

STATYBOS FAKULTETO BIBLIOTEKOJE GAUTOS NAUJOS KNYGOS

2025 m. sausis

Architektūra

1. Tylienė, A., & Urbonas, A. (2024). *Classic styles of Western European architecture : history of architecture : methodological material for students.* Kriventė. (STF 50 vnt., VK 50 vnt.)

Mechanika. Termodinamika. Statyba

1. Glinskienė, A. (2024). *Taikomoji mechanika : mokomoji priemonė.* Kriventė. (STF 50 vnt., VK 50 vnt.)
2. Balevičius, R., Samofalov, M., Barauskas, R., Ražaitis, J. (2024). *Konstrukcijų analizės principai: ikieksplataciniai, ilgalaikiai, seisminiai efektais : vadovėlis.* Vilniaus Gedimino technikos universitetas. (STF 5 vnt., VK 5 vnt.)
3. Çengel, Y. A., Boles, M. A., & Kanoğlu, M. (2024). *Thermodynamics : an engineering approach* (10th ed.). McGraw-Hill. (STF 1 vnt., VK 1 vnt.)

Matematika. Medžiagų mokslas

1. Francis, L. F., Stadler, B. J. H., & Roberts, C. C. (2024). *Materials processing : a unified approach to processing of metals, ceramics, and polymers.* (2nd ed.). Academic Press is an imprint of Elsevier. (STF 1 vnt., VK 1 vnt.)
2. Raffoul, Y. N. (2024). *Applied mathematics for scientists and engineers.* (1st ed.) Chapman and Hall/CRC. (STF 1 vnt., VK 1 vnt.)

Atsinaujinantys energijos šaltiniai

1. Ali, Y. (2024). *Power up : an engineer's adventures into sustainable energy.* Stoughton. (STF 1 vnt., VK 1 vnt.)

Logistika

1. *Tachografai: vairavimo ir poilsio režimas.* (2024). Mokymo centras „9 sritys“. (STF 20 vnt., VK 20 vnt.)