**Zprávy o činnosti poradních orgánů Rady pro výzkum, vývoj a inovace a návrh na stanovení odměn za výkon veřejné funkce členů poradních orgánů Rady pro výzkum, vývoj a inovace za rok 2023**

* **Zpráva o činnosti Bioetické komise za rok 2023**
  + **Návrh na stanovení odměn za výkon veřejné funkce členů Bioetické komise za rok 2023**
* **Zpráva o činnosti Komise pro hodnocení výzkumných organizací a ukončených programů za rok 2023**
  + **Návrh na stanovení odměn za výkon veřejné funkce členů Komise pro hodnocení výzkumných organizací a ukončených programů za rok 2023**
* **Zpráva o činnosti Komise pro problematiku klimatu za rok 2023**
* **Zpráva o činnosti Mezinárodního poradního orgánu Rady za rok 2023**

**Zpráva o činnosti Bioetické komise za rok 2023**

Bioetická komise (dále jen „BK“) pracovala v roce 2023 ve složení, viz níže, s obměnou členů BK na 380. zasedání Rady dne 24. června 2022 z důvodu ukončení funkčního období většiny členů BK. V září 2023 rezignovala členka doc. Ing. et Bc. Hana Tomášková, Ph.D., Rada pro výzkum, vývoj a inovace navrhla na svém 394. zasedání dne 27. října 2023 své předsedkyni Mgr. Heleně Langšádlové jmenovat nového člena BK PhDr. Davida Černého, Ph.D.

Bioetická komise v roce jednala celkem 3x, a to 7. února 2023, 5. května 2023 a 2. října 2023.

**Předseda:**

doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.

**Místopředsedkyně:**

prof. RNDr. Renata Veselská Ph.D., M.Sc.

**Členové** (od 1. července 2022 ve 2. funkčním období):

Ing. Miroslava Anděrová, CSc.,

prof. Dr. Josef Dolista, Th.D., Ph.D., LL.M.,

prof. MUDr. Martin Huser, Ph.D., MBA.,

prof. RNDr. Renata Veselská Ph.D., M.Sc.

**Členové** (od 1. července 2022 v 1. funkčním období):

Mgr. Michaela Bendová,

Mgr. Juraj Hvorecký, Ph.D.,

Daniel D. Novotný, Ph.D.,

MUDr. Josef Srovnal, Ph.D.,

Mgr. Kateřina Staňo Kozubík, Ph.D., DiS.,

doc. Ing. et Bc. Hana Tomášková, Ph.D. (rezignovala dne 19. září 2023, odvolána 26. října 2023)

**Člen** (od 21. listopadu 2023 v 1. funkčním období):

PhDr. David Černý, Ph.D.

V souladu s plánem činnosti pro rok 2023 se BK zabývala následujícími body:

1. Návrhem Stanoviska Bioetické komise k žádosti o povolení výzkumu na lidských embryonálních kmenových buňkách - Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.,
2. Návrhem zákona o výzkumu, vývoji, inovacích a transferu znalostí,
3. Volbou místopředsedkyně BK,
4. Střetem zájmů,
5. Rámcovým ročním plánem BK na rok 2023,
6. Novými pravidly etického posuzování biomedicínského výzkumu,
7. Projednala 32nd Forum of the National Ethics Councils on 27-28 of November ve Španělsku,
8. Projednala 31st NEC Forum ve Stockholmu.

doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D. V Praze dne 23. listopadu 2023

předseda komise

* **Návrh na stanovení odměn za výkon veřejné funkce členů Bioetické komise za rok 2023**

|  |  |
| --- | --- |
| **Bioetická komise Rady** | |
| **Jméno** | **Odměna (Kč)** |
| doc. MUDr. Marián **HAJDÚCH**, Ph.D. – předseda | **25 000** |
| prof. RNDr. Renata **VESELSKÁ**, Ph.D., M.Sc. - místopředsedkyně | **20 000** |
| Ing. Miroslava **ANDĚROVÁ**, CSc. | **6 000** |
| Mgr. Michaela **BENDOVÁ** | **6 000** |
| PhDr. David **ČERNÝ**, Ph.D. (člen od 21. listopadu 2023) |  |
| prof. Dr. Josef **DOLISTA**, Th.D., Ph.D. , dr. h. c., LL.M | **6 000** |
| prof. MUDr. Martin **HUSER**, Ph.D., MBA | **6 000** |
| Mgr. Juraj **HVORECKÝ**, Ph.D. | **6 000** |
| Daniel D. **NOVOTNÝ**, Ph.D. | **6 000** |
| MUDr. Josef **SROVNAL**, Ph.D. (člen od 1. července 2022) | **8 500** |
| Mgr. Kateřina **STAŇO KOZUBÍK**, Ph.D., DiS. | **6 000** |
| doc. Ing. Bc. Hana **TOMÁŠKOVÁ**, Ph.D. (členka do 26. října 2023) | **4 500** |
| **CELKEM** | **100 000** |

**Zpráva o činnosti Komise pro hodnocení výzkumných organizací a ukončených programů za rok 2023**

Komise pro hodnocení výzkumných organizací a ukončených programů (dále jen „KHV“) v roce 2023 pracovala ve složení:

**Předseda:**

prof. RNDr. Tomáš Polívka, Ph.D. (od 30. května 2022)

**Místopředseda:**

prof. Ing. Štěpán Jurajda, Ph.D. (od 12. září 2022)

**Členové:**

Matěj Bajgar, Dphil. (od 14. března 2022)

prof. RNDr. David Honys, Ph.D. (od 20. prosince 2022)

RNDr. Miloslav Frýzek (zástupce MŠMT)

prof. PhDr. Pavel Janoušek, CSc. (od 23. dubna 2020)

prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc. (od 14. července 2022)

doc. RNDr. Stanislav Kozubek, DrSc. (od 14. července 2022)

doc. Ing. Jaroslav Machan, CSc. (od 23. dubna 2020)

prof. Ing. Bohumír Strnadel, DrSc. (od 21. září 2021)

prof. MUDr. Josef Syka, DrSc. (od 23. dubna 2020)

prof. MUDr. Pavel Ševčík, CSc. (od 14. července 2022)

prof. Ing. Eva Vejmelková, Ph.D. (od 20. prosince 2022)

Ing. Karel Vejražka, Ph.D. (od 23. dubna 2020)

doc. RNDr. PhDr. Hana Voňková, Ph.D. et Ph.D. (od 14. března 2022)

**Tajemník:** od 1. září 2017 vykonává funkci tajemnice Mgr. Ing. Kateřina Miholová, Ph.D.

**Činnost KHV v roce 2023:**

KHV je hlavním odborným orgánem Rady pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „Rada“) pro účely realizace hodnocení dle Metodiky hodnocení výzkumných organizací a hodnocení programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací, schválené usnesením vlády ze dne 8. února 2017 č. 107 (dále jen „Metodika 2017+“). Hlavními úkoly, kterými se KHV v roce 2023 zabývala, bylo zabezpečení hodnocení dle Metodiky 2017+ a návazně na to metodické směřování přípravy dalšího kola hodnocení – Hodnocení 23. Další zásadní oblastí, kterou se KHV v tomto roce zabývala, je vyhodnocení dosavadního fungování Metodiky 2017+ a příprava aktualizace Metodiky hodnocení. V průběhu celého roku probíhala oboustranná výměna informací mezi Radou a KHV.

KHV je také poradním orgánem pro účely koordinace resortních metodik hodnocení výzkumných organizací a pro účely koordinace hodnocení účelových programů, a to jak ex ante, průběžných, tak také ex post. KHV se věnovala posouzení souladu rezortních metodik s Metodikou 2017+. Dále se v průběhu celého roku intenzivně věnovala hodnocení návrhů programů VaVaI a koncepcí VaVaI a vydávala k nim svá vyjádření.

Náplň práce KHV se odvíjela od jejího plánu činnosti, který byl přijat na 149. zasedání KHV dne 5. prosince 2022. Zápisy z jednání KHV byly průběžně zveřejňovány na www.vyzkum.cz. Členové KHV se aktivně účastnili dalších akcí včetně diskusí s odborníky, kteří se zabývají problematikou hodnocení VaVaI jak v ČR, tak ve světě. KHV měla v roce 2023 celkem 10 řádných jednání. Mezi jednotlivými jednáními podle potřeby probíhala komunikace mezi předsedou a členy KHV.

**Činnosti KHV:**

**a)** **ve vztahu k Hodnocení 22 KHV:**

* Provedla aktualizaci personálního složení Odborných panelů.
* Připravila manuál a video tutoriál pro hodnotitele.
* Schválila výstupy z Modulu 1 a 2.
* Realizovala tripartitní jednání s poskytovateli.
* Realizovala hodnocení dle Modulu 1.
* Uspořádala tři konference Implementace Metodiky 2017+.
* Řešila podněty od VO rozporující hodnocení výsledků v Modulu 1.
* Průběžně schvalovala výstupy Modulu 2: Analýza produktivity, Oborová portfolia VŠ, Objemy produkce ve WoS ve srovnání s vybranými státy EU.
* Průběžně projednávala a kontrolovala plnění VZ KAPR.

**b)** **ve vztahu k Hodnocení 23 KHV:**

* Ve spolupráci s MŠMT připravuje hodnocení v M3-5, které by mohlo být v různých variantách využité pro celý systém.
* Seznámila se s dokumentem „Harmonogram aktualizace Metodiky hodnocení výzkumných organizací“, který byl schválen Radou.
* Schválila záměr aktualizace metodiky hodnocení.
* Připravila aktualizaci Kontrolního listu k hodnocení návrhů programů účelové podpory.
* Projednala podobu výstupů Modulu 2.
* Odsouhlasila text Výzvy k přihlašování vybraných výsledků do Modulu 1.
* Vyjádřila se k Metodice hodnocení výzkumných organizací pro poskytování institucionální podpory ze státního rozpočtu na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumných organizací v působnosti Ministerstva kultury na léta 2024 – 2028.
* Vyjádřila se k Metodice hodnocení výzkumných organizací v gesci Ministerstva zdravotnictví.

**c)** **ve vztahu k hodnocení účelové podpory KHV**

* Formulovala vyjádření k programům účelové podpory:
* TA ČR – Program THÉTA 2
* TA ČR – Informace a předběžná konzultace k programu BETA 3
* Závěrečné hodnocení Programu bezpečnostního výzkumu pro potřeby státu 2016 – 2021 (Ministerstvo vnitra)
* Závěrečné hodnocení programu podpory aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje DELTA 2014 – 2021 (TA ČR)
* Návrh programu účelové podpory BETA3 (TA ČR) Zdokonalení – podpora rozvoje oblastí, ve kterých Ozbrojené složky budou obranným pilířem NATO a EU (Ministerstvo obrany)
* Prostředí pro život 2 (Ministerstvo životního prostředí)
* Závěrečné hodnocení programu Bezpečnostní výzkum pro potřeby státu 2016 – 2021 (Ministerstvo vnitra) per rollam
* Změna skupiny grantových projektů EXPRO a JUNIOR STAR (GA ČR)
* Změna programu IMPAKT (Ministerstvo vnitra)
* Prostředí pro život 2 (Ministerstvo životního prostředí) - návrh vypořádání připomínek RVVI a KHV
* Návrh Programu na podporu aplikovaného výzkumu a inovací v obranném průmyslu PRODEF (Ministerstvo obrany)
* Formulovala vyjádření ke koncepcím:
* Koncepce obranného aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací na období 2023 až 2029 (Ministerstvo obrany)

**d)** **ve vztahu k IS VaV**

* Bylo diskutováno zavedení (povinného) pole Vědecké identifikátory a pole Státní příslušnost tvůrce u nekmenových (cizích) autorů, kteří nemají CZ příslušnost.
* Byly představeny úpravy IS VAVAI pro rok 2024 tzv. verze 3.3.0.
* Byla průběžně projednávána problematika open access.
* KHV projednala datové struktury jako nový možný typ výsledku.

prof. RNDr. Tomáš Polívka, Ph.D. V Praze dne 28. listopadu 2023

předseda KHV

* **Návrh na stanovení odměn za výkon veřejné funkce členů Komise pro hodnocení výzkumných organizací a ukončených programů za rok 2023**

|  |  |
| --- | --- |
| **Komise pro hodnocení výzkumných organizací a ukončených programů** | |
| **Jméno** | **Odměna (Kč)** |
| prof. RNDr. Tomáš **POLÍVKA**, Ph.D. - předseda | **200 000** |
| prof. Ing. Štěpán **JURAJDA**, Ph.D. - místopředseda | **140 000** |
| Matěj **BAJGAR**, Dphil. | **90 000** |
| RNDr. Miloslav **FRÝZEK** | **50 000** |
| prof. RNDr. David **HONYS**, Ph.D. | **73 740** |
| prof. PhDr. Pavel **JANOUŠEK,** DSc. | **73 740** |
| prof. RNDr. Ing. František **KOCOUREK**, CSc. | **85 000** |
| doc. RNDr. Stanislav **KOZUBEK**, DrSc. | **79 300** |
| doc. Ing. Jaroslav **MACHAN,** CSc. | **79 300** |
| prof. Ing. Bohumír **STRNADEL**, DrSc. | **85 000** |
| prof. MUDr. Josef **SYKA,** DrSc. | **73 740** |
| prof. MUDr. Pavel **ŠEVČÍK**, CSc. | **79 300** |
| prof. Ing. Eva **VEJMELKOVÁ**, Ph.D. | **73 740** |
| Ing. Karel **VEJRAŽKA,** Ph.D. | **73 740** |
| doc. RNDr. PhDr. Hana **VOŇKOVÁ**, Ph.D et Ph.D. | **85 000** |
| **CELKEM** | **1 341 600 Kč** |

**Zpráva o činnosti Komise pro problematiku klimatu za rok 2023**

Komise pro problematiku klimatu Rady vlády pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „KPK“) pracovala v roce 2023 ve složení, viz níže.

**Předseda:**

Ing. Jiří Holoubek, CSc.

**Místopředseda:**

Mgr. Vojtěch Kotecký, Ph.D.,

**Členové**:

Ing. Daniel Beneš, MBA

Mgr. Romana Beranová, Ph.D.,

Mgr. Filip Hájek

Mgr. Petr Holub,

Ing. Martin Hrdlička, Ph.D.,

prof. RNDr. Jakub Hruška, CSc.,

Ing. Soňa Jonášová,

PhDr. Anna Kárníková, MSc.,

doc. Ing. Vladimír Kočí, Ph.D., MBA,

Ing. Martin Sedlák,

Mgr. Milan Ščasný, Ph.D.,

RNDr. Radim Tolasz, Ph.D.

prof. Mgr. Ing. Miroslav Trnka, Ph.D.

**Činnost KPK v roce 2023**

KPK ustavila Rada pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „Rada“) na svém 347. zasedání dne 28. června 2019 jako svůj odborný a poradní orgán podle § 35 odst. 7 písm. b) zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů.

Na 350. zasedání Rady ze dne 25. října 2019 byl v bodu 350/B5 schválen Statut a jednací řád KPK.

KPK byla zrušena usnesením Rady na jejím 388. zasedání dne 31. března 2023 v bodu A8) Návrh na zrušení Odborného a poradního orgánu Rady – Komise pro problematiku klimatu a návrh na zřízení Pracovní skupiny Rady pro problematiku klimatu.

Vzhledem k tomu, že nevznikla potřeba odborných podkladů v oblastech klimatické adaptace a mitigace pro potřeby Rady, prozatím nebyla Pracovní skupina zřízena.

**V souladu s plánem činnosti pro rok 2023 se KPK zabývala:**

1. Příprava podkladových materiálů pro jednání Rady.
2. Příprava podkladů v rámci meziresortních připomínkových řízení eKLEP (u materiálů kompetenčně spadajících do oblasti zájmů KPK).
3. Zpracovala zprávu o činnosti KPK za rok 2023.

Ing. J. Holoubek, v. r. V Praze dne 29. listopadu 2023

předseda komise

**Zpráva o činnosti Mezinárodního poradního orgánu Rady za rok 2023**

Mezinárodní poradní orgán Rady pro výzkum, vývoj a inovace složený z význačných zahraničních odborníků (dále jen „Mezinárodní rada“) pracovala v roce 2023 ve složení, viz níže.

**Předseda:**

prof. Josef Michl, Ph.D. (University of Colorado at Boulder , USA)

**Členové**:

prof. Dr. Josef Jiřičný (University of Zurich, Švýcarsko)

prof. Jakub Kastl, Ph.D. (Princeton University, USA)

doc. Dr. Vladislav Kolařík (Fraunhofer Institute, Německo)

Dr. Ing. Reinhard Mauermann (Fraunhofer Institute, Německo), odstoupení 05/2023

M.D. Karel Pacák, Ph.D., D.Sc. (National Institute of Health, USA)

Dr. Bohdan Pomahač, M.D. professor (Harvard Medical School, USA)

prof. JUDr. Jiří Přibáň, DrSc. (Cardiff University, UK)

prof. Pier Luigi Sacco IULM (University of Milan, Itálie)

prof. Dalibor Sameš (Columbia University, USA)

prof. Ajay Kumar Sood (Indian Institute of Science, Indie), odstoupení 05/2023

prof. Kian Lee Tan (National University of Singapore, Singapur), konec funkčního období 04/2023

prof. Ding-Ming Wang (National Hsinchu University of Education, Taiwan

**Zpravodaj (člen Rady pro výzkum, vývoj a inovace):**

prof. Ing. Jiří Homola, CSc., DSc. (člen Rady, zpravodaj)

**Činnost Mezinárodní rady v roce 2023**

Mezinárodní rada je složena z význačných zahraničních odborníků, kterou si ustavila Rada jako svůj poradní orgán podle § 35 odst. 7 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, dne 27. dubna 2017 v Liberci na svém výjezdním 325. zasedání.

Mezinárodní rada se vyjadřuje k připravovaným strategickým plánům, které se týkají výzkumu, vývoje a inovací; poskytuje nezávislá expertní stanoviska ke strategickým dokumentům vědy, výzkumu a inovací, vybraným tématům a materiálům projednávaným na zasedání Rady.

Proběhlo společné jednání Rady a Mezinárodní rady dne 9. října 2023 v Hrzánském paláci (celodenní jednání, rozdělené do dvou stejných bloků). Přítomni 4 členové fyzicky (prof. Michl, prof. Jiřičný, prof. Přibáň a doc. Kolařík), další účastníci připojeni online. Hostem byl předseda GA ČR – prof. Baldrián (prezentace). Závěry z jednání byly předloženy na 395. zasedání Rady v listopadu (v bodu C pro informaci). V průběhu roku probíhala videokonferenční pracovní jednání se zpravodajem Rady.

Na 391. zasedání Rady dne 30. června 2023 v bodu 391/A9 byl projednán materiál:

* Termín společného jednání – termín byl stanoven na 9. října 2023 v souladu s časovými možnostmi členů poradního orgánu a členů předsednictva Rady a ostatních účastníků,
* Návrh na ukončení členství – byly zaslány dopisy ze strany dr. Mauermanna a prof. Sooda s žádostí o ukončení členství – odsouhlaseno.

Členu Mezinárodní rady prof. Kian Lee Tan skončilo funkční období ke dni 26. dubna 2023.

V tomto roce Mezinárodní rada pracovala na dříve přijatých doporučení:

* nastavení doporučení v rámci klinického výzkumu, který má na starosti Agentura pro zdravotnický výzkum ČR (zřizovatel Ministerstvo zdravotnictví),
* vznést požadavky na grantové agentury (GA ČR a TA ČR), ale i na ostatní poskytovatele, k zjednodušení procesu žádostí o účelovou podporu.

prof. Josef Michl, Ph.D. V Praze dne 18. prosince 2023

předseda komise