

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: ¹	
Kód VTC/Code of the research/artistic/other output (RAOO): ¹	

OCA1. Priezvisko hodnotenej osoby / Surname awarded to the assessed person ² OCA2. Meno hodnotenej osoby / Name awarded to the assessed person ² OCA3. Tituly hodnotenej osoby / Degrees awarded to the assessed person ² OCA4. Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl / Hyperlink to the entry of the person in the Register of university staff ³ OCA5. Oblast posudzovania / Area of assessment ⁴ 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 (see Explanations for OCA6).</i> OCA7. Rok vydania výstupu tvorivej činnosti / Year of publication of the research/artistic/other output 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) ⁵ OCA9. Hyperlink na záznam v CREPČ alebo CREUČ / Hyperlink to the record in CRPA or CRAA ⁶	Ondrušová
	Martina
	doc., RNDr., PhDr., PhD., MPH
	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/15928?mode=full
	Verejné zdravotníctvo, II. stupeň študijného programu
	vedecký výstup / scientific output
	2013
	499077
	https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=B00E33DCA0A3444E18DCA0440A
	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 ⁷
	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.)
	OCA14. Charakteristika autorského vkladu / Characteristics of the author's contribution

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.⁸

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 English⁹ <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>1. Costantini, A.S., Gallo, F., Pega, F. et al.: Population health and status of epidemiology in Western European, Balkan and Baltic countries. <i>Int. J. Epidemiol.</i>, 2015; 44(1): 300-323 (WoS) 2. Pezzoli, L., Keramarou, M., Ladbury, G. et al.: Time, place and people: composition of the EPIET Alumni Network and its contribution to the European public health resource in 2013. <i>Epidemiol. Infect.</i>, 2015; 143(12): 2539-2546 (WoS) 3. Paykani, T., Rafiey, H., Sajjadi, H.: A fuzzy set quantitative comparative analysis of 131 countries: which configuration of structural conditions can explain health better? <i>Int. J. Equity Health</i>, 2018; 17:10 (WoS) 4. Lomia, N., Berdzuli, N., Sturua, L et al.: Leading causes of death of women of reproductive age in the Republic of Georgia: findings from the National Reproductive Age Mortality Survey (2014). <i>Int. J. Women's Health</i>, 2018; 10: 437-452 (WoS) 5. Lui, M., Safiri, S., Mereke, A. et al.: Burden of ischemic heart disease in Central Asian Countries, 1990-2017. <i>IJC Heart & Vasculature</i>, 2021; 33: 100726 (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>Dopad výstupu tohto článku na spoločensko-hospodárnu prax je ten, že ide o spoločný študijný projekt Medzinárodnej epidemiologickej asociácie a sumarizuje informácie o zdraví populácie a stave epidemiológie v 21 z 53 krajín európskeho regiónu WHO. The value of this article for socio-economic practice is that one, that it is a common study project of an International Epidemiological Association and it summarizes information on population health and status of epidemiology in 21 out of the 53 countries of the WHO European Region.</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>Vzdelávanie v oblasti epidemiológie v jednotlivých krajinách je ovplyvnené prebiehajúcimi štrukturálnymi reformami vzdelávacieho systému. Epidemiologický výskum prebieha vo väčšine krajín najmä na univerzitách, financovanie je vo všeobecnosti z externých zdrojov a je často obmedzené, aj kvôli konkurencii zo strany uprednostňovaných predmetov biomedicínskeho výskumu. Epidemiological training in particular countries is affected by ongoing structural reforms of educational system. Epidemiological research is mainly university-based in most countries, funding is generally external and limited, partially due to competition from a prioritization of biomedical research.</p>