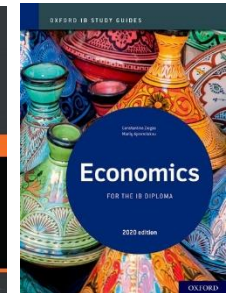
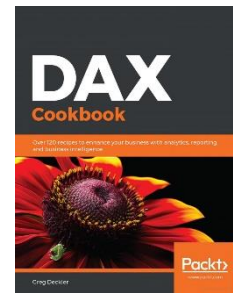
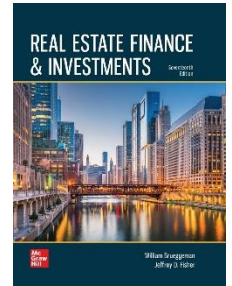


RTU ZB jaunaņemtās literatūras biļetens
01.09.2021. - 15.09.2021.

Ekonomika un vadība

1. Adizesa, I. [Tiecoties pēc uzplaukuma : Adizes programma uzņēmuma izaugsmei](#). Rīga : Zvaigzne ABC, 2021. 285 lpp.
2. Brueggeman, W. [Real estate finance and investments](#). New York : McGraw-Hill Education, 2022. 814 p.
3. Deckler, G. [DAX cookbook : over 120 recipes to enhance your business with analytics, reporting, and business intelligence](#). Birmingham : Packt, 2020. 527 p.
4. Ziogas, C. [Economics for the IB diploma, 2020 edition](#). Oxford : Oxford University Press, 2021. 206 p.



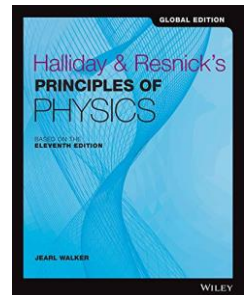
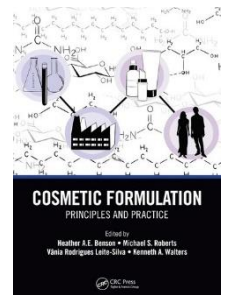
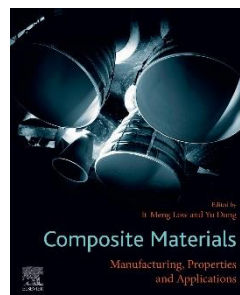
Elektronika un telekomunikācijas

5. De Arruda Mello, D. [Digital coherent optical systems : architecture and algorithms](#). Cham : Springer, 2021. 229 p.



Materiālzinātne un ķīmija

6. Jansone, A. [Tautastērpa komplektēšanas pamati](#). Rīga : Latvijas Nacionālais kultūras centrs, 2021. 135 lpp.
7. [Ūdeņradis un degšūnas : tehnoloģijas un tirgus perspektīvas](#). Rīga : RTU, 2021. 367 lpp.
8. [Composite materials : manufacturing, properties and applications](#). Amsterdam : Elsevier, 2021. 671 p.
9. [Cosmetic formulation : principles and practice](#). Boca Raton : CRC Press Taylor & Francis Group, 2019. 479 p.
10. Walker, J. [Halliday & Resnick fundamentals of physics](#). Hoboken : Wiley, 2020. 1278 p.



Arhitektūra un būvniecība

11. Kaminska, R. [Sakrālās arhitektūras un mākslas mantojums vēsturiskajos Balvu un Ludzas rajonos](#). Rīga : Neputns, 2021. 511 lpp.
12. [Proceedings of the II Forum Wood Building Baltic, 2021](#) : Riga, Latvia 14-16 April 2021. Rīga : RTU, 2021. 111 p.



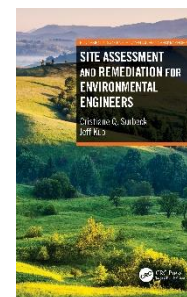
Transports un mašīnzinības

13. Desmond, K. [Electric airplanes and drones : a history](#). Jefferson : McFarland & Company, Inc., Publishers, 2018. 306 p.
14. Pandrea, N. [Classical and modern approaches in the theory of mechanisms](#). HChichester : John Wiley & Sons, 2017. 425 p.
15. Wolf, H. [Drones : safety risk management for the next evolution of flight](#). Abingdon : Routledge, 2017. 172 p.
16. Гололобов, В. [Беспилотники для любознательных : выбор, эксплуатация, обслуживание, электронная начинка, бортовая система управления, модули ARDUINO UNO в беспилотниках, контроль полета с использованием GPS, ведущий интерфейс PC](#). Санкт-Петербург : Наука и Техника (НиТ), 2018. 249 с.



Enerģētika un elektrotehnika

17. Surbeck, C. [Site assessment and remediation for environmental engineers](#). Boca Raton : CRC Press/Taylor & Francis Group, 2021. 303 p.



Citas nozares

18. Novičāne, E. [Valdes locekļa atbildība par kapitālsabiedrībai nodarītajiem zaudējumiem](#). Rīga : Tiesu namu aģentūra, 2021. 400 lpp.
19. Pestova, L. [Sergejs Antonovs](#). Rīga : Neputns, 2021. 255 lpp.
20. Pleps, J. [Konstitucionālās tiesības](#). Rīga : Latvijas Vēstnesis, 2021. 679 lpp.
21. [RTU Zelta fonds](#) : 2019/2020. Rīga : RTU, 2021. 48 lpp.
22. Rukšāne, D. [Kīpsalas putni](#). Rīga : Dienas Grāmata, 2021. 173 lpp.



23. Šetijs, D. [Domā kā mūks : iemāci prātam mieru un mērķi katru dienu](#). Tallinn : Helios Kirjastus, 2021. 353 lpp.
24. [Zinātnes valoda: stils, teksts, konteksts](#). Rīga : Zinātne, 2021. 287 lpp.
25. [Competition policy and intellectual property in today's global economy](#). Cambridge : Cambridge University Press, 2021. 893 p.
26. Hofmann, A. [Scientific writing and communication : papers, proposals, and presentations](#). New York : Oxford University Press, 2020. 743 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