

Official GOLEM Articles

Conference proceedings

- [1] S. Malec et al. “Tokamak GOLEM for fusion education - chapter 16/II”. In: vol. 51A. Europhysics conference abstracts. 2025. ISBN: 111-22-33333-44-5. URL: https://lac913.epfl.ch/epsppd3/2025/html/PDF/P4_184.pdf.
- [2] V. Sedmidubsky et al. “Tokamak GOLEM for fusion education - chapter 16/I”. In: vol. 51A. Europhysics conference abstracts. 2025. ISBN: 111-22-33333-44-5. URL: https://lac913.epfl.ch/epsppd3/2025/html/PDF/P4_181.pdf.

Bachelor projects

- [3] Jakub Dlouhý. “Studies of plasma coherent MHD oscillations on a tokamak device”. Bachelor project. 2025. URL: http://golem.fjfi.cvut.cz/wiki/Presentations/Students/BachelorProjects/bp_fi_fptf_25_dlouhy.pdf.
- [4] Kryštof Nosek. “Měření závislosti potenciálu plazmatu na parametrech výboje tokamaku GOLEM”. Bachelor project. 2025. URL: http://golem.fjfi.cvut.cz/wiki/Presentations/Students/BachelorProjects/bp_fi_fptf_25_nosek.pdf.
- [5] Tomáš Brezina. “Rychlé měření iontové teploty na tokamaku GOLEM v rámci různých výbojových režimů”. Bachelor project. 2025. URL: http://golem.fjfi.cvut.cz/wiki/Presentations/Students/BachelorProjects/bp_fi_fptf_25_brezina.pdf.

High School Students’ Professional Activities

Miscellaneous

Unofficial articles (without GOLEM cooperation/authors)