

**Zápis z 8. zasedání vědecké rady Matematicko-fyzikální fakulty  
konaného dne 5. června 2013**

(akademický rok 2012/2013)

---

**PŘÍTOMNI**

členové vědecké rady:

prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc.  
prof. RNDr. Eduard Feireisl, DrSc.  
prof. Ing. Jan Flusser, DrSc.  
prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.  
prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.  
prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc.  
prof. Dr. RNDr. Miroslav Karlík  
prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.  
prof. Ing. Jiří Matas, Ph.D.

prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.  
prof. Ing. Edita Pelantová, CSc.  
prof. Ing. František Plášil, DrSc.  
prof. RNDr. Pavel Pudlák, DrSc.  
prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc.  
RNDr. Petr Šittner, CSc.  
prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc.  
prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.

čestní členové vědecké rady:

prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc.  
prof. RNDr. Aleš Pultr, DrSc.

prof. RNDr. Michal Suk, DrSc.

hosté:

prof. RNDr. Hynek Biederman, DrSc.  
doc. RNDr. Petr Hadrava, DrSc.

prof. RNDr. Jana Šafránková, DrSc.

**OMLUVENI**

členové vědecké rady:

prof. Mgr. Pavel Jungwirth, DSc.  
prof. RNDr. Antonín Kučera, Ph.D.  
prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.  
prof. RNDr. Jiří Matoušek, DrSc.

prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc.  
prof. RNDr. Vladimír Souček, DrSc.  
prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.  
prof. RNDr. Jan Trlifaj, CSc., DSc.

čestní členové vědecké rady:

prof. RNDr. Vlastislav Červený, DrSc.  
prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.  
prof. RNDr. Ooldřich Kowalski, DrSc.  
prof. RNDr. Jaroslav Kurzweil, DrSc.  
prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc.

prof. RNDr. Ivo Marek, DrSc.  
prof. RNDr. Ladislav Procházka, DrSc.  
prof. RNDr. Bedřich Sedlák, DrSc.  
prof. RNDr. Petr Vopěnka, DrSc.

**I. SCHVÁLENÍ ZÁPISU A SDĚLENÍ DĚKANA**

**1. Schválení programu zasedání a zápisu z minulého schůze**

Program zasedání byl spolu se zápisem z jednání konaného 3. dubna 2013 vystaven předem na webu. Současně byly předem k dispozici podkladové materiály. Schváleno.

**2. Sdělení děkana**

- a) Vědecká rada vzala na vědomí, že děkan MFF UK jmenoval novým členem VR MFF pana prof. Mgr. Pavla Jungwirtha, DSc., z Ústavu organické chemie AV ČR, v.v.i. Učinil tak v souvislosti s tím, že prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc., plánuje odcestovat na delší dobu do zahraničí.

- b) Vědecká rada vzala na vědomí, že novými docenty byli s účinností od 1. června 2013 jmenováni RNDr. Kristián Máthis, Ph.D., RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D., a Ing. Jaroslav Křivánek, Ph.D., jejichž řízení probíhalo na MFF UK. Dále vzala VR na vědomí, že RNDr. Jarmila Robová, CSc., z MFF byla rovněž jmenována docentkou, a to po řízení na Pedagogické fakultě UK v Praze.
- c) Vědecká rada vzala s potěšením na vědomí informace o oceněních, kterých se dostalo MFF UK v Praze a členům její akademické obce.
- Při příležitosti 50. výročí svého založení udělila Přírodovědecká fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košicích zlatou medaili Matematicko-fyzikální fakultě Univerzity Karlovy, za výrazný přínos k rozvoji vědeckého výzkumu a vzdělávání na PřF UPJŠ.
  - Učená společnost České republiky udělila svou medaili prof. RNDr. Aleši Pultrovi, DrSc., čestnému členovi VR MFF, a to za zásluhy o rozvoj vědy. Profesor Pultr medaili převzal na XIX. valném shromáždění Učené společnosti dne 20. května t.r.
  - Prof. RNDr. Pavel Lukáč, DrSc., emeritní děkan MFF, převzal 10. května t.r. z rukou místopředsedy Slovenské akademie věd čestnou plaketu Aurela Stodoly.
  - RNDr. Martin Kruliš, doktorand MFF, se umístil na druhém místě v soutěži o Cenu Josepha Fouriera za počítačové vědy 2013. Kol. Kruliš se zabývá paralelním zpracováním dat, jeho disertace nesla název *Employing Parallel Architectures in Similarity Search*.  
Cena Josepha Fouriera byla zavedena společností BULL a Francouzským velvyslanectvím v České republice jako vědecká cena určená k odměnění českých studentů doktorského studia za výzkumnou práci v oboru počítačových věd a informatiky. Tyto ceny se vztahují na veškerá hlediska této tematické oblasti. Výherci obdrží jednak finanční podporu, jednak dostanou možnost vycestovat na stáž do výzkumné laboratoře ve Francii. Slavnostní předání „Ceny Josepha Fouriera za počítačové vědy 2013“ se uskuteční dne 20. června 2013 na recepci v Buquoyském paláci, sídle Francouzského velvyslanectví, za přítomnosti Jeho Excellence Pierra Lévyho, velvyslance Francie v České republice. Ocenění laureátům předá pan profesor Jean-Marie Lehn, nositel Nobelovy ceny za chemii za rok 1987.

## II. HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ A ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM

### 1. Návrh na jmenování RNDr. Radka Plašila, Ph.D., docentem pro obor *fyzika – fyzika plazmatu*

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Elementární procesy iontů při nízkých teplotách*. Habilitační komise pracovala ve složení: předsedkyně – prof. RNDr. Jana Šafránková, DrSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), členové – prof. Ing. Jiří Limpouch, CSc., (Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská Českého vysokého učení technického v Praze), doc. RNDr. Ing. Rudolf Novák, DrSc., (Fakulta strojní Českého vysokého učení technického v Praze), doc. RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc., (Přírodovědecká fakulta Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem) a prof. Ing. Stanislav Pekárek, CSc., (Fakulta elektrotechnická Českého vysokého učení technického v Praze). Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi prof. RNDr. David Trunec, CSc., (Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brně), RNDr. Michal Fárník, Ph.D., (Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v.v.i., Praha) a prof. RNDr. Hynek Biederman, DrSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze). Po zhodnocení výsledků vědecké a pedagogické práce uchazeče, jeho publikační činnosti a po obdržení kladných posudků na habilitační práci se komise tajným

hlasováním jednomyslně usnesla na návrhu, aby RNDr. Radek Plašil, Ph.D., byl jmenován docentem. Stanovisko komise, posudky oponentů a další doklady (strukturovaný životopis, strukturovaná bibliografie, seznam citací, přehled zahraničních pobytů, výpis z WOS, výkaz pedagogické činnosti) měli členové vědecké rady ve svých materiálech, habilitační práce na zasedání kolovala.

Svoji habilitační přednášku uchazeč nazval stejně jako habilitační spis, tedy *Elementární procesy iontů při nízkých teplotách*. Pronesl ji s imponujícím klidem a jistotou, prokázal zkušenost dobrého experimentátora a současně učitele, který umí své myšlenky pregnančně vyložit a vzbudit o ně zájem. Na to ostatně ukázala i veřejná rozprava zahájená vzápětí po přednášce. Všechny odborné dotazy, které mu položili prof. A. Pultr, prof. J. Bičák, prof. D. Vokrouhlický, prof. F. Plášil, prof. L. Skrbek a prof. J. Hála, kandidát zodpověděl. Závěrečné slovo dostala předsedkyně habilitační komise prof. J. Šafránková. Konstatovala, že komisi nestálo nijak obtížnou práci ujistit se o tom, že kol. Plašil svou pedagogickou a vědeckou práci dostatečně splňuje všechny požadavky na docenta v daném oboru. Všichni tři oponenti vydali o práci kladné posudky (úvaha dr. M. Fárníka, jak by měla vypadat habilitační práce, se netýkala výsledků Plašilovy práce, ale měla obecný charakter). Co je na odborné aktivitě kol. Plašila zvláště cenné a hodné chvály, to je jeho experimentální invence, vtip a šikovnost, díky nimž se mu podařilo na aparatuře postavené z komerčně vyráběných komponent dosáhnout světových výsledků. Tyto výsledky jsou hojně citované; H-index vzrostl za dobu od podání habilitační práce ze 14 na číslo 15. Velmi důležitý je u budoucího docenta samozřejmě vliv na generaci mladších kolegů a ten je v tomto případě nepochybný, kol. Plašil má základní přednášky, úspěšně vede nebo konzultuje studentské práce. Komise jeho jmenování jednoznačně doporučuje.

Následovala neveřejná část zasedání zakončená hlasováním o návrhu. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. F. Plášil a prof. M. Karlík. Z celkového počtu 25 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 17 členů a ti odevzdali 17 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby RNDr. Radek Plašil, Ph.D., byl jmenován docentem pro obor *fyzika – fyzika plazmatu*. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

## 2. Návrh na jmenování RNDr. Ladislava Šubra, Ph.D., docentem pro obor *astronomie a astrofyzika*

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Dense Star Clusters in Galactic Nuclei*. Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc., dr.h.c., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), členové – prof. RNDr. Petr Heinzl, DrSc., (Astronomický ústav AV ČR, v.v.i., Ondřejov), prof. RNDr. Jiří Horáček, DrSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), prof. Mgr. Jiří Krtička, Ph.D., (Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brně) a prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc., (Filozoficko-přírodovědecká fakulta Slezské univerzity v Opavě). Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi dr. James Dale, Ph.D., (Ludwig-Maxmilian University, Munich), doc. RNDr. Petr Hadrava, DrSc., (Astronomický ústav AV ČR, v.v.i., Ondřejov) a prof. Dr. Rainer Spurzem (Universitaet Heidelberg). Po zhodnocení výsledků vědecké a pedagogické práce uchazeče, jeho publikační činnosti a po obdržení kladných posudků na habilitační práci se komise tajným hlasováním jednomyslně usnesla na návrhu, aby RNDr. Ladislav Šubr, Ph.D., byl jmenován docentem. Stanovisko komise, posudky oponentů a další doklady (strukturovaný životopis, strukturovanou bibliografii, seznam citací, přehled zahraničních pobytů, výpis z WOS, výkaz pedagogické činnosti) měli členové vědecké rady ve svých materiálech, habilitační práce na zasedání kolovala. Svoji habilitační přednášku uchazeč nazval *Živé a velmi mladé jádro Galaxie*. Vědecká rada sledovala se zájmem plynulý projev kandidáta, dokládající jak jeho zaujetí studovanou problematikou, tak jeho schopnost získat pozornost auditoria.

Ve veřejné rozpravě spojené s obhajobou habilitační práce zodpověděl kol. L. Šubr odborný dotaz, který vyslovil prod. D. Vokrouhlický. Prof. J. Bičák reagoval vlastní poznámkou. Prof. J. Hořejší si povšiml jedné Šubrovky publikace společné s Věrou Schovancovou, pochválil ji. O shrnutí práce habilitační komise byl požádán předseda komise prof. J. Bičák. Ten uvedl, že připravovat podklady pro toto řízení mu působilo

radost, mj. se ukázala otevřenost Matematicko-fyzikální fakulty UK pro kolegy z Akademie věd – to když J. Bičák oslovoval potenciální oponenty habilitačního spisu z pracovišť AV ČR a zjistil, že většina současně učí na MFF. Vedle „univerzálního“ astrofyzika doc. P. Hadravy bylo tedy třeba najít další oponenty v zahraničí. Podařilo se získat dr. J. Daleho a prof. R. Spurzema; druhý ze jmenovaných působí v současné době v Číně a rád by tam kol. Šubra pozval, což prof. J. Bičák přímo na zasedání uchazeči vyřídil. Posudky všech oponentů jsou pozitivní, doc. P. Hadrava pochválil vedle odborných schopností uchazeče také jeho vlastnosti učitele. Habilitační přednáška ostatně byla velmi pěkná a tuto stránku Šubrový osobnosti dobře ilustrovala. Množství publikací je přiměřené a počet článků v impaktovaných časopisech je pro habilitaci postačující; podle názoru prof. J. Bičáka je chvályhodné, že kandidát publikuje po pečlivé úvaze a dává přednost kvalitním mezinárodním časopisům. Počet citací výrazně převyšuje doporučená kritéria pro habilitace. Dále prof. J. Bičák uvedl, že kol. Šubr se nezaměřuje se výhradně na teoretickou práci, ale věnuje se i organizačním aktivitám jako je např. pořádání workshopů; po určitou dobu byl úspěšným správcem počítačové sítě. Hlasování habilitační komise bylo jednomyslné.

Následovala neveřejná část zasedání, zakončená hlasováním o návrhu. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. J. Hála a prof. A. Pultr. Z celkového počtu 25 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 17 členů a ti odevzdali 16 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 1 hlas neplatný.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby RNDr. Ladislav Šubr, Ph.D., byl jmenován docentem pro obor *astronomie a astrofyzika*. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

### 3. Návrh na ustavení komisí

Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila (hlasovalo 17 přítomných členů VR) složení následujících komisí:

- a) Návrh na ustavení habilitační komise pro jmenování RNDr. Tomáše Davídka, Ph.D. docentem pro obor *fyzika – subjaderná fyzika*:

předseda: prof. Ing. Josef Žáček, DrSc., MFF UK v Praze  
 členové: prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc., MFF UK v Praze  
 prof. Jiří Chýla, CSc., FZÚ AV ČR v. v. i., Praha  
 prof. Ing. Peter Lichard, DrSc., FPF SU v Opavě  
 Petr Závada, CSc., DSc., FZÚ AV ČR v. v. i., Praha;

- b) návrh na ustavení habilitační komise pro jmenování RNDr. Ing. Miloše Kopy, Ph.D., docentem pro obor *matematika – pravděpodobnost a matematická statistika*:

předseda: prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc., MFF UK Praha  
 členové: prof. RNDr. Jan Ámos Víšek, CSc., FSV UK Praha  
 prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc., OPF SU Opava  
 prof. Ing. Josef Arlt, CSc., VŠE Praha  
 prof. Ing. Zdeněk Zmeškal, CSc., VŠB TU Ostrava;

- c) návrh na ustavení habilitační komise pro jmenování Mgr. Pavla Příhody, Ph.D., docentem pro obor *matematika – algebra a teorie čísel*:

předseda: prof. RNDr. Jan Trlifaj, CSc., DSc., MFF UK Praha  
 členové: prof. Silvana Bazzoni, Univerzita Padova  
 prof. Dr. Rüdiger Göebel, Univerzita Duisburg-Essen  
 prof. Dr. Steffen Koenig, Univerzita Stuttgart  
 RNDr. Martin Markl, DrSc., MÚ AV ČR Praha;

- d) návrh na ustavení habilitační komise pro jmenování RNDr. Petra Somberga, Ph.D., docentem pro obor *matematika – geometrie a topologie*:

předseda: prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc., PřF MU Brno  
členové: prof. RNDr. Josef Janyška, DSc., PřF MU Brno  
prof. RNDr. Adolf Karger, DrSc., MFF UK Praha  
prof. RNDr. Olga Rossi, DrSc., PřF OU Ostrava  
doc. RNDr. Zbynek Šír, CSc., MFF UK Praha;

- e) návrh na ustavení hodnotící komise pro jmenování doc. RNDr. Ruperta Leitnera, DrSc., profesorem pro obor *fyzika – subjaderná fyzika*:

předseda: prof. Jiří Chýla, CSc., FZÚ AV ČR v. v. i., Praha  
členové: prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc., MFF UK v Praze  
prof. Ing. Igor Jex, DrSc., FJFI ČVUT v Praze  
doc. Michal Šumbera, CSc., DSc., ÚJF AV ČR, v.v.i., Řež u Prahy  
prof. Ing. Josef Žáček, DrSc., MFF UK v Praze.

#### 4. **Návrh na změnu kritérií pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem v informatických oborech**

Děkan informoval, že se uskutečnilo jednání proděkanů MFF UK prof. J. Trlifaj a doc. O. Čepka s prorektorem pro akademické kvalifikace prof. I. Jakubcem. Později, na poradě děkanů dne 20. května t.r., byl předložen návrh změn *Doporučených hledisek hodnocení pro habilitační řízení a řízení pro jmenování profesorem* podle oborově specifických požadavků v oblasti publikační činnosti a citací na základě podnětů z fakult a diskuse v kolegiích rektora. Materiál uvádí informatiku i nadále společně s oborem matematika, ale opatřené hvězdičkou, „\*“Ekvivalentními výsledky“ se v oboru informatika rozumí takové výsledky, které jsou považovány za stejně hodnotné jako publikace s IF“. Nová kritéria by měla platit od nového akademického roku. Do 10. 6. 2013 mohou fakulty poslat podněty na změny projednávaného návrhu. Z: prod. J. Trlifaj.

#### 5. **Habilion**

Vědecká rada vzala na vědomí děkanovu informaci, že byla vydána Směrnice děkana č. 9/2013, o využívání webové aplikace Habilion při habilitačním řízení a řízení ke jmenování profesorem, viz:

<http://www.mff.cuni.cz/vnitro/dekan/2013/smer09.htm>

Touto směrnicí se upravuje postup při habilitačním řízení, resp. řízení ke jmenování profesorem na Matematicko-fyzikální fakultě Univerzity Karlovy (MFF UK). Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na MFF UK jsou vedena výhradně s podporou webové aplikace Habilion, viz <http://is.cuni.cz/habilitace>, kde je také habilitační práce veřejně dostupná. Postup řízení na MFF UK je zveřejněn rovněž na webu. Směrnice se týká řízení zahájených na MFF UK po 1. červnu 2013, nabyla účinnosti dnem 1. června 2013.

### III. **STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI**

1. Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila (hlasovalo 17 přítomných členů VR) návrh, aby členy **komise pro SZZ bakalářských studijních programů M, F, I – učitelské obory a komise pro SZZ magisterských studijních programů M, F, I, Dg – učitelské obory** byli jmenováni tito odborníci z MFF UK v Praze:  
RNDr. Martina Kekule, Ph.D.  
RNDr. Vojtěch Žák, Ph.D.

2. Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila (hlasovalo 17 přítomných členů VR) návrh, aby **předsedou komise pro SZZ magisterského studijního oboru Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů** byl jmenován:  
prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc., z MFF UK v Praze.
  
3. Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila (hlasovalo 17 přítomných členů VR) návrh, aby do **komise pro obhajoby doktorských disertačních prací K2** byli jmenováni tito odborníci z MFF UK v Praze:  
RNDr. Martin Čmejrek, Ph.D.  
Mgr. Pavel Straňák, Ph.D.
  
4. Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila (hlasovalo 17 přítomných členů VR) návrh, aby do **komise pro obhajoby doktorských disertačních prací K3** byli jmenováni tito odborníci z MFF UK v Praze:  
doc. RNDr. David Stanovský, Ph.D.  
doc. RNDr. Štěpán Holub, Ph.D.  
RNDr. Jan Štoviček, Ph.D.
  
5. Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila (hlasovalo 17 přítomných členů VR) návrh na **složení komise pro státní doktorskou zkoušku Ing. Michaely Nekardové**. Prof. J. Hála tlumočil podporu návrhu ze strany nepřítomného prof. J. Štěpánka, vztahovala se k osobě navrženého předsedy komise doc. J. Konvalinky. Složení komise je následující:  
předseda: doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc., (ÚOCHB AV ČR, v.v.i.)  
místopředseda: prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc., (MFF UK v Praze)  
členové: doc. RNDr. Jiří Fišer, CSc., (PřF UK v Praze)  
prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc., (ÚOCHB AV ČR, v.v.i.), školitel  
prof. Mgr. Pavel Jungwirth, DSc., (ÚOCHB AV ČR, v.v.i.)  
doc. RNDr. Peter Mojzeš, CSc., (MFF UK v Praze).
  
6. Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila (hlasovalo 17 přítomných členů VR) následující návrh na **složení společné komise pro obhajobu doktorské disertační práce Mgr. Martiny Hofmannové**:  
prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc., (MFF UK v Praze)  
prof. Florian Méhats (Université de Rennes 1)  
Dr. Julien Vovell (Université Claude Bernard Lyon 1)  
prof. Benoît Perthame (Université Pierre et Marie Curie Paris), oponent  
prof. Franco Flandoli (Università di Pisa), oponent  
prof. Arnaud Debussche (ENS Cachan, Antenne de Bretagne), školitel  
Jan Seidler, CSc., (ÚTIA AV ČR, v.v.i.), školitel.
  
7. Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila (hlasovalo 17 přítomných členů VR) návrh na složení **společné komise pro obhajobu doktorské disertační práce Mgr. Marie Šoltésové**. Prof. J. Hála tlumočil podporu návrhu ze strany nepřítomného prof. J. Štěpánka. Složení komise je následující:  
předsedkyně: prof. Lena Mäler (Stockholm University, Department of Biochemistry and Biophysics)  
prof. Istvan Furo (Royal Institute of Technology, Stockholm)  
prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc., (MFF UK v Praze)  
Dick Sandström, Ph.D., (Bruker BioSpin Scandinavia, Solna)  
prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc., (MFF UK v Praze).

8. Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila (hlasovalo 17 přítomných členů VR) následující návrh na **složení společné komise pro obhajobu doktorské disertační práce Mgr. Martina Sudy:**

prof. Bernd Finkbeiner (Universität des Saarlandes)  
 prof. Holger Hermanns (Universität des Saarlandes)  
 prof. Armin Biere (Johannes Kepler University, Linz, Austria), oponent  
 prof. Joerg Hoffmann (Universität des Saarlandes), oponent  
 prof. Christoph Weidenbach (Max-Planck-Institut für Informatik), školitel  
 prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D., (MFF UK v Praze), školitel.

9. **Složení oborových rad doktorských studijních programů Fyzika, Informatika, Matematika, se standardní dobou studia 4 roky, s výukou probíhající v anglickém jazyce**

Členové VR dostali seznam navržených členů předem, pro každý studijní program zvlášť. Po krátké diskusi, týkající se spíše formálních náležitostí, vědecká rada veřejným hlasováním všechny předložené návrhy jednomyslně schválila (hlasovalo 17 přítomných členů VR). Jmenné seznamy jsou v příloze k tomuto zápisu.

Dále VR akceptovala žádost uvolnění Ing. Anny Machové, CSc., z oborové rady studijního programu Fyzika (žádost o uvolnění byla zdůvodněna vážnými osobními důvody).

VR vzala na vědomí, že činnost v oborové radě doktorského studijního programu Matematika ukončili RNDr. Jaroslav Folta, CSc., a prof. RNDr. Václav Slavík, DrSc., (oba z důvodu úmrtí), v oborové radě doktorského studijního programu Fyzika pak doc. RNDr. Čestmír Koňák, DrSc., a prof. Ing. František Spurný, DrSc., (též z důvodu úmrtí).

10. **Informace o obhájených doktorských disertacích**

Vědecká rada vzala na vědomí informace o 16 úspěšných obhajobách. Prof. J. Flusser stručně komentoval obhajobu kol. J. Sedláře. Obhájili tyto kolegyně a kolegové (bez titulů):

- Josef Cibulka  
obor: Diskrétní modely a algoritmy
- Josef Hanuš  
obor: Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika
- Jan Hladký  
obor: Diskrétní modely a algoritmy
- Evgeny Karpushkin  
obor: Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika
- Karel Kouřil  
obor: Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum
- Jan Kynčl  
obor: Diskrétní modely a algoritmy
- Silvie Mašková  
obor: Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum
- Zuzana Morávková  
obor: Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika
- Igor Piš  
obor: Fyzika povrchů a rozhraní
- Jan Procházka  
obor: Kvantová optika a optoelektronika
- Jiří Sedlář  
obor: Softwarové systémy
- Jakub Seidl  
obor: Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika
- Břetislav Šmíd  
obor: Fyzika povrchů a rozhraní

- Martina Štěpánová  
obor: Obecné otázky matematiky a informatiky
- Benjamin Vejnar  
obor: Geometrie a topologie, globální analýza a obecné struktury
- Elisseos Verveniotis  
obor: Fyzika nanostruktur

Obhájené disertace a autoreferáty byly na zasedání k nahlédnutí, záznamy o obhajobách dostali členové VR v podkladech předem.

#### IV. RŮZNÉ

##### 1. **Návrh na jmenování vedoucích/ředitele pracovišť MFF UK**

Na doporučení komisi pro výběrové řízení předložil děkan fakulty vědecké radě k vyjádření tyto návrhy:

- návrh, aby vedoucí Kabinetu výuky obecné fyziky byla od 1. července 2013 na dobu čtyř let jmenována  
doc. RNDr. Helena Valentová, Ph.D.
- návrh, aby ředitelem Ústavu částicové a jaderné fyziky byl od 1. listopadu 2013 na dobu čtyř let jmenován  
doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.
- návrh, aby vedoucím Katedry fyziky kondenzovaných látek byl od 1. ledna 2014 na dobu čtyř let jmenován  
doc. Mgr. Pavel Javorský, Dr.
- návrh, aby vedoucím Katedry softwarového inženýrství byl od 1. července 2013 na dobu čtyř let jmenován  
doc. RNDr. Tomáš Skopal, Ph.D.

Po krátké diskusi, ve které prof. L. Skrbek podpořil návrh na jmenování doc. H. Valentové a doc. P. Javorského, prof. J. Hořejší učinil totéž ve prospěch doc. J. Dolejšího a prof. F. Plášil se vyslovil pro jmenování doc. T. Skopala, se vědecká rada veřejným hlasováním jednoznačně vyjádřila pro všechny děkanem předložené návrhy (přítomno bylo 17 členů VR, všichni hlasovali pro).

2. Vědecká rada vzala na vědomí informaci děkana o situaci MFF během povodní na počátku června tohoto roku včetně porovnání se stavem a škodami, které fakulta utrpěla v důsledku povodní v roce 2002.
3. Děkan obrátil pozornost VR ke knize Leó Szilárda *The Voice of the Dolphins*, vydanou v roce 1961. Pronikavost myšlenek autora, zde ve spojitosti s financováním vědeckého výzkumu, je skutečně obdivuhodná.
4. **Termíny zasedání VR MFF v akademickém roce 2013/2014 jsou následující:**
  - 2. října 2013 (*Jarníkovská přednáška*)
  - 6. listopadu 2013
  - 4. prosince 2013
  - 8. ledna 2014 (*Strouhalovská přednáška*)
  - 5. února 2014

5. března 2014  
2. dubna 2014  
7. května 2014  
4. června 2014.

5. Děkan poděkoval členům VR za jejich práci v končícím akademickém roce, popřál jim pěkné léto a současně je pozval na *Podvečerní setkání zaměstnanců a doktorandů MFF UK pod širým nebem*, které se uskuteční ve středu 19. června 2013 od 16:00 hodin.

**Příští zasedání VR MFF UK se bude konat ve středu 2. října 2013.**

Zapsala:

T. Pávková

Příloha

Seznam navržených členů oborové rady doktorského  
studijního programu **FYZIKA**  
se standardní dobou studia 4 roky, výuka probíhá v **anglickém jazyce**

**1. doc. RNDr. Igor Bartoš, DrSc.**

Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

**2. doc. RNDr. Michal Bařka, DrSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**3. prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**4. doc. Ing. František Bečvář, DrSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**5. prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

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

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**7. prof. RNDr. Hynek Biederman, DrSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**8. doc. RNDr. Zdeněk Bochníček, Dr.**

Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brně

**9. doc. RNDr. Jiří Bok, CSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**10. doc. RNDr. Josef Brechler, CSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**11. RNDr. Radmila Brožková, CSc.**

Český hydrometeorologický ústav

**12. prof. RNDr. Pavel Cejnar, Dr., DSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**13. doc. RNDr. Ondřej Čadek, CSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**14. prof. RNDr. Pavla Čapková, DrSc.**

Přírodovědecká fakulta Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem

**15. doc. RNDr. Hana Čížková, Ph.D.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**16. prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc.**

Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i.

**17. doc. RNDr. Martin Diviš, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**18. Ing. Jan Dobeš, CSc.**  
Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.

**19. doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**20. prof. RNDr. Vít Dolejší, Ph.D., DSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**21. doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**22. doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**23. prof. RNDr. Jiří English, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**24. prof. RNDr. Pavel Exner, DrSc.**  
Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.

**25. prof. RNDr. Eduard Feireisl, DrSc.**  
Matematický ústav AV ČR, v.v.i.

**26. prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc., dr. h. c.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**27. RNDr. Antonín Fejfar, CSc.**  
Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

**28. doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**29. prof. RNDr. Jan Fischer, DrSc.**  
Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

**30. prof. Ing. Jiří Formánek, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze  
Ústav částicové a jaderné fyziky

**31. prof. Ing. Jan Franc, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**32. doc. RNDr. Dana Gášková, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**33. prof. RNDr. Juraj Glosík, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**34. doc. RNDr. Roman Grill, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

- 35. doc. RNDr. Petr Hadrava, DrSc.**  
Astronomický ústav AV ČR, v.v.i.
- 36. prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 37. doc. RNDr. Tomáš Halenka, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 38. prof. RNDr. Petr Harmanec, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 39. prof. RNDr. Petr Heinzl, DrSc.**  
Astronomický ústav AV ČR, v.v.i.
- 40. prof. RNDr. Zdeněk Herman, DrSc.**  
Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v.v.i.
- 41. Ing. Jiří Hlinka, Ph.D.**  
Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
- 42. doc. Ing. Vladimír Hnatowicz, DrSc.**  
Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.
- 43. prof. RNDr. Václav Holý, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 44. Ing. Jiří Homola, CSc., DSc.**  
Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i.
- 45. prof. RNDr. Jiří Horáček, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 46. prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 47. prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 48. Ing. Jiří Hošek, DrSc.**  
Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.
- 49. prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 50. doc. RNDr. Věra Hrachová, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 51. RNDr. Ing. Jaroslav Hron, Ph.D.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 52. prof. Ing. Eduard Hulicius, CSc.**  
Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

**53. RNDr. Radan Huth, DrSc.**

Ústav fyziky atmosféry AV ČR

**54. doc. RNDr. František Chmelík, CSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**55. PhDr. Martin Chvál, Ph.D.**

Pedagogická fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**56. prof. doc. RNDr. Petr Chvosta, CSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**57. prof. RNDr. Jiří Chýla, CSc.**

Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

**58. doc. RNDr. Miloš Janeček, CSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**59. doc. PhDr. Tomáš Janík, Ph.D.**

Pedagogická fakulta Masarykovy univerzity v Brně

**60. prof. RNDr. Václav Janiš, DrSc.**

Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

**61. prof. RNDr. Zbyněk Jaňour, DrSc.**

Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.

**62. prof. RNDr. Pavel Jungwirth, DSc.**

Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.

**63. doc. RNDr. Jaroslava Kalvová, CSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**64. RNDr. Stanislav Kamba, CSc.**

Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

**65. Mgr. Petra Ruth Kaprálová-Žďánská, Ph.D.**

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v.v.i.

**66. doc. RNDr. Vladimír Karas, DrSc.**

Astronomický ústav AV ČR, v.v.i.

**67. prof. RNDr. Ladislav Kavan, DSc.**

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v.v.i.

**68. RNDr. Josef Keder, CSc.**

Český hydrometeorologický ústav

**69. RNDr. Luděk Klimeš, DrSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**70. doc. Mgr. Petr Knobloch, Dr.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**71. RNDr. Jan Kočka, DrSc.**

Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

**72. doc. RNDr. Růžena Kolářová, CSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**73. prof. Ing. Jan Kostelecký, DrSc.**

Katedra vyšší geodézie, České vysoké učení technické v Praze

**74. doc. RNDr. Ivan Krakovský, CSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**75. prof. Ing. Jaroslav Král, CSc.**

Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT

**76. doc. Dr. rer. nat. Robert Král, Dr., Ph.D.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**77. prof. RNDr. Jan Kratochvíl, DrSc.**

Stavební fakulta ČVUT v Praze

**78. doc. Ing. Ladislav Krlín, DrSc.**

Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i.

**79. RNDr. Jan Kroupa, CSc.**

Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

**80. doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**81. doc. RNDr. Pavel Krtouš, Ph.D.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**82. RNDr. Jan Krůšek, CSc.**

Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.

**83. doc. RNDr. Martin Kružík, Ph.D.**

Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.

**84. RNDr. Andrej Kugler, CSc.**

Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.

**85. prof. RNDr. Petr Kulhánek, CSc.**

Fakulta elektrotechnická ČVUT

**86. Mgr. Alexander Kupčo, Ph.D.**

Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

**87. RNDr. Petr Kužel, Dr.**

Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

**88. doc. RNDr. Radomír Kužel, CSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

- 89. prof. RNDr. Jan Kvasil, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 90. Ing. Michal Landa, CSc.**  
Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.
- 91. doc. RNDr. Jiří Langer, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 92. RNDr. Jan Laštovička, DrSc.**  
Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v.v.i.
- 93. doc. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 94. prof. Ing. Pavel Lejček, DrSc.**  
Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
- 95. prof. Ing. Peter Lichard, DrSc.**  
Filozoficko-přírodovědecká fakulta Slezské univerzity v Opavě
- 96. prof. Ing. Jiří Limpouch, CSc.**  
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT v Praze
- 97. RNDr. Petr Lukáš, CSc.**  
Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.
- 98. RNDr. Jiří Málek, Ph.D.**  
Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i.
- 99. prof. RNDr. Josef Málek, CSc., DSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 100. prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 101. RNDr. Jiří Mareš, CSc.**  
Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.
- 102. RNDr. Jiří J. Mareš, CSc.**  
Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
- 103. prof. Ing. František Maršík, DrSc.**  
Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.
- 104. prof. RNDr. Zdeněk Martinec, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta UK
- 105. Jan Mašek, prom. fyz., CSc.**  
Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
- 106. doc. RNDr. Karel Mašek, Dr.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**107. prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**108. doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**109. doc. RNDr. Miroslav Miler, DrSc.**  
Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i.

**110. RNDr. Jaroslav Nadrchal, CSc.**  
Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

**111. doc. RNDr. Karel Najzar, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**112. doc. RNDr. Petr Němec, Ph.D.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**113. prof. RNDr. Zdeněk Němeček, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**114. prof. RNDr. Stanislav Nešpůrek, DrSc.**  
Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.

**115. prof. RNDr. Danuše Nezvalová, CSc.**  
Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci

**116. Ing. Martin Nikl, CSc.**  
Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

**117. RNDr. Daniel Nižňanský, Dr.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**118. doc. RNDr. Ing. Rudolf Novák, DrSc.**  
Fakulta strojní ČVUT v Praze

**119. doc. RNDr. Stanislav Novák, CSc.**  
Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem

**120. prof. RNDr. Jan Novotný, CSc.**  
Pedagogická fakulta Masarykovy univerzity v Brně

**121. doc. RNDr. Oldřich Novotný, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**122. doc. RNDr. Ivan Ošťádal, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**123. prof. RNDr. Jan Palouš, DrSc.**  
Astronomický ústav AV ČR, v.v.i.

**124. RNDr. Radomír Pánek, Ph.D.**  
Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i.

**125. doc. PhDr. Isabella Pavelková, CSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta UK v Praze

**126. RNDr. Josef Pek, CSc.**

Geofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

**127. prof. RNDr. Ivan Pelant, DrSc.**

Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

**128. prof. RNDr. Jan Peřina, DrSc.**

Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci

**129. RNDr. Jan Petzelt, DrSc.**

Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

**130. RNDr. Štěpán Pick, CSc.**

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v.v.i.

**131. doc. RNDr. Petr Pišoft, Ph.D.**

Matematicko-fyzikální fakulta UK v Praze

**132. prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**133. prof. RNDr. Jiří Podolský, DSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**134. doc. Mgr. Milan Pokorný, Ph.D.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**135. RNDr. Johana Prokop Brokešová, CSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta UK v Praze

**136. doc. RNDr. Jakub Pšenčík, Ph.D.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**137. RNDr. Karel Rohlena, CSc.**

Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

**138. doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**139. prof. Ing. Tomáš Roubíček, DrSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**140. doc. RNDr. Daniela Řezáčová, CSc.**

Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v.v.i.

**141. doc. Jan Řídký, DrSc.**

Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

**142. prof. RNDr. Karel Segeth, CSc.**

Matematický ústav AV ČR, v.v.i.

**143. prof. RNDr. Vladimír Sechovský, DrSc. - předseda**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**144. doc. RNDr. Oldřich Semerák, Dr., DSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**145. RNDr. Martin Setvák, CSc.**  
Český hydrometeorologický ústav

**146. Ing. Karel Sigler, DrSc.**  
Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.

**147. prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**148. Ing. Ludvík Smrčka, DrSc.**  
Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

**149. doc. RNDr. Pavel Sobotík, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**150. doc. RNDr. Zbyněk Sokol, CSc.**  
Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v.v.i.

**151. RNDr. Jan Stöckel, CSc.**  
Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i.

**152. prof. Ing. Zdeněk Strakoš, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**153. prof. RNDr. Emanuel Svoboda, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**154. doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**155. prof. RNDr. Jana Šafránková, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**156. RNDr. Miroslav Šilhavý, DrSc.**  
Matematický ústav AV ČR, v.v.i.

**157. prof. RNDr. Vladislav Šimák, DrSc.**  
České vysoké učení technické v Praze

**158. doc. RNDr. Martin Šolc, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**159. prof. RNDr. Patrik Španěl, Dr. rer. nat.**  
Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v.v.i.

**160. prof. PhDr. Stanislav Štech, CSc.**  
Pedagogická fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**161. prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**162. RNDr. Petr Štěpánek, DrSc.**  
Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.

**163. prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**164. doc. Michal Šumbera, CSc., DSc.**  
Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.

**165. prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**166. Mgr. Ivo Tomandl, CSc.**  
Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.

**167. doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**168. doc. RNDr. Jan Valenta, Ph.D.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**169. RNDr. Marek Vandas, DrSc.**  
Astronomický ústav AV ČR, v.v.i.

**170. RNDr. Milan Vaněček, CSc.**  
Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

**171. RNDr. Václav Vavryčuk, DrSc.**  
Geofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

**172. Mgr. Drahošlav Vénos, CSc.**  
Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.

**173. doc. RNDr. Jan Vilhelm, CSc.**  
Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**174. prof. Ing. Štefan Višňovský, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**175. prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**176. doc. RNDr. Jan Voves, CSc.**  
České vysoké učení technické v Praze

**177. Ing. Jiří Vyskočil, CSc.**  
HVM Plasma, spol. s r.o.

**178. prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc.**

Fakulta humanitních studií UK v Praze

**179. doc. RNDr. Marek Wolf, CSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**180. prof. RNDr. Jiří Zahradník, DrSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**181. RNDr. Jiří Zavadil, CSc.**

Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i.

**182. RNDr. Karel Závěta, CSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**183. RNDr. Josef Zemek, CSc.**

Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

**184. doc. RNDr. Milan Zvára, CSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**185. prof. Ing. Josef Žáček, DrSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

Seznam navržených členů oborové rady doktorského  
studijního programu **INFORMATIKA**  
se standardní dobou studia 4 roky, výuka probíhá v **anglickém jazyce**

- 1. prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 2. Ing. Jiří Bittner, Ph.D.**  
Fakulta elektrotechnická ČVUT v Praze
- 3. RNDr. Tomáš Bureš, Ph.D.**  
MFF UK
- 4. doc. RNDr. Ondřej Čepěk, Ph.D.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 5. prof. Ing. Jan Flusser, DrSc.**  
Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.
- 6. Mgr. Petr Gregor, Ph.D.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 7. Ing. prof. Michal Haindl, DrSc.**  
Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.
- 8. prof. RNDr. Petr Hájek, DrSc.**  
Ústav informatiky AV ČR, v.v.i.
- 9. prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 10. prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 11. RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 12. Ing. doc. Jan Holub, Ph.D.**  
Fakulta informačních technologií ČVUT v Praze
- 13. prof. Ing. Jiří Jan, CSc.**  
Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně
- 14. doc. Ing. Jan Janeček, CSc.**  
Fakulta elektrotechnická ČVUT v Praze
- 15. doc. RNDr. Tomáš Kaiser, Ph.D.**  
Fakulta aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni
- 16. doc. RNDr. Martin Klazar, Dr.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

- 17. prof. Dr. Ing. Ivana Kolingerová**  
Fakulta aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni
- 18. prof. RNDr. Václav Koubek, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 19. RNDr. Alena Koubková, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 20. doc. Mgr. Michal Koucký, Ph.D.**  
Matematický ústav AV ČR, v.v.i.
- 21. prof. RNDr. Jaroslav Král, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 22. prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 23. Ing. Jaroslav Křivánek, Ph.D.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 24. doc. RNDr. Vladislav Kuboň, Ph.D.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 25. doc. RNDr. Antonín Kučera, CSc. - předseda**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 26. prof. RNDr. Luděk Kučera, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 27. prof. RNDr. Martin Loebl, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 28. doc. RNDr. Markéta Lopatková, Ph.D.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 29. Ing. prof. Jiří Matas, Ph.D.**  
Fakulta elektrotechnická ČVUT v Praze
- 30. prof. RNDr. Jiří Matoušek, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 31. prof. Ing. Bořivoj Melichar, DrSc.**  
Fakulta elektrotechnická ČVUT v Praze
- 32. doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 33. prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 34. doc. RNDr. Dr. Karel Oliva**  
Ústav pro jazyk český AV ČR, v.v.i.

- 35. doc. PhDr. Karel Pala, CSc.**  
Fakulta informatiky Masarykovy univerzity v Praze
- 36. prof. PhDr. Jarmila Panevová, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 37. prof. Ing. Edita Pelantová, CSc.**  
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT v Praze
- 38. RNDr. Josef Pelikán**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 39. doc. RNDr. Vladimír Petkevič, CSc.**  
Filozofická fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 40. prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 41. prof. Ing. František Plášil, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 42. Martin Plátek, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 43. prof. RNDr. Jaroslav Pokorný, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 44. Ing. Zdeněk Převorovský, CSc.**  
Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.
- 45. prof. Ing. Josef Psutka, CSc.**  
Západočeská univerzita v Plzni
- 46. prof. RNDr. Pavel Pudlák, DrSc.**  
Matematický ústav AV ČR, v.v.i.
- 47. prof. RNDr. Aleš Pultr, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 48. doc. Ing. Karel Richta, CSc.**  
České vysoké učení technické v Praze
- 49. Ing. Alexandr Rosen, Ph.D.**  
Filozofická fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 50. prof. RNDr. Zdeněk Ryjáček, DrSc.**  
Fakulta aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni
- 51. prof. RNDr. Jiří Sgall, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 52. doc. RNDr. Tomáš Skopal, Ph.D.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

- 53. prof. Ing. Pavel Slavík, CSc.**  
Fakulta elektrotechnická ČVUT v Praze
- 54. doc. Ing. Jiří Sochor, CSc.**  
Fakulta informatiky Masarykovy univerzity v Brně
- 55. doc. Ing. Radim Šára, Dr.**  
Fakulta elektrotechnická ČVUT v Praze
- 56. doc. Ing. Václav Šebesta, DrSc.**  
Ústav informatiky AV ČR, v.v.i.
- 57. doc. RNDr. Jiří Šíma, CSc.**  
Ústav informatiky AV ČR, v.v.i.
- 58. Ing. Filip Šroubek, Ph.D.**  
Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v. i.
- 59. Ing. Julius Štuller, CSc.**  
Ústav informatiky AV ČR, v.v.i.
- 60. doc. Ing. Petr Tůma, Dr.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 61. doc. RNDr. Daniel Turzík, CSc.**  
Fakulta chemicko-inženýrská Vysoké školy chemicko-technologické v Praze
- 62. doc. RNDr. Pavel Valtr, Dr.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 63. Mgr. Barbora Vidová Hladká, Ph.D.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 64. prof. RNDr. Peter Vojtáš, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 65. prof. RNDr. Jiří Wiedermann, DrSc.**  
Ústav informatiky AV ČR, v.v.i.
- 66. doc. Alexander Wilkie, Dr.**  
Matematicko-fyzikální fakulta UK
- 67. RNDr. Jakub Yaghob, Ph.D.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 68. RNDr. Filip Zavoral, Ph.D.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 69. RNDr. Barbara Zitová, Ph.D.**  
Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v. i
- 70. doc. Ing. Zdeněk Žabokrtský, Ph.D.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 71. prof. Ing. Jiří Žára, CSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**72. doc. Ing. Filip Železný, Ph.D.**  
Fakulta elektrotechnická ČVUT v Praze

Seznam navržených členů oborové rady doktorského  
studijního programu **MATEMATIKA**  
se standardní dobou studia 4 roky, výuka probíhá v **anglickém jazyce**

- 1. prof. RNDr. Jiří Anděl, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 2. prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 3. RNDr. Bohuslav Balcar, DrSc.**  
Matematický ústav AV ČR, v.v.i.
- 4. Mgr. Libor Barto, Ph.D.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 5. doc. RNDr. Jindřich Bečvář, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 6. doc. RNDr. Martina Bečvářová, Ph.D.**  
Fakulta dopravní ČVUT v Praze
- 7. prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 8. doc. RNDr. Leo Boček, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 9. prof. RNDr. Tomáš Cipra, CSc., DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 10. doc. RNDr. Martin Čadek, CSc.**  
Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brně
- 11. prof. RNDr. Vít Dolejší, Ph.D., DSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 12. prof. RNDr. Pavel Drábek, DrSc.**  
Fakulta aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni
- 13. prof. RNDr. Aleš Drápal, DSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 14. prof. RNDr. Jitka Dupačová, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 15. prof. MUDr. Miroslav Engliš, DrSc.**  
Matematický ústav AV ČR, v.v.i.
- 16. prof. RNDr. Eduard Feireisl, DrSc.**  
Matematický ústav AV ČR, v.v.i.

**17. prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc., dr. h. c.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**18. doc. RNDr. Jiří Fečman, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**19. doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**20. prof. Ing. Jaroslav Fořt, DrSc.**  
Fakulta strojní ČVUT v Praze

**21. doc. RNDr. Eduard Fuchs, CSc.**  
Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brně

**22. prof. RNDr. Petr Hájek, DrSc.**  
Ústav informatiky AV ČR, v.v.i.

**23. prof. RNDr. Petr Hájek, Ph.D., DrSc.**  
Matematický ústav AV ČR, v.v.i.

**24. prof. RNDr. Jaroslav Haslinger, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**25. prof. RNDr. Milan Hejný, CSc.**  
Pedagogická fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**26. RNDr. Tomáš Herbst, CSc.**  
Winterthur pojišťovna a.s. Praha

**27. doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D.**  
Matematicko-fyzikální fakulta UK v Praze

**28. doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**29. doc. RNDr. Petr Holický, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**30. doc. RNDr. Jan Hurt, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**31. prof. RNDr. Miroslav Hušek, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**32. prof. RNDr. Marie Hušková, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**33. doc. RNDr. Jan Chleboun, CSc.**  
Fakulta stavební ČVUT v Praze

**34. prof. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**35. doc. RNDr. Martin Janžura, CSc.**

Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.

**36. doc. RNDr. Oldřich John, CSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**37. prof. RNDr. Jana Jurečková, DrSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**38. RNDr. Vlasta Kaňková, CSc.**

Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.

**39. prof. RNDr. Adolf Karger, DrSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**40. prof. RNDr. Tomáš Kepka, DrSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze  
katedra algebry

**41. doc. RNDr. Martin Klazar, Dr.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**42. prof. Lev Klebanov, DrSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**43. doc. Mgr. Petr Knobloch, Dr.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**44. doc. RNDr. Josef Kofroň, CSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**45. prof. RNDr. Oldřich Kowalski, DrSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**46. prof. RNDr. Karel Kozel, DrSc.**

Fakulta strojní ČVUT v Praze

**47. prof. RNDr. Jan Krajíček, DrSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta UK v Praze

**48. RNDr. Pavel Krejčí, CSc.**

Matematický ústav AV ČR, v.v.i.

**49. prof. RNDr. Michal Křížek, DrSc.**

Matematický ústav AV ČR, v.v.i.

**50. prof. RNDr. Ing. Lubomír Kubáček, DrSc.**

Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci

**51. prof. RNDr. Radan Kučera, DSc.**

Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brně

**52. prof. RNDr. Jaroslav Kurzweil, DrSc., dr. h. c.**

Matematický ústav AV ČR, v.v.i.

- 53. prof. RNDr. Ladislav Kvasz, Dr.**  
Pedagogická fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 54. doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 55. RNDr. Monika Laušmanová, CSc.**  
Česká spořitelna
- 56. prof. RNDr. Jaroslav Lukeš, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 57. prof. RNDr. Josef Málek, CSc., DSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 58. RNDr. Martin Markl, DrSc.**  
Matematický ústav AV ČR, v.v.i.
- 59. prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 60. doc. RNDr. Jaroslav Milota, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 61. doc. RNDr. Josef Mlček, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 62. prof. RNDr. Vladimír Müller, DrSc.**  
Matematický ústav AV ČR, v.v.i.
- 63. Mgr. Eva Murtinová, Ph.D.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 64. doc. RNDr. Karel Najzar, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 65. prof. RNDr. Ivan Netuka, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 66. prof. RNDr. Jiří Neustupa, CSc.**  
Matematický ústav AV ČR, v.v.i.
- 67. doc. RNDr. Bohumír Opic, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 68. doc. Ing. Jiří Outrata, DrSc.**  
Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.
- 69. prof. RNDr. Luboš Pick, DSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 70. doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

- 71. doc. RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 72. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 73. prof. RNDr. Pavel Pudlák, DrSc.**  
Matematický ústav AV ČR, v.v.i.
- 74. prof. RNDr. Aleš Pultr, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 75. doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 76. prof. RNDr. Jiří Rosický, DrSc.**  
Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brně
- 77. prof. RNDr. Karel Segeth, CSc.**  
Matematický ústav AV ČR, v.v.i.
- 78. prof. RNDr. Petr Simon, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 79. Ing. Karel Sladký, CSc.**  
Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.
- 80. RNDr. Antonín Slavík, Ph.D.**  
Matematicko-fyzikální fakulta UK
- 81. doc. RNDr. Veronika Sobotíková, CSc.**  
Fakulta elektrotechnická ČVUT v Praze
- 82. RNDr. Petr Somberg, Ph.D.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 83. prof. RNDr. Vladimír Souček, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 84. doc. RNDr. Jiří Spurný, Ph.D.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 85. doc. RNDr. Jana Stará, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 86. prof. Ing. Zdeněk Strakoš, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- 87. doc. RNDr. Jaromír Šimša, CSc.**  
Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brně
- 88. RNDr. Martin Šmíd, Ph.D.**  
Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.

**89. prof. RNDr. Josef Štěpán, DrSc. - předseda**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**90. doc. RNDr. Vítězslav Švejdar, CSc.**  
Filozofická fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**91. Mgr. Marie Tichá, CSc.**  
Matematický ústav AV ČR, v.v.i.

**92. doc. RNDr. Jaroslav Tišer, CSc.**  
Fakulta elektrotechnická ČVUT v Praze

**93. doc. RNDr. Pavel Töpfer, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**94. prof. RNDr. Jan Trlifaj, DSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**95. prof. RNDr. Věra Trnková, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**96. doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**97. doc. RNDr. Jiří Vanžura, CSc.**  
Matematický ústav AV ČR, v.v.i.

**98. doc. RNDr. Jiří Veselý, CSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**99. prof. RNDr. Jan Ámos Víšek, CSc.**  
Fakulta sociálních věd UK v Praze

**100. doc. RNDr. Petr Volf, CSc.**  
Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.

**101. doc. RNDr. Nad' a Vondrová, Ph.D.**  
Pedagogická fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**102. prof. Ing. Miloslav Vošvrda, CSc.**  
Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.

**103. RNDr. Ivo Vrkoč, DrSc.**  
Matematický ústav AV ČR, v.v.i.

**104. doc. RNDr. Jiří Witzany, Ph.D.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**105. prof. RNDr. Luděk Zajíček, DrSc.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**106. doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D., Dr.**  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**107. prof. RNDr. Karel Zimmermann, DrSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**108. doc. RNDr. Jan Zítko, CSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**109. prof. RNDr. Jana Zvárová, DrSc.**

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze.