



## **Výroční zpráva o činnosti Dozorčí rady Ústavu fyziky materiálů AV ČR, v. v. i., za rok 2022**

Dozorčí rada (dále DR) Ústavu fyziky materiálů AV ČR, v. v. i. plnila v roce 2022 své úkoly v souladu se Zákonem č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích (v. v. i.) a řídila se při svém jednání Stanovami Akademie věd České republiky a svým jednacím řádem. Před jednáním byly členům DR rozeslány příslušné materiály a z každého jednání byl pořízen zápis.

Složení Dozorčí rady k 1. lednu 2022 bylo následující: předsedou byl prof. RNDr. Jan Vondráček, Ph.D., místopředsedou prof. Ing. Václav Sklenička, DrSc., členy prof. RNDr. Radim Blaheta, CSc.; Ing. Ivo Černý, Ph.D.; prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.

S účinností od 1. května 2022 jmenovala Akademická rada AV ČR podle § 19 odst. (4) zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích nové členy DR: místopředsedu - prof. Ing. Václav Sklenička, DrSc. a členy – Ing. Josef Foldyna, CSc.; prof. RNDr. Josef Humlíček, CSc.; prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.

Tajemníkem DR ÚFM byl v roce 2022 Ing. Ondřej Bureš.

DR se v roce 2022 sešla v souladu se Stanovami na **dvou prezenčních zasedáních**. Na prezenční jednání DR byli přizváni ředitel ÚFM a vedoucí Ekonomicko-provozního oddělení ÚFM.

### **Prezenční zasedání dne 19. 5. 2022**

Proběhlo představení nových členů DR ÚFM Ing. Josefa Foldyny, CSc. a prof. RNDr. Josefa Humlíčka, CSc.

DR ÚFM ověřila a bez připomínek schválila Zápis z minulého 30. prezenčního zasedání DR ze dne 23. 11. 2021

Dozorčí radou byl bez připomínek projednán návrh Výroční zprávy o činnosti a hospodaření ÚFM za rok 2021.

DR se seznámila a vzala na vědomí Zprávu nezávislého auditora za rok 2021 včetně hospodářských výsledků dosažených v roce 2021.

DR se seznámila s aktualizovaným rozpočtem a po krátké diskuzi, věnované zejména kompenzacím zvýšených cen energií, vzala poskytnuté informace od Ing. Maděrové na vědomí.

Ředitel ÚFM prof. Kunz seznámil členy DR se stavem pracoviště, plánovanou změnou struktury ústavu od 1. 1. 2022, složením a činností Rady instituce ÚFM, hospodařením v roce 2021, navýšením mzdových tarifů od 1. 1. 2022, publikační aktivitou a dosaženými výsledky v roce 2021. Současně informoval členy DR o zapojení ÚFM do aktivit Strategie AV21, realizovaných, končících projektech a projektových záměrech, přístrojových





investicích a o aktuálním stavu příprav novostavby budovy elektronové mikroskopie. V neposlední řadě byl diskutován dopad zvyšujících se cen na hospodaření ÚFM.

Členové DR ÚFM byli seznámeni se smlouvami uveřejněnými v registru smluv od začátku roku 2022. Členové DR ÚFM byli seznámeni se seznamem dodavatelů a odběratelů za období 01-04/2022.

Za nepřítomnosti přizvaných osob proběhlo hodnocení manažerských schopností ředitele ÚFM.

### **Prezenční zasedání dne 21. 11. 2022**

Dne 1. 6. 2022 byl novým ředitelem ÚFM jmenován prof. Kruml, který se zúčastnil zasedání DR.

DR ověřila a bez připomínek schválila Zápis z předešlého 31. prezenčního zasedání DR ze dne 19. 5. 2022.

Ředitel ÚFM prof. Kruml seznámil členy DR se stavem pracoviště, s organizačními změnami a generační obměnou na vedoucích pozicích pracoviště. Informoval o zahájení výstavby budovy elektronové mikroskopie, o přípravě architektonické studie a projektu na snížení energetické náročnosti hlavní budovy ÚFM, o výhledu financování pracoviště včetně realizovaných, končících a připravovaných projektech, o přístupu pracoviště k problematice duševního vlastnictví, o vybraných výsledcích pro hodnocení pracoviště, o organizaci konference MMM 11 v roce 2024, a o postoji k předešlému dodavateli elektrické energie týkající se možné přípravy předžalobní výzvy na náhradu vzniklých škod.

V diskuzi byl vyjasněn postup ÚFM pro uznání zaměstnaneckých vynálezů, včetně zvyklosti ÚFM k úhradě patentových a udržovacích poplatků. Dále byl diskutován výhled financování výstavby budovy elektronové mikroskopie, výběr publikací do hodnocení pracoviště s ohledem na možné hodnocení počtu jejich citací, a byl diskutován rozsah připravovaných projektů aktuální výzvy OP JAK „Špičkový výzkum“.

Po diskuzi nevznesli členové DR ke sdělení pana ředitele ÚFM prof. Krumla žádné připomínky.

Vedoucí ekonomicko-provozního oddělení Ing. Maděrová seznámila členy DR se stavem hospodaření ÚFM a předběžným výsledkem hospodaření v roce 2022, s výhledem financování do konce letošního roku i s plánem financování na další období, včetně investičních prostředků. Členové byli také seznámeni s problematikou spojenou se změnou dodavatele a budoucím vývojem cen energií. Informovala přítomné o proběhlém interním auditu za období 01-10/2022 a o kontrole evropského účetního dvora na ukončeném projektu OP PIK, jejíž výsledky prozatím nejsou známy.

Po diskuzi nevznesli členové DR ke sdělení Ing. Maděrové žádné připomínky.

Členové DR ÚFM byli seznámeni se smlouvami uveřejněnými v registru smluv od začátku roku 2022. Proběhla diskuse nad cenami za publikování vědeckých článků v režimu Open Access





Členové DR ÚFM byli seznámeni se seznamem dodavatelů a odběratelů od začátku roku 2022.

Členové DR ÚFM byli seznámeni s proběhlými kontrolami v roce 2022.

V Brně dne 23. ledna 2023

prof. RNDr. Jan Vondráček, Ph.D.  
předseda DR ÚFM AV ČR, v. v. i.



## Příloha

### Složení Dozorčí rady Ústavu fyziky materiálů AV ČR, v. v. i., v roce 2022:

prof. RNDr. Jan Vondráček, Ph.D. - předseda  
prof. Ing. Václav Sklenička, DrSc. – místopředseda  
Ing. Josef Foldyna, CSc.  
prof. RNDr. Josef Humlíček, CSc.  
prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.

Ing. Ondřej Bureš – tajemník

### Účast jednotlivých členů na jednání Dozorčí rady Ústavu fyziky materiálů AV ČR, v. v. i., v roce 2022:

	Zasedání 19. 5. 2022	Zasedání 21. 11. 2022
prof. RNDr. Jan Vondráček, Ph.D.	X	X
prof. Ing. Václav Sklenička, DrSc.	X	X
Ing. Josef Foldyna, CSc.	X	X
prof. RNDr. Josef Humlíček, CSc.	X	X
prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.	X	X

### Tajemník DR ÚFM:

Ing. Ondřej Bureš  
+420 532 290 370  
bures@ipm.cz