

Seznam použité literatury

- [1] RÉDR, Miroslav a PŘÍHODA, Miroslav: *Základy tepelné techniky*, VŠB-TU Ostrava, ISBN 80-03-00366-0.
- [2] HERČÍK, Miroslav: *Ochrana životního prostředí*, VŠB-TU Ostrava. ISBN 80-86764-05-2.
- [3] SIKORA, Kamil: *Vodík - palivo budoucnosti*, MM Průmyslové spektrum - Odborně-vzdělávací a zpravodajský portál z oblasti strojírenství a navazujících oborů, Únor 2021.
- [4] Výroba a použití vodíku. Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem. Nedatováno. Dostupné na: http://chemistry.ujep.cz/userfiles/files/VODIK_vyroba_a_pouziti.pdf
- [5] Výroba vodíku parním reformováním. Petroleum.cz. Nedatováno. Dostupné na: <http://www.petroleum.cz/zpracovani/zpracovani-ropy-43.aspx>.
- [6] JANÍK, Luděk: Jak se vyrábí palivo budoucnosti. Vodík pro auta i elektroniku. Technet.cz, 28. 1. 2008. Dostupné na: http://technet.idnes.cz/jak-se-vyrabi-palivo-budoucnosti-vodik-pro-auta-i-elektroniku-p6d-/tec_technika.aspx?c=A080127_234744_tec_technika_vse.
- [7] KRÁTKÝ, Štěpán: *Výroba a uskladnění vodíku*. Brno: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství, 2012. 51 s.
- [8] DOUCEK, Aleš – JANÍK, Luděk: *Úvod do vodíkového hospodářství*. Ústav jaderného výzkumu Řež. Nedatováno. Dostupné na: <http://www.pro-energy.cz/clanky11/4.pdf>
- [9] KADLEC, Zdeněk: *Termomechanika*, Skripta VŠB-TU Ostrava, 2002, ISBN 978-80-248-1736-1
- [10] BÁLEK, Stanislav: *Tepelně technické tabulky a diagramy*, Skripta VŠB-TU Ostrava, 2005 ISBN 80-248-0828-5.