

Zápis

ze zasedání Vědecké rady Fakulty chemické technologie VŠCHT Praha dne 2. 11. 2017

Přítomni: prof. Bouzek, prof. Helebrant, doc. Novák, doc. Zámostný, prof. Bělohlav, prof. Brožek, doc. Čapek, doc. Ďurovič, doc. Kloužek, doc. Kočí, prof. Kratochvíl, prof. Krýsa, prof. Leitner, prof. Lejček, prof. Roda, prof. Rumík, prof. Sedmidubský, prof. Svoboda, doc. Svozil, prof. Švorčík, prof. Vojtěch, prof. Barek, prof. Havlica, prof. Hanika, Dr. Koucký, prof. Liška, prof. Samec prof. Schreiber, prof. Sedláček, prof. Ulbrich

Host: prof. Němec – předseda habilitační komise

Omluveni: prof. Híveš, Dr. Lapin, prof. Málek, prof. Pinkas, Dr. Svatoš

Prof. Bouzek přivítal členy vědecké rady a požádal o souhlas s programem jednání – schváleno bez připomínek.

1) Prof. Bouzek zahájil habilitační řízení paní Ing. Elišky Vyskočilové, Ph.D. v oboru ORGANICKÁ TECHNOLOGIE. Po krátkém představení uchazečky sdělil podpůrné stanovisko ústavu a předal slovo předsedovi komise prof. Ing. Zdeněku Bělohlavovi, CSc., který představil Dr. Vyskočilovou a oznámil stanovisko komise – na základě předložené habilitační práce, kladných oponentských posudků a pozitivního hodnocení komise navrhuje, aby bylo pokračováno v habilitačním řízení. Následovala přednáška Ing. Elišky Vyskočilové, Ph.D. s názvem „Heterogenizace homogenních katalyzátorů a jejich použití“. Uchazečka následně předložila koncepci své vědecké a pedagogické práce.

Do diskuse se přihlásili: prof. Hanika, prof. Schreiber, prof. Sedláček, prof. Helebrant, prof. Havlica, prof. Sedmidubský, prof. Rumík, doc. Svozil, doc. Novák, prof. Bouzek.

V neveřejné části přednášku zhodnotili: prof. Sedláček, prof. Krýsa a prof. Samec – přednáška odpovídala tématu a po obsahové i odborné stránce splňovala kritéria habilitační přednášky, uchazečka seznámila posluchače s vlastními poznatky, celkově hodnotí přednášku kladně. Hospitací přednášky pro studenty byli pověřeni prof. Roda, prof. Svoboda a prof. Sedmidubský - s úrovní přednášek byli spokojení a hodnotí je kladně. Do diskuze se zapojili: prof. Bělohlav, prof. Bouzek, prof. Helebrant, Ing. Koucký.

Následovalo tajné hlasování, kontrolou nad hlasováním byli pověřeni prof. Vojtěch a prof. Švorčík. Z 35 členů VR FCHT bylo přítomno 30 členů, hlasování se zúčastnilo 30 členů. Pro udělení titulu hlasovalo 30 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. Elišce Vyskočilové na veřejném zasedání s tím, že návrh postupuje k dalšímu řízení rektoru VŠCHT Praha. Tím bylo řízení na FCHT uzavřeno.

2) Prof. Bouzek zahájil habilitační řízení paní Ing. Alexandry Kloužkové, CSc. v oboru CHEMIE A TECHNOLOGIE ANORGANICKÝCH MATERIÁLŮ. Po krátkém představení uchazečky sdělil podpůrné stanovisko ústavu a předal slovo předsedovi komise prof. Ing. Lubomíru Němcovi, DrSc., který představil Dr. Kloužkovou a oznámil stanovisko komise – na základě předložené habilitační práce, kladných oponentských posudků a pozitivního hodnocení komise navrhuje, aby bylo pokračováno v habilitačním řízení. Následovala přednáška Ing. Alexandry Kloužkové, CSc. s názvem „Keramické kompozity v zubní protetice“. Uchazečka následně předložila koncepci své vědecké a pedagogické práce.

Do diskuse se přihlásili: Dr. Koucký, prof. Havlica, prof. Leitner, prof. Sedmidubský, doc. Čapek, doc. Ďurovič, prof. Bouzek.

V neveřejné části přednášku zhodnotili: prof. Liška, prof. Hanika a doc. Čapek – přednáška odpovídala tématu a po obsahové i odborné stránce splňovala kritéria habilitační přednášky, uchazečka seznámila posluchače s vlastními poznatky, celkově hodnotí přednášku kladně. Hospitací přednášky pro studenty byli pověřeni prof. Vojtěch, prof. Brožek a prof. Kratochvíl - s úrovní přednášek byli spokojení a hodnotí je kladně. Do diskuze se zapojili: prof. Bělohlav, prof. Helebrant, doc. Ďurovič.

Následovalo tajné hlasování, kontrolou nad hlasováním byli pověřeni prof. Vojtěch a prof. Švorčík. Z 35 členů VR FCHT bylo přítomno 30 členů, hlasování se zúčastnilo 29 členů. Pro udělení titulu hlasovalo 29 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. Alexandru Kloužkové na

veřejném zasedání s tím, že návrh postupuje k dalšímu řízení rektorovi VŠCHT Praha. Tím bylo řízení na FCHT uzavřeno.

3) Prof. Bouzek zahájil řízení ke jmenování profesorem v oboru ORGANICKÁ TECHNOLOGIE na vlastní žádost doc. Ing. Petra Zámostného, Ph.D., kterou svými dopisy podpořili Prof. Dr. Martin Kuentz - University of Applied Sciences Northwest Switzerland, Prof. Dr. Andrej Oriňák - Universita P. J. Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta a Prof. Ing. Milan Hronec, DrSc. - Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave. Prof. Bouzek předložil ke schválení návrh komise pro jmenovací řízení pana doc. Ing. Petra Zámostného, Ph.D.: předseda – prof. RNDr. Bohumil Kratochvíl, DSc., členové: prof. Ing. Radek Cibulka, Ph.D., prof. Ing. Jiří Hanika, DrSc., prof. Ing. Radim Hrdina, CSc. a doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D. Z 35 členů VR FCHT bylo přítomno 30 členů, hlasování se zúčastnilo 30 členů. Pro navrženou komisi hlasovalo 29 členů, 0 hlasů bylo proti a 1 člen se zdržel hlasování. Prof. Bouzek požádal vedoucího Ústavu organické technologie o předložení stanoviska ústavu.

4) Prof. Bouzek předložil ke schválení složení habilitační komise pro habilitační řízení paní Ing. Dany Rohanové, Ph.D. v oboru CHEMIE A TECHNOLOGIE ANORGANICKÝCH MATERIÁLŮ. Navržené složení komise: předseda – prof. Ing. Lubomír Němec, DrSc., členové: doc. Dr. Ing. Michal Ďurovič, prof. Ing. Jaromír Havlica, DrSc., prof. Ing. Ladislav Koudelka, DrSc., prof. Ing. Marek Liška, DrSc. Násleovalo hlasování. Z 35 členů VR FCHT bylo přítomno 30 členů, hlasování se zúčastnilo 30 členů. Pro navrženou komisi hlasovalo 30 členů, 0 hlasů bylo proti a 0 členů se zdrželo hlasování. Paní Ing. Dana Rohanová, Ph.D. předložila habilitační práci s názvem: „Anorganické biomateriály a jejich hodnocení *in vitro*“. Z navržených přednášek VR odsouhlasila přednášku č. 1 s názvem: „Vývoj chemického složení skla a sklářských kmenů od gotiky po baroko“. Hospitací přednášky pro studenty byli pověřeni doc. Novák, prof. Leitner a prof. Kratochvíl. Prof. Bouzek požádal vedoucího Ústavu skla a keramiky o předložení stanoviska ústavu.

5) Prof. Bouzek předložil ke schválení složení habilitační komise pro habilitační řízení pana Ing. Jiřího Krupky, Ph.D. v oboru ORGANICKÁ TECHNOLOGIE. Navržené složení komise: předseda – prof. Ing. Zdeněk Bělohlav, CSc., členové: prof. Ing. Miloš Sedláček, DrSc., prof. Ing. Jiří Svoboda, CSc., doc. Ing. Zdeněk Sobalík, CSc. a prof. Ing. Kamil Wichterle, DrSc. Násleovalo hlasování. Z 35 členů VR FCHT bylo přítomno 30 členů, hlasování se zúčastnilo 30 členů. Pro navrženou komisi hlasovalo 30 členů, 0 hlasů bylo proti a 0 členů se zdrželo hlasování. Pan Ing. Jiří Krupka, Ph.D. předložil habilitační práci s názvem: „Technologické, katalytické a mechanistické aspekty hydrogenací nitrilů na tuhých katalyzátorech“. Z navržených přednášek VR odsouhlasila přednášku č. 1 s názvem: „Katalytické aspekty průmyslových hydrogenací nitrilů“. Hospitací přednášky pro studenty byli pověřeni prof. Roda, prof. Schreiber a prof. Švorčík. Prof. Bouzek požádal vedoucího Ústavu organické technologie o předložení stanoviska ústavu.

6) Prof. Bouzek předložil ke schválení složení habilitační komise pro habilitační řízení pana Dr. Ing. Vlastimila Fíly v oboru ANORGANICKÁ TECHNOLOGIE. Navržené složení komise: předseda – prof. Ing. Ján Híveš, Ph.D., členové: prof. Ing. Petra Šulcová, Ph.D., prof. Dr. Ing. Josef Krýsa, doc. Ing. Petr Zámostný, Ph.D. a prof. Ing. Vladimír Mareček, DrSc. Násleovalo hlasování. Z 35 členů VR FCHT bylo přítomno 30 členů, hlasování se zúčastnilo 30 členů. Pro navrženou komisi hlasovalo 30 členů, 0 hlasů bylo proti a 0 členů se zdrželo hlasování. Pan Dr. Ing. Vlastimil Fíla předložil habilitační práci s názvem: „Matematické modelování v chemických technologiích“. Z navržených přednášek VR odsouhlasila přednášku č. 1 s názvem: „Matematické modelování jako nástroj pro návrh a optimalizaci chemických technologií“. Hospitací přednášky pro studenty byli pověřeni prof. Lejček, prof. Helebrant a prof. Sedmidubský. Prof. Bouzek požádal vedoucího Ústavu anorganické technologie o předložení stanoviska ústavu.

7) Doc. Zámostný představil koncepci struktury programů a specializací pro žádost o akreditaci podle novely VŠ zákona, které budou předloženy rektorovi ke schválení, rozdelenou na bakalářské, magisterské a doktorské studijní programy včetně navržených garantů (musí být minimálně zahájena habilitace). Do diskuze se zapojili: prof. Schreiber, prof. Leitner, prof. Bělohlav, doc. Svozil. Násleovalo hlasování, z 35 členů VR FCHT bylo přítomno 30 členů, hlasování se zúčastnilo 30 členů. Pro navrženou koncepci hlasovalo 30 členů, 0 hlasů bylo proti a 0 členů se zdrželo hlasování. Na základě výsledku hlasování lze konstatovat, že vědecká rada fakulty projednala záměr předložit žádost o akreditaci bakalářských, navazujících magisterských a doktorských studijních programů a

schválila písemný návrh, navrhující rektorovi předložení tohoto záměru fakulty ke schválení Radě pro vnitřní hodnocení Vysoké školy chemicko-technologické v Praze.

8) Prof. Helebrant informoval o udělených titulech Ph.D. od minulé VR: Ing. Michaljaničová, Ing. Heřmanová, Ing. Stejskal, Ing. Šefl, Ing. Moulis, Ing. Řezanková, Ing. Slavík, Ing. Horčic, Ing. Hrib, Ing. Kubásek, Ing. Trégl, Ing. Vrbková, Ing. Zemenová.

9) Prof. Helebrant požádal o schválení změny školitele pro obor Metalurgie u doktoranda Ing. Bureše - navrhovaný školitel: Ing. Jan Stoulik, Ph.D., původní školitel: prof. Ing. Pavel Novák, CSc. Z 35 členů VR FCHT bylo přítomno 30 členů, hlasování se zúčastnilo 30 členů. Pro schválení hlasovalo 30 členů, 0 hlasů bylo záporných a 0 se zdrželo hlasování.

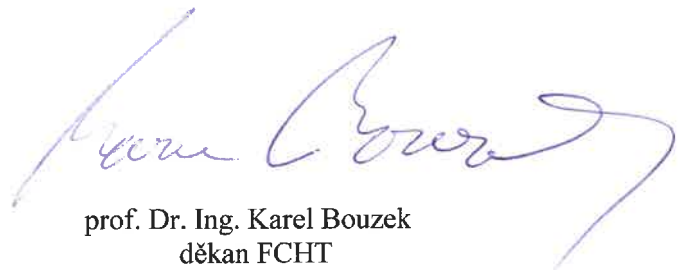
10) Prof. Helebrant informoval o konání anglické konference, která se uskutečnila 16. 6. Konferenci předsedal doc. Hampl, zúčastnilo se celkem 7 doktorandů a všichni prospěli.

11) Prof. Helebrant seznámil s výsledkem přijímacího řízení do doktorského studia - celkem se zapsalo 37 studentů.

12) Doc Zámostný podal informaci o výsledku přijímacího řízení do bc. a mgr. studijních programů pro ak. rok 2017/18. Bc. studium – podáno více přihlášek, přijato 903 uchazečů, zapsáno 335 studentů (o 9 více než vloni), mgr. studium – pokles počtu přihlášek i zapsaných – 137 studentů oproti 164 zapsaným vloni.

Studium v angličtině – nárůst zájmu o studium, celkem se zapsalo 22 studentů (samoplátci, Erasmus, dvojí diplom).

Další zasedání Vědecké rady se uskuteční v lednu 2018.



prof. Dr. Ing. Karel Bouzek
děkan FCHT

Zapsala: Ing. M. Šáchová