sēj.
7. [Pamatakmens : būvindustrijas lielā balva 2013.-2022](#). Rīga : Latvijas Būvzinieņu savienība, 2022. 267 lpp.
8. [Siltāks mājoklis : ilustrētā rokasgrāmata : mazāki rēķini](#). Rīga : Dienas Žurnāli, 2023. 1 sēj.



9. [Abandoned buildings in contemporary cities: smart conditions for actions](#). Cham : Springer, 2020. 162 p.
10. [Computational urban planning and management for smart cities](#). Cham,: Springer, 2019. 511 p.
11. Rahimian, F. [Industry 4.0 solutions for building design and construction : a paradigm of new opportunities](#). Abingdon : Routledge, 2022. 413 p.
12. [Smart buildings digitalization. Case studies on data centers and automation](#). Boca Raton : CRC Press, 2022. 313 p.
13. [Smart and digital cities : from computational intelligence to applied social sciences](#). Cham : Springer, 2019. 309 p.
14. [Smart buildings digitalization. IoT and energy efficient smart buildings architecture and applications](#). Boca Raton : CRC Press, 2022. 397 p.



## *Transports un mašīnzinības Transport and Mechanical Engineering*

15. [Tematiskie uzdevumi Ceļu satiksmes noteikumos](#). Rīga : FCS, 2020. 149 lpp.
16. Krizek, K. [Advanced introduction to urban transport planning](#). Cheltenham : Edward Elgar Publishing, 2021. 142 p.
17. Li, Z. [Megacity mobility : integrated urban transport](#). Boca Raton : CRC Press, 2022. 229 p.
18. [Тематические задачи по Правилам дорожного движения](#). Rīga : FCS, 2020. 149 lpp.



## *Enerģētika un elektrotehnika Energy and Electrical Engineering*

19. [Elektrisko sistēmu nesimetrisko režīmu matemātiskā modelēšana : zinātniskā monogrāfija](#) / Ivars Zālītis, Aleksandrs Dolgicers, Jevgeņijs Kozadajevs ; zinātniskais redaktors Aleksandrs Dolgicers. Rīga : RTU, 2022. 527 lpp.



