
Mgr. Bc. Juraj Jonáš, Ph.D.



Mgr. Bc. Juraj Jonáš, Ph.D. vystudoval etnologii a psychologii na FF UK v Praze. Zaměřuje se na studium kognitivních funkcí, psychologii jazyka a komunikace, mezikulturní psychologii, práci s klinickou populací a využití nových metod v oblasti psychologie a neurověd. Kromě práce s neuropsychologickými kognitivními testy se věnuje automatizované analýze jazyka, AI, či EEG technice evokovaných potenciálů.

Kontakt a konzultační hodiny:

Viz [SIS](#).

Juraj.Jonas@fhs.cuni.cz

Aktuálně vyučované kurzy:

Viz [SIS](#).

Odborné zájmy:

- Kognitivní funkce
- Neurolingvistika
- Neuropsychologie
- EEG

Kurzy vyučované v našem programu:

- Psychologie osobností (YBSB034, YMPP007, YBSB034K)
- Etika v psychologickém výzkumu (YMPP012)
- Základy psychopatologie (YMPV013)

Vzdělání:

- 2011 – Ústav etnologie, Filozofická fakulta Univerzity Karlovy, Mgr. v oboru Etnologie
- 2014 – Katedra psychologie, Filozofická fakulta Univerzity Karlovy, Bc. v oboru Psychologie
- 2015 – Psychoterapeutický sebezkušenostní výcvik SUR
- 2024 – Katedra psychologie, Filozofická fakulta Univerzity Karlovy, Ph.D. v oboru Klinická psychologie
- 2011 – 2014 – Etnologický ústav Akademie věd ČR, v.v.i.
- 2015 – doposud – Nádorní ústav duševního zdraví
- 2023 – doposud – Fakulta humanitních studií

Vybrané publikace:

- JONÁŠ, J., Doubková, N., Heissler, R., Sanders, E. M., & Preiss, M. (2024). Personality correlates of social attitudes and social distance. *Current Issues in Personality Psychology*, 12(1), 20.
- Adámek, P., Grygarová, D., Jajcay, L., Bakštejn, E., Furstová, P., Juríčková, V., JONÁŠ, J., Langová, ... & Horáček, J. (2024). The Gaze of Schizophrenia Patients Captured by Bottom-up Saliency. *Schizophrenia*, 10(1), 21.
- Juríčková, V., Fayette, D., JONÁŠ, J., Fajnerová, I., Kozák, T., & Horáček, J. (2023). Pretreatment Cancer-Related Cognitive Impairment in Hodgkin Lymphoma Patients. *Current Oncology*, 30(10), 9028-9038.
- Knížková, K., Siroňová, A., Večeřová, M., Keřková, B., Šustová, P., JONÁŠ, J., ... & Rodriguez, M. (2023). Cognitive flexibility in schizophrenia: A confirmatory factor analysis of neuropsychological measures. *Applied Neuropsychology: Adult*, 1-8.
- Rodriguez, M., Knížková, K., Keřková, B., Siroňová, A., Šustová, P., JONÁŠ, J., & Španiel, F. (2022). The relationships between cognitive reserve, cognitive functioning and quality of life in first-episode schizophrenia spectrum disorders. *Psychiatry Research*, 310, 114479.
- Klířová, M., Voráčková, V., Horáček, J., Mohr, P., JONÁŠ, J., Dudysová, D. U., ... & Novák, T. (2021). Modulating inhibitory control processes using individualized high definition theta transcranial alternating current stimulation (HD θ -tACS) of the anterior cingulate and medial prefrontal cortex. *Frontiers in Systems Neuroscience*, 15, 611507.
- Hájková, M., Knížková, K., Siroňová, A., Keřková, B., JONÁŠ, J., Šustová, P., ... & Rodriguez, M. (2021). Cognitive performance and lifetime cannabis use in patients with first-episode schizophrenia spectrum disorder. *Cognitive Neuropsychiatry*, 26(4), 257-272.
- Rodriguez, M., Zaytseva, Y., Cvrčková, A., Dvořáček, B., Dorazilová, A., JONÁŠ, J., ... & Mohr, P. (2019). Cognitive profiles and functional connectivity in first-episode Schizophrenia spectrum disorders—linking behavioral and neuronal data. *Frontiers in psychology*, 10, 689.

