

Publication Activities dr. Vobořil

- Koutná, V., & Vobořil, D. (2021). Harry Harlow - Mezi obdivem a odporem. Československá Psychologie, 65(6).
- Šíkl, R., & Vobořil, D. (2020). Dějiny vysokoškolské výuky a studia psychologie v Československu v údajích a číslech. Československá psychologie (Czechoslovak Psychology), 64(Supplement), 43-61.
- Šíkl, R., & Vobořil, D. (2020). Dějiny československé psychologie v údajích a číslech. Ceskoslovenska Psychologie, 64, 3-42.
- Nicolas, S., & Vobořil, D. (2019). Suppliers of Precision Instruments for the Early Psychology Laboratories. On the Reputation of the Zimmermann and Verdin Firms around 1900. European Yearbook of the History of Psychology, 5, 11-49.
- Nicolas, S., & Vobořil, D. (2017). Ergographs and dynamographs: New devices at the turn of the century for the measurement of muscular fatigue and endurance. L'Année psychologique, 117(3), 311-349.
- Nicolas, S., & Vobořil, D. (2017). The Collin dynamometer: History of the development of an instrument for measuring physical and mental strength. L'Année psychologique, 117(2), 173-219.
- Jelínek, M., Květon, P., & Vobořil, D. (2015). Innovative testing of spatial ability: interactive responding and the use of complex stimuli material. Cognitive processing, 16(1), 45-55.
- Vobořil, D., Jelínek, M., & Květon, P. (2014). Experimental evaluation of tachistoscopic measurement: A step beyond Wundt's criticism. The American journal of psychology, 127(2), 245-252.
- Kveton, P., Jelínek, M., & Voboril, D. (2014). Testing of spatial ability: construction and evaluation of a new instrument. Studia Psychologica, 56(3), 233.
- Jelinek, M., Kveton, P., & Voboril, D. (2013). Hidden aspects in spatial ability testing: Identification of respondents' item solving strategies. CESKOSLOVENSKA PSYCHOLOGIE, 57(4), 297-306.
- Květon, P., Jelínek, M., Vobořil, D., & Klimusová, H. (2012). Analysis of response categories preference in spatial reasoning test using IRT Nominal Categories Model.
- Jelinek, M., Kveton, P., & Voboril, D. (2011). Adaptive administration of NEO PI-R: limits and benefits. CESKOSLOVENSKA PSYCHOLOGIE, 55(1), 69-81. ISO 690
- Hoskovcová, S., Hoskovec, J., Plháková, A., Šebek, M., Švancara, J., Vobořil, D. (2010): Historiography of Czech psychology. History of Psychology, Vol 13(3), Aug 2010, 309-334.
- Vobořil, D., Květon, P., Jelínek, M. (2009): Pohled do Wundtovy laboratoře – 130. výročí založení, Československá psychologie, 6, 645-65.
- Vobořil, D., Květon, P., Jelínek, M. (2008): Experimentální přístrojová technika v raných psychologických laboratořích. Brno: AV ČR, Psychologický ústav, v.v.i.. 147 s. ISBN 978-80-86174-13-6.

Květon, P., Jelínek, M., Denglerová, D., Vobořil, D. (2008): Software pro adaptivní testování: CAT v praxi. Československá psychologie., LII, č. 2, s. 145-154. ISSN 0009-062X.

Květon, P., Jelínek, M., Vobořil D. (2008): Item Response Theory in personality and performance testing. Social processes and personality, 1, 20-31.

Vobořil, D., Květon, P., Jelínek, M. (2009): How can we expose visual stimuli for a very short time without the help of modern technology?. In Psicotecnica: ieri! oggi? domani??. Řím: Aracne editrice, 257-264. ISBN 978-88-548-2628-1. [Psicotecnica: ieri! oggi? domani??, Bari, 14.03.2007-16.03.2007, IT].

Květon, P., Jelínek, M., Vobořil, D., Klimusová, H. (2007). Computer-based tests: the impact of test design and problem of equivalency. Computers in Human Behavior, 23, 32-51.

Jelínek, M., Květon, P., Vobořil, D., Klimusová H. (2007). Data collection on the Internet: evaluation of web-based questionnaires. Studia psychologica, 49, 1, 81-88.

Blatný, M., Hrdlička, M., Sobotková, V., Jelínek, M., - Květon, P., Vobořil, D. (2006) Prevalence antisociálního chování českých adolescentů z městských oblastí. Československá psychologie. Roč. 50, č. 4 , s. 297-310.

Jelínek, M., Květon, P., Vobořil, D., Blatný, M., Hrdlička, M. (2006) Vrstevnická konformita jako faktor rizikového chování mladistvých: struktura, zdroje, dopady. Československá psychologie. Roč. 50, č. 5 , s. 393-404.