

Zápisnica z rokovania Programovej Rady pre bakalársky študijný program Verejné zdravotníctvo v dennej i externej forme

Dátum: 15. mája 2023

Forma rokovania: online

Prítomní:

- **doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH**
- prof. MUDr. Eva Horváthová, PhD., MPH
- prof. MUDr. Cyril Klement, CSc.
- PhDr. Juraj Tihányi, PhD., MPH
- Mgr. Michal Adamišín, PhD.
- Petra Hargašová

Program rokovania:

1. *Hodnotenie tvorivej činnosti v študijnom programe verejné zdravotníctvo za rok 2022*
2. *Diskusia*
3. *Schvaľovanie správy o tvorivej činnosti*
4. *Záver*

1.Hodnotenie tvorivej činnosti v študijnom programe verejné zdravotníctvo za rok 2022

Predsedníčka programovej rady doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH. (ďalej len „predsedníčka“) privítala zúčastnených, poďakovala za účasť na rokovaní a oboznámila ich s programom zasadnutia. Prítomní súhlasili s uvedeným programom zasadnutia.

Predmetom zasadnutia bola ústna prezentácia tvorivej činnosti učiteľov v študijnom programe verejné zdravotníctvo za rok 2022. Predsedníčka konštatovala nasledovné,

Zamestnanci Fakulty verejného zdravotníctva **publikovali za rok 2022** ako autori a spoluautori **vedecké práce:**

Štatistika publikačnej činnosti

I2 Iný výstup ako časť publ. al. zb.1

I3 Iny vystup z casopisu 1

O1 Odb. výstup ako celok 1

O2 Odbor. výstup ako časť kn. 13

O3 Odb. výstup z časopisu 10

P1 Pedag. výstup ako celok 3

V1 Ved. výstup ako celok 2

V2 Ved. výstup ako časť kn. al. zb.33

V3 Ved. výstup z časopisu 31

Spolu 95

Štatistika ohlasov

[1/1] Citácie zahr.reg. Scopus 1

[1/3] Cit. zahr.reg.Scopus,WoS 6

[3] Citácie zahraničné nereg. 3

Spolu 10

Riešenie projektov/vnútrotných grantov:

Všetci vysokoškolskí učitelia a vedeckovýskumní pracovníci ako aj doktorandi boli zapojení do riešenia vedeckovýskumných projektov:

7. rámcový program EU

Názov projektu: **GMP Two Year Safety Testing, Acronym G-TwYST**

Grant agreement no: 632165

Obdobie realizácie: 21. apríl 2014 – 20. apríl 2018 (pokračuje v súlade s realizáciou publikačnej činnosti)

Koordinátor na SZU: MVDr. Dagmar Zeljenková, CSc.

Partneri: 8 partnerov z 8 krajín

Program EU Horizon2020

Názov projektu: **European Human Biomonitoring Initiative“** (akronym HBM4EU; Grant Agreement no. 733032)

Obdobie realizácie: 01/2017-12/2022

Koordinátor na SZU: MUDr. Ľubica Murínová, PhD.

Rozpočet projektu celkový pre SZU: 280 000,- EUR

Partneri: 38 partnerov z 26 krajín EÚ + 69 pridružených partnerov

Program EU HorizonEurope

Názov projektu: **Partnership for the Assessment of the Risk from Chemicals** (akronym PARC; Grant Agreement no. 101057014)

Obdobie realizácie: 05/2022-04/2029

Koordinátor na SZU: MUDr. Ľubica Murínová, PhD.

Partneri: 28 krajín EÚ (200 partnerov)

USA-SR NIH projekt

Názov projektu: **Human Immunotoxicity of Developmental PCB Exposure“** (Grant Agreement č. R01ES030300)

Obdobie realizácie: 03/2019-02/2024

Koordinátor na SZU: MUDr. Ľubica Murínová, PhD.

Rozpočet projektu celkový: 320 000,-€

Partneri: SZU a University of Rochester, USA

Názov projektu: ICBDSR Mortality project

Obdobie realizácie: 05/2017-12/2021 (pokračuje v súlade s realizáciou publikačnej činnosti)

Koordinátor na SZU: RNDr. Elena Szabová, CSc.

Rozpočet projektu: Projekt je súčasťou programu medzinárodnej organizácie International Clearinghouse for Birth Defects Surveillance and Research – ICBDSR, spolupracujúcej s WHO

Partneri: 42 spolupracujúcich centier z 36 krajín-členov ICBDSR

Bez finančného rozpočtu

Názov projektu: **Survival of Infants born with Esophageal Atresia**

Obdobie realizácie: 06/2020 -12/2022

Koordinátor na SZU: RNDr. Elena Szabová, CSc.

Rozpočet projektu: Projekt je súčasťou programu medzinárodnej organizácie International Clearinghouse for Birth Defects Surveillance and Research – ICBDSR, spolupracujúcej s WHO

Partneri: 42 spolupracujúcich centier z 36 krajín-členov ICBDSR

Bez finančného rozpočtu

Vnútorne granty SZU riešené na Fakulte verejného zdravotníctva v roku 2022:

Číslo vnútorného grantu: 11/2021-SVG1

Názov projektu: **Skríning periférneho artériového ochorenia realizovaný všeobecnými lekármi pomocou merania členkovo-ramenného indexu a jeho vplyv na manažment pacienta**

Hlavný riešiteľ + pracovisko: MUDr. Katarína Dostálová, PhD., MPH, Katedra preventívnej a klinickej medicíny

Číslo vnútorného grantu: 12/2021-SVG1

Názov projektu: **Problematika syndrómu spánkového apnoe z pohľadu verejného zdravotníctva**

Hlavný riešiteľ + pracovisko: PhDr. Matej Mucska, PhD, MPH, Ústav ochrany zdravia

Číslo vnútorného grantu: 09/2022-SVG1

Názov projektu: **Determinanty expozície perfluóroalkylovým zlúčeninám (PFAS) v populácii adolescentov v Európskom regióne**

Hlavný riešiteľ + pracovisko: PhDr. Denisa Richterová, PhD., Oddelenie environmentálnej medicíny, Ústav ochrany zdravia

Číslo vnútorného grantu: 11/2022-SVG1

Názov projektu: **Riziko nanomateriálov: vplyv na kľúčové neuroendokrinné regulátory v reprodukcii (KISSNANO)**

Hlavný riešiteľ + pracovisko: Mgr. Eva Rollerová, PhD., Oddelenie toxikológie, Ústav pracovnej zdravotnej služby

Číslo vnútorného grantu: 12/2022-SVG1

Názov projektu: **Bakteriálne a vírusové koinfekcie u pacientov hospitalizovaných na vybranom detskom pneumologickom oddelení**

Hlavný riešiteľ + pracovisko: Mgr. Nina Kotlebová, PhD., Katedra epidemiológie

Číslo vnútorného grantu: 14/2022-SVG1

Názov projektu: **Environmentálna expozícia detí vybraným organochlórovaným zlúčeninám na východnom Slovensku a jej vplyv na parametre otoakustických emisií a BERA**

Hlavný riešiteľ + pracovisko: PhDr. Juraj Tihányi, PhD., MPH, Ústav ochrany zdravia

Aktívna účasť na domácich a zahraničných odborných podujatiach

	domáce*			zahraničné*			Spolu prednášky		spolu	
	VP	PP	Po	VP	PP	Po	VP	Po	Po	Pr
Katedra epidemiológie	5	0	0	7	4	0	12	0	0	16
Katedra preventívnej a klinickej medicíny	0	20	2	1	1	1	1	2	2	22
Ústav ochrany zdravia	3	3	0	0	0	0	3	0	0	6
Ústav biofyziky, informatiky a bioštatistiky	0	4	2	0	0	0	0	0	2	4
Oddelenie toxikológie	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
Oddelenie environmentálnej medicíny	0	8	0	0	0	0	0	0	0	8
Oddelenie radiačnej hygieny	5	10	0	0	0	0	0	0	0	15
Katedra manažmentu a ekonomiky zdravotníctva	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

Vedecké podujatia v roku 2022

Zamestnanci katedry sa aktívne zúčastnili medzinárodných konferencií, kde prezentovali dosiahnuté výsledky formou prednášok a posterov:

Názov konferencie, termín, miesto

Dňa 23.-26. marca 2022 sa aktívne zúčastnili medzinárodnej konferencie Doctoral Programmes in Public Health and Social Science 3 pracovníčky (3 VP prednášky).

Oblasť výskumu 18: Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Najvýznamnejšie výsledky v roku 2022:

a) Vedecké práce v zahraničných/domácich karentovaných časopisoch a v zahraničných časopisoch registrovaných vo WoS a Scopus

V3_031: The importance of feedback in monitoring patients' radiation doses in mammography /

Horváthová, Martina [Autor, TUTZSLVM, 33.334%] ; Bárdyová, Zuzana [Autor, TUTZSLVM, 33.333%] ;

Gomola, Igor [Autor, SZUFVZUOZORH, 33.333%]. – [angličtina]. – [OV 180]. – [ŠO 5618]. – [článok]. –

[recenzované]. – DOI 10.1093/rpd/ncac096. – TUT ID E092804. – SIGN-SZU ADC. – WOS CC ; SCO ;

CCC

In: Radiation Protection Dosimetry [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Oxford (Veľká

Británia) : Oxford University Press. – ISSN 0144-8420. – ISSN (online) 1742-3406. – Roč. 198, č. 9-11 (2022), s. 540-546 [tlačaná forma] [online]

V3_032: The Joint Effect of Perceived Psychosocial Stress and Phthalate Exposure on Hormonal

Concentrations during the Early Stage of Pregnancy: A Cross-Sectional Study / Hliseníková, Henrieta

[Autor, UKFFPVKZA, 20%] ; Nagyová, Miroslava [Autor, UKFFPVKZA, 16%] ; Kolena, Branislav [Autor,

UKFFPVKZA, 16%] ; Mlynček, Miloš [Autor, UKFFSVKOS, 16%] ; Trnovec, Tomáš [Autor, SZUFVZ, 16%]

; Petrovičová, Ida [Autor, UKFFPVKZA, 16%]. – text. – [angličtina]. – [OV 180]. – [ŠO 5602]. – [článok]. –

[recenzované]. – DOI 10.3390/children9101561. – WOS CC ; SCO

In: Children [elektronický dokument] . – Basel (Švajčiarsko) : Multidisciplinary

Precaution in the use of effective dose in coronary CT Angiography / Zuzana Bárdyová, Martina Horváthová, Igor Gomola, Vladimír Neuschl, Jana Šimková.

In: Radiation Protection Dosimetry [<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36005971/>] : IF 0.954 -2021. - ISSN 0144-8420. - Roč.198, č.9-11 (2022), s. 547-553.

Doi: 10.1093/rpd/ncac097

ADC

[BÁRDYOVÁ, Zuzana (20.00%) - HORVÁTHOVÁ, Martina (20.00%) - GOMOLA, Igor (20.00%) - NEUSCHL, Vladimír (20.00%) - ŠIMKOVÁ, Jana (20.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=510088>

Harmonization of Human Biomonitoring Studies in Europe : Characteristics of the HBM4EU-Aligned Studies Participants [elektronický dokument] / aut. Liese Gilles, aut. E. Govarts, aut. Laura Rodriguez Martin, aut. Anna-Maria Andersson, aut. Brice M.R. Appenzeller, aut. Fabio Barbone, aut. Argelia Castano, aut. Dries Coertjens, aut. Elly Den Hond, aut. Vazha Dzhedzheia, aut. Lucia Fábellová, aut. Ľubica Palkovičová Murínová, aut. Greet Schoeters.

In: International journal of environmental research and public health [IF 4.614 - rok 2021] : open access journal. - ISSN 1661-7827. - ISSN 1660-4601. - Roč. 19, č. 11 (2022), s. 1-23.

Doi: 10.3390/ijerph19116787

ADC

CCC ; WOS CC ; SCO

[GILLES, Liese (1.66%) - GOVARTS, E. (1.64%) - RODRIGUEZ MARTIN, Laura (1.64%) - ANDERSSON, Anna-Maria (1.64%) - APPENZELLER, Brice M.R. (1.64%) - BARBONE, Fabio (1.64%) - CASTANO, Argelia (1.64%) - COERTJENS, Dries (1.64%) - DEN HOND, Elly (1.64%) - DZHEDZHEIA, Vazha (1.64%) - FÁBELOVÁ, Lucia (1.64%) - PALKOVIČOVÁ MURÍNOVÁ, Ľubica (1.64%) - SCHOETERS, Greet (1.64%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1051738>

Breast Milk as Route of Tick-Borne Encephalitis Virus Transmission from Mother to Infant
/ Jana Kerlik, Mária Avdičová, Monika Musilová, Jana Bérešová, R. Mezencev.

In: *Emerging Infectious Diseases* [IF 16.126 - rok 2021]. - ISSN 1080-6059. - Roč.28, č.5 (2022), s. 1060-1061.

Doi: 10.3201/eid2805.212457

ADC

[KERLIK, Jana (20.00%) - AVDIČOVÁ, Mária (20.00%) - MUSILOVÁ, Monika (20.00%) - BÉREŠOVÁ, Jana (20.00%) - MEZENECV, R. (20.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=492217>

b) Ukončenie riešenia projektov

Program EU Horizon2020

Názov projektu: **European Human Biomonitoring Initiative**“ (akronym HBM4EU; Grant Agreement no. 733032)

Obdobie realizácie: 01/2017-12/2022

Koordinátor na SZU: MUDr. Ľubica Murínová, PhD.

Rozpočet projektu celkový pre SZU: 280 000,- EUR

Partneri: 38 partnerov z 26 krajín EÚ + 69 pridružených partnerov

Názov projektu: **Survival of Infants born with Esophageal Atresia**

Obdobie realizácie: 06/2020 -12/2022

Koordinátor na SZU: RNDr. Elena Szabová, CSc.

Rozpočet projektu: Projekt je súčasťou programu medzinárodnej organizácie International Clearinghouse for Birth Defects Surveillance and Research – ICBDSR, spolupracujúcej s WHO

Partneri: 42 spolupracujúcich centier z 36 krajín-členov ICBDSR

Bez finančného rozpočtu

Silné stránky

- silný vedecko-výskumný potenciál súčasných výskumných pracovníkov fakulty
- dobrá úroveň prenosu poznatkov medzi teóriou a praxou najmä prostredníctvom záverečných prác či vedecko-odborných podujatí
- relatívne mladý kolektív pedagogických zamestnancov fakulty s perspektívnym výskumným potenciálom
- aktívna účasť niektorých pracovníkov fakulty v medzinárodných a domácich vedeckých spoločnostiach, výboroch, komisiách a redakčných radách zahraničných a medzinárodných vedeckých časopisoch

Príležitosti

- mnoho grantových výziev zameraných na zdravie populácie financovaných či už zo štrukturálnych fondov, výskumných agentúr alebo mimovládnych organizácií
- budovanie a rozširovanie európskeho výskumného priestoru, ktoré je príležitosťou pre výskum a následný kvalifikačný rast pracovníkov fakulty, medzinárodné výskumné programy, granty, medzinárodné vedecké konferencie, výskumné semináre, atď.
- trendy informačných komunikačných technológií, rozvíjania databáz, internetu a priamy prístup k dôležitým, najmä vedecko-výskumným informáciám
- otvorenosť európskeho akademického priestoru

Predsedníčka negatívne ohodnotila prístup študentov k tvorivej činnosti, ktorí sa nezapojili do fakultného kola **SVOČ**. Študenti počas akademického roku participovali na vnútorných grantoch, resp. projektoch. Zhodnotila tvorivú činnosť ako vyhovujúcu, previazanú na výsledky vzdelávania a jednotlivé profilové predmety. Poukázala na potrebu publikovať v časopisoch s vyšším kvartilom, ale aj vo fakultnom časopise Verejné zdravotníctvo tak, aby učitelia študijného programu plnili VP SZU č. 3/2021.

Uznesenie k bodu 1:

1. Kontrolovať tvorivú a publikačnú činnosť učiteľov študijného programu s dôrazom na previazanosť so študijným programom (výsledkami vzdelávania a predmetmi)

Zodpovedná: vedúca Katedry

Termín: priebežne

2. Spracovať správu o tvorivej činnosti z prezentovaných podkladov v súlade s článok 10 ods.4 vnútorného predpisu č. 7/2021 Vnútorný systém zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave

Zodpovedná: vedúci útvaru (katedra, ústav)

Termín: podľa VP č. 7/2021

2. Diskusia

Diskutujúci:

- konštatovali náročnosť publikovania v karentovaných časopisoch,
- vyššia potreba projektov/vnútorných grantov
- potreba tvorby novej študijnej literatúry - skriptá

3. Schvaľovanie správy o tvorivej činnosti

Predsedníčka PrR dala následne hlasovať o predloženej správe

Výsledky hlasovania

Za: 5

Proti: 0

Zdržal sa: 0

Predsedníčka skonštatovala, že správa bola schválená bez pripomienok.

4. Záver

Predsedníčka poďakovala prítomným za účasť a ukončila zasadnutie programovej rady.

Zapísala: Petra Hargašová, v.r.

Overila: doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH

V Bratislave, dňa 18.5.2023