

Zápis

ze zasedání Vědecké rady Fakulty chemické technologie VŠCHT Praha dne 21. 1. 2021

Přítomni: prof. Bouzek, prof. Helebrant, doc. Novák, prof. Zámostný, prof. Brožek, prof. Cibulka, doc. Čapek, doc. Šurovič, doc. Kloužek, doc. Kočí, prof. Kratochvíl, prof. Leitner, prof. Lejček, prof. Roda, prof. Sedmidubský, prof. Schreiber, doc. Svozil, prof. Švorčík, prof. Ruml, prof. Vojtěch, prof. Barek, prof. Haušild, prof. Havlica, prof. Híveš, prof. Liška, prof. Málek, prof. Pinkas, prof. Samec, prof. Sedláček, prof. Šulcová

Omluveni: prof. Krýsa, prof. Hanika, Ing. Koucký, Dr. Svatoš

Host: prof. Ing. Petr Sysel, CSc.

Prof. Bouzek přivítal na on-line zasedání vědecké rady a požádal o souhlas s programem jednání – schválen bez připomínek.

1) Prof. Bouzek zahájil habilitační řízení pana Ing. Martina Zlámala, Ph.D. v oboru ANORGANICKÁ TECHNOLOGIE. Po krátkém představení uchazeče předal slovo předsedkyni komise prof. Ing. Petře Šulcové, Ph.D., která představila doktora Zlámala a oznámila stanovisko komise – na základě předložené habilitační práce, kladných oponentských posudků a hlasování komise navrhuje, aby bylo pokračováno v habilitačním řízení. Prof. Bouzek sdělil podpůrné stanovisko ústavu. Následovala přednáška dr. Martina Zlámala s názvem „Možnosti a limity heterogenní fotokatalýzy“. Uchazeč následně předložil koncepci své vědecké a pedagogické práce.

Do diskuse se přihlásili: prof. Pinkas, prof. Sedmidubský, prof. Cibulka, doc. Čapek, prof. Havlica, prof. Zámostný, doc. Novák, prof. Sedláček, prof. Helebrant, prof. Híveš.

V neveřejné části přednášku zhodnotili: prof. Havlica, prof. Cibulka a prof. Zámostný – přednáška po obsahové i odborné stránce splňovala kritéria habilitační přednášky, byla dobře strukturovaná, připomínka k nižší přehlednosti některých power-point listů, přednes srozumitelný, kvalitní odpovědi na otázky položené v diskuzi. Dr. Zlámal splňuje požadovaná kritéria pro habilitační řízení. Hospitaci přednášky pro studenty byli pověřeni prof. Hanika (přednesl prof. Bouzek), prof. Schreiber a doc. Čapek – byla hodnocena přednáška v prezenční formě (některí studenti byli připojeni on-line) i distanční přes MS-Teams. Obě formy přednášení byly dobře zvládnuté, přednáška byla přehledná, pečlivě připravená s vysvětlením probíraných pojmu, dr. Zlámal udržoval kontakt se studenty, dokáže vzбудit zájem o přednášené téma.

Následovalo tajné hlasování, které se uskutečnilo prostřednictvím Condorcet Internet Voting Service (CIVS), administrátorkou byla Dr. Iva Paterová. Kontrolou nad hlasováním byli pověřeni prof. Helebrant a doc. Novák. Z 34 členů VR FCHT bylo přítomno 30 členů, hlasování se zúčastnilo 30 členů. Pro udělení titulu hlasovalo 30 členů, 0 hlasů byl záporných, 0 hlasů bylo neplatných. V souladu s § 72, odst. 11 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a pozdějšími změnami děkan tento výsledek oznámil dr. Martinu Zlámalovi na veřejném zasedání s tím, že návrh postupuje k dalšímu řízení rektorovi VŠCHT Praha. Tím bylo řízení na FCHT uzavřeno.

2) Prof. Bouzek zahájil habilitační řízení paní Mgr. Soni Hermanové, Ph.D. v oboru MAKROMOLEKULÁRNÍ CHEMIE. Po krátkém představení uchazečky předal slovo předsedovi komise prof. Ing. Petru Syslovi, CSc., který představil doktorku Hermanovou a oznámil stanovisko komise – na základě předložené habilitační práce, kladných oponentských posudků a hlasování komise navrhuje, aby bylo pokračováno v habilitačním řízení. Prof. Bouzek sdělil podpůrné stanovisko ústavu. Následovala přednáška dr. Soni Hermanové s názvem „Polymerní nosičové systémy“. Uchazečka následně předložila koncepci své vědecké a pedagogické práce.

Do diskuse se přihlásili: prof. Ruml, doc. Kočí, prof. Leitner, prof. Vojtěch, doc. Šurovič, prof. Švorčík.

V neveřejné části přednášku zhodnotili: prof. Pinkas, prof. Leitner a prof. Helebrant – přednáška po obsahové i odborné stránce splňovala kritéria habilitační přednášky, byla graficky vydařená a obsahově promyšlená a vyvážená, přednes zřetelný a spisovný, po celou přednášku udržovala Dr. Hermanová kontakt s auditorem. Dr. Hermanová splňuje požadovaná kritéria pro habilitační řízení. Hospitaci přednášky pro studenty byli pověřeni prof. Ruml a doc. Šurovič – přednáška se konala

distančně pře MS-Teams, byla zahájena zopakováním témat z minulých přednášek a vysvětlováním pojmu, využití možností MS-Teams – chat se studenty, videa, interakce se studenty.

Do diskuze v neveřejné části se zapojili: prof. Brožek, prof. Bouzek.

Následovalo tajné hlasování, které se uskutečnilo prostřednictvím CIVS administrátorkou byla Dr. Iva Paterová. Kontrolou nad hlasováním byli pověřeni prof. Helebrant a doc. Novák. Z 34 členů VR FCHT bylo přítomno 30 členů, hlasování se zúčastnilo 30 členů. Pro udělení titulu hlasovalo 28 členů, 2 hlasů byly záporné, 0 hlasů bylo neplatných. V souladu s § 72, odst. 11 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a pozdějšími změnami děkan tento výsledek oznámil dr. Soně Hermanové na veřejném zasedání s tím, že návrh postupuje k dalšímu řízení rektorovi VŠCHT Praha. Tím bylo řízení na FCHT uzavřeno.

3) Prof. Bouzek předložil ke schválení složení habilitační komise pro habilitační řízení pana RNDr. Michala Řezanky, Ph.D. v oboru ORGANICKÁ CHEMIE. Dr. Řezanka je vedoucí Oddělení nanochemie Ústavu pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace, Technická univerzita v Liberci. Navržené složení komise: předseda – prof. Ing. Radek Cibulka, Ph.D., členové: prof. Ing. Miloš Sedlák, DrSc., prof. Ing. Vladimír Šindelář, Ph.D., doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D., doc. Ing. Michal Kohout, Ph.D. Následovalo hlasování. Z 34 členů VR FCHT bylo přítomno 26 členů, hlasování se zúčastnilo 26 členů. Pro navrženou komisi hlasovalo 26 členů, 0 hlasů bylo proti a 0 členů se zdrželo hlasování. RNDr. Michal Řezanka, Ph.D. předložil habilitační práci s názvem: „Cyklodextriny – syntéza derivátů a jejich aplikace“. Z navržených přednášek VR odsouhlasila přednášku č. 3 s názvem: „Organická chemie ve funkcionalizaci nanomateriálů“. Hospitací přednášky pro studenty byli pověřeni doc. Čapek, prof. Cibulka. Prof. Bouzek požádal vedoucího Ústavu organické chemie prof. Cibulku o předložení stanoviska ústavu a děkana Fakulty přírodotvorně-humanitní a pedagogické Technické univerzity v Liberci prof. Picka o předložení stanoviska fakulty.

4) Prof. Bouzek předložil ke schválení složení habilitační komise pro habilitační řízení pana Ing. Zdeňka Hrdličky, Ph.D. v oboru MAKROMOLEKULÁRNÍ CHEMIE. Navržené složení komise: předseda – prof. Ing. Petr Sysel, CSc., členové: doc. RNDr. Miroslav Šlouf, Ph.D., Dr. Ing. Jiří Pokorný, doc. Ing. Dagmar Měřinská, Ph.D., doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. Následovalo hlasování. Z 34 členů VR FCHT bylo přítomno 26 členů, hlasování se zúčastnilo 26 členů. Pro navrženou komisi hlasovalo 26 členů, 0 hlasů bylo proti a 0 členů se zdrželo hlasování. Ing. Zdeněk Hrdlička, Ph.D. předložil habilitační práci s názvem: „Modifikace polymerních materiálů“. Z navržených přednášek VR odsouhlasila přednášku č. 1 s názvem: „Materiálová recyklace pryže“. Hospitací přednášky pro studenty byli pověřeni doc. Novák, doc. Svozil, prof. Švorčík. Prof. Bouzek požádal vedoucího Ústavu polymerů prof. Brožka o předložení stanoviska ústavu.

5) Prof. Bouzek zahájil řízení ke jmenování profesorem v oboru METALURGIE na vlastní žádost doc. Ing. Pavla Nováka, Ph.D., kterou svými dopisy podpořili: prof. Petr Haušild, České vysoké učení technické v Praze, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská, prof. Lucyna Jaworska, AGH University of Science and Technology, Faculty of Non-Ferrous Metals, Krakow, Polsko, prof. Maria Letizia Ruello, Università Politecnica Delle Marche, Facoltà di Ingegneria, Material Science and Technology, Ancona, Itálie. Prof. Bouzek předložil ke schválení návrh komise pro jmenovací řízení pana doc. Ing. Pavla Nováka, Ph.D.: předseda – prof. RNDr. Bohumil Kratochvíl, DSc., členové: prof. Dr. Ing. Pavel Chráska, DrSc., prof. Ing. Miroslav Kursa, CSc., prof. Ing. Jan Suchánek, CSc., prof. Ing. Tomáš Podrábský, CSc. DSc. Z 34 členů VR FCHT bylo přítomno 26 členů, hlasování se zúčastnilo 25 členů. Pro navrženou komisi hlasovalo 25 členů, 0 hlasů bylo proti a 1 člen se zdržel hlasování. Prof. Bouzek požádal vedoucího Ústavu kovových materiálů a korozního inženýrství prof. Vojtěcha o předložení stanoviska ústavu.

6) Prof. Bouzek zahájil řízení ke jmenování profesorem v oboru MAKROMOLEKULÁRNÍ CHEMIE na vlastní žádost doc. Ing. Jana Merny, Ph.D., kterou svými dopisy podpořili: prof. Henti Cramail, University of Bordeaux, Laboratoire de Chimie des Polymères Organiques, Francie, prof. Lawrence R. Sita, University of Maryland, Department of Chemistry and Biochemistry, USA, prof. Jaromír Šnupárek, Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická, prof. Philippe Zinck, Université de Lille, Unité de Catalyse et Chimie des Métaux de Transition, Francie. Prof. Bouzek předložil ke schválení návrh komise pro jmenovací řízení pana doc. Ing. Jana Merny, Ph.D.: předseda – prof. Ing. Jan Roda, CSc., členové: prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc., Ing. Igor Lacík, Ph.D. DSc., prof. RNDr. Jaroslav Cihlář, CSc., prof. Ing. Martin Zatloukal, Ph.D. DSc. Z 34 členů VR FCHT bylo přítomno 26 členů, hlasování

se zúčastnilo 25 členů. Pro navrženou komisi hlasovalo 25 členů, 0 hlasů bylo proti a 1 člen se zdržel hlasování. Prof. Bouzek požádal vedoucího polymerů prof. Brožka o předložení stanoviska ústavu.

7) Prof. Helebrant informoval o udělených titulech Ph.D. od minulé VR: Ing. Bumba, Ing. Sommer, Ing. Jakubík, Ing. Knaislová, Ing. Gruberová, Ing. Mikolášová, Ing. Vytykáčová, Ing. Klejch, Ing. Boháčková, Ing. Švadlena, Ing. Čmelo, Ing. Bašinová, Ing. Dvorský, Ing. Roudnická, Ing. Školáková A., Ing. Jakubec., M.Sc. Pittkowski.

8) Následovala informace prof. Helebranta o konání anglické konference, která se uskuteční dnech 27-28. 1. a předsedou bude doc. Novák. Na konferenci, která se uskuteční prezenčně i distančně, si podalo přihlášku 22 doktorandů.

9) Prof. Helebrant informoval o uskutečněných hlasováních per rollam, která se uskutečnila v období od minulého zasedání vědecké rady:

a) 17. 11. 2020 bylo ukončeno hlasování k návrhu na složení oborových rad doktorských studijních programů: Anorganická chemie, Organická chemie, Makromolekulární chemie Organická technologie, Metalurgie, Chemie a technologie anorganických materiálů a Materiálové inženýrství; s výsledkem: z 34 členů VR zaslalo hlasovací lístek 30 členů, pro schválení hlasovalo 30 členů, proti 0 členů, neplatných hlasů bylo 0 a zdrželi se 4 členové.

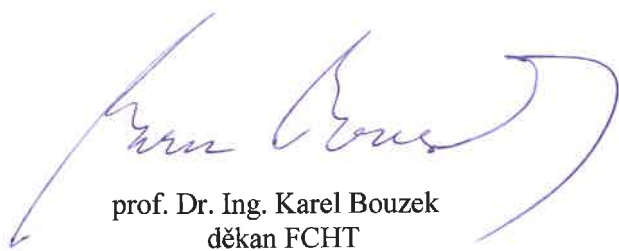
b) 8. 12. 2020 bylo ukončeno hlasování k žádosti o udělení akreditace doktorskému studijnímu programu Konzervační vědy v péči o hmotné kulturní dědictví; s výsledkem: z 34 členů VR zaslalo hlasovací lístek 31 členů, pro schválení hlasovalo 31 členů, proti bylo 0 členů, neplatných hlasů bylo 0 a zdrželi se 3 členové.

c) 20. 1. 2021 bylo ukončeno hlasování k návrhu změn školitelů a schválení školitelů doktorských studijních programů, jímž nebylo ukončeno habilitační řízení (čl 35, odst. 1) Studijních předpisů VŠCHT Praha pro obor Léčiva a biomateriály - Ing. Petr Kovaříček, Ph.D. (nový školitel pro doktorandku Ing. Terezu Strnadovou) a pro obor Anorganická chemie – Ing. Vít Jakeš, Ph.D. (nový školitel pro doktoranda Ing. Václava Doležala); s výsledkem: z 34 členů VR zaslalo hlasovací lístek 30 členů, pro schválení hlasovalo 32 členů, proti 0 členů, neplatných hlasů bylo 0 a zdrželi se 2 členové.

10) Prof. Zámostný požádal o schválení zkoušejících pro Státní závěrečné zkoušky bakalářských a studijních programů – seznamy byly poslány mailem. Z 34 členů VR FCHT bylo přítomno 26 členů, hlasování se zúčastnilo 26 členů. Pro navržené zkoušející hlasovalo 26 členů, 0 hlasů bylo proti a 0 členů se zdrželo hlasování.

Prof. Bouzek poděkoval za účast na prvním distančním zasedání, na příštím zasedání se uskuteční dvě jmenovací řízení a poděkoval Dr. Paterové a prof. Zámostnému za technickou podporu.

Předpokládaný termín dalšího zasedání Vědecké rady je březen 2021.



prof. Dr. Ing. Karel Bouzek
děkan FCHT

Zapsala: Ing. M. Šáchová