

Rada instituce

Zápis ze 119. jednání Rady ÚFM AV ČR, v. v. i.

Datum konání: 25. 3. 2024, začátek: 10:30, konec: 12:06

Přítomni: A. Dlouhý, M. Friák, R. Gröger, P. Hutař, Z. Chlup, M. Kotoul, T. Kruml, D. Munzar, L. Náhlík, L. Pantělejev, S. Seitzl, J. Spousta (12 členů)

Omluveni: R. Vrba

Hosté: M. Jambor, I. Kuběna, H. Maděrová

Jednání Rady řídil předseda R. Gröger, přivítal přítomné členy a hosty. Konstatoval, že Rada je usnášeníschopná. Představil program jednání.

Program:

1. Ověření a schválení zápisu ze 118. zasedání Rady instituce.
2. Ověření výsledků hlasování per rollam.
3. Projednání výroční zprávy ÚFM za rok 2023.
4. Projednání návrhu rozpočtu ÚFM na rok 2024 a střednědobého výhledu rozpočtu na léta 2025-2026.
5. Projednání interní normy č. 16 – Pravidla pro hospodaření s fondy ÚFM.
6. Projednání a schválení volebního řádu ÚFM.
7. Projednání návrhů připravovaných projektových žádostí.
8. Různé.

Ad 1) Ověření a schválení zápisu ze 118. zasedání Rady

Přítomní členové Rady nevznesli žádné náměty ani připomínky ke znění tohoto zápisu.

Zápis ze 118. zasedání Rady byl ověřen a schválen.

Ad 2) Ověření výsledků hlasování per rollam.

Rada ověřila výsledky a zápisy celkem šesti hlasování per rollam. Jedno hlasování per rollam ze dne 20. 12. 2023, dvou hlasování per rollam ze dne 18. 1. 2024, jedno hlasování per rollam ze dne 7. 2. 2024 a dvou hlasování per rollam ze dne 27. 2. 2024, které tvoří přílohy č. 1, 2, 3, 4, 5 a 6 tohoto zápisu.

Ad 3) Projednání výroční zprávy ÚFM za rok 2023.

Předseda Rady předal slovo zástupkyni ředitele S. Fintové, která koordinovala přípravu výroční zprávy ÚFM za rok 2023. Návrh textu výroční zprávy ÚFM za rok 2023 měli všichni členové předem k dispozici. S. Fintová přítomným ve stručnosti představila obsah výroční zprávy. V diskuzi Z. Chlup poukázal na odlišně uvedený počet doktorandů ÚFM v textu výroční zprávy. R. Gröger uvedl, že by bylo vhodné text výroční zprávy doplnit o informace k pořádané konferenci MMM-11 a o informaci k soudnímu řízení s energetickým dodavatelem. P. Hutař navrhl do výroční zprávy doplnit informaci o zapojení ÚFM do Národních center kompetence a do výzkumného centra CEITEC. Navrhl také přeformulovat text 6. kapitoly.

Rada projednala výroční zprávu ÚFM za rok 2023 a do textu zprávy doporučila zapracovat navržené připomínky.

Ad 4) Projednání návrhu rozpočtu ÚFM na rok 2024 a střednědobého výhledu rozpočtu na léta 2025-2026

Předseda Rady předal slovo H. Maděrové. Ta přítomné seznámila s návrhem rozpočtu ÚFM na rok 2023, se střednědobým výhledem rozpočtu ÚFM na léta 2024-2025 a odhadem plánu investic na rok 2023. Podklady k jednání měli všichni členové předem k dispozici.

A. Dlouhý v diskuzi H. Maděrové navrhl úpravu střednědobého výhledu rozpočtu ÚFM na léta 2025-2026, a to s plánovaným růstem osobních nákladů o 3%.

R. Gröger v diskuzi navrhl ve střednědobém výhledu rozpočtu ÚFM na léta 2025-2026 ponechat pro roky 2025 a 2026 Tržby za vlastní výkony alespoň v plánované výši roku 2024, nikoli nižší, jak je uvedeno.

Předseda Rady požádal H. Maděrovou, aby na každém jednání Rady informovala členy Rady o průběžném čerpání rozpočtu ÚFM.

Rada projednala návrh rozpočtu ÚFM na rok 2024 a střednědobý výhled rozpočtu na léta 2025-2026 a doporučila zapracovat navržené změny.

Ad 5) Projednání interní normy č. 16 – Pravidla pro hospodaření s fondy ÚFM.

Předseda Rady předal slovo T. Krumlovi, který přítomným představil změnu interní normy č. 16. Dokument s interní normou č. 16 měli členové předem k dispozici. Úprava znění předkládané normy souvisí s novým zněním zákona o v. v. i. a nových podmínek pro tvorbu a užití Sociálního fondu.

Rada projednala znění interní normy č. 16 - Pravidla pro hospodaření s fondy ÚFM.

Ad 6) Projednáání a schválení volebního řádu ÚFM

T. Kruml přítomným představil návrh volebního řádu ÚFM, který vypracoval na základě platných řádů a vzorového volebního řádu poskytnutého z Akademie věd ČR. Navrhovaný volební řád definuje oprávněné voliče, podmínky pro volbu/odvolání interních a externích členů Rady pracoviště, podmínky pro volbu/odvolání zástupců pracoviště v Akademickém sněmu, návrhu kandidáta na funkci předsedy AV ČR a návrhu kandidátů do Akademické rady AV ČR a návrhu kandidátů do Vědecké rady AV ČR. Návrh volebního řádu měli členové předem k dispozici.

Z diskuze mezi členy Rady vzešel návrh na doplnění navrhované definice oprávněných voličů a to tak, že jimi jsou členové Shromáždění výzkumných pracovníků, kteří mají k datu volby úvazek v instituci alespoň 50%. Oprávněnými voliči a členy Shromáždění výzkumných pracovníků jsou současně pracovníci, kterým byl udělen statut Emeritního výzkumného pracovníka pracoviště ÚFM.

O návrhu doplnění definice oprávněných voličů nechal předseda hlasovat.

Výsledek hlasování: PRO: 12 PROTI: 0 ZDRŽEL SE: 0

Schválení volebního řádu bylo poté odloženo na příští zasedání Rady, aby bylo možné zapracovat do volebního řádu projednané změny.

Rada projednala a schválila návrh úpravy definice oprávněných voličů a to tak, že jsou jimi členové Shromáždění výzkumných pracovníků, kteří mají k datu volby úvazek v instituci alespoň 50%. Oprávněnými voliči a členy Shromáždění výzkumných pracovníků jsou současně pracovníci, kterým byl udělen statut Emeritního výzkumného pracovníka pracoviště ÚFM nebo Emeritního vědeckého pracovníka AV ČR.

J. Spousta se z dalšího jednání Rady omluvil a opustil jednací místnost.

Ad 7) Projednáání návrhů připravovaných projektových žádostí

Přehledovou tabulku s 28 návrhy projektů do výzev GA ČR měli členové Rady předem v podkladech pro jednání. Předseda Rady přítomné informoval o uskutečněném celoustavním semináři ve čtvrtek 21. 3. 2024, na kterém vedoucí výzkumných skupin prezentovali projektové záměry členů jejich výzkumných skupin do výzev GA ČR s počátkem řešení v roce 2025. Následovala diskuze členů Rady, především interních, kteří okomentovali jejich poznatky k jednotlivým návrhům projektů z interního semináře.

Rada projednala a doporučuje podání všech 28 návrhů projektů do soutěží GA ČR s počátkem řešení v roce 2025.

Následně předseda nechal hlasovat o pořízení níže specifikovaných investic uvedených v návrzích projektů do soutěží GA ČR s počátkem řešení v roce 2025, za podmínky udělení projektové podpory Grantovou agenturou České republiky:

- Spectrofluorometer (navrhovatel S. G. Ullattil, skupina Struktury fází a termodynamiky, cena cca 420 tis. Kč)
- Temperature Controlled Photoreactor (navrhovatel S. G. Ullattil, skupina Struktury fází a termodynamiky, cena cca 190 tis. Kč)

- Výpočetní server (navrhovatel F. Šiška, skupina Křehkého lomu, cena cca 174 tis. Kč)
- Zesilovač signálu (navrhovatel Z. Chlup, skupina Křehkého lomu, cena cca 253 tis. Kč)
- Centrifuga (navrhovatel L. Bertolla, skupina Křehkého lomu, cena cca 189 tis. Kč, spolufinancování 80 tis. Kč)
- Analytický síťovací stroj (navrhovatel I. Šulák, skupina Nízkocyklové únavy, cena cca 158 tis. Kč a 400 tis. Kč)
- Vakuová pumpa (navrhovatel T. Vojtek, skupina Vysokocyklové únavy, cena cca 249 tis. Kč, spolufinancování 100 tis. Kč)
- Přesná klimatizace (navrhovatel P. Dymáček, skupina Perspektivních vysokoteplotních materiálů, cena cca 450 tis. Kč, spolufinancování 180 tis. Kč)

Výsledek hlasování: PRO: 11 PROTI: 0 ZDRŽEL SE: 0

Usnesení: Rada schvaluje pořízení výše uvedených investic uvedených v návrzích projektů do soutěží GA ČR s počátkem řešení v roce 2025 za podmínky udělení projektové podpory Grantovou agenturou České republiky.

Ad 8) Různé

Slova se ujal T. Kruml a požádal o stanovisko Rady ve věcech podávání a projednávání projektových žádostí s rozpočtem do 500 tis. Kč s tím, že by projekty byly projednány dodatečně na následujícím prezenčním zasedání rady. V diskuzi P. Hutař navrhl navýšit limit rozpočtu těchto projektů do 1 mil. Kč a navrhl, aby se jednalo pouze o projekty, které neobsahují investice a bude na ně poskytována 100% dotace.

Předseda nechal o návrhu P. Hutaře hlasovat.

Výsledek hlasování: PRO: 10 PROTI: 0 ZDRŽEL SE: 1

Rada projednala a souhlasí s projednáváním projektových žádostí s rozpočtem do 1 mil. Kč bez investic a s podporou ve výši 100% dodatečně na prezenčních zasedáních Rady.

V dalším T. Kruml komentoval již Radou schválené změny interní normy č. 2 – Vnitřní mzdový předpis. Poděkoval členům Rady za diskuzi při projednávání této normy per rollam.

T. Kruml přítomné informoval o průběhu výstavby budovy elektronové mikroskopie. Sdělil, že práce probíhají podle plánu a očekává se dokončení stavby v září letošního roku. Poděkoval S. Fintové, I. Kuběnovi a zaměstnancům EPO za jejich aktivity související s výstavbou budovy.

Tajemník Rady M. Zouhar přítomným členům prezentoval úpravy zákona č. 341/2005 Sb. o veřejných výzkumných institucích a s tím související změny kompetencí členů Rady. Uvedl, že některé schvalovací procesy Rady byly přesunuty přímo na ředitele nebo do kompetence Dozorčí rady a Rada instituce tyto náležitosti jen projednává.

L. Náhlík informoval, že o uplynulém víkendu byl v MF DNES zveřejněn rozhovor s vedoucím skupiny Elektrických a magnetických vlastností a držitelem prémie Praemium Academiae M. Friákem.

Termín příštího jednání Rady nebyl stanoven.

Seznam příloh:

Příloha č. 1 – Zápis o jednání Rady ÚFM AV ČR, v. v. i. per rollam z 20. 12. 2023.

Příloha č. 2 – Zápis o jednání Rady ÚFM AV ČR, v. v. i. per rollam z 18. 1. 2024.

Příloha č. 3 – Zápis o jednání Rady ÚFM AV ČR, v. v. i. per rollam z 18. 1. 2024.

Příloha č. 4 – Zápis o jednání Rady ÚFM AV ČR, v. v. i. per rollam z 7. 2. 2024.

Příloha č. 5 – Zápis o jednání Rady ÚFM AV ČR, v. v. i. per rollam z 27. 2. 2024.

Příloha č. 6 – Zápis o jednání Rady ÚFM AV ČR, v. v. i. per rollam z 27. 2. 2024.

V Brně dne 2. 4. 2024



Zapsal: Michal Zouhar



Schválil: Roman Gröger, předseda Rady

Rada instituce

Zápis o jednání Rady ÚFM AV ČR, v. v. i. per rollam z 20. 12. 2023

Dne 20. 12. 2023 předseda Rady vyhlásil jednání Rady a hlasování per rollam o schválení dokumentu s interní normou č. 2 - Vnitřní mzdový předpis.

Podklady k jednání se zněním interní normy č. 2 – Vnitřní mzdový předpis měli členové k dispozici v on-line rozhraní Rady ÚFM na <http://radaufm.ipm.cz/>.

Otázka pro hlasování:

Schvalujete interní normu č. 2 - Vnitřní mzdový předpis v předloženém znění?

Výsledek hlasování per rollam:

Pro	12
Proti	0
Zdržel(a) se	0
Nehlasoval	1

Usnesení:

Členové Rady schválili interní normu č. 2 - Vnitřní mzdový předpis v předloženém znění.

V Brně dne 22. 12. 2023

Zapsal: Michal Zouhar



Schválil: Roman Gröger, předseda Rady



Rada instituce

Zápis o jednání Rady ÚFM AV ČR, v. v. i. per rollam z 18. 1. 2024

Dne 18. 1. 2024 předseda Rady vyhlásil jednání Rady a hlasování per rollam o doporučení podání návrhu projektu projektu J. Klusáka s názvem „SLON: SteeLs improved by Oxides and Nitrides dispersionfor for launchers applications“. Záměr projektu je připravován do výzvy ESA AO/1-12015/23/NL/AR, poskytovatelem podpory je European Space Agency (ESA)

Podklady k jednání s kartou projektu a pokyny k hlasování měli členové k dispozici v on-line rozhraní Rady ÚFM na <http://radaufm.ipm.cz/>.

Otázka pro hlasování:

Doporučujete podání návrhu projektu J. Klusáka s názvem „SLON: SteeLs improved by Oxides and Nitrides dispersionfor for launchers applications“ do výzvy ESA AO/1-12015/23/NL/AR, poskytovatelem podpory je European Space Agency (ESA)?

Výsledek hlasování per rollam:

Pro	11
Proti	0
Zdržel(a) se	0
Nehlasoval	2

Usnesení:

Členové Rady projednali a doporučují podání návrhu projektu J. Klusáka s názvem „SLON: SteeLs improved by Oxides and Nitrides dispersionfor for launchers applications“ do výzvy ESA AO/1-12015/23/NL/AR, poskytovatelem podpory je European Space Agency (ESA).

V Brně dne 12. 2. 2024



Zapsal: Michal Zouhar



Schválil: Roman Gröger, předseda Rady

Rada instituce

Zápis o jednání Rady ÚFM AV ČR, v. v. i. per rollam z 18. 1. 2024

Dne 18. 1. 2024 předseda Rady vyhlásil jednání Rady a hlasování per rollam o doporučení podání návrhu projektu R. Grögera s názvem „Využití povrchových jevů pro optimalizaci přípravy a fyzikálních vlastností nanostrukturních materiálů (NANOMAQ)“. Záměr projektu je připravován do programu INTER-EXCELLENCE II, podprogram INTER-COST - LUC24, poskytovatelem podpory je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy.

Podklady k jednání s kartou projektu a pokyny k hlasování měli členové k dispozici v on-line rozhraní Rady ÚFM na <http://radaufm.ipm.cz/>.

Otázka pro hlasování:

Doporučujete podání návrhu projektu R. Grögera s názvem „Využití povrchových jevů pro optimalizaci přípravy a fyzikálních vlastností nanostrukturních materiálů (NANOMAQ)“ do programu INTER-EXCELLENCE II, podprogram INTER-COST - LUC24, poskytovatelem podpory je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy?

Výsledek hlasování per rollam:

Pro	11
Proti	0
Zdržel(a) se	0
Nehlasoval	2

Usnesení:

Členové Rady projednali a doporučují podání návrhu projektu R. Grögera s názvem „Využití povrchových jevů pro optimalizaci přípravy a fyzikálních vlastností nanostrukturních materiálů (NANOMAQ)“ do programu INTER-EXCELLENCE II, podprogram INTER-COST - LUC24, poskytovatelem podpory je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy.

V Brně dne 12. 2. 2024



Zapsal: Michal Zouhar



Schválil: Roman Gröger, předseda Rady

Rada instituce

Zápis o jednání Rady ÚFM AV ČR, v. v. i. per rollam ze 7. 2. 2024

Dne 7. 2. 2024 předseda Rady vyhlásil jednání Rady a hlasování per rollam o doporučení podání návrhu projektu L. Náhlíka s názvem „Partnerství pro bezpečnost v udržitelné dopravě a energetice (PSSITE)“. Záměr projektu je připravován do výzvy Mezisektorová spolupráce, poskytovatelem podpory je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy.

Podklady k jednání s detailními informacemi k projektu, kartou projektu a pokyny k hlasování měli členové k dispozici v on-line rozhraní Rady ÚFM na <http://radaufm.ipm.cz/>.

Součástí návrhu projektu jsou i investice, a to na pořízení vysokorozlišovacího rastrového elektronového mikroskopu a stolního rastrového elektronového mikroskopu v celkové výši 23,4 mil. Kč.

Pro ÚFM je v rámci projektu vyžadováno 5% spolufinancování. Podání návrhu projektu bylo odsouhlaseno na poradě vedení ÚFM dne 5. 2. 2024.

Otázka pro hlasování:

Doporučujete podání návrhu projektu L. Náhlíka s názvem „Partnerství pro bezpečnost v udržitelné dopravě a energetice (PSSITE)“ do výzvy Mezisektorová spolupráce, poskytovatelem podpory je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy?

Výsledek hlasování per rollam:

Pro	10
Proti	0
Zdržel(a) se	1
Nehlasoval	2

Usnesení:

Členové Rady projednali a doporučují podání návrhu projektu L. Náhlíka s názvem „Partnerství pro bezpečnost v udržitelné dopravě a energetice (PSSITE)“ do výzvy Mezisektorová spolupráce, poskytovatelem podpory je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy.

V Brně dne 15. 2. 2024



Zapsal: Michal Zouhar



Schválil: Roman Gröger, předseda Rady

Rada instituce

Zápis o jednání Rady ÚFM AV ČR, v. v. i. per rollam z 27. 2. 2024

Dne 27. 2. 2024 předseda Rady vyhlásil jednání Rady a hlasování per rollam o doporučení podání návrhu projektu L. Krále s názvem „H2Cycle“. Záměr projektu je připravován do programu Horizon Europe, výzvy EIC Pathfinder Open 2024 (HORIZON-EIC-2024-PATHFINDEROPEN-01-01), poskytovatelem podpory je Evropská komise.

Podklady k jednání s kartou projektu a pokyny k hlasování měli členové k dispozici v on-line rozhraní Rady ÚFM na <http://radaufm.ipm.cz/>.

Otázka pro hlasování:

Doporučujete podání návrhu projektu L. Krále s názvem „H2Cycle“ do výzvy EIC Pathfinder Open 2024 (HORIZON-EIC-2024-PATHFINDEROPEN-01-01), poskytovatelem podpory je Evropská komise?

Výsledek hlasování per rollam:

Pro	10
Proti	0
Zdržel(a) se	0
Nehlasoval	3

Usnesení:

Členové Rady projednali a doporučují podání návrhu projektu L. Krále s názvem „H2Cycle“ do výzvy EIC Pathfinder Open 2024 (HORIZON-EIC-2024-PATHFINDEROPEN-01-01), poskytovatelem podpory je Evropská komise.

V Brně dne 6. 3. 2024

Zapsal: Michal Zouhar



Schválil: Roman Gröger, předseda Rady

Rada instituce

Zápis o jednání Rady ÚFM AV ČR, v. v. i. per rollam z 27. 2. 2024

Dne 27. 2. 2024 předseda Rady vyhlásil jednání Rady a hlasování per rollam o doporučení podání návrhu projektu L. Krále s názvem „H2Future“. Záměr projektu je připravován do programu Horizon Europe, výzvy EIC Pathfinder Open 2024 (HORIZON-EIC-2024-PATHFINDEROPEN-01-01), poskytovatelem podpory je Evropská komise.

Podklady k jednání s kartou projektu a pokyny k hlasování měli členové k dispozici v on-line rozhraní Rady ÚFM na <http://radaufm.ipm.cz/>.

Otázka pro hlasování:

Doporučujete podání návrhu projektu L. Krále s názvem „H2Future“ do výzvy EIC Pathfinder Open 2024 (HORIZON-EIC-2024-PATHFINDEROPEN-01-01), poskytovatelem podpory je Evropská komise?

Výsledek hlasování per rollam:

Pro	10
Proti	0
Zdržel(a) se	0
Nehlasoval	3

Usnesení:

Členové Rady projednali a doporučují podání návrhu projektu L. Krále s názvem „H2Future“ do výzvy EIC Pathfinder Open 2024 (HORIZON-EIC-2024-PATHFINDEROPEN-01-01), poskytovatelem podpory je Evropská komise.

V Brně dne 6. 3. 2024

Zapsal: Michal Zouhar



Schválil: Roman Gröger, předseda Rady

