



Univerzita Komenského v Bratislave
Filozofická fakulta

Gondova ulica 2
811 02 Bratislava 1

Príloha č. 4 k VP č. 1/2023 FiF UK

Dekanát – OPP
Filozofická fakulta UK
Gondova 2
811 02 Bratislava 1

VEC: ŽIADOSŤ O ZARADENIE DO VÝBEROVÉHO KONANIA

Na základe zverejneného oznamu o výberovom konaní na obsadenie **miesta odborného asistenta** na Katedre psychológie FiF UK zo dňa 12. 4. 2024 žiadam ja, **Petra Soláriková** (dátum narodenia: 1986; trvalé bydlisko Bratislava), o zaradenie do tohto výberového konania.

K žiadosti pripájam prílohy požadované podľa čl. 3 vnútorného predpisu FiF UK č. 1/2023 Organizácia výberového konania na FiF UK.

Podaním žiadosti o zaradenie do výberového konania **udelujem súhlas** Univerzite Komenského v Bratislave, Filozofickej fakulte, so spracovaním mojich osobných údajov na účely uvedeného výberového konania v rozsahu údajov poskytnutých v tejto žiadosti a jej prílohách, a to podľa čl. 6 ods. 1 písm. a) a čl. 7 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a voľnom pohybe takýchto údajov a v súlade a § 5 písm. a) a § 14 zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Beriem na vedomie, že svoj súhlas mám právo kedykoľvek odvolať bez uvedenia dôvodu, a to podobnou písomnou formou, akou bol udelený, a že odvolanie súhlasu nemá vplyv na zákonnosť spracúvania mojich osobných údajov založeného na súhlase pred jeho odvolaním.

Bratislave, 23. 4. 2024

.....
podpis





Univerzita Komenského v Bratislave
Filozofická fakulta

Gondova ulica 2
811 02 Bratislava 1

Príloha č. 6 k VP č. 1/2023 FIF UK

VYJADRENIE K ZVEREJNENIU OSOBNÝCH ÚDAJOV

Meno a priezvisko: **Petra Soláriková**

Trvalé bydlisko: Bratislava

Dátum narodenia: 1986

(ďalej len „uchádzač/ka“)

Ako uchádzač/ka vo výberovom konaní na obsadenie pracovného miesta **vysokoškolského učiteľa**, funkčného miesta **profesora** alebo funkčného miesta **docenta** v zmysle § 77 ods. 8 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v súlade s § 5 písm. a) a § 14 zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov týmto **udielujem súhlas** Univerzite Komenského v Bratislave, Filozofickej fakulte, so **zverejnením** mojich osobných údajov v rozsahu údajov špecifikovaných v § 76 ods. 10 písm. a) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov, konkrétne:

- a) meno a priezvisko,
- b) rodné priezvisko,
- c) akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti,
- d) rok narodenia,
- e) vysokoškolské vzdelanie, ďalší akademický rast a absolvované ďalšie vzdelávanie,
- f) priebeh zamestnaní a priebeh pedagogickej činnosti,
- g) odborné alebo umelecké zameranie,
- h) publikačná činnosť,
- i) ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu,
- j) počet školených doktorandov/iek a z toho počet doktorandov/iek s riadne skončeným štúdiom.

Bratislava, 23. 4. 2024

.....
podpis



Dátum a miesto narodenia:
1986, Bojnice

KONTAKT

MOBIL:

E-MAIL:

PETRA SOLÁRIKOVÁ

VZDELANIE

Základná škola Ivana Bukovčana 3 Bratislava
1992 – 2001

Gymnázium Metodova 2 Bratislava
2001 – 2005

Filozofická fakulta UCM v Trnave
2005 – 2008

Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa- **psychológia**
Filozofická fakulta UK v Bratislave
2008 – 2010

Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa- **psychológia**
Filozofická fakulta na Karlovej Univerzite v Prahe
2009-2010

Erasmus program

Filozofická fakulta UK v Bratislave
2010 – 2014

Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa- **klinická**
psychológia

SAV v Bratislave
2011

Udelený titul Ila

Školenie doktorandov: 2 (od 2023)

PRACOVNÉ SKÚSENOSTI

Katedra psychológie FiF UK Bratislava- odborná asistentka
2014-

Katedra psychológie FiF UK Bratislava- sekretariát katedry
2011-2015

ÚPSVaR- kolízna opatrovníčka
2010-2011

Linka detskej istoty- dištančné poradenstvo a krízová
intervencia
2007-2013

ĎALŠIE VZDELÁVANIE

2019 **Pro mente sana, Bratislava a Inštitút sociálneho zdravia**
Univerzita Palackého v Olomouci- prof. MUDr. Jozef Haško
PhD.- Autogénny tréning I základný stupeň, Autogénny
tréning II vyšší stupeň I

2016-2018 **CEEV Živica&Technická univerzita vo Zvolene-**
Projekt Akademici - aktívne a prakticky: zameraný na
globálne vzdelávanie, pedagogické zručnosti ako facilitácia,
kritické myslenie, zážitková pedagogika

2013 **EEG biofeedback inštitút Slovensko-** kurz HRV
Biofeedback

ABSOLVOVANÁ PROFESIONÁLNA ZÁUJMOVÁ ČINNOSŤ:

- Krátka stáž na Department of Psychology, division „Brain and Cognition“, Faculty of Psychology, University of Amsterdam
- Prax v Diagnostickom centre pre mládež v Záhorskej Bystrici v Bratislave
- Prax v krízovom stredisku pre deti a matky Dúha
- Absolvovanie tábora pre deti z detského domova rómskej národnosti ako organizátor, usporiadateľ: „Člověk v tísní“
- Absolvovanie pracovného dobrovoľníckeho tábora v Srbsku, zameraného na environmentálnu prácu, usporiadateľ: INEX Slovakia
- Odborné exkurzie po desiatkach zariadení pre deti na SR i ČR (diagnostické ústavy, detské domovy, reedukačné domy a i.)
- Absolvovanie tréningu “peer educatora” preventívneho programu pre mládež v oblasti podpory zdravého partnerského a reprodukčného života
- Dobrovoľnícka aktivita ako „streetworker“ s ľuďmi bez domova v Nocľahárni sv. Vincenta de Paul
- Dobrovoľnícka práca pre UNICEF

JAZYKOVÉ ZNALOSTI

Anglický jazyk- pokročilý,
Francúzsky jazyk- stredne pokročilý

Pedagogická činnosť v minulosti:

Kognitívna psychológia

Biopsychológia 1

Biopsychológia 2

Všeobecná psychológia 1

Všeobecná psychológia 2

Všeobecná psychológia pre nepsychológov

Experimentálny výskum

Úvod do psychológie 1

Úvod do psychológie 2

Výskum v oblasti psychológie 1

Pedagogická činnosť aktuálne (rok 2023/2024):

Všeobecná psychológia 1

Všeobecná psychológia pre nepsychológov

Základné kognitívne procesy

Biopsychológia 2

Výskumné praktikum

Úvod do neurovied

Obmedzená vonkajšia stimulácia- pobyt v tme

Seminár k bakalárskej práci

Diplomový seminár

Zoznam publikačnej činnosti

Mgr. Petra Soláriková, PhD.

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

- ADC01 Hlaváčová, N. (aut) (28%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (27%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (20%) - Marko, Martin (aut) [UKOMFKAI] (5%) - Ježová, Daniela (aut) (20%): Blunted cortisol response to psychosocial stress in atopic patients associated with decrease in salivary alpha-amylase and aldosterone : focus on sex and menstrual cycle phase
Lit. 45 zázn.
In: Psychoneuroendocrinology. - Roč. 78, apríl (2017), s. 31-38. - ISSN 0306-4530
060 Spoločenské a behaviorálne vedy
Registrované v:
WOS CC Web of Science Core Collection
SCOPUS SCOPUS
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2017=4,731
SNIP (SCOPUS) 2017=1,382
SJR (SCOPUS) 2017=2,353
CiteScore (SCOPUS) 2017=8,2
Kvartil Q:
wos-jcr -- Q1 [Endocrinology & metabolism] ; Q1 [Neurosciences] ; Q1 [Psychiatry] -- 2017
scimago-sjr -- Q1 [Endocrinology] ; Q1 [Endocrinology, diabetes and metabolism] ; Q1 [Psychiatry and mental health] -- 2017
Ohlasy (11):
[o1] 2017 ~ Zhou, Y. - Hu, L.-W. - Qian, Z. M. - Geiger, S. D. - Parrish, K. L. - Dharmage, S. C. - Campbell, B. - Roponen, M. - Jalava, P. - Hirvonen, M.-R. - Heinrich, J. - Zeng, X.-W. - Yang, B.-Y. - Qin, X.-D. - Lee, Y. L. - Dong, G.-H.: Interaction effects of polyfluoroalkyl substances and sex steroid hormones on asthma among children. In: Scientific reports, roč. 7, č. 1, 2017, nestr. -- SCOPUS
[o1] 2018 ~ Murck, H. - Ploch, M. - Montgomery, S.: Mineralocorticoid receptor-related markers and outcome of major depression : Focus on blood pressure and electrolytes. In: International clinical psychopharmacology, roč. 33, č. 4, 2018, s.227 -- SCOPUS ; SCIE
[o1] 2018 ~ Bendežú, J. J. - Wadsworth, M. E.: Person-centered examination of salivary cortisol and alpha-amylase responses to psychosocial stress : Links to preadolescent behavioral functioning and coping. In: Biological Psychology, č. 132, 2018, s. 152 -- SCOPUS ; SCIE ; SSCI
[o1] 2018 ~ Kim, S. - Kim, S.-J. - Dukyoo, J. - Oh, H.: The Effects of a Humor Intervention on the Physiological, Physical, and Psychological Responses of School-aged Children With Atopic Dermatitis in South Korea : A Pilot Study. In: Journal of Pediatric Nursing, č. 39, 2018, s. 28 -- SCOPUS ; SCIE ; SSCI
[o1] 2018 ~ De Oliveira Silva, R. A. - Agricola, N. P. A. - Guillo, L. A.: Salivary cortisol and nitrite concentrations in school teachers : A longitudinal pilot study. In: Endocrine Regulations, roč. 52, č. 3, 2018, s. 132 -- SCOPUS
[o1] 2018 ~ Barel, E. - Abu-Shkara, R. - Colodner, R. - Masalha, R. - Mahagna, L. - Zemel, O. C. - Cohen, A.: Gonadal hormones modulate the HPA-axis and the SNS in response to psychosocial stress. In: Journal of Neuroscience Research, roč. 96, č. 8, 2018, s. 1396 -- SCOPUS ; SCIE ; SSCI
[o1] 2019 ~ Espin, L. - Villada, C. - Hidalgo, V. - Salvador, A.: Effects of sex and menstrual cycle phase on cardiac response and alpha- amylase levels in psychosocial stress. In: Biological Psychology, č. 140, 2019, s. 147 -- SCOPUS ; SCIE ; SSCI
[o1] 2020 ~ Gideon, A. - Sauter, C. - Fieres, J. - Berger, T. - Renner, B. - Wirtz, P. H.: Kinetics and Interrelations of the Renin Aldosterone Response to Acute Psychosocial Stress : A Neglected Stress System. In: Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, roč. 105, č. 3, 2020, s. 772 -- SCOPUS ; SCIE ; SSCI
[o1] 2021 ~ Stoffel, M. - Abbruzzese, E. - Rahn, S. - Bossmann, U. - Moessner, M. - Ditzen, B.: Covariation of psychobiological stress regulation with valence and quantity of social interactions in everyday life : disentangling intra- and interindividual sources of variation. In: Journal of Neural Transmission, roč. 128, č. 9, 2021, s. 1393 -- SSCI ; SCIE ; SCOPUS

[o1] 2021 ~ White, G. E. - Caterini, J. E. - McCann, V. - Rendall, K. - Nathan, P. C. - Rhind, S. G. - Jones, H. - Wells, G. D.: The Psychoneuroimmunology of Stress Regulation in Pediatric Cancer Patients. In: *Cancers*, roč. 13, č. 18, 2021, Art. No. 4684 -- SCIE ; SSCI ; SCOPUS

[o1] 2021 ~ Gideon, A. - Sauter, C. - Ehler, U. - von Kanel, R. - Wirtz, P. H.: Aldosterone hyperreactivity to acute psychosocial stress induction in men with essential hypertension. In: *Hormones and behavior*, č. 134, 2021, Art. No. 105018 --SCIE ; SCOPUS

ADC02 Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (20%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (20%) - Turoňová, Daniela (aut) [UKOFIPS] (20%) - Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (20%) - Blahunková, Silvia (aut) [UKOFIPS] (20%): Long-term monitoring of heart rate variability and state anxiety in allergic patients : comparison of four stress protocols

Lit.: 51 záz.

In: *Československá psychologie*. - Roč. 62, č. 3 (2018), s. 258-271. - ISSN (print) 0009-062X
článok

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

Registrované v:

SCO SCOPUS

CCC Current Content Connect

WOS CC Web of Science Core Collection

SSCI Social Sciences Citation Index

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2018=0,173

SNIP (SCOPUS) 2018=0,261

CiteScore (SCOPUS) 2018=0,6

IF (JCR) 2018=0,333

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q4 [Psychology, multidisciplinary] -- 2018

scimago-sjr -- Q3 [Arts and humanities (miscellaneous)] -- 2018

scimago-sjr -- Q4 [Psychology (miscellaneous)] -- 2018

wos-ais -- Q4 [Psychology, multidisciplinary] -- 2018

wos-jci -- Q4 [Psychology, multidisciplinary] -- 2022

ADC03 Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (25%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (25%) - Buzgóová, Katarína (aut) [UKOFAFT] (10%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (20%) - Ježová, Daniela (aut) (20%): Patients with atopy exhibit reduced cortisolawakening response but not cortisol concentrations during the rest of the day

Lit.: 38 záz.

In: *Immunologic Research*. - Roč. 67, č. 2-3 (2019), s. 176-181. - ISSN (print) 0257-277X

článok

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs12026-019-09076-w>

Registrované v:

SCO SCOPUS

SCIE Science Citation Index Expanded

SSCI Social Sciences Citation Index

CCC Current Content Connect

WOS CC Web of Science Core Collection

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2019=0,756

SNIP (SCOPUS) 2019=0,818

CiteScore (SCOPUS) 2019=5,5

IF (JCR) 2019=2,507

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q3 [Immunology] -- 2019

scimago-sjr -- Q3 [Immunology] -- 2019

wos-ais -- Q3 [Immunology] -- 2022

wos-jci -- Q3 [Immunology] -- 2022

Ohlasy (1):

[o3] 2020 ~ Shan-ze, W. - Ji-ping, Z. - Sheng-nan, G. - Shu-han, Q. - Wei-mei, Z. - Qi, X. - Yi, Z. - Sheng, Ch.: Acupuncture in addition to budesonide does not further improve RQLQ apart from the sleep domain. In: Radiology online, roč. 3,2020, s. 192

ADC04 Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (50%) - Vytykáčová, Simona (aut) [UKOFIPS] (20%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (25%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (5%): Stress and hair cortisol concentrations in nurses during the first wave of the COVID-19 pandemic

Lit.: 36 zázn.

In: Psychoneuroendocrinology. - č. 129 (2021), s. [1-5], nestr. - ISSN (print) 0306-4530
článok

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

ESCI Emerging Sources Citation Index

CCC Current Content Connect

SCO SCOPUS

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2021=1,374

SNIP (SCOPUS) 2021=1,425

CiteScore (SCOPUS) 2021=8

IF (JCR) 2021=4.693

AIS (JCR) 2021=1.275

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [Neurosciences] -- 2021

wos-jcr -- Q2 [Endocrinology & metabolism] -- 2021

wos-jcr -- Q2 [Psychiatry] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Endocrine and autonomic systems] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Endocrinology] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Endocrinology, diabetes and metabolism] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Psychiatry and medical health] -- 2021

scimago-sjr -- Q2 [Biological psychiatry] -- 2021

wos-ais -- Q2 [Neurosciences] -- 2021

wos-ais -- Q2 [Endocrinology & metabolism] -- 2021

wos-ais -- Q2 [Psychiatry] -- 2021

wos-jci -- Q2 [Neurosciences] -- 2022

wos-jci -- Q2 [Endocrinology & metabolism] -- 2022

wos-jci -- Q2 [Psychiatry] -- 2022

Ohlasy (17):

[o1] 2021 ~ Gao, W. - Schmidt, K. - Enge, S. - Kirschbaum, C.: Intra-individual stability of hair endocannabinoid and N-acyl ethanolamine concentrations. In: Psychoneuroendocrinology, č. 133, 2021, Art. No. 105395 -- SCIE ; SSCI ; SCOPUS

[n1] 2021 zz ~ Rippon, D. - McDonnell, A. - Bristow, M. - Smith, M. A. - Wetherell, M.: Elevated levels of hair cortisol concentrations in professional dementia caregivers. In: Stress - The International Journal on the Biology of Stress, roč.24, č. 6, 2021, s. 951 -- SCIE

[n1] 2021 zz ~ Pasięka, J. L.: Shinrin-yoku, yoga and other strategies in the fight against COVID-19. In: Surgery, roč. 171, č. 1, 2021, s. 95 -- SCIE ; CPCI-S ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Mercil, M. J. - Cyr, S. - Marin, M. F. - Rosa, C. - Tardif, J. C. - Guay, S. - Brouillette, J.: Hair cortisol change at COVID-19 pandemic onset predicts burnout among health personnel. In: Psychoneuroendocrinology, roč. 138, a.n. 105645, 2022, s. 12 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Raymond, C. - Provencher, J. - Bilodeau-Houle, A. - Leclerc, J. - Marin, M. F.: A longitudinal investigation of psychological distress in children during COVID-19 : the role of socio-emotional vulnerability. In: European Journal of Psychotraumatology, roč. 13, č. 1, 2022, s. 13 -- SSCI ; SCOPUS

[n2] 2022 zz ~ Balalau, O. D. - Loghin, M. - Dumitru, A. S. - Paunica, S. - Gorecki, G. P.: Therapeutic and Psychological Challenges Treating Patients in a Covid Maternity. In: Mediterranean Journal of Clinical Psychology, roč. 10, č. 1, 2022, s. 14

- [n1] 2022 zz ~ Rahangdale, R. R. - Tender, T. - Balireddy, S. - Pasupuleti, M. - Hariharapura, R. C.: nterplay between stress and immunity triggers herpes zoster infection in COVID-19 patients: a review. In: Canadian Journal of Microbiology, roč. 68, 2022, s.12 -- SCIE
- [n1] 2022 zz ~ García-Tudela, A. - Simonelli-Munoz, A. J. - Rivera-Caravaca, J. M. - Fortea, M. I. - Simón-Sánchez, L. - González-Moro, M. T. R. - González-Moro, J. M. R., et al.: Stress in Emergency Healthcare Professionals: The StressFactors and Manifestations Scale. In: International Journal of Environmental Research and Public Health, roč. 19, č. 7, 2022, s. 10 -- SCOPUS ; SCIE ; SSCI
- [n1] 2022 zz ~ Kiok, M. - Guntur, S. - Blanc, P. D. - Lozato, O. - Domingo, G. - Kosnik, R. - Domeracki, S.: Increased Bloodborne Pathogen Exposure Hotline Utilization During the COVID-19 Pandemic : An Unexpected Phenomenon. In: WorkplaceHealth and Safety, roč. 70, č. 6, 2022, s. 284 -- SCOPUS ; SCIE ; SSCI
- [n1] 2022 zz ~ Feneberg, A. C. - Forbes, P. A. - Piperno, G. - Pronizius, E. - Stijovic, A. - Skoluda, N. - Silani, G.: Diurnal dynamics of stress and mood during COVID-19 lockdown : a large multinational ecological momentary assessment study. In: Proceedings of the Royal Society B, roč. 289, č. 1975, 2022, s. 9 -- SCOPUS ; SSCI ; SCIE
- [n1] 2022 zz ~ Feeney, J. - Kenny, R. A.: Hair cortisol as a risk marker for increased depressive symptoms among older adults during the COVID-19 pandemic. In: Psychoneuroendocrinology, roč. 143, 2022, art.num. 105847 -- SCOPUS ; SSCI ; SCIE
- [n1] 2022 zz ~ Casjens, S. - Tisch, A. - Brenscheidt, F. - Beermann, B.- Bruning, T. - Behrens, T. - Rabstein, S.: Investigating the influence of shift work rosters on stress measured as cortisol in hair during the SARS-CoV-2 pandemic. In: Psychoneuroendocrinology, roč. 143, 2022, . art. num. 105858 -- SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Andelic, N. - Allan, J. - Bender, K. A. - Theodossiou, I. - Powell, D.: Salivary cortisol in university students after the COVID-19 pandemic. In: Comprehensive Psychoneuroendocrinology, roč. 12, November 2022, s. 4 -- SCOPUS ; WOS
- [n1] 2022 zz ~ Raymond, C. - Bilodeau-Houle, A. - Zerroug, Y. - Provencher, J. - Beaudin, M. - Marin, M. F.: Pre-pandemic socio-emotional vulnerability, internalizing and externalizing symptoms predict changes in hair cortisol concentrations in reaction to the COVID-19 pandemic in children. In: Psychoneuroendocrinology, č. 144, 2022, s. 9 -- SCOPUS ; WOS ; SCIE
- [n1] 2023 zz ~ Jia, R. - Ayling, K. - Coupland, C. - Chalder, T. - Massey, A. - Nater, U.: Increases in stress hormone levels in a UK population during the COVID-19 pandemic: A prospective cohort study. In: Psychoneuroendocrinology, č. 148, 2023, s. Art. num. 105992 -- SCOPUS ; WOS ; SCIE
- [n1] 2023 zz ~ Fedurek, P. - Lehmann, J. - Lacroix, L. - Aktipis, A. - Cronk, L. - Makambi, E. J. - Mabulla, I. - Berbesque, J. C.: Status does not predict stress among Hadza hunter?gatherer men. In: Scientific Reports, roč. 13, č. 1, 2023, s. 9 -- SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Duplessis-Marcotte, F. - Lapointe, R. - Lupien, S. J. - Marin, M. F.: When asking are you stressed? is not enough: Hair cortisol, subjective stress, and alcohol use during the first year of the pandemic. In: Psychoneuroendocrinology, č. 150, 2023, s. 8 -- SCOPUS

ADC05 Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (50%) - Vytykáčová, Simona (aut) [UKOFIPS] (20%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (25%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (5%): A follow-up to the study : stress and hair cortisol concentrations in nurses during the first wave of the COVID-19 pandemic
Lit.: 35 záz.

In: Psychoneuroendocrinology. - č. 129 (2021), s. [1-7], Art. No. 105245. - ISSN (print) 0306-4530
článok

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

Registrované v:

SCIE Science Citation Index Expanded

SCO SCOPUS

CCC Current Content Connect

WOS CC Web of Science Core Collection

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2021=1,374

SNIP (SCOPUS) 2021=1,425

CiteScore (SCOPUS) 2021=8

IF (JCR) 2021=4.693

AIS (JCR) 2021=1.275

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [Neurosciences] -- 2021
wos-jcr -- Q2 [Endocrinology & metabolism] -- 2021
wos-jcr -- Q2 [Psychiatry] -- 2021
scimago-sjr -- Q1 [Endocrine and autonomic systems] -- 2021
scimago-sjr -- Q1 [Endocrinology] -- 2021
scimago-sjr -- Q1 [Endocrinology, diabetes and metabolism] -- 2021
scimago-sjr -- Q1 [Psychiatry and medical health] -- 2021
scimago-sjr -- Q2 [Biological psychiatry] -- 2021
wos-ais -- Q2 [Neurosciences] -- 2021
wos-ais -- Q2 [Endocrinology & metabolism] -- 2021
wos-ais -- Q2 [Psychiatry] -- 2021
wos-jci -- Q2 [Neurosciences] -- 2022
wos-jci -- Q2 [Endocrinology & metabolism] -- 2022
wos-jci -- Q2 [Psychiatry] -- 2022

Ohlasy (1):

[n1] 2022 zz ~ Casjens, S. - Tisch, A. - Brenscheidt, F. - Beermann, B.- Bruning, T. - Behrens, T. - Rabstein, S.: Investigating the influence of shift work rosters on stress measured as cortisol in hair during the SARS-CoV-2 pandemic. In: Psychoneuroendocrinology, roč. 143, 2022, . art. num. 105858 -- SCOPUS

ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch

ADD01 Baboš, Pavol (aut) [UKOFIPL] (50%) - Világi, Aneta (aut) [UKOFIPL] (30%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (20%): Role of anxiety in radicalizing political attitudes : experimental evidence from Slovakia
Lit.: 45 záz.

In: Studia Psychologica. - Roč. 61, č. 1 (2019), s. 42-55. - ISSN (print) 0039-3320
článok

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

Registrované v:

CCC Current Content Connect

WOS CC Web of Science Core Collection

SSCI Social Sciences Citation Index

SCO SCOPUS

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2019=0,19

SNIP (SCOPUS) 2019=0,263

CiteScore (SCOPUS) 2019=0,8

IF (JCR) 2019=0,537

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q4 [Psychology, multidisciplinary] -- 2019

scimago-sjr -- Q4 [Psychology (miscellaneous)] -- 2019

wos-ais -- Q4 [Psychology, multidisciplinary] -- 2022

wos-jci -- Q3 [Psychology, multidisciplinary] -- 2022

Ohlasy (1):

[n1] 2022 sk ~ Viteková, L. - Václaviková, I.: Psychological aspects of political choices : focus on cognition, decision-making styles, and emotions in voting behaviour. In: Slovak Journal of Political Sciences, roč. 22, č. 1, 2022, s. 43 --SCOPUS

ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch

ADE01 Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (50%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (25%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (25%): Increased heart rate variability in allergic and highly trait anxious individuals
Lit. 37 záz.

In: Journal of Pharmacy and Pharmacology. - Roč. 5, č. 1 (2017), s. 46-56. - ISSN 2328-2150

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

Ohlasy (2):

[o1] 2019 ~ Rombold-Bruehl, F. - Otte, C. - Renneberg, B. - Schmied, A. - Zimmermann-Viehoff, F. - Wingenfeld, K. - Roepke, S.: Lower heart rate variability at baseline is associated with more consecutive intrusive memories in an experimental distressing film paradigm. In: World journal of biological psychiatry, roč. 20, č. 8, 2019, s. 666 -- SCOPUS

[o1] 2021 ~ Bürgler, A. - Glick, S. - Hartmann, K. - Eeftens, M.: Rationale and design of a panel study investigating six health effects of airborne pollen: the EPOCHAL study. In: Frontiers in Public Health, č. 9, 2021, Art. No. 689248 -- SCIE; SSCI

ADE02 Blahunková, Silvia (aut) [UKOFIPS] (25%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (25%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (20%) - Turoňová, Daniela (aut) [UKOFIPS] (10%) - Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (20%): Autonomic nervous system activity in the context of the Big Five personality model

UKOVO2020

Lit.: 29 záz.

In: Psychologie a její kontexty. - Roč. 10, č. 2 (2019), s. 35-43. - ISSN (print) 1803-9278

článok

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

URL: [https://psychkont.osu.cz/fulltext/2019/2019-2-3-VS_Blahunkova-Solarikova-Brezina-](https://psychkont.osu.cz/fulltext/2019/2019-2-3-VS_Blahunkova-Solarikova-Brezina-Turonova_Rajcani.pdf)

[Turonova_Rajcani.pdf](https://psychkont.osu.cz/fulltext/2019/2019-2-3-VS_Blahunkova-Solarikova-Brezina-Turonova_Rajcani.pdf)

ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

ADM01 Ježová, D. (aut) (20%) - Hlaváčová, N. (aut) (20%) - Dicko, I. (aut) (20%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (20%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (20%): Psychosocial stress based on public speech in humans : is there a real life/laboratory setting cross-adaptation?

Lit. 20 záz.

In: Stress. - Roč. 19, č. 4 (2016), s. 429-433. - ISSN 1025-3890

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2016=2,590

SJR (SCOPUS) 2016=1,097

SNIP (SCOPUS) 2016=0,891

CiteScore (SCOPUS) 2016=4,5

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [Behavioral science] ; Q3 [Endocrinology & metabolism] ; Q3 [Neurosciences] -- 2016

scimago-sjr -- Q1 [Psychiatry and mental health] -- 2016

Ohlasy (9):

[o1] 2017 ~ Tonhajzerova, I. - Mestanik, M.: New perspectives in the model of stress response. In: Physiological research, roč. 66, č. 2, 2017, s. 184 -- SCOPUS ; SCIE ; SSCI

[o1] 2017 ~ Smith, R. P.: Burnout in Obstetricians and Gynecologists. In: Obstetrics and gynecology clinics of North America, roč. 44, č. 2, 2017, s. 309 -- SCOPUS ; SCIE ; SSCI

[o1] 2018 ~ Kästner, N. - Richter, S. H. - Boddien, C. - Palme, R. - Kaiser, S. - Sachser, N.: Varying social experiences in adulthood do not differentially affect anxiety-like behavior but stress hormone levels. In: Frontiers in behavioral neuroscience, č. 12, 2018, nestr. -- SCOPUS

[o1] 2018 ~ Gomez, P.a - Nielsen, C. - Studer, R. K. - Hildebrandt, H. - Klumb, P. L. - Nater, U. M. - Wild, P. - Danuser, B.: Prolonged performance-related neuroendocrine activation and perseverative cognition in low- and high-anxious university music students. In: Psychoneuroendocrinology, č. 95, 2018, s. 26 -- SCOPUS ; SCIE ; SSCI

[o1] 2020 ~ Armario, A. - Labad, J. - Nadal, R.: Focusing attention on biological markers of acute stressor intensity : empirical evidence and limitations. In: Neuroscience and Biobehavioral Reviews, č. 111, 2020, s. 102 -- SCOPUS ; SCIE ; SSCI

[o4] 2020 ~ Hajdúk, M.: Paranoja : od psychopatológie po neurobiológiu. Bratislava : UK, 2020, S. 139

[o1] 2020 ~ McHale, T. S. - Chee, W-C. - Hodges-Simeon, C. R. - Zava, D. T. - Albert, G. - Chan, K-C. - Gray, P. B.: Salivary aldosterone and cortisone respond differently to high- and low-psychologically stressful soccer competitions. In: Journal of sports sciences, roč. 38, č. 23, 2020, s. 2697 -- SCIE ; SSCI
[o3] 2021 ~ Smith, R. P. - Rayburn, W. F.: Burnout in Obstetricians-Gynecologists : Its Prevalence, Identification, Prevention, and Reversal. In: Obstetrics and Gynecology Clinics of North America, roč. 48, č. 1, 2021, s. 245
[n1] 2021 zz ~ Arushi - Dillon, R. - Teoh, A. N.: Real-time Stress Detection Model and Voice Analysis: An Integrated VR-based Game for Training Public Speaking Skills. In: IEEE Conference on Computational Intelligence and Games. Kodaň : IEEEConference on Computational Intelligence and Games, roč. 2021, S. 45 - - SCOPUS

ADM02 Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (34%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (33%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (33%): Allergy and high trait anxiety are related to increases in heart rate variability : results to naturalistic long-term designstudy
Lit.: 46 záz. n.
In: European annals of allergy and clinical immunology. - Roč. 50, č. 1 (2018), s. 19-27. - ISSN (print) 1764-1489
článok
060 Spoločenské a behaviorálne vedy
Registrované v:
SCO SCOPUS
ESCI Emerging Sources Citation Index
WOS CC Web of Science Core Collection
Indikátor časopisu:
SJR (SCOPUS) 2018=0,336
SNIP (SCOPUS) 2018=0,563
CiteScore (SCOPUS) 2018=1,7
Kvartil Q:
scimago-sjr -- Q4 [Immunology and allergy] -- 2018
wos-ais -- Q1 [Allergy] -- 2022
wos-jci -- Q3 [Allergy] -- 2022
Ohlasy (1):
[n2] 2021 zz ~ Nowzari, A. - Naziri, G.: Comparing Identity Styles, Defense Styles and Emotional Schemas between Normal People and People with Allergy Disease. In: Psychological Methods and Models, roč. 12, č. 44, 2021, s. 54

ADM03 Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (85%) - Bartolen, Igor (aut) (15%): Higher HRV and lower anxiety in buddhist concentrative and zen-seated meditation in response to acute stress
Lit.: 35 záz. n.
In: Activitas Nervosa Superior Rediviva. - Roč. 62, č. 2 (2020), s. 53-63. - ISSN (print) 1337-933X
článok
060 Spoločenské a behaviorálne vedy
URL: <http://www.rediviva.sav.sk/62i2/53.pdf>
Registrované v:
ESCI Emerging Sources Citation Index
WOS CC Web of Science Core Collection
Indikátor časopisu:
SJR (SCOPUS) 2020=0,128
SNIP (SCOPUS) 2020=0,374
CiteScore (SCOPUS) 2020=0,6
AIS (JCR) 2020=0.083
Kvartil Q:
scimago-sjr -- Q4 [Neuroscience (miscellaneous)] -- 2020
wos-ais -- Q4 [Clinical neurology] -- 2020
wos-jci -- Q4 [Clinical neurology] -- 2022

ADM04 Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (35%) - Karailievová, Lucia (aut) (10%) - Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (35%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (10%) - Ježová, Daniela (aut) (10%): Cumulative cortisol concentrations in hair of patients with atopy are lower than in healthy subjects and are not related to their perceived stress experience

Lit.: 12 záz.

In: Stress. - Roč. 23, č. 6 (2020), s. 746-749. - ISSN (print) 1025-3890

článok

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

Registrované v:

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2020=1,028

SNIP (SCOPUS) 2020=1,015

CiteScore (SCOPUS) 2020=4,8

IF (JCR) 2020=3,493

AIS (JCR) 2020=1.097

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [Behavioral sciences] -- 2020

wos-jcr -- Q3 [Endocrinology & metabolism] -- 2020

wos-jcr -- Q3 [Neurosciences] -- 2020

scimago-sjr -- Q2 [Behavioral neuroscience] -- 2020

scimago-sjr -- Q2 [Endocrine and autonomic systems] -- 2020

scimago-sjr -- Q2 [Neuropsychology and physiological psychology] -- 2020

scimago-sjr -- Q2 [Physiology] -- 2020

scimago-sjr -- Q2 [Psychiatry and medical health] -- 2020

wos-ais -- Q2 [Behavioral sciences] -- 2020

wos-ais -- Q2 [Neurosciences] -- 2020

wos-ais -- Q2 [Endocrinology & metabolism] -- 2020

wos-jci -- Q3 [Behavioral sciences] -- 2022

wos-jci -- Q3 [Neurosciences] -- 2022

wos-jci -- Q3 [Endocrinology & metabolism] -- 2022

ADM05 Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (85%) - Bartolen, Igor (aut) (15%): Effectiveness and Risk Factors in Mindfulness Meditation

Lit.: 41 záz.

In: Advances in mind-body medicine. - Roč. 35, č. 4 (2021), s. 12-23. - ISSN (print) 1470-3556

článok

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

Registrované v:

SCO SCOPUS

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2021=0,132

CiteScore (SCOPUS) 2021=0,8

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q4 [Complementary and alternative medicine] -- 2021

scimago-sjr -- Q4 [Medicine (miscellaneous)] -- 2021

scimago-sjr -- Q4 [Psychiatry and medical health] -- 2021

ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

ADN01 Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (50%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (25%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (25%): Analysis of heart rate variability in natural conditions : the role of anxiety and allergy

Lit. 7 záz.

In: Activitas Nervosa Superior Rediviva. - Roč. 58, č. 2 (2016), s. 54-56. - ISSN (print) 1337-933X

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

Registrované v:

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2016=0,265

SNIP (SCOPUS) 2016=0,522

CiteScore (SCOPUS) 2016=0,8

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q4 [Neuroscience (miscellaneous)] -- 2016

ADN02 Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (25%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (25%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (25%) - Turoňová, Daniela (aut) [UKOFIPS] (25%): Heart rate variability in psychosocial stress : comparison between laboratory and real-life setting

Lit. 24 záz. n.

In: *Activitas Nervosa Superior Rediviva*. - Roč. 58, č. 3 (2016), s. 77-82. - ISSN (print) 1337-933X
060 Spoločenské a behaviorálne vedy

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2016=0,265

SNIP (SCOPUS) 2016=0,522

CiteScore (SCOPUS) 2016=0,8

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q4 [Neuroscience (miscellaneous)] -- 2016

Ohlasy (3):

[o1] 2020 ~ Baethge, A. - Vahle-Hinz, T. - Rigotti, T.: Coworker Support and Its Relationship to Allostasis During a Workday : A Diary Study on Trajectories of Heart Rate Variability During Work. In: *Journal of applied psychology*, roč. 105, č.5, 2020, s. 525 -- SSCI

[n1] 2021 zz ~ Wang Y. - Wang, Ch. - Yao, H. - Wu, W.: Identification of a High-Risk Group of New-Onset Cardiovascular Disease in Occupational Drivers by Analyzing Heart Rate Variability. In: *International Journal of Environmental Research and Public Health*, roč. 18, č. 21, 2021, s. 13 -- SCOPUS ; SCIE ; SSCI

[n1] 2021 zz ~ Wijnant, K. - Klosowska, J. - Braet, C. - Verbeke, S. - De Henauw, S. - Vanhaecke, L. - Michels, N.: Stress responsiveness and emotional eating depend on youngsters chronic stress level and overweight. In: *Nutrients*, roč. 13, č. 10, 2021, art. no. 3654 -- SCOPUS ; SCIE

ADN03 Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (25%) - Blahunková, Silvia (aut) [UKOFIPS] (25%) - Turoňová, Daniela (aut) [UKOFIPS] (25%) - Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (25%): HRV biofeedback training in allergic patients and anxious individuals : a pilot study

Lit. 23 záz. n.

In: *Activitas Nervosa Superior Rediviva*. - Roč. 58, č. 4 (2016), s. 110-114. - ISSN (print) 1337-933X
060 Spoločenské a behaviorálne vedy

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2016=0,265

SNIP (SCOPUS) 2016=0,522

CiteScore (SCOPUS) 2016=0,8

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q4 [Neuroscience (miscellaneous)] -- 2016

ADN04 Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (25%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (25%) - Turoňová, Daniela (aut) [UKOFIPS] (25%) - Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (25%): Anxiety and sympathetic response to stress in allergic patients

Lit. 42 záz. n.

In: *Activitas Nervosa Superior Rediviva*. - Roč. 58, č. 3 (2016), s. 88-94. - ISSN (print) 1337-933X

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2016=0,265

SNIP (SCOPUS) 2016=0,522

CiteScore (SCOPUS) 2016=0,8

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q4 [Neuroscience (miscellaneous)] -- 2016

Ohlasy (1):

[o4] 2020 ~ Hajdúk, M.: Paranoja : od psychopatológie po neurobiológiu. Bratislava : UK, 2020, S. 151

ADN05 Turoňová, Daniela (aut) [UKOFIPS] (34%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (33%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (33%): Pupil dilation changes, cognitive performance, anxiety and allergy

Lit. 25 záz.

In: *Activitas Nervosa Superior Rediviva*. - Roč. 58, č. 4 (2016), s. 105-109. - ISSN (print) 1337-933X

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2016=0,265

SNIP (SCOPUS) 2016=0,522

CiteScore (SCOPUS) 2016=0,8

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q4 [Neuroscience (miscellaneous)] -- 2016

ADN06 Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (40%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (35%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (15%) - Ježová, Daniela (aut) (10%): Neuroendocrine responses to a psychosocial stress test for larger groups of participants :comparison of two test exposures

Lit.: 16 záz.

In: *Endocrine Regulations*. - Roč. 54, č. 4 (2020), s. 225-259. - ISSN (print) 1210-0668

článok

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

URL: [https://content.sciendo.com/configurable/contentpage/journals\\$002f54\\$002f4\\$002farticle-p255.xml](https://content.sciendo.com/configurable/contentpage/journals$002f54$002f4$002farticle-p255.xml)

Registrované v:

SCO SCOPUS

MEDLINE

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2020=0,456

SNIP (SCOPUS) 2020=0,843

CiteScore (SCOPUS) 2020=2,4

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q3 [Endocrinology, diabetes and metabolism] -- 2020

scimago-sjr -- Q4 [Endocrinology] -- 2020

Ohlasy (2):

[o1] 2021 ~ Tomo, S. - Banerjee, M. - Sharma, P. - Garg, M.: Does dehydroepiandrosterone sulfate have a role in COVID-19 prognosis and treatment?. In: *Endocrine regulations*, roč. 55, č. 3, 2021, s. 180 -- SCOPUS;

[n1] 2023 zz ~ Vitorio, A. S. - Reis-Silva, L.L. - Barretto-de-Souza, L. - Gomes-de-Souza, L. - Crestani, C. C.: Evaluation of the posterior insular cortex involvement in anxiogenic response to emotional stress in male rats: Functional topography along the rostrocaudal axis. In: *Physiology and Behavior*, č. 258, 2023, s. 7 -- SCOPUS ; WOS ; SSCI ; SCI-expanded

ADN07 Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (35%) - Blahunková, Silvia (aut) [UKOFIPS] (35%) - Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (12.5%) - Turoňová, Daniela (aut) [UKOFIPS] (12.5%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (5%): The effect of HRV biofeedback, yoga and mindfulness training on autonomic nervous system, perceived stress, and dispositional mindfulness
Lit.: 52 záz. n.
In: *Activitas Nervosa Superior Rediviva*. - Roč. 63, č. 2 (2021), s. 53-62. - ISSN (print) 1337-933X
článok
020 Humanitné vedy
Registrované v:
ESCI Emerging Sources Citation Index
WOS CC Web of Science Core Collection
Indikátor časopisu:
SJR (SCOPUS) 2021=0.112
SNIP (SCOPUS) 2021=0.080
CiteScore (SCOPUS) 2020=0,6
AIS (JCR) 2021=0.061
Kvartil Q:
scimago-sjr -- Q4 [Neuroscience (miscellaneous)] -- 2021
wos-ais -- Q4 [Clinical neurology] -- 2021
wos-jci -- Q4 [Clinical neurology] -- 2022

AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

- AED01 Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (40%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (30%) - Turoňová, Daniela [UKOFIPS] (30%): Biopsychologické koreláty psychických funkcií = Biopsychological correlates of psychological processes
Lit. 14 záz. n.
In: *Psychologica 41* [elektronický zdroj]. - Bratislava : STIMUL, 2012. - S. 45-59 [CD-ROM]. - ISBN 978-80-8127-057-4
060 Spoločenské a behaviorálne vedy
- AED02 Turoňová, Daniela (aut) [UKOFIPS] (34%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (33%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (33%): Vplyv úzkostlivosti na kapacitu pracovnej pamäte = The effects of trait anxiety on working memory capacity
Lit. 20 záz. n.
In: *Psychologica 41* [elektronický zdroj]. - Bratislava : STIMUL, 2012. - S. 645-656 [CD-ROM]. - ISBN 978-80-8127-057-4
060 Spoločenské a behaviorálne vedy
- AED03 Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (50%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (30%) - Hlaváčová, Nataša (aut) (20%): Reakcia salivárneho kortizolu pri psychosociálnom stresovom teste vo vzťahu k pohlaviu = Salivary cortisol reaction during Psychosocial stress test in relation to gender
Lit. 13 záz. n.
In: *Psychologica 42* [elektronický zdroj]. - Nové Zámky : Psychoprof, 2014. - S. 499-505 [CD-ROM]. - ISBN 978-80-89322-16-9
060 Spoločenské a behaviorálne vedy
- AED04 Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (100%): Alergické ochorenia vo vzťahu s úzkostlivosťou = Atopic diseases in relation with anxiety
Lit. 26 záz. n.
In: *Psychologica 43* [elektronický zdroj]. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2015. - S. 148-155 [CD-ROM]. - ISBN 978-80-223-3865-3
060 Spoločenské a behaviorálne vedy
- AED05 Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (34%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (33%) - Turoňová, Daniela (aut) [UKOFIPS] (33%): Psychoneuroendokrinná odpoveď u vysoko úzkostlivých jedincov v situácii sociálneho

stresu = Psychoneuroendocrine response in highly anxious individuals in situation of social stress

Lit. 8 záz.

In: Psychologica 45 [elektronický zdroj]. - Bratislava : STIMUL, 2016. - S. 22-28 [online]. - ISBN 978-80-8127-159-5

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

URL: http://stella.uniba.sk/texty/FIF_Psychologica_45.pdf

AED06 Harvanová, Silvia (aut) [UKOPDPS] (17%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (17%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (17%) - Turoňová, Daniela (aut) [UKOFIPS] (17%) - Marko, Martin (aut) [UKOMFKAI] (16%) - Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (16%):Dlhodobý monitoring stresu v prirodzených podmienkach v kontexte vzťahu anxiety a alergie (Hardiness a emocionálny distres) = Longitudinal monitoring of stress in natural conditions in the context of anxiety and allergy relationship (Hardiness and emotional distress)

Lit. 14 záz.

In: Psychologica 45 [elektronický zdroj]. - Bratislava : STIMUL, 2016. - S. 77-83 [online]. - ISBN 978-80-8127-159-5

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

URL: http://stella.uniba.sk/texty/FIF_Psychologica_45.pdf

AED07 Harvanová, Silvia (aut) [UKOPDPS] (17%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (17%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (17%) - Turoňová, Daniela (aut) [UKOFIPS] (17%) - Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (16%) - Marko, Martin (aut) [UKOMFKAI] (16%):Emocionálny distres v laboratórnych a prirodzených podmienkach v kontexte vzťahu anxiety a alergie = Emotional distress in laboratory and natural conditions in the context of anxiety and allergy relationship

Lit. 14 záz.

In: Psychologica 45 [elektronický zdroj]. - Bratislava : STIMUL, 2016. - S. 84-91 [online]. - ISBN 978-80-8127-159-5

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

URL: http://stella.uniba.sk/texty/FIF_Psychologica_45.pdf

AED08 Marko, Martin (aut) [UKOMFKAI] (17%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (17%) - Turoňová, Daniela (aut) [UKOFIPS] (17%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (17%) - Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (16%) - Harvanová, Silvia (aut) [UKOPDPS] (16%):Profil sémantických funkcií u úzkostlivých a atopických osôb v situácii laboratórneho stresu = The profile of semantic functions in anxious and atopic individuals under laboratory stress conditions

Lit. 9 záz.

In: Psychologica 45 [elektronický zdroj]. - Bratislava : STIMUL, 2016. - S. 130-138 [online]. - ISBN 978-80-8127-159-5

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

URL: http://stella.uniba.sk/texty/FIF_Psychologica_45.pdf

AED09 Marko, Martin (aut) [UKOMFKAI] (17%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (17%) - Turoňová, Daniela (aut) [UKOFIPS] (17%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (17%) - Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (16%) - Harvanová, Silvia (aut) [UKOPDPS] (16%):Asociatívna flexibilita vo vzťahu s aktiváciou sympatického nervového systému = The association of cognitive flexibility performance and the activation of sympathetic nervous

Lit. 10 záz.

In: Psychologica 45 [elektronický zdroj]. - Bratislava : STIMUL, 2016. - S. 122-129 [online]. - ISBN 978-80-8127-159-5

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

URL: http://stella.uniba.sk/texty/FIF_Psychologica_45.pdf

AED10 Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (17%) - Marko, Martin (aut) [UKOMFKAI] (17%) - Harvanová, Silvia (aut) [UKOPDPS] (17%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (17%) - Turoňová, Daniela (aut) [UKOFIPS] (16%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (16%):Návrh checklistu na meranie subjektívneho prežívania v dlhodobom výskume stresu = Design of checklist for measuring subjective experience in long-term study of stress

Lit. 6 zázň.

In: Psychologica 45 [elektronický zdroj]. - Bratislava : STIMUL, 2016. - S. 162-168 [online]. - ISBN 978-80-8127-159-5

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

URL: http://stella.uniba.sk/texty/FIF_Psychologica_45.pdf

AED11 Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (17%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (17%) - Harvanová, Silvia (aut) [UKOPDPS] (17%) - Marko, Martin (aut) [UKOMFKAI] (17%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (16%) - Turoňová, Daniela (aut) [UKOFIPS] (16%): Variabilita srdcového rytmu v súvislostiach anxiety a alergie = Heart rate variability in the context anxiety and allergy : the first results of a long-term research : prvé výsledky dlhodobého výskumu

Lit. 27 zázň.

In: Psychologica 45 [elektronický zdroj]. - Bratislava : STIMUL, 2016. - S. 169-181 [online]. - ISBN 978-80-8127-159-5

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

URL: http://stella.uniba.sk/texty/FIF_Psychologica_45.pdf

AED12 Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (34%) - Turoňová, Daniela (aut) [UKOFIPS] (33%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (33%): Reakcia kortizolu u alergikov v bazálnych podmienkach a v Psychosociálnom stresovom teste = Cortisol response in patients with allergy in basal conditions and in Psychosocial stress test

Lit. 10 zázň.

In: Psychologica 45 [elektronický zdroj]. - Bratislava : STIMUL, 2016. - S. 210-216 [online]. - ISBN 978-80-8127-159-5

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

URL: http://stella.uniba.sk/texty/FIF_Psychologica_45.pdf

AED13 Turoňová, Daniela (aut) [UKOFIPS] (34%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (33%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (33%): Špecifická kognitívneho výkonu u alergikov a vysoko úzkostlivých jedincov = Specifics of cognitive performance in allergic and highly anxious individuals

Lit. 13 zázň.

In: Psychologica 45 [elektronický zdroj]. - Bratislava : STIMUL, 2016. - S. 217-224 [online]. - ISBN 978-80-8127-159-5

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

URL: http://stella.uniba.sk/texty/FIF_Psychologica_45.pdf

AED14 Turoňová, Daniela (aut) [UKOFIPS] (17%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (17%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (17%) - Marko, Martin (aut) [UKOMFKAI] (17%) - Harvanová, Silvia (aut) [UKOPDPS] (16%) - Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (16%): Špecifická HRV u alergikov a u vysoko úzkostlivých jedincov = Heart variability in anxiety and allergy disease

Lit. 13 zázň.

In: Psychologica 45 [elektronický zdroj]. - Bratislava : STIMUL, 2016. - S. 263-270 [online]. - ISBN 978-80-8127-159-5

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

URL: http://stella.uniba.sk/texty/FIF_Psychologica_45.pdf

AED15 Turoňová, Daniela (aut) [UKOFIPS] (34%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (33%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (33%): Termo-snímok ako prostriedok hodnotenia stresovej reakcie = Thermal imaging as a technique for stress evaluation

Lit. 11 zázň.

In: Psychologica 45 [elektronický zdroj]. - Bratislava : STIMUL, 2016. - S. 257-262 [online]. - ISBN 978-80-8127-159-5

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

URL: http://stella.uniba.sk/texty/FIF_Psychologica_45.pdf

AED16 Blahunková, Silvia (aut) [UKOFIPS] (34%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (33%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (33%): Heart rate variability and its relation to personality
Lit. 26 záz.

In: Psychologica 46 [elektronický zdroj]. - Bratislava : STIMUL, 2017. - S. 53-61 [online]. - ISBN 978-80-8127-191-5

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

URL: http://stella.uniba.sk/texty/FIF_Psychologica_46.pdf

Ohlasy (1):

[n1] 2022 zz ~ Pérez-Espinosa, H. - Gutiérrez-Serafin, B. - Martínez-Miranda, J. - Espinosa-Curiel, I. E.: Automatic children's personality assessment from emotional speech. In: Expert Systems with Applications, roč. 187, s. 14 -- SCI

AED17 Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (80%) - Lukačková, Sophia (aut) (20%): Kvalita života, distres a hrv u začiatočníkov a pokročilých cvičiacich jogu [elektronický dokument]

Lit.: 15 záz.

In: Psychologica [elektronický dokument] : č. 49. - Bratislava : Stimul, 2019. - S. 59-68 [online]. - ISBN 978-80-8127-251-6

príspevok

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

AEE Vedecké práce v zahraničných nerecenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

AEE01 Vavrinský, Erik (aut) [UKOLF] (20%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (20%) - Stopjaková, Viera (aut) (20%) - Tvarožek, Vladimír (aut) (20%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS]: Implementation of microsensor interface for biomonitoring of humancognitive processes

Lit. 21 záz.

In: Biomedical engineering trends in electronics, communications and software. - Rijeka : Intech, 2011. - S. 93-110. - ISBN 978-953-307-475-7

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách

AFC01 Vavrinský, Erik (aut) [UKOLF] (17%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (17%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (17%) - Stopjaková, Viera (aut) (17%) - Tvarožek, Vladimír (aut) (16%) - Majer, Libor (aut) (16%): Physiological monitoring of humancognitive processes

Recenzované

In: 4th European conference of the International federation for medical and biological engineering. - Berlin : Springer, 2009. - S. 330-334. - ISBN 978-3-540-89207-6

[4th European conference of the International federation for medical and biological engineering. Antwerp, 23.-27.11.2008]

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

URL: <http://www.springerlink.com/content/v217v67870247501>

AFC02 Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (100%): Kognitívny výkon v interfunkčnom vzťahu s osobnosťou, situačnými premennými a výrazmi emócií [elektronický zdroj] = Cognitive performance in interfunctional relationship with personality, situational variables and expression emotions

CD ROM

Lit. 7 záz.

In: MMK 2010 [elektronický zdroj]. - Hradec Králové : Olga Čermáková, 2010. - S. 349-355 (CD ROM). - ISBN 978-80-86703-41-1

[MMK 2010 : mezinárodní Masarykova konference pro doktorandy a mladé vědecké pracovníky. Hradec Králové, 6.12.-10.12.2010]

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

- AFC03 Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (50%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (50%): Psychofyziologické koreláty vp vzťahu so stupňami aktivácie, kognitívnym výkonom a osobnostnými premennými = Psychophysiological correlates in relation to the levels of activation, cognitive performance and personality variables
Lit. 10 záz. In: Sociální procesy a osobnost. Člověk na cestě životem: křižovatky a mosty [elektronický zdroj]. - Brno : MDS, 2011. - S. 305-309 [CD-ROM]. - ISBN 978-80-263-0029-8 [Sociální procesy a osobnost. Člověk na cestě životem : křižovatky a mosty : konferencia. 14., Kroměříž, 14.-16.9.2011]
060 Spoločenské a behaviorálne vedy
- AFC04 Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (25%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (25%) - Turoňová, Daniela (aut) [UKOFIPS] (25%) - Chudý, Vladimír (aut) (25%): Elektrodermálna aktivita a jej vzťah k neurotizmu = Electrodermal activity and its relationship to neuroticism
Popis urobený 4.9.2014
Lit. 13 záz. In: Sociální procesy a osobnost 2013 [elektronický zdroj]. - Brno : Psychologický ústav AV ČR, 2014. - S. 53-57 [online]. - ISBN 978-80-86174-21-1 [Sociální procesy a osobnost 2013. Včera, dnes a zítra : medzinárodná konferencia. 16., Třešť, 23.-25.9.2013]
060 Spoločenské a behaviorálne vedy
URL: <http://www.spao.eu/files/sbornik13.pdf>
- AFC05 Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (25%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (25%) - Mesárošová, Barbora (aut) [UKOFIPS] (25%) - Hlaváčová, Nataša (aut) (25%): Biomarkery a psychická odolnosť somatizácie pri akútnom strese = Biomarkers and hardness of somatization in acute stress
Popis urobený 8.9.2014
Lit. 19 záz. In: Sociální procesy a osobnost 2013 [elektronický zdroj]. - Brno : Psychologický ústav AV ČR, 2014. - S. 314-318 [online]. - ISBN 978-80-86174-21-1 [Sociální procesy a osobnost 2013. Včera, dnes a zítra : medzinárodná konferencia. 16., Třešť, 23.-25.9.2013]
060 Spoločenské a behaviorálne vedy
URL: <http://www.spao.eu/files/sbornik13.pdf>
- AFC06 Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (25%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (25%) - Harvanová, Silvia (aut) [UKOPDPS] (25%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (25%): Variabilita srdcového rytmu pri psychosociálnom strese = Heart rate variability in psychosocial stress
Lit. 15 záz. In: PhD existence 2016 : Výzkum +/- praxe [elektronický zdroj]. - Olomouc : UP, 2016. - 269-274 [DVD-ROM]. - ISBN 978-80-244-4963-0 [PhD existence 2016 : česko-slovenská psychologická konferencia (nejen) pro doktorandy a o doktorandech. 6., Olomouc, 8.-9.2.2016]
060 Spoločenské a behaviorálne vedy
- AFC07 Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (25%) - Harvanová, Silvia (aut) [UKOPDPS] (25%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (25%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (25%): Copingové stratégie, hardiness a fyziologická reakcia v podmienkach akútneho stresu u vysoko úzkostlivých jedincov = Coping strategies, hardiness and physiological reaction under conditions of acute stress in high trait anxious individuals
Popis urobený 7.9.2016
Lit. 12 záz. In: Sociální procesy a osobnost 2015 : otázky a výzvy [elektronický zdroj]. - Brno : Masarykova univerzita, 2016. - S. 303-307 [online]. - ISBN 978-80-210-8298-4 [Sociální procesy a osobnost 2015. Otázky a výzvy : medzinárodná konferencia. 18., Brno, 9.-11.9.2015]
060 Spoločenské a behaviorálne vedy
URL: <http://www.spao.eu/files/spo-proceedings15.pdf>

AFC08 Turoňová, Daniela (aut) [UKOFIPS] (20%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (20%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (20%) - Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (20%) - Blahunková, Silvia (aut) [UKOFIPS] (20%): Testosteron a kognitívny výkon [elektronický dokument]
Lit.: 28 záz. n.
In: Sociální procesy a osobnost 2017 [elektronický dokument] : sborník příspěvků. - Praha : Akademie věd České republiky, 2018. - S. 369-373 [online]. - ISBN 978-80-86174-22-8
[Sociální procesy a osobnost 2017. Brno, 18.09.2017 - 20.09.2017]
príspevok z podujatia konferenčný príspevok
060 Spoločenské a behaviorálne vedy

AFC09 Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (80%) - Slobodníková, Silvia (aut) (20%): Efekt písomného prejavu filmom vyvolanej negatívnej emócie na subjektívny emocionálny stav [elektronický dokument] = The effect of written expression of film-induced negative emotion on subjective emotional state
Lit.: 13 záz. n.
In: Sociální procesy a osobnost 2020 [elektronický dokument] : sborník příspěvků. - Brno : Masarykova univerzita, 2021. - S. 171-178 [online]. - ISBN 978-80-210-9912-8
[Sociální procesy a osobnost 2020. Brno, 18.11.2020 - 20.11.2020]
príspevok z podujatia konferenčný príspevok
060 Spoločenské a behaviorálne vedy

AFC10 Vytykáčová, Simona (aut) [UKOFIPS] (40%) - Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (30%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (20%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (10%): Stres a copingové stratégie u zdravotníckych pracovníkov počas prvej vlny pandémie koronavírusu [elektronický dokument] = Stress and coping in healthcare professionals during the first wave of the coronavirus pandemic
Lit.: 16 záz. n.
In: Sociální procesy a osobnost 2020 [elektronický dokument] : sborník příspěvků. - Brno : Masarykova univerzita, 2021. - S. 212-221 [online]. - ISBN 978-80-210-9912-8
[Sociální procesy a osobnost 2020. Brno, 18.11.2020 - 20.11.2020]
príspevok z podujatia konferenčný príspevok
060 Spoločenské a behaviorálne vedy

AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách

AFD01 Vavrinský, Erik (aut) [UKOLF] (17%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (17%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (17%) - Stopjaková, Viera (aut) (17%) - Tvarožek, Vladimír (aut) (16%) - Majer, Libor (aut) (16%): Electro-optical monitoring of human cognitive processes
Recenzované
Lit. 6 záz. n.
In: ASDAM 2008 conference proceedings [elektronický dokument]. - [Piscataway, N.J.] : IEEE Xplore, 2009. - S. 279-282 [online]. - ISBN 978-1-4244-2325-5
[ASDAM 2008. 7th international conference on advanced semiconductor devices and microsystems. Smolenice, 12.-16.10.2008]
060 Spoločenské a behaviorálne vedy
URL: <http://searchworks.stanford.edu/view/7907499>
Ohlasy (1):
[o1] 2017 ~ Mohanavelu, K. - Lamshe, R. - Poonguzhali, S. - Adalarasu, K. - Jagannath, M.:
Assessment of human fatigue during physical performance using physiological signals : a review . In: Biomedical and pharmacology journal, roč. 10, č.4, 2017, s. 1895 -- SCOPUS

AFD02 Vavrinský, Erik (aut) [UKOLF] (17%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (17%) - Stopjaková, Viera (aut) (17%) - Majer, Libor (aut) (16%) - Tvarožek, Vladimír (aut) (16%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (16%): Monitoring and analysis of human cognitive processes
Lit. 5 záz. n.
In: Applied physics of condensed matter 2009. - Žilina : Žilinská univerzita, 2009. - S. 144-147. - ISBN 978-80-554-0057-0
[APCOM 2009 : Applied Physics of Condensed Matter : International Conference. 15th, Liptovský Ján-Bystrá,

24.-26.6.2009]

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

AFD03 Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (50%) - Vavrinský, Erik (aut) [UKOLF] (50%): Nepretržité monitorovanie psychofyziologických korelátov v emocionálnej záťažii = Continual monitoring of psychophysiological correlatves in stress

Lit. 4 záz. n.

In: Psychologica 40 [elektronický zdroj]. - Bratislava : Stimul, 2010. - S. 591-598. - ISBN 978-80-89236-93-0 [Osobnosť v kontexte kognícií, emociality a motivácií 2009 : medzinárodná konferencia. 2., Bratislava, 26.-27.11.2009]

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

Ohlasy (1):

[o4] 2013 ~ Brezina, I.: Kondášove dni 2012 [elektronický zdroj]. Trnava : UCM, 2013, S. 17

AFD04 Vavrinský, Erik (aut) [UKOLF] (20%) - Tvarožek, Vladimír (aut) (20%) - Stopjaková, Viera (aut) (20%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (20%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (20%): Monitoring of car driver physiological parameters

CD ROM

Lit. 10 záz. n.

In: ASDAM 2010 [elektronický dokument]. - Piscataway : IEEE, 2010. - S. 227-230 [CD-ROM]. - ISBN 978-1-4244-8572-7

[ASDAM 2010 : Advanced Semiconductor Devices and Microsystems. 8. medzinárodná konferencia. Smolenice, 25.-27.10.2010]

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

Registrované v:

SCOPUS SCOPUS

Ohlasy (5):

[o1] 2018 ~ Leonhardt, S. - Leicht, L. - Teichmann, D.: Unobtrusive vital sign monitoring in automotive environments : a review. In: Sensorsm roč. 18, č. 9, 2018, nestr. -- SCOPUS ; SCIE

[o1] 2020 ~ Wang, J. - Warnecke, J. M. - Haghi, M., Deserno, T. M.: Unobtrusive health monitoring in private spaces : the smart vehicle. In: Sensorsm roč. 20, č. 9, 2020, nestr. -- SCOPUS ; SCIE ; SSCI

[n1] 2021 zz ~ Rundo, F. - Conoci, S. - Spampinato, C. - Leotta, R. - Trenta, F. - Battiato, S. 4: Deep Neuro-Vision Embedded Architecture for Safety Assessment in Perceptive Advanced Driver Assistance Systems: The Pedestrian Tracking System Use-Case. In: Frontiers in Neuroinformatics, roč. 15, 2021, s. -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Warnecke, J.M. - Ganapathy, N. - Koch, E. - Dietzel, A. - Flormann, M. - Henze, R. - Deserno, T.M.: Sensors, vol. 22, no. 11, 2022, art. no. 4198 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2023 zz ~ Yekimov, S. - Tsyna, A. - Tytarenko, V. - Kulyk, E. - Tsyna, V. - Vazhenina, I. - Kluger, V.: The method of the business game in the training of specialists for the automotive industry. In: E3S Web of Cobferences, vol. 389,2023. Chelyabinsk : EDP Sciences, 2023, art. no. 09004 -- SCOPUS

AFD05 Turoňová, Daniela (aut) [UKOFIPS] (40%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (30%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (30%): Oplyvňuje úzkostlivosť efektivitu inhibičných procesov? = Does anxiety affect inhibition?

Recenzované

Lit. 12 záz. n.

In: Sociálne procesy a osobnosť 2012 [elektronický zdroj]. - Bratislava : Ústav experimentálnej psychológie SAV, 2012. - S. 378-382 [CD-ROM]. - ISBN 978-80-88910-40-4

[Sociálne procesy a osobnosť 2012 : medzinárodná vedecká konferencia. 15., Nový Smokovec, 17.-19.9.2012]

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

AFD06 Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (34%) - Rajčáni, Jakub [UKOFIPS] (33%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (33%): Elektrodermálna aktivita u schizofrénnych porúch pri slovno-asociačnom teste = Elektrodermal activity in schizophrenic disorders inword association test

Lit. 13 záz. n.

In: Sociálne procesy a osobnosť 2014 : človek a spoločnosť [elektronický zdroj]. - Košice : Spoločenskovedný ústav SAV, 2015. - S. 79-85 [CD-ROM]. - ISBN 978-80-89524-18-1

[Sociálne procesy a osobnosť 2014 : človek a spoločnosť : medzinárodná konferencia. 17., Stará Lesná, 18.-19.9.2014]

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

URL: <http://www.spao.sk/data/uploads/zbornik-spao-2014.pdf>

AFD07 Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (34%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (33%) - Turoňová, Daniela (aut) [UKOFIPS] (33%): Biopsychológia a jej interfunkčné koreláty - experimentovanie na Katedre psychológie Filozofickej fakulty UK = Biopsychology and its correlates - experimentation on the Department of psychology, Philosophical Faculty of Comenius University
Lit. 13 zázň.

In: Sociálne procesy a osobnosť 2014 : človek a spoločnosť [elektronický zdroj]. - Košice : Spoločenskovedný ústav SAV, 2015. - S. 86-92 [CD-ROM]. - ISBN 978-80-89524-18-1

[Sociálne procesy a osobnosť 2014 : človek a spoločnosť : medzinárodná konferencia. 17., Stará Lesná, 18.-19.9.2014]

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

URL: <http://www.spao.sk/data/uploads/zbornik-spao-2014.pdf>

AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií

AFG01 Turoňová, Daniela (aut) [UKOFIPS] (34%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (33%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (33%): Posudzovanie centrálnej exekutívy prostredníctvom analýzy pohybov očí

In: PhD existence 2. : česko-slovenská psychologická konferencia (nejen) pro doktorandy a o doktorandech. - Olomouc : UP, 2012. - S. 51. - ISBN 978-80-244-2960-1

[PhD existence II. : česko-slovenská psychologická konferencia (nejen) pro doktorandy a o doktorandech. Olomouc, 30.-31.1.2012]

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

AFG02 Ježová, D. (aut) (17%) - Hlaváčová, N. (aut) (17%) - Dunčko, R. (aut) (17%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (17%) - Marko, Martin (aut) [UKOMFKAI] (16%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (16%):

Cardiovascular responses to threatful challenges in persons with high trait anxiety

In: Cardiology. - Roč. 131, suppl. 2 (2015), s. 332. - ISSN 0008-6312

[Annual scientific sessions 2015 : world congress on Heart disease. 20th, Vancouver, 25.-27.7.2015]

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2015=0,937

SNIP (SCOPUS) 2015=0,866

CiteScore (SCOPUS) 2015=3,9

IF (JCR) 2015=1,994

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q3 [Cardiac & cardiovascular systems] -- 2015

scimago-sjr -- Q2 [Cardiology and cardiovascular medicine] ; Q2 [Pharmacology (medical)] -- 2015

AFG03 Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (50%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (50%): Psychological and physiological aspects of stress in atopic patients

In: Psychoneuroendocrinology. - Roč. 61, november (2015), s. 76. - ISSN 0306-4530

[45th annual meeting of the International society of psychoneuroendocrinology stress and the brain : from fertility to senility. Edinburgh, 8.-10.9.2015]

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

AFG04 Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (50%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (50%): Psychoneuroendocrine response in highly anxious individuals in situation of social stress

In: Psychoneuroendocrinology. - Roč. 71S, september (2016), s. 49. - ISSN 0306-4530

[Annual meeting of the International society of psychoneuroendocrinology stress and the brain : personalized medicine in the neurosciences: genetics, imaging and hormones. 46., Miami, 8.-11.9.2016]

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

AFG05 Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (34%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (33%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (33%): Effects of allergy and trait anxiety on heart rate variability : a naturalistic design study
In: Psychoneuroendocrinology. - Roč. 83S, september (2017), s. 40. - ISSN 0306-4530
[Genes and hormones : key factors of wellbeing throughout the lifespan : annual conference. 47., Zürich, 7.-9.9.2017]

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

Ohlasy (1):

[o1] 2019 ~ Gruden, T. - Stojmenova, K. - Sodnik, J. - Jakus, G.: Assessing drivers' physiological responses using consumer grade devices. In: Applied Sciences, roč. 9, č. 24, 2019, s. 22 -- SCOPUS ; SCIE ; SSCI

AFG06 Blahunková, Silvia (aut) [UKOFIPS] (20%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (20%) - Turoňová, Daniela (aut) [UKOFIPS] (20%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (20%) - Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (20%): Osobnosť ako potenciálny prediktorvariability srdcovej frekvencie
In: PhD existence 9 : "Tělo a mysl". - Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2019. - S. 62-63. - ISBN 978-80-244-5449-8

[PhD existence 2019. 9, Olomouc, 21.01.2019 - 22.01.2019]

abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

AFG07 Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (16.67%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (16.666%) - Turoňová, Daniela (aut) [UKOFIPS] (16.666%) - Blahunková, Silvia (aut) [UKOFIPS] (16.666%) - Ježová, Daniela (aut) (16.666%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (16.666%): Daily experienced stress and cortisol awakening response in atopic patients

In: Psychoneuroendocrinology. - č. 107, Suppl. S (2019), s. 19-19. - ISSN (print) 0306-4530

[50 years of psychoneuroendocrinology - returning to where it all began. 49, Miláno, 29.08.2019 - 31.08.2019]

abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0306453019307279>

Registrované v:

SCIE Science Citation Index Expanded

CPCI-S Conference Proceedings Citation Index - Science

WOS CC Web of Science Core Collection

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2019=2,049

SNIP (SCOPUS) 2019=1,51

CiteScore (SCOPUS) 2019=7,5

IF (JCR) 2019=4,732

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Psychiatry] -- 2019

scimago-sjr -- Q1 [Biological psychiatry] -- 2019

scimago-sjr -- Q1 [Endocrine and autonomic systems] -- 2019

scimago-sjr -- Q1 [Endocrinology] -- 2019

scimago-sjr -- Q1 [Endocrinology, diabetes and metabolism] -- 2019

scimago-sjr -- Q1 [Psychiatry and medical health] -- 2019

wos-jcr -- Q1 [Neurosciences] -- 2019

wos-jcr -- Q1 [Endocrinology & metabolism] -- 2019

wos-ais -- Q2 [Neurosciences] -- 2022

wos-ais -- Q2 [Endocrinology & metabolism] -- 2022

wos-ais -- Q2 [Psychiatry] -- 2022

wos-jci -- Q2 [Neurosciences] -- 2022

wos-jci -- Q2 [Endocrinology & metabolism] -- 2022

wos-jci -- Q2 [Psychiatry] -- 2022

AFG08 Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (50%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (30%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (10%) - Ježová, Daniela (aut) (10%): Anxiety and stress responses to a group psychosocial stress protocol

In: Psychoneuroendocrinology. - č. 119, Supplement (2020), s. S18-S19, nestr. - ISSN (print) 0306-4530 [Psychoneuroendocrinology across the lifespan. 51, Chicago, 26.08.2021 - 28.08.2021]

abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2020=1,955

SNIP (SCOPUS) 2020=1,488

CiteScore (SCOPUS) 2020=7,8

IF (JCR) 2020=4,905

AIS (JCR) 2020=1.537

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Psychiatry] -- 2020

wos-jcr -- Q2 [Endocrinology & metabolism] -- 2020

wos-jcr -- Q2 [Neurosciences] -- 2020

scimago-sjr -- Q1 [Biological psychiatry] -- 2020

scimago-sjr -- Q1 [Endocrine and autonomic systems] -- 2020

scimago-sjr -- Q1 [Endocrinology] -- 2020

scimago-sjr -- Q1 [Endocrinology, diabetes and metabolism] -- 2020

scimago-sjr -- Q1 [Psychiatry and medical health] -- 2020

wos-ais -- Q2 [Neurosciences] -- 2020

wos-ais -- Q1 [Endocrinology & metabolism] -- 2020

wos-ais -- Q2 [Psychiatry] -- 2020

wos-jci -- Q2 [Neurosciences] -- 2022

wos-jci -- Q2 [Endocrinology & metabolism] -- 2022

wos-jci -- Q2 [Psychiatry] -- 2022

AFH Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií

AFH01 Hlaváčová, Nataša (aut) (25%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (25%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (25%) - Ježová, Daniela (aut) (25%): Patients with atopy exhibited attenuated neuroendocrine response during psychosocial stress

UKOVO2019

In: Pathophysiology. - Roč. 25, č. 3 (2018), s. 202-202. - ISSN (print) 0928-4680

[International Congress of Pathophysiology. 8, Bratislava, 05.09.2018 - 08.09.2018]

abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

URL: [https://www.pathophysiologyjournal.com/article/S0928-4680\(18\)30211-6/abstract](https://www.pathophysiologyjournal.com/article/S0928-4680(18)30211-6/abstract)

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2018=0,686

SNIP (SCOPUS) 2018=1,31

CiteScore (SCOPUS) 2018=3,7

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q2 [Pathology and forensic medicine] -- 2018

scimago-sjr -- Q3 [Physiology (medical)] -- 2018

AFH02 Blahunková, Silvia (aut) [UKOFIPS] (20%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (20%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (20%) - Turoňová, Daniela (aut) [UKOFIPS] (20%) - Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (20%):

Porovnanie HRV biofeedbacku a riadeného dýchania u zdravých jedincov

In: Osobnosť v kontexte kognícií, emocionality a motivácií : kniha abstraktov : Roč. 7. - Bratislava :

Filozofická fakulta UK, 2019. - S. 47-47. - ISBN 978-80-8127-252-3

[Osobnosť v kontexte kognícií, emocionality a motivácií. 7, Bratislava, 27.11.2019 - 28.11.2019]

abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

- AFH03 Blahunková, Silvia (aut) [UKOFIPS] (20%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (20%) - Turoňová, Daniela (aut) [UKOFIPS] (20%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (20%) - Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (20%):
Vplyv osobnostných premenných na aktivitu autonómneho nervového systému
In: Osobnosť v kontexte kognícií, emocionality a motivácií : kniha abstraktov : Roč. 7. - Bratislava :
Filozofická fakulta UK, 2019. - S. 48-48. - ISBN 978-80-8127-252-3
[Osobnosť v kontexte kognícií, emocionality a motivácií. 7, Bratislava, 27.11.2019 - 28.11.2019]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
060 Spoločenské a behaviorálne vedy
- AFH04 Černá, Kristína (aut) (33.334%) - Ludrovská, Katarína (aut) [UKOFIPS] (33.333%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (33.333%):
Vulnerabilita na stres u zdravotných sestier
In: Osobnosť v kontexte kognícií, emocionality a motivácií : kniha abstraktov : Roč. 7. - Bratislava :
Filozofická fakulta UK, 2019. - S. 50-51. - ISBN 978-80-8127-252-3
[Osobnosť v kontexte kognícií, emocionality a motivácií. 7, Bratislava, 27.11.2019 - 28.11.2019]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
060 Spoločenské a behaviorálne vedy
- AFH05 Ludrovská, Katarína (aut) [UKOFIPS] (33.334%) - Hajduchová, Diana (aut) (33.333%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (33.333%):
Autogénny tréning ako psychologická intervencia pri psychosomatických kožných ochoreniach
In: Osobnosť v kontexte kognícií, emocionality a motivácií : kniha abstraktov : Roč. 7. - Bratislava :
Filozofická fakulta UK, 2019. - S. 59-60. - ISBN 978-80-8127-252-3
[Osobnosť v kontexte kognícií, emocionality a motivácií. 7, Bratislava, 27.11.2019 - 28.11.2019]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
060 Spoločenské a behaviorálne vedy
- AFH06 Petříková, Martina (aut) (50%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (50%):
Súvislosti stresu a kvality spánku u rodičov detí s poruchami autistického spektra
In: Osobnosť v kontexte kognícií, emocionality a motivácií : kniha abstraktov : Roč. 7. - Bratislava :
Filozofická fakulta UK, 2019. - S. 62-63. - ISBN 978-80-8127-252-3
[Osobnosť v kontexte kognícií, emocionality a motivácií. 7, Bratislava, 27.11.2019 - 28.11.2019]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
060 Spoločenské a behaviorálne vedy
- AFH07 Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (50%) - Bartolen, Igor (aut) (50%):
Účinné a rizikové faktory v mindfulness meditácii
In: Osobnosť v kontexte kognícií, emocionality a motivácií : kniha abstraktov : Roč. 7. - Bratislava :
Filozofická fakulta UK, 2019. - S. 68-68. - ISBN 978-80-8127-252-3
[Osobnosť v kontexte kognícií, emocionality a motivácií. 7, Bratislava, 27.11.2019 - 28.11.2019]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
060 Spoločenské a behaviorálne vedy
- AFH08 Turoňová, Daniela (aut) [UKOFIPS] (33.334%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (16.668%) - Blahunková, Silvia (aut) [UKOFIPS] (16.666%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (16.666%) - Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (16.666%):
Nočné HRV a kvalita spánku
In: Osobnosť v kontexte kognícií, emocionality a motivácií : kniha abstraktov : Roč. 7. - Bratislava :
Filozofická fakulta UK, 2019. - S. 71-71. - ISBN 978-80-8127-252-3
[Osobnosť v kontexte kognícií, emocionality a motivácií. 7, Bratislava, 27.11.2019 - 28.11.2019]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
060 Spoločenské a behaviorálne vedy

AFK Postery zo zahraničných konferencií

- AFK01 Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (25%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (25%) - Turoňová, Daniela (aut) [UKOFIPS] (25%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (25%):
Allergic subjects show increased heart rate

variability in psychosocial stress

In: Psychophysiology. - Roč. 54, suppl. 1 (2017), s. 116. - ISSN 0048-8772

[Annual meeting of the Society for psychophysiological research. 57., Viedeň, 11.-15.10.2017]

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

BEC Odborné práce v zahraničných recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)

BEC01 Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (25%) - Vavrinský, Erik (aut) [UKOLF] (25%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (25%) - Turoňová, Daniela [UKOFIPS] (25%): Psychofyziologické koreláty vo využití v automobilovom priemysle = Psychophysiological correlates of use in the car industry

Lit. 13 záz. n.

In: PhD existence 1. : česko-slovenská psychologická konferencia (nejen) pro doktorandy a o doktorandech. - Olomouc : UP, 2011. - S. 172-178. - ISBN 978-80-244-2858-1

[PhD existence I. Česko-slovenská psychologická konferencia (nejen) pro doktorandy a o doktorandech. Olomouc, 4.-5.4.2011]

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

BEF Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)

BEF01 Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (50%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (50%): Historické prepojenie prírodných vied a psychológie

UKOVO2020

In: Biopsychológia. - Nové Zámky : Psychoprof, 2019. - S. 9-11. - ISBN 978-80-89322-30-5
príspevok

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

BFB Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie, ...)

BFB01 Hlaváčová, N. (aut) (25%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (25%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (25%) - Ježová, D. (aut) (25%): Attenuated neuroendocrine response to psychosocial stress in male and female atopic patients

In: Eleventh symposium on catecholamines and other neurotransmitters in stress. - Bratislava : [s.n.], 2015. - S. 26

[Eleventh symposium on catecholamines and other neurotransmitters in stress. Smolenice, 20.-25.6.2015]

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

BFB02 Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (25%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (25%) - Hlaváčová, N. (aut) (25%) - Ježová, D. (aut) (25%): Neuroticism has a low impact on neuroendocrine response to psychosocial stress in healthy subjects and patients with atopy

In: Eleventh symposium on catecholamines and other neurotransmitters in stress. - Bratislava : [s.n.], 2015. - S. 55

[Eleventh symposium on catecholamines and other neurotransmitters in stress. Smolenice, 20.-25.6.2015]

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

BFB03 Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (34%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (33%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (33%): Autonómna aktivácia a subjektívne prežívanie stresu v prirodzených podmienkach

In: Sociálne procesy a osobnosť 2016. - Bratislava : Ústav experimentálnej psychológie SAV, 2016. - S. 60-61
[Sociálne procesy a osobnosť 2016 : medzinárodná vedecká konferencia. 19., Nový Smokovec, 12.-14.9.2016]

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

BFB04 Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (20%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (20%) - Balagová, Lucia (aut) (20%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (20%) - Ježová, Daniela (aut) (20%): Cumulative three-months cortisol secretion as measured in hair is lower in atopic patients compared to healthy subjects

In: Twelfth symposium on Catecholamines and other neurotransmitters in stress : book of abstracts. - [S. l.] : [s.n.], 2019. - S. 46-46

[Catecholamines and other neurotransmitters in stress. 12, Smolenice, 15.06.2019 - 19.06.2019]

abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
060 Spoločenské a behaviorálne vedy

DAI Dizertačné a habilitačné práce

DAI01 Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (100%): Psychologické a fyziologické aspekty stresu u alergikov = Psychological and physiological aspects of stress in allergic patients. - Bratislava : [s.n.], 2014. - 125 s. Dizertačná práca (PhD.) - Univerzita Komenského, Bratislava, 2014
Lit. 284 záz. n.

3.1.12 klinická psychológia
060 Spoločenské a behaviorálne vedy

FAI Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky, atlasy ...)

FAI01 - Brezina, Igor (edt) [UKOFIPS] (50%) - Soláriková, Petra (edt) [UKOFIPS] (50%): Biopsychológia. - 1. vyd. - Nové Zámky : Psychoprof, 2019. - 176 s. [print]
UKOVO2020
ISBN 978-80-89322-30-5
zborník
060 Spoločenské a behaviorálne vedy

GHG Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup

GHG01 - Soláriková, Petra (ive) [UKOFIPS] (50%) - Devera, Zuzana (ivv) (50%): Psychologička : Najväčší stres nám dnes spôsobuje preťaženie informáciami
In: Trend [elektronický zdroj]. - (12.8.2016), nestr. [7 s.] [online]
060 Spoločenské a behaviorálne vedy
URL: <http://www.etrend.sk/ekonomika/psychologicka-najvacsi-stres-je-dnes-pretazenie-informaciami-nie-vsetko-je-dolezite.html>

O2 Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka

O201 Hlaváčová, Nataša (aut) (25%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (25%) - Brezina, Ivan (aut) [UKOFIPS] (25%) - Ježová, Daniela (aut) (25%): Decreased Sympathetic Activation During Psychosocial Stress in Allergic Patients [elektronický dokument]
In: New Frontiers in Basic Cardiovascular Research: France-new EU members [elektronický dokument] : program and book of abstracts. - Bratislava : Slovenská akadémia vied, 2022. - S. 31-31 [print]. - ISBN 978-80-8240-025-3
[New Frontiers in Basic Cardiovascular Research. Bratislava, 25.05.2022 - 27.05.2022]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
060 Spoločenské a behaviorálne vedy
7701 sociálne, ekonomické a právne vedy psychológia

O202 Hlaváčová, Nataša (aut) (25%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (25%) - Brezina, Ivan (aut) (25%) - Ježová, Daniela (aut) (25%): Patients with atopy exhibit attenuated neuroendocrine response during psychosocial stress [elektronický dokument]
Lit.: 1 záz. n.
In: 20th Congress of the European NeuroEndocrine Association [elektronický dokument] : abstracts. - Lyon : European Neuroendocrine Association, 2022. - S. [1-2], nestr. [online]
[Congress of the European NeuroEndocrine Association. 20, Lyon, 07.09.2022 - 10.09.2022]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
060 Spoločenské a behaviorálne vedy
7701 sociálne, ekonomické a právne vedy psychológia
URL: <https://enea2022.aoscongres.com/abstracts!en#skip>

O203 Ludrovská, Katarína (aut) [UKOFIPS] (33.334%) - Hajduchová, Diana (aut) (33.333%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (33.333%): Efektivita autogénneho tréningu ako psychologickéj intervencie pri kožných ochoreniach = The Effectiveness of Autogenic Training as a Psychological Intervention in Skin Diseases
Lit.: 15 záz.
In: Psychologica : Roč. 52. - Bratislava : Stimul, 2022. - S. 17-27. - ISBN 978-80-8127-350-6
príspevok
060 Spoločenské a behaviorálne vedy
6107 humanitné vedy filozofia

O204 Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (85%) - Kubričanová, Monika (aut) (15%): Vzťah medzi kvalitou spánku a úrovňou kortizolu = Relationship between quality of sleeping and level of cortisol
Lit.: 28 záz.
In: Psychologica : Roč. 52. - Bratislava : Stimul, 2022. - S. 58-68. - ISBN 978-80-8127-350-6
príspevok
060 Spoločenské a behaviorálne vedy
6107 humanitné vedy filozofia

V2 Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka

V201 Vavrinský, Erik (aut) [UKOLF] (17%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (17%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (17%) - Stopjaková, Viera (aut) (17%) - Tvarožek, Vladimír (aut) (16%) - Majer, Libor (aut) (16%): Electro-optical monitoring and analysis of human cognitive processes
Lit. 23 záz.
In: Semiconductor technologies. - Vukovar : In-teh, 2010. - S. 465-490. - ISBN 978-953-307-080-3
060 Spoločenské a behaviorálne vedy
ALTERNATÍVNA KATEGÓRIA:
ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách

V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu

V301 Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (50%) - Blahunková, Silvia (aut) [UKOFIPS] (25%) - Rajčáni, Jakub (aut) [UKOFIPS] (10%) - Turoňová, Daniela (aut) [UKOFIPS] (10%) - Brezina, Igor (aut) [UKOFIPS] (5%): HRV biofeedback and controlled slowbreathing may have limited effectiveness as stress reduction methods in healthy subjects
UKOVO2022
Lit.: 44 záz.
In: *Activitas Nervosa Superior Rediviva*. - Roč. 63, č. 3 (2021), s. 111-117. - ISSN (print) 1337-933X
článok
060 Spoločenské a behaviorálne vedy
7701 sociálne, ekonomické a právne vedy psychológia
Registrované v:
SCO SCOPUS
WOS CC Web of Science Core Collection
ESCI Emerging Sources Citation Index
Indikátor časopisu:
SJR (SCOPUS) 2021=0.112
SNIP (SCOPUS) 2021=0.080
CiteScore (SCOPUS) 2020=0,6
AIS (JCR) 2021=0.061
Kvartil Q:
scimago-sjr -- Q4 [Neuroscience (miscellaneous)] -- 2021
wos-ais -- Q4 [Clinical neurology] -- 2021
wos-jci -- Q4 [Clinical neurology] -- 2022

V302 Vytykáčová, Simona (aut) [UKOFIPS] (45%) - Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (45%) - Masarovičová,

Tamara (aut) (5%) - Horňáková, Magdaléna (aut) (5%): Effect of short-term restricted environment stimulation on perceived stress [elektronickýdokument]
Lit.: 39 záz. In: Psychologie a její kontexty [elektronický dokument]. - Roč. 13, č. 1 (2022), s. 49-61 [print]. - ISSN (print) 1803-9278
článok
060 Spoločenské a behaviorálne vedy
7701 sociálne, ekonomické a právne vedy psychológia
URL: https://psychkont.osu.cz/fulltext/2022/PAJK_22-1_Vytkacova-Silarikova-Masarovicova-Hornakova.pdf

V303 Soláriková, Petra (aut) [UKOFIPS] (95%) - Čižmarová, Alexandra (aut) (5%): Pregnant Women in Relation to Hair Cortisol, Stress, Pregnancy-Related Anxiety and Fear of COVID-19
Lit.: 47 záz. In: *Activitas Nervosa Superior Rediviva*. - Roč. 65, č. 2 (2023), s. 47-54. - ISSN (print) 1337-933X
článok
060 Spoločenské a behaviorálne vedy
7701 sociálne, ekonomické a právne vedy psychológia
URL: <http://www.rediviva.sav.sk/65i2/47.pdf>
Registrované v:
WOS CC Web of Science Core Collection čakateľ
Indikátor časopisu:
SJR (SCOPUS) 2022=0,106
SNIP (SCOPUS) 2022=0,109
CiteScore (SCOPUS) 2022=0,6
IF (JCR) 2022=0.4
AIS (JCR) 2022=0.034
Kvartil Q:
scimago-sjr -- Q4 [Neuroscience (miscellaneous)] -- 2022
wos-ais -- Q4 [Clinical neurology] -- 2022
wos-jci -- Q4 [Clinical neurology] -- 2022

Štatistika kategórií (Záznamov spolu: 89):

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (5)
ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch (1)
ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch (2)
ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (5)
ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (7)
AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (17)
AEE Vedecké práce v zahraničných nerecenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (1)
AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (10)
AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (7)
AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií (8)
AFH Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií (8)
AFK Postery zo zahraničných konferencií (1)
BEC Odborné práce v zahraničných recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (1)
BEF Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (1)
BFB Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie, ...) (4)
DAI Dizertačné a habilitačné práce (1)
FAI Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky, atlasy ...) (1)
GHG Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup (1)
V2 Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka (1)
V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu (3)
O2 Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka (4)

Štatistika ohlasov (58):

[o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (26)

[o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (2)

[o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (3)

[n1] Citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch (25)

[n2] Citácia v publikácii vrátane citácie v publikácii registrovanej v iných databázach okrem citačných indexov (2)

Výskumná činnosť v minulosti- projekty:	
1.	<p><i>Názov projektu: Analýza efektivity psychofyziologických metód na optimalizáciu stresovej reakcie s dôrazom na kvalitu spánku</i></p> <p><i>Obdobie riešenia projektu: 2019-2022</i></p> <p><i>Grantová schéma: VEGA</i></p> <p><i>Zodpovedná riešiteľka</i></p> <p><i>Ciel projektu: V projekte sa venujeme hlbšej analýze špecifických procesov na psychickej aj somatickej úrovni, ktoré prebiehajú pri psychofyziologických metódach redukcie stresovej reakcie (HRV feedback, autogénny tréning a i.). Vyhodnocujeme efekt jednotlivých foriem intervencií, na základe psychofyziologických parametrov, osobnostných črt a subjektívneho prežívania stresu, v stresových i pokojových podmienkach. Zameriavame sa na analýzu kvality spánku vo vzťahu k stresovej reaktivite.</i></p>
2.	<p><i>Názov projektu: Identifikácia psychických a somatických markerov v súvislosti s vulnerabilitou na stres a analýza efektivity psychologických intervencií</i></p> <p><i>Obdobie riešenia projektu: 2018-2022</i></p> <p><i>Grantová schéma: APVV</i></p> <p><i>Riešiteľka projektu, projektová manažérka</i></p> <p><i>Ciel projektu: Projekt sa zameriava na vytvorenie čo najkomplexnejšieho modelu vulnerability na stres, na základe širokej analýzy všetkých relevantných psychických a somatických ukazovateľov stresu- Plánuje identifikáciu maladaptívnej stresovej reaktivity, ktorá sa manifestuje alostatickým preťažením, v podobe hyper-reaktivity alebo hypo-reaktivity na stresové podnety. Jedným z cieľov je nájdenie optimálneho spôsobu hodnotenia kumulatívne skóre rizika alostatického preťaženia, prostredníctvom vyhodnotenia biomarkerov (kardiovaskulárne, neuroendokrinné, metabolické, zápalové) a psychologických parametrov (emocionálne, osobnostné, kognitívne). Výskum sa orientuje na ľudí s rizikom zvýšenej vulnerability na stres ako v zdravej populácii, tak aj pri rizikových somatických stavoch, s perspektívou hlbokého porozumenia jednotlivým procesom v kontexte zmenenej stresovej reakcie. Výrazným zameraním projektu je komplexita a integrácia poznatkov pre vytvorenie modelu vulnerability na stres.</i></p>
3.	<p><i>Názov projektu: Psychofyziologické aspekty zdravia a detekcia kognitívnych deficitov v kontexte stresových podmienok</i></p> <p><i>Obdobie riešenia projektu: 2017 - 2020</i></p> <p><i>Grantová schéma: VEGA</i></p> <p><i>Zástupkyňa projektu</i></p> <p><i>Ciel projektu: Projekt je zameraný na hĺbkovú analýzu psychických a fyziologických procesov, ktoré sa významne podieľajú na zmenách stresových systémov. Cieľom výskumu je komparácia subjektívneho prežívania stresu s objektívnymi markermi, porovnanie precíznych stresových laboratórnych protokolov so stresovými podmienkami v prirodzenom prostredí. Vytvorenie stresového profilu na základe funkcie autonómneho nervového systému a HPA osi, identifikácia kognitívnych deficitov, u ľudí s rizikom zvýšenej vulnerability na stres, s ohľadom na pohlavie, stresové podmienky (osobnosť, somatické ochorenie) a následné vytvorenie návrhu na zvýšenú úroveň koherencie nežiaduceho stavu alostázy resp.pasivity, prostredníctvom biofeedbacku.</i></p>
4.	<p><i>Názov projektu: Kognitívne, osobnostné a psychofyziologické faktory zvládania stresu v kontexte vzťahu anxiety a alergie a možnosti ich optimalizácie</i></p> <p><i>Obdobie riešenia projektu: 2013-2017</i></p> <p><i>Grantová schéma: APVV</i></p> <p><i>Riešiteľka projektu, projektová manažérka</i></p>

	<p><i>Ciel projektu: Projekt bol zameraný na analýzu a konfrontáciu relevantných psychických a psychofyziologických ukazovateľov u alergických pacientov a u vysoko úzkostlivých jedincov vzhľadom na ich podobnosť v zmenenej reaktivite na stres. Projekt bol zameraný aj na analýzu možných paralel s kognitívnymi procesmi, osobnostnými dispozíciami i emocionálnymi stavmi. Naším zámerom bolo aj popísať biomarkery a mechanizmy, ktoré odrážajú intenzitu psychoneuroendokrinnéj odpovede alergikov i vysoko úzkostlivých jedincov v záťažových situáciách. Projekt bol riešený v spolupráci s Ústavom experimentálnej endokrinológie, SAV a Ústavom mikroelektroniky a fotoniky FEI STU. Predbežné výsledky projektu boli aj medializované v mnohých masmediálnych formách (televízia, rozhlas, denníky).</i></p>
5.	<p><i>Názov projektu: Interaktívne experimentovanie v biopsychológii</i> <i>Obdobie riešenia projektu: 2017</i> <i>Grantová schéma: Nadácia Tatra banky</i> <i>Zodpovedná riešiteľka</i> <i>Ciel projektu: Projekt sa zameriaval na inováciu vysokoškolského vzdelávania v odbore biopsychológia, prostredníctvom aplikácie interaktívnejších metód, založených na zvýšenej praxi študentov v podmienkach kvalitne vybaveného laboratória na Katedre psychológie FiF UK. Mal interdisciplinárny charakter v podobe prepojenia psychológie a biologických vied. Podporoval moderné a originálne metódy pre výučbu biologickej psychológie v internom i terénnom prostredí.</i></p>
6.	<p><i>Názov projektu: Rozvoj a inovácia vzdelávania biopsychológie na Slovensku</i> <i>Obdobie riešenia projektu: 2017 - 2019</i> <i>Grantová schéma: KEGA</i> <i>Riešiteľka projektu, projektová manažérka</i> <i>Ciel projektu: Projekt bol zameraný na oblasť rozvoja a inovácie vzdelávania biopsychológie na Slovensku. Mal interdisciplinárny charakter v podobe prepojenia psychológie a biologických vied. Jeho cieľom bolo skvalitnenie výučby biopsychológie prostredníctvom vytvorenia komprehenzívnej koncepcie toho kurzu a následného vydania doposiaľ absentujúcej vysokoškolskej učebnice z tejto oblasti. Pri tvorbe tejto učebnice sme boli inšpirovaní aj zisteniami intenzívnej vedeckej spolupráce medzi Katedrou psychológie FiF UK v Bratislave a partnerskými univerzitami.</i></p>
7.	<p><i>Názov projektu: Monitoring a analýza psychofyziologických korelátov ako ukazovateľov emocionálnych stavov a osobnostných premenných</i> <i>Obdobie riešenia projektu: 2012 - 2015</i> <i>Grantová schéma: VEGA</i> <i>Riešiteľka projektu, projektová manažérka</i> <i>Ciel projektu: Cieľom bola štandardizácia novej inštrumentálnej techniky Emotiv EPOC, rozšírenie možnosti diagnostických metód vybraných klinických stavov, ale aj dlhodobějších nastavení (osobnostných črt) prostredníctvom psychofyziologických ukazovateľov. Tu sme sa popri využití klasických metód zameraných na posúdenie vzťahu k neurotizmu či úzkostlivosti zamerali na Psychobiologickú teóriu osobnosti Cloningera a spol. Z hľadiska základného výskumu sme sa zamerali na preskúmanie vzťahu vybraných osobnostných črt a ich vplyvov na psychofyziologické zmeny s ohľadom na využitie nových bezkontaktných metód.</i></p>

Aktuálny výskumný projekt:

Názov projektu: Psychologické a psychofyzologické zmeny pri pobyte v Chamber REST

Obdobie riešenia projektu: 2021-2024

Grantová schéma: VEGA

Riešiteľka

Ciel projektu: Chamber REST (restricted environmental stimulation technique/technika obmedzenej vonkajšej stimulácie) je založená na senzorickej a sociálnej deprivácii. Táto metóda využívajúca najmä tmu a ticho poskytuje priestor na pozorovanie vlastných psychických prejavov, relaxáciu a regeneráciu. Vďaka svojim špecifikám má veľký terapeutický potenciál. V projekte plánujeme preskúmať potenciálne prínosy krátkodobého pobytu na 3 hodiny, ktorá môže byť prospešná pre ľudí s vyšším distresom, nižšou kvalitou spánku a i. Naším cieľom je monitorovať psychologické a biologické zmeny súvisiace s pobytom v Chamber REST. Zameriame sa na kvalitu spánku, prežívaný stres a kognitívny výkon. Okrem subjektívnych výpovedí budeme analyzovať aj objektívne somatické markery ako kortizol, variabilitu srdcovej frekvencie (HRV). Vďaka kontrolovanému prostrediu vieme lepšie pochopiť mechanizmu hormonálnych zmien v súvislosti s aktuálnym prežívaním a zistiť efekt krátkodobej senzorickej deprivácie.



DOTAZNÍK ZÁVÄZKOV

Meno a priezvisko: **Petra Soláriková**
Katedra, resp. pracovisko: Katedra psychológie FiF UK
Pracovné, resp. funkčné miesto: odborný asistent
Dátum zverejnenia výberového konania: 12. 4. 2024
Obdobie splnenia záväzkov: päť kalendárnych rokov od obsadenia miesta

Záväzky

A. Kvalifikačný postup v uvedenom období

- splnenie kritérií na získanie vedecko-pedagogického titulu do docent
piatich kalendárnych rokov
- poznámka závisí najviac od rodinných povinností

B. Publikačná činnosť v uvedenom období¹

- počet monografií jedna
- počet vysokoškolských učebníc žiadna
- počet vedeckých článkov v indexovaných časopisoch viac ako päť
- počet iných publikačných výstupov žiadna
- poznámka závisí najviac od rodinných povinností

C. Grantová činnosť v uvedenom období²

- počet podaných projektov APVV jeden
- počet podaných projektov VEGA jeden
- počet podaných medzinárodných projektov žiadny
- poznámka **VPIŠTE**

D. Prezentačná činnosť v uvedenom období

- počet aktívnych účastí na zahraničných konferenciách jedna alebo dve
- počet aktívnych účastí na domácich konferenciách jedna alebo dve
- počet iných aktivít³ jedna alebo dve
- poznámka **VPIŠTE**

Bratislava, 23. 4. 2024

.....
podpis

¹ Vrátane publikácií v spoluautorstve.

² Ako zodpovedný/á riešiteľ/ka alebo spoluriešiteľ/ka.

³ Napríklad prednášky na akademických pracoviskách, organizácia výstav a iných podujatí a pod.

