**Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta**

**Vnitřní předpis,**

**kterým se mění**

**Jednací řád Vědecké rady**

**Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy**

*Akademický senát Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy se podle § 27 odst. 1 písm. b) a § 33 odst. 2 písm. d) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, a podle čl. 20 odst. 2 písm. i) Statutu Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy usnesl na tomto vnitřním předpisu:*

Čl. I

Jednací řád Vědecké rady Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy ze dne 23. června 2017, ve znění změny ze dne 11. května 2020, se mění takto:

1. Za čl. 2 se vkládá nový čl. 2a, který zní:

„Čl. 2a

**Hybridní nebo distanční zasedání vědecké rady**

* 1. Zasedání vědecké rady je možné konat hybridním nebo distančním způsobem, pokud
		1. z jiného právního předpisu nebo opatření vydaného na jeho základě vyplývá, že vědecká rada může zasedat distančně,
		2. z vnitřního předpisu univerzity nebo stavu vyhlášeného na jeho základě vyplývá, že vědecká rada může zasedat distančně,
		3. se na tom z důvodu zvláštního zřetele hodného vědecká rada usnese na svém zasedání nebo hlasováním mimo zasedání vědecké rady (dále jen „hlasování per rollam“).
	2. Skutečnost, že se zasedání koná hybridním nebo distančním způsobem, je členům vědecké rady sdělena elektronicky nejpozději 3 dny před konáním tohoto zasedání.
	3. Veřejnost zasedání rady je zajištěna možností veřejnosti účastnit se zasedání rady v místnosti, kde se zasedání koná, nebo zveřejněním odkazu na internetových stránkách fakulty, jehož prostřednictvím lze zasedání na dálku sledovat.
	4. Podrobnosti ohledně hybridního a distančního zasedání vědecké rady stanoví děkan opatřením.“.
1. Za čl. 4 se vkládá nový čl. 4a, který zní:

„Čl. 4a

**Hlasování v rámci hybridního nebo**

**distančního zasedání vědecké rady**

* 1. Tajné hlasování v rámci hybridního a distančního zasedání je zajištěno pomocí elektronické aplikace zajišťující anonymitu hlasujících a umožňující zobrazit výsledek hlasování všem členům vědecké rady.
	2. V ostatním se hybridní a distanční zasedání řídí ustanoveními tohoto předpisu s tím, že předsedající může pověřit další osobu k provádění technických úkonů potřebných k řádnému průběhu jednání a hlasování.
	3. Další podrobnosti týkající se hlasování v případě hybridního nebo distančního zasedání vědecké rady může stanovit děkan opatřením.“.
1. V čl. 5 odst. 1 se slova „mimo zasedání vědecké rady (dále jen „per rollam“)“ nahrazují slovy „per rollam“.
2. V čl. 5 odst. 5 se za slovo „schvalovaný“ vkládá slovo „hlasováním“ a na konec se doplňuje věta „V takovém případě se považuje návrh za neschválený.“.
3. V čl. 6 odst. 1 se slovo „děkan“ nahrazuje slovy „osoba, která řídila příslušné zasedání vědecké rady (čl. 2 odst. 1).“.

Čl. II

**Závěrečná ustanovení**

1. Tento předpis byl projednán Vědeckou radou Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy dne 3. března 2021.
2. Tento předpis byl schválen Akademickým senátem Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy dne 24. března 2021.
3. Tento předpis nabývá platnosti dnem schválení Akademickým senátem Univerzity Karlovy[[1]](#footnote-1).
4. Tento předpis nabývá účinnosti prvního dne kalendářního měsíce následujícího po dni, kdy nabyl platnosti.

|  |  |
| --- | --- |
| doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D. | doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc. |
| předseda AS MFF UK | děkan MFF UK |

prof. Ing. František Zahálka, Ph.D.

předseda AS UK

1. § 9 odst. 1 písm. b) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů. Akademický senát Univerzity Karlovy schválil tento předpis dne 30. dubna 2021. [↑](#footnote-ref-1)