**528 ĢEODĒZIJA**

kopā= 33 ieraksti

1. Students ceļā uz zinātni: studentu zinātniskie raksti zemes ierīcībā un mērniecībā. 5. izdevums / atbildīgā par izdevumu Aina Palabinska; Latvijas Lauksaimniecības universitāte. Vides un būvzinātņu fakultāte. Zemes pārvaldības un ģeodēzijas katedra. Jelgava: Latvijas Lauksaimniecības universitāte, 2020. 9 lp. 1 tiešsaistes resurss
2. Godiņš, Gunārs, Atkal jaunos laikos. Otrā grāmata. Alūksne: Selja, 2019. 88 lpp.
3. Krishna, K. R. Unmanned Aerial Vehicle Systems in Crop Production: a compendium / K.R. Krishna. Oakville, ON ;Palm Bay, Florida: Apple Academic Press, 2019. 689 p.
4. Students ceļā uz zinātni: studentu zinātniskie raksti zemes ierīcībā un mērniecībā. 4. izdevums / atbildīgā par izdevumu Aina Palabinska; Latvijas Lauksaimniecības universitāte. Vides un būvzinātņu fakultāte. Zemes pārvaldības un ģeodēzijas katedra. Jelgava: Latvijas Lauksaimniecības universitāte, 2019. 57 lp. 1 tiešsaistes resurss.
5. Dong, Pinliang. LiDAR remote sensing and applications / Pinliang Dong and Qi Chen. Boca Raton, FL: CRC Press, 2018. 200 p.
6. Krishna, K. R. Agricultural drones: a peaceful pursuit / K.R. Krishna. Oakville;Waretown: Apple Academic Press, 2018. 413 p. 1 tiešsaistes resurss. PDF.
7. Students ceļā uz zinātni: studentu zinātniskie raksti zemes ierīcībā un mērniecībā. 3. izdevums / atbildīgā par izdevumu Irēna Kukule; Latvijas Lauksaimniecības universitāte. Vides un būvzinātņu fakultāte. Zemes pārvaldības un ģeodēzijas katedra. Jelgava: Latvijas Lauksaimniecības universitāte, 2018. 104 lp. 1 tiešsaistes resurss.
8. Baltic Surveying: proceedings of international scientific methodical conference "Baltic Surveying'17" / Latvia University of Agriculture, Aleksandras Stulginskis University (Lithuania). Jelgava: Latvia University of Agriculture, 2017. 90 lp. Baltic surveying, Volume 2017.
9. Smith, David, Understanding GIS: an ArcGIS® Pro project workbook / David Smith, Nathan Strout, Christian Harder, Steven Moore, Tim Ormsby, Thomas Balstrøm. Third Edition. Redlands, California: Esri Press, 2017. 348 p.
10. Students ceļā uz zinātni: studentu zinātniskie raksti zemes ierīcībā un mērniecībā. 2. izdevums / atbildīgā par izdevumu profesore Anda Jankava; Latvijas Lauksaimniecības universitāte. Vides un būvzinātņu fakultāte. Zemes pārvaldības un ģeodēzijas katedra. Jelgava: Latvijas Lauksaimniecības universitāte, 2017. 103 lp. 1 tiešsaistes resurss.
11. Allen, David W., GIS tutorial 2: spatial analysis workbook / David W. Allen. Redlands, California: Esri Press, 2016. 407 p.
12. Baltic Surveying: proceedings of international scientific methodical conference "Baltic Surveying'16" / Aleksandras Stulginskis University (Lithuania), Latvia University of Agriculture. Jelgava: Latvia University of Agriculture, 2016. 68 lp.
13. Carreira, Pablo Geospatial Development by Example with Python: build your first interactive map and build location-aware applications using cutting-edge examples in Python / Pablo Carreira. Birmingham ;Mumbai : Packt Publishing, 2016. 319 p. 1 tiešsaistes resurss. PDF.
14. Dixon, Barnali. GIS and Geocomputation for Water Resource Science and Engineering / Barnali Dixon, Venkatesh Uddameri. Chichester, West Sussex: John Wiley & Sons, 2016. 545 p. 1 tiešsaistes resurss. PDF.
15. Gorr, Wilpen L. GIS tutorial 1: basic workbook / Wilpen L. Gorr, Kristen S. Kurland. Sixth edition. Redlands, California: Esri Press, 2016. 478 p
16. Land Surfaces Remote Sensing in Agriculture and Forest / edited by Nicolas Baghdadi, Mehrez Zribi. London: ISTE Press; Oxford: Elsevier, 2016. 454 p. 1 tiešsaistes resurss. PDF.
17. Mastering QGIS: go beyond the basics and unleash the full power of QGIS with practical, step-by-step examples / Kurt Menke et al.; foreword by Tim Sutton. Second edition. Birmingham, UK: Packt Publishing, 2016. 457 p.
18. Students ceļā uz zinātni : studentu zinātniskie raksti zemes ierīcībā un mērniecībā. 1. izdevums / atbildīgā par izdevumu profesore Anda Jankava; Latvijas Lauksaimniecības universitāte. Vides un būvzinātņu fakultāte. Zemes pārvaldības un ģeodēzijas katedra. Jelgava: Latvijas Lauksaimniecības universitāte, 2016. 61 lp. 1 tiešsaistes resurss.
19. Volkovs S. N. Zemes ierīcība [elektroniskais resurss]. Zemes ierīcības teorētiskie pamati: studiju līdzeklis / no krievu valodas tulkojusi Anda Jankava; Latvijas Lauksaimniecības universitāte. Zemes ierīcības un ģeodēzijas katedra. Jelgava: Latvijas Lauksaimniecības universitāte, 2016. 365 lp. CD PDF.
20. Baltic Surveying: proceedings of international scientific methodical conference "Baltic Surveying'15" / Aleksandras Stulginskis University (Lithuania), Estonian University of Life Science, Latvia University of Agriculture. Jelgava: Latvia University of Agriculture, 2015. 78 lp. 1 tiešsaistes resurss. Baltic surveying, Volume 2015.
21. Bruy, Alexander QGIS by example: leverage the power of QGIS in real-world applications to become a powerful user in cartography and GIS analysis / Alexander Bruy, Daria Svidzinska. Birmingham, UK: Packt Publishing, 2015. 296 p.
22. Law, Michael, Getting to know ArcGIS / Michael Law, Amy Collins. Fourth edition. Redlands, California: ESRI Press, 2015. 794 p.
23. Baltic Surveying: proceedings of Scientific Methodical Conference "Baltic surveying '14" / editorial board: Aleknavičius Audrius ... et al.; Aleksandras Stulginskis University (Lithuania), Estonian University of Life Sciences, Latvia University of Agriculture. Jelgava: Latvia University of Agriculture, 2014. 119 p.
24. Celms, Armands, Latvijas nivelēšanas pamattīkla novērtējums un pilnveide: promocijas darba kopsavilkums inženierzinātņu (Dr.sc.ing.) doktora zinātniskā grāda iegūšanai būvniecības nozarē, ģeodēzijas un ģeoinformātikas apakšnozarē = The evaluation and improvement of first order levelling network of Latvia : summary of the thesis for doctoral degree in engineering sciences (Dr.sc.ing.), in civil engineering science branch, subbranch of geodesy and geoinformation / Armands Celms; promocijas darba zinātniskais vadītājs Jānis Valters; Latvijas Lauksaimniecības universitāte. Lauku Inženieru fakultāte. Jelgava: Latvijas Lauksaimniecības universitāte, 2014. 89 lpp.
25. Celms, Armands, Latvijas nivelēšanas pamattīkla novērtējums un pilnveide : promocijas darbs zinātnes nozarē būvzinātne, apakšnozarē: ģeodēzija un ģeoinformātika / Armands Celms; zinātniskais vadītājs: Jānis Valters; zinātniskais konsultants Inese Bīmane; Latvijas Lauksaimniecības universitāte. Zemes ierīcības un ģeodēzijas katedra. Jelgava: Latvijas Lauksaimniecības universitāte, 2014. 155 lp.
26. Žagars, Juris, Globālās navigācijas satelītu sistēmas (GNSS) / Juris Žagars, Jānis Zvirgzds, Jānis Kaminskis; recenzenti Jānis Klētnieks, Ansis Klūga; vāka dizains: Inga Apsīte. Ventspils: Ventspils Augstskola, 2014 231 lpp.
27. Baltic Surveying 2013: proceedings of the International Scientific Methodical Conference / Aleksandras Stulginskis University. Water and Land Management Faculty. Institute of Land Use Planning and Geomatics ; compiled by: Aurdius Aleknavičius. Kaunas: Akademija, 2013. 169 p. Baltic surveying, volume 2013.
28. Godiņš G. Atkal jaunos laikos: pagasta zemes ierīkotāja atmiņas. Cēsis: Harmonija, 2013. 128 lpp.
29. Graser, Anita Learning QGIS 2.0: use QGIS to create great maps and perform all the geoprocessing tasks you need. Birmingham, UK: Packt Publishing, 2013. 110 p.
30. Kadastrs: no viduslaiku nodevu saraksta līdz modernai informācijas sistēmai un daudzfunkcionālam kadastram / autori: Maija Bērziņa ... u. c. Rīga: Valsts zemes dienests, 2013 311 lpp.
31. Priedītis, Gints Aerofotogrāfiju un aerolāzerskenēšanas datu izmantošanas specifika mežu inventarizācijā: promocijas darba kopsavilkums Dr.silv. zinātniskā grāda iegūšanai mežzinātnes nozarē, meža ekoloģijas un mežkopības apakšnozarē = Aerial photography and airborne laser scanner data usage specifics in forest inventory: summary of the Doctoral thesis for the scientific degree Dr. in Forest Ecology and Silviculture / Gints Priedītis; promocijas darba zinātniskais vadītājs Dagnis Dubrovskis; Latvijas Lauksaimniecības universitāte. Jelgava: Latvijas Lauksaimniecības universitāte, 2013. 48 lpp.
32. Priedītis, Gints Aerofotogrāfiju un aerolāzerskenēšanas datu izmantošanas specifika mežu inventarizācijā : promocijas darbs doktora grāda ieguvei mežzinātnes nozarē, meža ekoloģija un mežkopības apakšnozarē (Dr.silv.) / Gints Priedītis; promocijas darba zinātniskais vadītājs Dagnis Dubrovskis; Latvijas Lauksaimniecības universitāte. Meža fakultāte. Meža izmantošanas katedra. Jelgava: Latvijas Lauksaimniecības universitāte, 2013. 187 lp.
33. Джуламанов, Т. Основы развития кадастра на территории Латвии [elektroniskais resurss] / Таир Джуламанов, Велта Паршова; Казахский национальный аграрный университет. Кафедра "Земельные ресурсы и кадастр", Латвийский сельскохозяйственный университет. Кафедра землеустройства и геодезии. Елгава: Латвийский сельскохозяйственный университет, 2013. 77 c. 1 CD

Datums : 30/03/2021