

STATYBOS FAKULTETO BIBLIOTEKOJE GAUTOS NAUJOS KNYGOS

2026 m. gegužė

Statybos inžinerija

1. Hong, W.-K. (2025). *Artificial neural network-based designs of prestressed concrete and composite structures* (1st ed.). CRC Press.
2. Garber, G. (2025). *Design and construction of concrete floors* (3rd ed.). CRC Press.
3. Allen, E., & Iano, J. (2026). *Fundamentals of building construction: materials and methods* (8th ed.). Wiley.
4. Dhatteval, J. S., Berwal, P., Kaswan, K. S., & Goel, R. (2025). *IoT applications in geotechnical engineering*. CRC Press.
5. Unsworth, J. F. (2025). *Theory and design of railway truss bridges*. CRC Press.
6. Herrmann, H., Krings, W., & Stasiulaitis, P. (2023). *Mažoji statybinė mechanika ir statybinių konstrukcijų skaičiavimai: statikos ir konstrukcijų skaičiavimo pagrindai* (18-asis papild. ir patais. leid.). Springer Vieweg.

Informacinės technologijos. Dirbtinis intelektas

1. Anders, B. A. (2026). *Designing instruction with generative AI: 24/7 support for optimizing teaching and learning*. Routledge.
2. Skiba, R. (2025). *Drone operations: recreational and commercial piloting*. After Midnight Publishing.

Vadyba. Valdymas. Marketingas

1. Jukna, G. (2026). *Derybos: naujas požiūris į susitarimus*. Vilniaus universiteto leidykla.

Mokymas. Edukologija

1. Brookfield, S. (2018). *Becoming a critically reflective teacher* (2nd ed.). Jossey-Bass.
2. Biggs, J. B., Tang, C. S., & Kennedy, G. (2022). *Teaching for quality learning at university* (5th ed.). McGraw Hill Open University Press.
3. Zakrajsek, T., & Nilson, L. B. (2024). *Teaching at its best : a research-based resource for college instructors* (5th ed.). Jossey-Bass.
4. Race, P., & Brown, S. (2025). *The lecturer's toolkit : a practical guide to assessment, learning and teaching* (6th ed.). Routledge.
5. Wiggins, G. P., & McTighe, J. (2006). *Understanding by design* (2nd ed.). Association for Supervision and Curriculum Development.
6. Ringailienė, T., & Šarmavičiūtė, J. (2025). *Learn and speak Lithuanian*. Šviesa.

Transportas. Logistika

1. Paulauskas, V., Paulauskas, D., & Paulauskas, V. (2025). *Sumanus žaliasis jūrų transportas ir uostas : monografija*. Klaipėdos universiteto leidykla.