

# Z á p i s

## ze zasedání Vědecké rady Fakulty chemické technologie VŠCHT Praha dne 2. 4. 2026

Přítomni: prof. Zámostný, prof. Jankovský, Dr. Kundrát, doc. Průša, prof. Bouzek, prof. Brožek, prof. Cibulka, prof. Ďurovič, doc. Hlinčík, doc. Kloužek, prof. Kratochvíl, prof. Krýsa, prof. Merna, prof. Novák, prof. Sedmidubský, prof. Schreiber, prof. Slepíčka, prof. Svozil, prof. Švorčík, prof. Vojtěch, prof. Vyskočilová, , prof. Haušild, doc. Havlica, prof. Híveš, Dr. Kotek, prof. Málek, prof. Obalová, prof. Pinkas, , prof. Sedlák, Dr. Stasiak, Dr. Šolcová, prof. Šulcová, prof. Veselý, Dr. Zbuzek

Omluveni: prof. Helebrant, prof. Rumlová, prof. Barek, Dr. Frank

Hosté: prof. Kohout, prof. Fíla

1) Prof. Zámostný přivítal členy na prvním zasedání vědecké rady ve druhém funkčním období a předal přítomným členům jmenovací dekrety.

Prof. Zámostný a požádal o schválení zasláného programu zasedání. Přítomní členové vědecké rady s navrženým programem souhlasí.

2) Prof. Zámostný zahájil habilitační řízení pana Ing. Petra Kovaříčka, Ph.D. v oboru ORGANICKÁ CHEMIE. Po krátkém představení uchazeče předal slovo předsedovi komise prof. Ing. Michalu Kohoutovi, Ph.D., který představil Dr. Kovaříčka a oznámil stanovisko komise – na základě předložené habilitační práce, kladných oponentských posudků a hlasování komise navrhuje, aby bylo pokračováno v habilitačním řízení. Prof. Zámostný sdělil podpurné stanovisko vedoucího Ústavu organické chemie prof. Cibulky. Následovala přednáška Dr. Kovaříčka s názvem „Kovalentní dynamická povrchová funkcionalizace“. Uchazeč následně předložil koncepci své vědecké a pedagogické práce. Do diskuse se přihlásili prof. Svozil, prof. Krýsa, prof. Merna, prof. Kratochvíl, prof. Švorčík, prof. Kohout.

V neveřejné části přednášku zhodnotili: prof. Sedlák, prof. Slepíčka a prof. Svozil – přehledná přednáška dobře strukturovaná, chybělo číslování stránek a citace, mohl uvést vědecký výhled, dobré reakce na položené dotazy. Po obsahové i odborné stránce splňovala přednáška kritéria habilitační přednášky.

Hospitací přednášky pro studenty byli pověřeni prof. Brožek, prof. Sedmidubský, a doc. Čapek – přednáška v angličtině byla formou powerpointové prezentace, přednášel v češtině, používal tabuli, úvodem zopakování předchozí látky, studenti ochotně odpovídali na kladené dotazy. Dr. Kovaříček je zkušený přednášející, studenty dokáže zaujmout.

Před hlasováním bylo nutné vyřešit střet zájmů – prof. Cibulka je přímým nadřízeným Dr. Kovaříčka. Prof. Cibulka se vzdal práva hlasovat s ohledem na uvedenou skutečnost. Následovalo tajné hlasování. Kontrolou nad hlasováním byli pověřeni prof. Ďurovič a prof. Veselý. Z 38 členů VR FCHT bylo přítomno 34 členů, hlasování se zúčastnilo 33 členů. Pro udělení titulu hlasovalo 33 členů, 0 hlasů bylo záporných. V souladu s § 72, odst. 11 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a pozdějšími změnami děkan tento výsledek oznámil Dr. Petru Kovaříčkovi na veřejném zasedání s tím, že návrh postupuje k dalšímu řízení rektorovi VŠCHT Praha. Tím bylo řízení na FCHT uzavřeno.

3) Prof. Zámostný zahájil habilitační řízení paní Ing. Ivy Paterové, Ph.D. v oboru ORGANICKÁ TECHNOLOGIE. Po krátkém představení uchazečky předal slovo předsedovi komise prof. Dr. Ing. Vlastimilu Fílovi, který představil Dr. Paterovou a oznámil stanovisko komise – na základě předložené habilitační práce, kladných oponentských posudků a hlasování komise navrhuje, aby bylo pokračováno v habilitačním řízení. Prof. Zámostný sdělil podpurné stanovisko vedoucího Ústavu organické technologie. Následovala přednáška Dr. Paterové s názvem „Vrstevnaté materiály na bázi hydrotalcitu v syntéze vonných látek“. Uchazečka následně předložila koncepci své vědecké a pedagogické práce.

Do diskuse se přihlásili prof. Novák, prof. Sedlák, prof. Krýsa, prof. Kratochvíl, prof. Švorčík, prof. Slepíčka, prof. Ďurovič.

V neveřejné části přednášku zhodnotili: prof. Málek, prof. Obalová a prof. Kratochvíl – přehledná a vyvážená přednáška v ucelených celcích a na konci shrnutí, hlasitý a zřetelný přednes, měla by mít větší

kontakt s posluchači, některé slide byl přeplněné informacemi, dobré reakce na položené dotazy. Po obsahové i odborné stránce splňovala přednáška kritéria habilitační přednášky.

Hospitací přednášky pro studenty byli pověřeni prof. Svozil, prof. Cibulka, a prof. Slepíčka –přednáška byla formou powerpointové prezentace, používala tabuli, při výkladu má malý kontakt se studenty, přesto dokázala vtáhnout do přednášky formou vložených příkladů, pěkný a zřetelný přednes. Dr. Paterová je dobrá přednášející, studenty dokáže zaujmout.

Před hlasováním bylo nutné vyřešit střet zájmů – prof. Zámostný je přímým nadřízeným Dr. Paterové. Prof. Zámostný se vzdal práva hlasovat s ohledem na uvedenou skutečnost. Následovalo tajné hlasování. Kontrolou nad hlasováním byli pověřeni prof. Ďurovič a prof. Veselý. Z 38 členů VR FCCHT bylo přítomno 34 členů, hlasování se zúčastnilo 33 členů. Pro udělení titulu hlasovalo 33 členů, 0 hlasů bylo záporných. V souladu s § 72, odst. 11 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a pozdějšími změnami děkan tento výsledek oznámil Dr. Ivě Paterové na veřejném zasedání s tím, že návrh postupuje k dalšímu řízení rektorovi VŠCHT Praha. Tím bylo řízení na FCCHT uzavřeno.

4) Prof. Zámostný předložil ke schválení složení habilitační komise pro habilitační řízení pana RNDr. Václava Šíchy, Ph.D., odborného asistenta Katedry chemie UJEP Ústí nad Labem v oboru ANORGANICKÁ CHEMIE. Navržené složení komise: prof. Dr. Ing David Sedmidubský, prof. Ing. Roman Jambor, PhD., prof. Dr. RNDr. Petr Hermann, prof. RNDr. Jiří Pinkas, PhD., prof. Ing. Pavel Lhoták, CSc. Následovalo hlasování. Z 38 členů VR FCCHT bylo přítomno 34 členů, hlasování se zúčastnilo 34 členů. Pro navrženou komisi hlasovalo 34 členů, 0 členů bylo proti a 0 členů se zdrželo hlasování. RNDr. Václav Šícha, Ph.D. předložil habilitační práci s názvem: „Inhibiční a katalytické účinky ikosaedrálních heteroboranů“. Z navržených přednášek VR odsouhlasila přednášku č. 2 s názvem: „Heteroboranové zwitterionty jako reaktivní stavební bloky pro přípravu sérií inhibitorů“. Hospitací přednášky pro studenty byli pověřeni doc. Havlica, prof. Švorčík, prof. Vojtěch, jedna přednáška se uskuteční na VŠCHT a pravidelná výuka probíhá na UJEP. Děkan požádal vedoucího Ústavu anorganické chemie o předložení stanoviska pracoviště k tomuto řízení.

5) Prof. Zámostný předložil ke schválení složení habilitační komise pro habilitační řízení pana Ing. Ondřeje Kvítka, Ph.D., odborného asistenta Ústavu inženýrství pevných látek v oboru MATERIÁLOVÉ INŽENÝRSTVÍ. Navržené složení komise: prof. RNDr. Bohumil Kratochvíl, DSc., prof. Dr. Ing. Dalibor Vojtěch, prof. Ing. Miroslav Müller, Ph.D., prof. RNDr. Matej Daniel, Ph.D., prof. RNDr. Jiří Berek, CSc. Následovalo hlasování. Z 38 členů VR FCCHT bylo přítomno 34 členů, hlasování se zúčastnilo 34 členů. Pro navrženou komisi hlasovalo 34 členů, 0 členů bylo proti a 0 členů se zdrželo hlasování. Ing. Ondřej Kvítek, Ph.D. předložil habilitační práci s názvem: „Tvorba nanostruktur pomocí jevu „solid-state dewetting“. Z navržených přednášek VR odsouhlasila přednášku č. 2 s názvem: „Tvorba nanostruktur drahých kovů žíháním tenkých vrstev – jev „solid-state dewetting“. Hospitací přednášky pro studenty byli pověřeni prof. Sedmidubský, doc. Průša, prof. Krýsa. Děkan požádal vedoucího Ústavu inženýrství pevných látek prof. Slepíčku o předložení stanoviska ústavu k tomuto řízení.

6) Doc. Průša informoval o udělených titulech Ph.D. Od posledního zasedání vědecké rady obhájilo 15 doktorandů.

7) Doc. Průša – 27. a 28.11. se konala anglická vědecká konference DSP, které se úspěšně zúčastnilo 17 doktorandů. Doktorandi mají možnost požádat o uznání přednášky na mezinárodní konferenci.

8) Doc. Průša informoval o činnosti oborových rad DSP, bylo posláno v předstihu mailem. Žádná oborová rada nereflktuje problémy a vše probíhá dle pravidel.

9) Doc. Průša informoval o stavu žádosti o prodloužení platnosti akreditace DSP Konzervační vědy v péči o hmotné kulturní dědictví (D106) - spis je připraven k projednání AS FCCHT, následně ke schválení VR FCCHT per rollam.

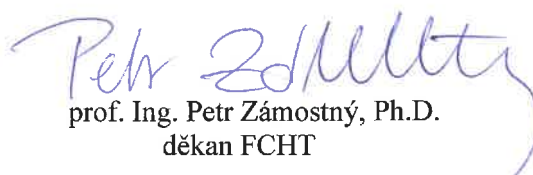
10) Dr. Kunderát požádal o schválení členů komisí pro SZZ, podklady byl zaslány mailem. Z 38 členů VR FCHT bylo přítomno 34 členů, hlasování se zúčastnilo 34 členů. Pro navržené členy pro komise SZZ hlasovalo 34 členů, 0 členů bylo proti a 0 členů se zdrželo hlasování.

11) Dr. Kunderát požádal o schválení záměru přípravy akreditace – dvou navazujících mag. programů “Chemistry” a “Materials Science and Technology”, podklady byly zaslány mailem. Z 38 členů VR FCHT bylo přítomno 34 členů, hlasování se zúčastnilo 34 členů. Pro navržený požadavek hlasování hlasovalo 34 členů, 0 členů bylo proti a 0 členů se zdrželo hlasování.

Požadavek hlasování:

Vědecká rada fakulty projednala záměry předložit žádost o akreditaci navazujícího magisterského studijního programu a schválila písemný návrh, navrhuující rektorovi předložení těchto záměrů fakulty ke schválení Radě pro vnitřní hodnocení Vysoké školy chemicko-technologické v Praze.

Příští zasedání vědecké rady se uskuteční 28.5., členům bude zaslán mail ohledně potvrzení účasti.



prof. Ing. Petr Zámotný, Ph.D.  
děkan FCHT

Zapsala: Ing. M. Šáchová

