

**Zápis ze 4. zasedání Vědecké rady Matematicko-fyzikální fakulty
konaného dne 2. ledna 2019**

(akademický rok 2018/2019)

PŘÍTOMNI

členové vědecké rady:

prof. RNDr. Ondřej Čadek, CSc.
prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc.
prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.
prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.
prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc.
prof. Radim Jiroušek, DrSc.
prof. Mgr. Pavel Jungwirth, DSc.
prof. RNDr. Michal Kozubek, Ph.D.
prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.
prof. RNDr. Antonín Kučera, Ph.D.
prof. RNDr. Josef Málek, CSc., DSc.
prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc., (na část jednání)

prof. Ing. Jiří Matas, Ph.D.
prof. RNDr. Vladimír Müller, DrSc.
prof. Ing. Edita Pelantová, CSc.
prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc.
prof. Ing. František Plášil, DrSc.
prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc.
prof. RNDr. Vladimír Souček, DrSc.
prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.
prof. RNDr. Jan Trlifaj, CSc., DSc.
prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc.
prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.

čestní členové vědecké rady:

prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.

hosté (na část jednání):

prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc.
prof. RNDr. Petr Čárský, DrSc.
prof. RNDr. Pavel Exner, DrSc.

prof. J. Chýla, CSc.
doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc.
doc. Mgr. Jaroslav Zamastil, Ph.D.

OMLUVENI

členové vědecké rady:

prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.
RNDr. Petr Šittner, CSc.

prof. Ing. Pavel Tvrdlík, CSc.

čestní členové vědecké rady:

prof. RNDr. Vlastislav Červený, DrSc.
prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc.
prof. RNDr. Oldřich Kowalski, DrSc.
prof. RNDr. Aleš Pultr, DrSc.

prof. RNDr. Jaroslav Kurzweil, DrSc.
prof. RNDr. Ladislav Procházka, DrSc.
prof. RNDr. Bedřich Sedlák, DrSc.
prof. RNDr. Michal Suk, DrSc.

I. SCHVÁLENÍ ZÁPISU A SDĚLENÍ DĚKANA

1. Schválení programu zasedání a zápisu z minulé schůze

Vědecká rada schválila tichým souhlasem program zasedání a veřejným hlasováním návrh zápisu z jednání konaného dne 5. prosince 2018, po úpravách

navržených prof. J. Málkem a prof. L. Pickem (v době hlasování bylo přítomno 22 členů, všichni hlasovali kladně, nikdo nebyl proti, nikdo se hlasování nezdržel).

2. Sdělení děkana

- a) Dne 28. prosince 2018 **zemřel prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc.**, dlouholetý pracovník Katedry fyziky povrchů a plazmatu Matematicko-fyzikální fakulty.
Vědecká rada uctila jeho památku minutou ticha.
<https://www.mff.cuni.cz/cs/verejnost/aktuality/zemrel-profesor-rudolf-hrach>
- b) Nušlovu cenu za rok 2018 obdržel doc. RNDr. **Martin Šolc, CSc.**, z Astronomického ústavu UK na MFF UK, blíže viz:
<https://www.mff.cuni.cz/cs/verejnost/aktuality/nuslova-cena-solc>
- c) Cenu Neuron pro mladé vědce převzal 3. 12. 2018 Mgr. **Benjamin Vejnar, Ph.D.**, více na webu:
<https://www.mff.cuni.cz/cs/verejnost/aktuality/dva-vedci-spojeni-s-matfyzem-obdrzeli-cenu-neuron>
- d) V soutěži *IT SPY*, elitní akademické soutěži, která každý rok hodnotí nejlepší diplomové práce z oblasti IT, získal letos titul absolutního vítěze, cenu veřejnosti a také cenu společnosti Valeo za nejlepší práci v oblasti počítačového vidění a zpracování senzorických dat absolvent MFF UK **Petr Mánek**. Blíže na fakultním webu, viz:
<https://www.mff.cuni.cz/cs/verejnost/aktuality/petr-manek-trojnasobnym-vitezem-it-spy>
- e) K datu 5. prosince 2018 byli jmenováni profesory RNDr. **Marek Procházka, Ph.D.**, (obor Fyzika – fyzika molekulárních a biologických struktur) a Mgr. **Michal Koucký, Ph.D.**, (obor Informatika – teoretická informatika), k datu 1. ledna 2019 byli jmenováni docenty Mgr. **Pavel Růžička, Ph.D.**, (obor Matematika - algebra, teorie čísel a matematická logika) a RNDr. **Radomír Pánek, Ph.D.**, (obor Fyzika - fyzika plazmatu).

II. HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ A ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM

1. Návrh na jmenování RNDr. Karla Houfka, Ph.D., docentem pro obor *Fyzika - teoretická fyzika*

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Resonant collisions of electrons and anions with molecules: from diatomics to polyatomics*. Habilitační komise pracovala ve složení – předseda: prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy, Praha), členové: prof. RNDr. Pavel Exner, DrSc., (Ústav jaderné fyziky Akademie věd ČR, v. v. i.), prof. RNDr. Patrik

Španěl, Ph.D., (Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského Akademie věd ČR, v. v. i.), prof. RNDr. Petr Slaviček, Ph.D., (Ústav fyzikální chemie Vysoké školy chemicko-technologické v Praze) a doc. Mgr. Jaroslav Zamastil, Ph.D., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy, Praha). Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi prof. Michael Allan (University of Fribourg, Switzerland), prof. RNDr. Pavel Cejnar, DSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy, Praha) a prof. RNDr. Petr Čárský, DrSc., (Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského Akademie věd ČR, v. v. i.).

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. Karel Houfek, Ph.D., byl jmenován docentem. Všechny podklady - údaje o uchazeči, stanovisko habilitační komise, uchazečovo CV, přehled jeho pedagogické činnosti, výčet publikací, citací a zahraničních pobytů, aktuální výpis z databází Scopus a WoS, posudky oponentů - dostala vědecká rada předem k dispozici, habilitační práce na zasedání kolovala.

Habilitační přednáška nesla název *Rezonanční srážky elektronů a aniontů s molekulami: od dvouatomových k víceatomovým molekulám*. Jak sám uvedl, uchazeč v ní představil svou práci za posledních zhruba deset až patnáct let. Zmínil smysl, který teoretičtí fyzikové jeho specializace sledují ve studiu procesů srážek, např. ve studiu rezonančních srážek elektronů při nízkých energiích: jde jim o hlubší porozumění používaným aproximacím na základě podrobného studia jednoduchých modelů a systémů. Dr. Houfek přičinil i historickou poznámku, totiž že fyzikální obor srážek elektronů nastartoval v 50. a 60. letech minulého století G. J. Schulz, rodák z Čech, a motivoval tím řadu teoretických fyziků. Svůj výklad rozčlenil na části popisující zaměření skupiny v Ústavu teoretické fyziky MFF UK, představil teoretické modely – jejich cíle a pak řešení včetně interpretace výsledků, zmínil práci, které se věnoval během svého dvouletého pobytu v Berkeley, předmět svého současného odborného zájmu včetně výhledů spolupráce se studenty a se skupinami prof. J. Glosika (rychlostní konstanty reakcí při srážkách O^- s H_2 a D_2) a dr. J. Fedora (disociační záchyt elektronu na molekule HNCO).

Veřejná rozprava započala přehledem oponentských posudků. Přečtením podstatných pasáží připomněl prod. J. Trfalič mínění oponentů prof. M. Allana a prof. P. Cejnara.

Prof. M. Allan: *The papers are exceptionally well written, not only scientifically, but also from a didactic point of view. Some of the theoretical papers of Karel Houfek refer to experimental work of my group in Fribourg. The experimental results were often puzzling to us when they were recorded and the understanding was provided by the work of Karel Houfek. Important is that Houfek provided not only the rigid understanding in the sense of theoretically reproducing the experimental data, but also, event primarily, provided physical insight, showing which physics caused the puzzling shapes of the spectra.*

Prof. P. Cejnar: *Všech 15 článků, na nichž je habilitační práce založena, bylo publikováno v renomovaných mezinárodních časopisech: 11 vyšlo v prestižním časopise Physical Review A, po jednom článku pak v taktéž uznávaných časopisech Chemical Physics, Nuclear Instruments and Methods, Journal of Chemical Physics a European Physical Journal D. Lze proto předpokládat, že tyto články prošly náročným recenzním řízením, které je pro uvedené časopisy typické. Část raných prací (z období 2005-6) vznikla v rámci autorova*

postdoktorandského pobytu v Lawrence Berkeley Národní Laboratoři v USA, většina však byla napsána během autorova působení na MFF UK, v několika případech s účastí jím vedených studentů. Autorské kolektivy všech do habilitace začleněných publikací jsou malé, čítající od 1 do 9 autorů, a habilitant je ve většině případů na předních místech autorského seznamu. ... Na základě výše uvedených skutečností doporučuji, aby dr. Houfkovi byl udělen titul docent.

Prof. P. Čársky byl na zasedání osobně přítomen a svůj velmi pochvalný názor na předložené habilitační teze vyslovil osobně. (Závěr písemného stanoviska zní takto: *Celkově mohu říci, že všech 15 prací uchazeče patří k tomu nejlepšímu, co bylo publikované v oboru v posledních letech a proto j i doporučuji k dalšímu habilitačnímu řízení. Lze si jen přát, aby i na jiných vysokých školách byly předkládány habilitační práce podobně vysoké odborné úrovně.*) Závažnost zvolené tematiky považuje za vyšší, než jak je to uvedeno v úvodu habilitační práce. Postrádal zmínku o aplikacích, které pokládá za důležité a velmi perspektivní (*Jako pravý teoretický fyzik je však /K. Houfek/ mimovolně povznesen zmínit důležitější aplikace jako je průmyslová výroba nanostruktur různého typu pro nejrozmanitější použití.*) Poznámky, které v posudku napsal, mají však být chápány spíše jako polemické nežli kritické.

Uchazeč nejprve reagoval na zmíněné poznámky obsažené v posudku. Zabývá se fyzikální chemií, patří k teoretickým fyzikům, a tak je jeho motivace poněkud jiná než motivace chemiků. Soustředí se na jednodušší systémy a těm se snaží porozumět do hloubky. Dále zodpověděl dotazy prof. J. Málka a prof. P. Jungwirtha. Na přání druhého ze jmenovaných blíže vymezil svůj vlastní podíl na pracích se spoluautory a na řešení projektů GAUK. Díky relativnímu dostatku finančních zdrojů neměl potřebu žádat o granty.

Předseda habilitační komise prof. J. Hořejší se vyjádřil v tom smyslu, že vše podstatné již na zasedání zaznělo, a proto jen zopakuje závěrečnou pasáž ze stanoviska komise: *Dr. Karel Houfek je vyzrálou vědeckou osobností a úspěšným pedagogem. Jeho práce jsou obvykle publikovány v prestižních mezinárodních časopisech a jsou ceněny mezinárodní vědeckou komunitou v dané oblasti, o čemž svědčí i jejich dobrý citační ohlas. Samostatně spolupracuje jak s dalšími teoretiky, tak s experimentátory. Má dlouhodobě dobré zahraniční kontakty a vychoval také řadu studentů, s nimiž publikoval kvalitní vědecké práce. Jeho výsledky jak ve vědecké, tak v pedagogické činnosti jasně splňují kritéria pro habilitační řízení na MFF UK a komise proto bez váhání doporučuje udělit Karlu Houfkovi vědecko-pedagogický titul docent.*

Následovala neveřejná část zasedání zakončená tajným hlasováním o návrhu. Skrutátory byli prof. J. Hajič a prof. J. Málek. Z celkového počtu 26 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 23 členů a ti odevzdali 22 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 1 hlas neplatný.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby RNDr. Karel Houfek, Ph.D., byl jmenován docentem pro obor *Fyzika – teoretická fyzika*. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

2. Návrh na jmenování doc. RNDr. Zdeňka Doležala, Dr., profesorem pro obor Fyzika - subjaderná fyzika

Hodnoticí komise, schválená vědeckou radou a jmenovaná děkanem MFF UK, pracovala v následujícím složení: předseda - prof. Jiří Chýla, CSc., (Fyzikální

ústav Akademie věd ČR, v. v. i.), členové - prof. Ing. Tomáš Čechák, CSc., (Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská Českého vysokého učení technického v Praze), prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy, Praha), doc. Michal Šumbera, CSc., DSc., (Ústav jaderné fyziky Akademie věd ČR, v. v. i.) a prof. RNDr. Stanislav Tokár, DrSc., (Fakulta matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského, Bratislava). Zahájení řízení bylo podpořeno doporučujícími stanovisky, která sepsali prof. Philip P. Allport (University of Birmingham, Velká Británie), prof. Juan Antonio Fuster Verdú (Instituto de Física Corpuscular Universitat de València, Španělsko), prof. Christian Kiesling (Max-Planck-Institute for Physics and Ludwig-Maximilians-University of Munich, Německo) a prof. Ing. Ivan Wilhelm, dr. h. c. mult., Fyzikální ústav Akademie věd ČR, v. v. i.).

Hodnotící komise posoudila kvalifikaci uchazeče a jednomyslně se usnesla navrhnout jmenování docenta Doležala profesorem.

Všechny podklady - údaje o uchazeči a stanovisko komise, uchazečovo CV, přehled jeho pedagogické činnosti, seznam publikací, seznam citací, přehled zahraničních pobytů, aktuální výpis z WoS, doporučující dopisy - dostala vědecká rada předem. Na zasedání kolovaly k nahlédnutí vybrané publikace uchazeče.

Svou přednášku docent Doležal pojmenoval *Detektory pro špičkové částicové experimenty*, její části nesly názvy jako např. *Hmota a antihmota, Předpověď antihmoty 1928 – Paul A. M. Dirac, Baryonová asymetrie ve vesmíru (BAU), Oscilace neutrálních mezonů (K^0 , D , B^0_d , B^0_s)* atd. Úvodní teoretický výklad pak přešel do popisu experimentu ATLAS, k ukázce detektoru použitého v tomto experimentu a před 13 lety osazovaného na MFF UK, k jeho současné modernizaci; přiblížil cíle experimentu BELLE II a ukázal některé ze získaných výsledků. Většina provedených měření potvrzuje tzv. standardní model, avšak jsou pozorovány odchylky. Závěrem uchazeč přiblížil, v čem jsou aktivní české skupiny částicových fyziků, a poděkoval mnoha svým kolegům, bez jejichž spolupráce by dnes nemohl stát před vědeckou radou.

Po skončení přednášky citoval prod. J. Trlifaj z dopisů, kterými jmenování Z. Doležala profesorem podpořili tito odborníci:

Prof. P. Allport: *Zdeněk is undoubtedly one of the most recognised figures in the development of silicon detector technologies and a very senior figure on the ATLAS tracker community. He has held a number of leadership roles within the experiment, both physics and detector related, and is now responsible for one of the most challenging aspects of the Upgrade programme. The 60MCHF for parts only (with labour accounted separately but estimated at 3 times this value) associated with the Strip Detector project is the largest single item in the (~270MCHF parts only) ATLAS Upgrade programme. The new strip tracker for ATLAS will have roughly 3 times the area and ten times the number of channels as the current detector. Selection for the role of Resource Coordinator in this project is just the latest in a long line of senior research positions within the high energy physics community held by Zdeněk and I unreservedly recommend recognition of his many contributions to the field by awarding him a professorial degree at Charles University.*

Prof. Ch. Kiesling: *Being widely recognized and highly esteemed within Belle II, Zdenek has held several other important offices within the collaboration. He was nominated chair of the Belle II IB in 2013, which developed into a powerful community of 99 institutions under his leadership, starting from 75 when he took office. After the 2-year term Zdenek was nominated chair of the Belle Publication*

Council in 2015 up to very recently, overviewing roughly 25 papers per year, and successfully watching over the high standards of Belle physics papers. In addition, Zdenek has engaged himself in public outreach and is now the official contact in the International Particle Physics Outreach Group.

Prof. J. A. Fuster Verdú: In addition, Dr. Dolezal has always been very much involved in the scientific management and organizational matters of the experiments he has been collaborating. He has taken many important responsibilities in the management of ATLAS, DEPFET, Belle II and EU. ... In summary, based on my own experience and in view of his long scientific trajectory, his successful building-up of the Prague group as a reference group in silicon detectors I enthusiastically and very strongly support his promotion. It is very well deserved due to his exceptional contributions to the field and also to the international recognition of his group in the field.

Prof. I. Wilhelm zmínil také popularizační činnost uchazeče: Jinou část popularizační činnosti Z. Doležala představuje jeho přednášková činnost pro veřejnost nejen na půdě AV ČR, či jiných vysokých škol, ale i na středních školách nejen v Praze, ale i jejím okolí.

Ve veřejné rozpravě zodpověděl uchazeč dotazy, většinou odborně zaměřené, položené mu prof. M. Kozubkem, prof. J. Trlifajem, prof. J. Kratochvílem, prof. D. Vokrouhlickým a prof. L. Skrbkem. Předseda hodnotící komise prof. J. Chýla shrnul na závěr této části zasedání VR poznatky komise a její závěr, že z předložených materiálů a pěti doporučujících dopisů jasně vyplývá, že docent Doležal se vypracoval na mezinárodně uznávanou osobnost v oblasti experimentální fyziky elementárních částic. Laboratoř polovodičových detektorů, kterou na MFF UK vybudoval a kterou vede, výrazně přispívá do dvou velkých mezinárodních experimentů v CERN a Japonsku i projektu mezinárodního lineárního urychlovače ILC a uchazeč sám má ve vedení kolaborací ATLAS a BELLE významné místo. Těsné propojení vědecké práce s výchovou mladé generace i organizační činností pro českou fyzikální obec je pro něj charakteristické a činí z něj klíčovou osobnost fyziky elementárních částic nejen na MFF UK, ale i v celé ČR. Na základě výše uvedených skutečností komise dospěla k názoru, že Z. Doležal je mimořádnou osobností české experimentální fyziky a mezinárodně uznávaným odborníkem ve fyzice elementárních částic, a jeho jmenování profesorem jednoznačně doporučila.

Následovala neveřejná část zasedání. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. P. Jungwirth a prof. D. Vokrouhlický. Z celkového počtu 26 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 23 členů a ti odevzdali 22 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 1 hlas neplatný.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby doc. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr., byl jmenován profesorem pro obor *Fyzika – subjaderná fyzika*.

III. STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI

Vědecká rada veřejným hlasováním schválila níže uvedené návrhy (z 23 členů VR, přítomných v době hlasování, bylo 23 pro, nikdo nehlasoval proti, nikdo se hlasování nezdržel).

1. Návrh na doplnění komise pro SZZ

- a) Do komise pro státní závěrečné zkoušky bakalářského studijního programu Matematika – odborné obory byli navrženi tito odborníci z MFF UK:

Mgr. Vítězslav Kala, Ph.D.
RNDr. Alexandr Kazda, Ph.D.
Mgr. Stanislav Nagy, Ph.D.
RNDr. Michal Pavelka, Ph.D.
RNDr. Karel Tůma, Ph.D.

2. Návrh, aby členy komise pro obhajobu disertační práce Mgr. Heleny Žlebčíkové (*Anisotropic tomography of the European upper mantle*) byli tito zahraniční odborníci:

Dr. Nicola Piana Agostinetti (University of Vienna, Rakousko)
Dr. Ulrich Achauer (Université de Strasbourg, Francie).

3. Návrh, aby členy komise pro obhajobu disertační práce RNDr. Martina Šika (*Global exploration in Markov chain Monte Carlo methods for light transport simulation*) byli jmenováni tito zahraniční odborníci:

prof. Kadi Bouatouch (Université de Rennes, Francie)
Karol Myszkowski, Ph.D., D.Sc. (Max-Planck-Institut für Informatik, Německo)
prof. Wenzel Jakob (École polytechnique fédérale de Lausanne, Švýcarsko).

IV. RŮZNÉ

1. Návrh na udělení čestného titulu *hostující profesor Univerzity Karlovy* prof. Václavu Chvátalovi

Vyplněný formulář návrhu, životopis a přehled publikací V. Chvátala dostala VR v podkladech. Děkan omluvil nepřítomnost prof. J. Sgalla, proděkana pro informatickou sekci, odkud návrh vzešel. Připomněl příslušnou pasáž z univerzitního předpisu o hostujících profesorech na UK:

Učitelé zahraničních vysokých škol, kteří mají postavení srovnatelné s profesory nebo docenty mohou na základě rozhodnutí rektora vydaného na návrh vědecké rady fakulty nebo vysokoškolského ústavu po dobu svého působení na univerzitě užívat pracovní označení "hostující profesor Univerzity Karlovy", jehož udělení se řídí čl. 40 Statutu Univerzity Karlovy. Hostující profesori mají práva a povinnosti členů akademické obce s výjimkou práva volit a být volen do akademických senátů. Viz:

<https://www.cuni.cz/UK-1072.html>

Po diskusi, ve které kromě děkana fakulty vystoupili ještě prof. J. Matas, prof. J. Hála, prof. P. Jungwirth a prof. E. Hajičová, vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně (všemi 23 hlasy přítomných) doporučila postoupit návrh na RUK.

2. Návrhy na udělení výzkumné podpory *Donatio Universitatis Carolinae*

Vědecké radě byly předloženy dva návrhy, opakované, a sice aby podporu získali:

- a) **prof. RNDr. Petr Němec, Ph.D.**
- b) **prof. Ing. Zdeněk Strakoš, DrSc.**

Zdůvodnění návrhů a seznam vybraných publikací obou navrhovaných byly v podkladech. Děkan připomněl, že pro loňský rok získal *Donatio* na MFF UK prof. J. Nešetřil. Po diskusi, ve které hovořili prof. J. Hála, prof. J. Matas a prof. J. Trlifaj, vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně (všemi 23 hlasy přítomných) doporučila podat oba návrhy. Prof. J. Matas doporučil, aby návrhy na udělení této podpory byly vyhotovovány primárně/pouze v angličtině, když se jimi pravděpodobně bude zabývat také Mezinárodní rada Univerzity Karlovy. Prof. J. Hála přislíbil tlumočit tento názor vedení UK.

3. Vědecká rada delegovala do komise pro výběrové řízení na obsazení pracovních míst v inženýrské sekci (pozice odborných asistentů, termín pro podání přihlášek připadá na 28. února 2019) **prof. Radima Jirouška, DrSc.**

Inzerát je na úřední desce fakulty a ve veřejné části webu, viz:

<https://www.mff.cuni.cz/fakulta/prace/201902-AP2.htm>

4. Vědecká rada vzala na vědomí informaci děkana fakulty, že dne 7. 12. 2018 protokolárně uzavřel stížnost prof. C. Klimčíka a pisatele o tom oficiálně vyrozuměl.

5. Prod. J. Trlifaj reagoval na připomínku prof. B. Maslowského, že na rozdíl od *Habilionu* neumožňuje elektronická aplikace CHRES prohlédnout si habilitační spis. Prod. J. Trlifaj poukázal na stránku

<https://chres.is.cuni.cz>,

kde jsou v záložce „Archiv“ přístupné všechny habilitační práce z habilitačních řízení, která byla zahájena pod systémem CHRES, ovšem ve zkrácených verzích (tj. s plnými texty publikovaných článků nahrazenými odkazy na DOI), aby se předešlo problémům s copyrightem. V diskusi vystoupili prof. J. Matas, doc. M. Rokyta, prof. M. Kozubek a prof. J. Hála. Habilitační a profesorské řízení probíhá na MFF UK výhradně s pomocí aplikace CHRES umožňující členům komise hlasovat v časovém úseku stanoveném předsedou komise tajně elektronicky na kterémkoliv místě s přístupem k internetu. Tajnost je zajištěna kryptografickým protokolem; to je hlavní předností uvedené aplikace. O zavedení elektronického hlasování se zajímají i některé další fakulty UK, jednalo o něm také Rozšířené kolegium rektora UK na svém zasedání dne 17. 12. 2018 (zápis z tohoto jednání uvádí v bodě 2.: „Prorektor Gerloch – ke způsobu hlasování při habilitačních a jmenovacích řízeních – fakulty mají možnost připojit se k elektronické formě hlasování“).

Zasedání bylo ukončeno přáním pana děkana, aby členové vědecké rady prožili krásný zbytek kalendářního roku.

Skončilo v 17:20 hodin.

Zapsala:

T. Pávková