



ACADEMIA ROMÂNA

SECȚIA DE ȘTIINȚA ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI

*Institutul de Cercetări pentru Inteligență Artificială "Mihai Drăgănescu"*

BIBLIOGRAFIE PENTRU COLOCVIUL DE ADMITERE LA DOCTORAT

1. D. Trandabăt, E. Irimia, V. Barbu-Mititelu, D. Cristea, D. Tufiș – The Romanian Language in the Digital Age. Springer, 2012
2. D. Tufiș, V. Rus, C. Forăscu – Towards Multilingual Europe 2020: A Romanian Perspective. Ed. Academiei Române, 2013
3. L. R. Rabiner, R.W. Shafer – Introduction to Digital Speech Processing. (disponibil la <http://www.nowpublishers.com/media/Journal-Article-PDFs/200000001.pdf>)
4. Brown et al. 1993. Peter F. Brown, Stephen A. Della Pietra, Vincent J. Della Pietra, Robert J. Mercer. The mathematics of statistical machine translation: Parameter estimation. Computational Linguistics, 19(2): 263–311.
5. Koehn & Hoang 2007. Koehn Philipp, and Hieu Hoang. Factored Translation Models. EMNLP.
6. Och & Ney 2000. Franz J. Och, Herman Ney. Improved Statistical Alignment Models. In Proceedings of the 38th Conference of ACL, Hong Kong: 440-447.
7. Philipp Koehn Moses Statistical Machine Translation System. User Manual and Code Guide. (disponibil la <http://www.statmt.org/moses/manual/manual.pdf>)

Acad. Prof. Dan Tufiș

