

**Univerzita Karlova
Matematicko-fyzikální fakulta**

**Výpis ze zápisu ze 4. zasedání Vědecké rady Matematicko-fyzikální fakulty
v akad. roce 2023/2024 konaného dne 3. ledna 2024**

Zasedání VR MFF UK proběhlo hybridní formou.

PŘÍTOMNI

členové vědecké rady:

prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc.
prof. Ing. Mária Bieliková, Ph.D.
prof. RNDr. Tomáš Bureš, Ph.D.
prof. RNDr. Ondřej Čadek, CSc.
prof. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D.
prof. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.
prof. Mgr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.
prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.
prof. RNDr. Ladislav Hlavatý, DrSc.
prof. RNDr. Jana Kalbáčová Vejpravová, Ph.D.
prof. RNDr. Daniel Král, Ph.D., DSc.
prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc. (na část jednání)
doc. RNDr. Jan Kříž, Ph.D.

prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.
prof. Ing. Jiří Matas, Ph.D.
doc. RNDr. Eva Mihóková, CSc.
prof. RNDr. Jan Rataj, CSc.
doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc.
prof. RNDr. Petr Slavíček, Ph.D.
RNDr. Petr Šittner, CSc. (na část jednání)
prof. RNDr. Jan Trlifaj, CSc., DSc.
prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc.
prof. RNDr. Jan Valenta, Ph.D.
prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.
prof. Ing. Jan Zeman, Ph.D.
prof. Ing. Jiří Žára, CSc.

čestní členové vědecké rady:

prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc., dr. h. c.

prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.

hosté:

Mgr. Alina Madalina Darabut, B.Eng.
Mgr. Thu Ngan Dinhová
prof. RNDr. Vít Dolejší, Ph.D., DSc.
doc. RNDr. Marián Fecko, Ph.D.
prof. RNDr. František Gallovič, Ph.D.
doc. Mgr. David Heyrovský, Ph.D.
prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc.
Bc. Lenka Knotková
doc. RNDr. Přemysl Kolorenč, Ph.D.
doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D.

prof. RNDr. Josef Málek, CSc., DSc.
RNDr. Peter Matvija, Ph.D.
doc. RNDr. Jiří Pavlů, Ph.D.
RNDr. Vladimír Plicka, Ph.D.
prof. RNDr. Marek Procházka, Ph.D.
prof. RNDr. Bohuslav Rezek, Ph.D.
doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc.
Mgr. Pavel Stránský, Ph.D.
Mgr. Svitlana Vorokhta

**Návrh na jmenování Ing. et Ing. Davida Hartmana, Ph.D. et Ph.D., docentem pro obor
Informatika – teoretická informatika, umělá inteligence, diskrétní modely a
optimalizace**

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou Properties of networks characterizing dynamical systems. Habilitační komise pracovala ve složení – předseda: prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc., (MFF UK, Praha). Členové: prof. Dr. Ing. Zdeněk Hanzálek (CIIRC ČVUT, Praha), prof. RNDr. Antonín Kučera, Ph.D., (FI MUNI, Brno), prof. RNDr. Petr Pišoft, Ph.D., (MFF UK, Praha), prof. RNDr. Zdeněk Ryjáček, DrSc., (ZČU, Plzeň). Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi: Prof. Dr. Holger Kantz (Max Planck Institute for the Physics of Complex Systems, Dresden, Německo), Univ. Prof. Dr. Stefan Szeider (Algorithms and Complexity Group Institute for Logic and Computation, Vienna University of Technology, Vienna, Rakousko), Prof. Gilles Trombettoni (LIRMM laboratory, University of Montpellier, CNRS, Montpellier, Francie). Po zhodnocení výsledků vědecké a pedagogické

činnosti uchazeče a po obdržení kladných posudků na habilitační práci se komise tajným hlasováním jednomyslně usnesla na návrhu, aby byl Ing. et Ing. David Hartman, Ph.D. et Ph.D., jmenován docentem. Všechny podklady – stanovisko habilitační komise, CV uchazeče, přehled jeho pedagogické činnosti, výčet publikací, citací a zahraničních pobytů, aktuální výpis z databáze WoS i kopie oponentských posudků – dostala vědecká rada předem k dispozici. Svoji docentskou přednášku uchazeč nazval Properties of networks characterizing dynamical systems.

Vědecká rada MFF UK uznává platnost oponentských posudků habilitační práce a potvrzuje, že přednáška s názvem Properties of networks characterizing dynamical systems přednesená dne 4. října 2023 uchazečem Ing. et Ing. Davidem Hartmanem, Ph.D. et Ph.D., odpovídá nově akreditovanému oboru. Vědecká rada MFF UK stvrzuje svůj souhlas s návrhem schváleným na svém zasedání 4. října 2023, aby uchazeč Ing. et Ing. David Hartman, Ph.D. et Ph.D., byl jmenován docentem. Návrh bude postoupen na rektorát Univerzity Karlovy.

Z celkového počtu 26 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 25 členů a ti odevzdali 25 hlasů, z toho 24 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných, 1 se zdržel hlasování. Návrh byl přijat.

Stav hlasování	
Počet členů VR fakulty celkem	26
Počet přítomných členů VR fakulty	25
Počet kladných hlasů	24
Počet záporných hlasů	0
Zdrželo se	1
Počet neplatných hlasů	0

V Praze

.....
doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc., děkan

Za správnost:
Ing. Anděla Michálková