

## LITERATURA

Uveřejněné materiály jsou určeny především pro studenty Vysoké školy chemicko-technologické v Praze. Některá data v nich obsažená jsou z veřejných zdrojů a z důvodu přehlednosti nejsou uvedeny všechny citace tak, jak bývá v odborné literatuře zvykem. Níže uvedený výběr dostupné literatury a řadu dalších zdrojů autoři využili při psaní těchto skript. Tuto literaturu je možno použít také k doplňujícímu studiu.

1. Speight J. G.: The Chemistry and Technology of Petroleum. Marcel Dekker, Inc., New York, Basel 1999, ISBN 0-8247-0217-4.
2. Gary J. H., Handwerk G. E.: Petroleum Refining, Technology and Economics. Marcel Dekker, Inc., New York, Basel Hong Kong 1994, ISBN 0-8247-9157-6.
3. Sequeira A. Jr.: Lubricant Base Oil and Wax Processing. Marcel Dekker, Inc., New York, Basel 1994, ISBN 0-8247-9256-4.
4. Moulijn J. A., Makkee M., van Diepen A.: Chemical Process Technology. John Wiley & Sons Ltd, Chichester 2001, ISBN 0-471-63009-8 (HB), 0-471-63062-4 (PB).
5. Scherzer J., Gruia A.J.: Hydrocracking Science and Technology. Marcel Dekker, Inc., New York, Basel 1996, ISBN 0-8247-9760-4.
6. Kirk-Othmer Encyclopedia of Chemical Technology, 4<sup>th</sup> Edition. John Wiley & Sons Ltd.
7. Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry. Wiley-VCH Verlag GmbH, Weinheim, Germany 2001.
8. Rábl V., Kozák P, Stejskal M.: Technologie ropy. VŠCHT Praha 1996.
9. Guibet J. C.: Fuels and Engines. Technology, Energy, Environment. Editions Technip, Paris, France 1997, ISBN 2-7108-0751-3.
10. Lucas A. G. (ed.): Modern Petroleum Technology, volume 2 Downstream. John Wiley & Sons, Ltd, Chichester, England 2001, ISBN 0-471-98411-6.
11. Senggyu L.: Alternative Fuels. Taylor & Francis, Bristol 1996, ISBN 1-56032-361-2.
12. Matějovský V.: Automobilová paliva. Grada Publishing, a.s., Praha 2005, ISBN 80-247-0350-5.
13. Sborníky konference APROCHEM, Milovy, Česká republika.
14. Sborníky International Petroleum Conference, Bratislava, Slovenská republika.
15. Sborníky konference Motorová palivá, Vyhne, Slovenská republika.