

Doporučená studijní literatura k předmětu „Taxonomie a zoologická nomenklatura“

Obecné učebnice

- BAUM D. A. & SMITH S. D. (2013): Tree thinking. An introduction to Phylogenetic Biology. Roberts and Co. Publishers, Greenwood Village, Colorado, 476 s. ISBN-13: 978-1936221165.
- DROZD P. (2004): Principy systematiky a taxonomie. Ostravská univerzita, Ostrava, 98 s. ISBN 80-7042-995-X.
- FELSENSTEIN J. (2004): Inferring phylogenies. Sinauer Press, 664 s. ISBN 0-87893-177-5
- FLEGER J. (2005): Evoluční biologie. Academia, Praha, 557 s. ISBN 80-200-1270-2. (především kapitoly XX Druhy, XXI Speciace, XXIII Fylogenetika, XXIV Molekulární fylogenetika, XXV Taxonomie).
- MACHOLÁN M. (2014): Základy fylogenetické analýzy. Muni Press, Brno, 289 s. ISBN 987-80-2106363-1.
- WÄGELE, J.-W. (2005): Foundations of phylogenetic systematics. Verlag Dr. Friedrich Pfeil, München, 365 s. ISBN 3-89937-056-2.
- WHEELER W.C. (2012): Systematics: A Course of Lectures. Wiley-Blackwell, Chichester, 426 s. ISBN 9780470671702 (hardback), 9780470671696 (paperback).
- WILEY E.O. & LIEBERMAN B.C. (2011): Phylogenetics: Theory and Practice of Phylogenetic Systematics, Second Edition. Wiley-Blackwell, Chichester, 406 s. ISBN 978-0-470-90596-8.

Taxonomie

- WINSTON J. E. (1999): Describing species. Practical taxonomic procedure for biologists. Columbia University Press, New York, 518 s. ISBN 0-231-06825-5.

Nomenklatura

- MEZINÁRODNÍ KOMISE PRO ZOOLOGICKOU NOMENKLATURU (ICZN) (2003): Mezinárodní pravidla zoologické nomenklatury. 4. vyd. (přel. Houša, Václav - Štys, Pavel). Česká společnost entomologická, Praha, 182 s. ISBN 80-239-1539-8.

Kladistika

- KITCHING, I. J., FOREY, P. L., HUMPHRIES, C. J. & WILLIAMS, D. M. (1998): Cladistics. The theory and practice of parsimony analysis. 2. vyd. Oxford University Press, Oxford - New York - Tokyo, 228 s. ISBN 0-19-850138-2.
- LIPSCOMB D. (1998): Basics of cladistic analysis. George Washington University, Washington D.C., 75 s. (volně dostupné na www.gwu.edu/~clade/faculty/lipscomb/Cladistics.pdf)
- SCHUH, R. T. (2000): Biological systematics. Principles and applications. Cornell University Press, Ithaca - London, 236 s. ISBN 0-8014-3675-3.
- SKELTON P., SMITH A. & MONKS N. (2002): Cladistics A practical primer on CD-ROM. Cambridge University Press, Cambridge, 80 s. ISBN 0-521-52341-9.
- WILEY E., SIEGEL-CAUSEY D., BROOKS D.R. & FUNK V.A. (1991): The Compleat Cladist. The University of Kansas Museum of Natural History Special publication No. 19. Lawrence, Kansas, 158 s. ISBN 0-89338-035-0.

Fenetika

- MARHOLD K. & SUDA J. (2002): Statistické zpracování mnohorozměrných dat v taxonomii (Fenetické metody). Univerzita Karlova v Praze, Karolinum, Praha, 159s. ISBN 80-246-04638-8.

Molekulární taxonomie a fylogenetika

- ZIMA J., MACHOLÁN M., MUNCLINGER P., PIÁLEK J. (2004): Genetické metody v zoologii. Univerzita Karlova v Praze, Karolinum, Praha, 239s. ISBN 80-246-0795-6.
- ŽUROVEC M. (1999) Molekulární biologie živočichů. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Biologická fakulta, 312 s. ISBN 80-7040-333-0.