

## Charakteristika predkladaného výstupu tvorivej činnosti / Characteristics of the submitted research/ artistic/other output

Tlačivo VTC slúži na predkladanie výstupov tvorivej činnosti podľa metodiky hodnotenia tvorivých činností (časť V. Metodiky na vyhodnocovanie štandardov) / The form is used to submit the research/artistic/other outputs according to the evaluation methodology of research/artistic/other activities (part V. The Methodology for Standards Evaluation).

ID konania/ID of the procedure: <sup>1</sup>	
Kód VTC/Code of the research/artistic/other output (RAOO): <sup>1</sup>	

OCA1. Priezvisko hodnotenej osoby / Surname awarded to the assessed person <sup>2</sup>	Míšek	
OCA2. Meno hodnotenej osoby / Name awarded to the assessed person <sup>2</sup>	Jakub	
OCA3. Tituly hodnotenej osoby / Degrees awarded to the assessed person <sup>2</sup>	Ing., PhD. / M.Eng., PhD.	
OCA4. Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl / Hyperlink to the entry of the person in the Register of university staff <sup>3</sup>	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/25036">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/25036</a>	
OCA5. Oblasť posudzovania / Area of assessment <sup>4</sup>	lekárska biofyzika, Lekárska biofyzika HAIK/Medical Biophysics HIP	
OCA6. Kategória výstupu tvorivej činnosti / Category of the research/ artistic/other output <i>Výber zo 6 možností (pozri Vysvetlivky k položke OCA6) / Choice from 6 options</i>	vedecký výstup / scientific output	
OCA7. Rok vydania výstupu tvorivej činnosti / Year of publication of the research/artistic/other output	2020	
OCA8. ID záznamu v CREPČ alebo CREUČ (ak je) / ID of the record in the Central Registry of Publication Activity (CRPA) or the Central Registry of Artistic Activity (CRAA) <sup>5</sup>	205623	
OCA9. Hyperlink na záznam v CREPČ alebo CREUČ / Hyperlink to the record in CRPA or CRAA <sup>5</sup>	<a href="https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=8AEF86397ABC7DED8428D94C37">https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=8AEF86397ABC7DED8428D94C37</a>	
nie je registrovaný v CREPČ alebo CREUČ / Characteristics of the output that is not registered in CRPA or CRAA	OCA10. Hyperlink na záznam v inom verejne prístupnom registri, katalógu výstupov tvorivých činností / Hyperlink to the record in another publicly accessible register, catalogue of research/ artistic/other outputs <sup>7</sup>	
	OCA11. Charakteristika výstupu vo formáte bibliografického záznamu CREPČ alebo CREUČ, ak výstup nie je vo verejne prístupnom registri alebo katalógu výstupov / Characteristics of the output in the format of the CRPA or the CRAA bibliographic record, if the output is not available in a publicly accessible register or catalogue of outputs	
	OCA12. Typ výstupu (ak nie je výstup registrovaný v CREPČ alebo CREUČ) / Type of the output (if the output is not registered in CRPA or CRAA) <i>Výber zo 67 možností (pozri Vysvetlivky k položke OCA12) / Choice from 67 options (see Explanations for OCA12).</i>	
	OCA13. Hyperlink na stránku, na ktorej je výstup sprístupnený (úplný text, iná dokumentácia a podobne) / Hyperlink to the webpage where the output is available (full text, other documentation, etc.)	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8549896/pdf/pr69_633.pdf">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8549896/pdf/pr69_633.pdf</a>
	OCA14. Charakteristika autorského vkladu / Characteristics of the author's contribution	

Charakteristika výstupu, ktorý

OCA15. Anotácia výstupu s kontextovými informáciami týkajúcimi sa opisu tvorivého procesu a obsahu tvorivej činnosti a pod. / Annotation of the output with contextual information concerning the description of creative process and the content of the research/artistic/other activity, etc. <sup>8</sup>

*Rozsah do 200 slov v slovenskom jazyku / Range up to 200 words in Slovak*

*Rozsah do 200 slov v anglickom jazyku / Range up to 200 words in English*

<p>OCA16. Anotácia výstupu v anglickom jazyku / Annotation of the output in English <sup>9</sup>  <i>Rozsah do 200 slov / Range up to 200 words</i></p>	
<p>OCA17. Zoznam najviac 5 najvýznamnejších ohlasov na výstup / List of maximum 5 most significant citations corresponding to the output  <i>Rozsah do 200 slov / Range up to 200 words</i></p>	<p>[o1] 2021 Skovierova, H. - Pavelek, M. - Okajcekova, T. - Palesova, J. - Strnadel, J. - Spanik, P. - Halasova, E. - Frivaldsky, M.: Applied Sciences, roč. 11, č. 8, 2021, čl. č. 3611 -- SCI ; SCOPUS  [o1] 2021 Kim, E. - Cho, M. R. - Byun, S. H. - Lim, J. A. - Chae, S. - Choi, W. K. - Kim, I. - Kim, J.: Physiological Research, roč. 70, č. 3, 2021, s. 401-412 -- SCI ; SCOPUS  [n1] 2022 Vraka, A. - Bertomeu-González, V. - Fácila, L. - Moreno-Arribas, J. - Alcaraz, R. - Rieta, J. J.: Journal of Personalized Medicine, roč. 12, č. 3, 2022, čl. č. 462 -- SCI ; SCOPUS  [n1] 2022 Dong, V. N. K. - Tantisuwat, L. - Setthawong, P. - Tharasanit, T. - Sutayatram, S. - Kijawornrat, A.: Veterinary Sciences, roč. 9, č. 5, 2022, čl. č. 201 -- SCOPUS  [n1] 2022 Dong, V. N. K. - Tantisuwat, L. - Setthawong, P. - Tharasanit, T. - Sutayatram, S. - Kijawornrat, A.: Veterinary Sciences, roč. 9, č. 5, 2022, čl. č. 201 -- SCOPUS</p>
<p>OCA18. Charakteristika dopadu výstupu na spoločensko-hospodársku prax / Characteristics of the output's impact on socio-economic practice  <i>Rozsah do 200 slov v slovenskom jazyku / Range up to 200 words in Slovak</i>  <i>Rozsah do 200 slov v anglickom jazyku / Range up to 200 words in English</i></p>	<p>Štúdia bola zameraná na expozíciu laboratórných zvierat nadlimitnými hodnotami rádiofrekvenčných elektromagnetických polí (RF EMP). V supinačnej polohe je variabilita frekvencie srdca (HRV) primárne sprostredkovaná moduláciou parasympatika čo predstavuje fyziologickú, adaptívnu odpoveď na ľah. No výsledky z HRV analýzy u králikov preukázali ukončenie bradykardickej odpovede približne 30 minút po ukončení expozície EMP, čo naznačuje moduláciu chronotropnej regulácie srdca pôsobením RF EMP. Výsledky indikovali posun autonómnej dynamickej rovnováhy smerom k parasympatickej nervovej aktivite indexovanej zvýšením HRV. / The study was focused on the exposure of laboratory animals to over-limit values of radio frequency electromagnetic fields (RF EMP). In the supine position, heart rate variability (HRV) is primarily mediated by parasympathetic modulation, which represents a physiological, adaptive response in recumbence. However, results from HRV analysis in rabbits demonstrated the termination of the bradycardic response approximately 30 minutes after the end of EMF exposure, suggesting modulation of the chronotropic regulation of the heart by RF EMF. The results indicated a shift of the autonomic dynamic balance towards parasympathetic nervous activity indexed by an increase in HRV.</p>
<p>OCA19. Charakteristika dopadu výstupu a súvisiacich aktivít na vzdelávací proces / Characteristics of the output and related activities' impact on the educational process  <i>Rozsah do 200 slov v slovenskom jazyku / Range up to 200 words in Slovak</i>  <i>Rozsah do 200 slov v anglickom jazyku / Range up to 200 words in English</i></p>	<p>Naše nálezy poukazujú na dôležitosť edukácie ohľadom nosenia mobilných telefónov v blízkosti tela. /Our findings point to the importance of education about carrying mobile phones close to the body.</p>