

Z á p i s

ze zasedání Vědecké rady Fakulty chemické technologie VŠCHT Praha dne 29. 10. 2015

Přítomni: prof. Bouzek, prof. Helebrant, doc. Novák, doc. Zámotný, prof. Bělohav, prof. Brožek, doc. Čapek, doc. Ďurovič, doc. Kloužek, prof. Leitner, prof. Roda, prof. Ruml, prof. Sedmidubský, prof. Svoboda, doc. Svozil, prof. Vojtěch, prof. Hanika, prof. Havlica, doc. Kočí, Dr. Koucký, prof. Liška, prof. Málek, prof. Samec, prof. Sedlák, prof. Schreiber, prof. Ulbrich

Omluveni: prof. Kratochvíl, prof. Krýsa, prof. Lejček, prof. Švorčík, prof. Barek, prof. Híveš, Dr. Lapin, prof. Pinkas, Dr. Svatoš

1) Prof. Bouzek zahájil habilitační řízení pana Ing. Tomáše Tobrmana, Ph.D. v oboru ORGANICKÁ CHEMIE. Po krátkém představení uchazeče předal slovo předsedovi komise prof. Ing. Jiřimu Svobodovi, CSc., který představil habilitanta 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. Tomáše Tobrmana, Ph.D. s názvem "Přechodné kovy v 21. století".

Do následné diskuse se přihlásili: prof. Sedlák, prof. Hanika, doc. Novák, prof. Sedmidubský, prof. Ruml, prof. Schreiber, doc. Svozil, prof. Bouzek, prof. Leitner, prof. Helebrant, prof. Svoboda, prof. Roda. V neveřejné části přednášku zhodnotili: prof. Brožek, doc. Svozil a prof. Ruml. Hospitací přednášky pro studenty byli pověřeni prof. Roda, prof. Sedmidubský a prof. Švorčík. Své stanovisko přednesl prof. Roda, prof. Sedmidubský se omluvil a prof. Švorčík své stanovisko posle mailem.

Následovalo tajné hlasování. Z 35 členů VR FCHT bylo přítomno 26 členů, hlasování se zúčastnilo 26 členů. Pro udělení titulu hlasovalo 26 členů, 0 hlasů bylo záporných a 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. Tomáši Tobrmanovi 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 Ing. Pavli Nekvindové, Ph.D. v oboru CHEMIE A TECHNOLOGIE ANORGANICKÝCH MATERIÁLŮ a předložil ke schválení složení habilitační komise. Navržené složení komise: předseda – prof. Dr. Ing. David Sedmidubský, členové: prof. Ing. Lubomír Němec, DrSc., prof. Ing. Ladislav Tichý, DrSc., prof. RNDr. Jiří Pinkas, Ph.D., doc. Ing. Vítězslav Jeřábek, CSc. Z 35 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. Paní Ing. Pavla Nekvindová, Ph.D. předložila habilitační práci s názvem: „Anorganické materiály pro fotonické součástky“. Z navržených přednášek VR odsouhlasila přednášku č. 3 s názvem: „Techniky přípravy planárních pasivních aktivních optických vlnodů v dielektrických materiálech“. Hospitací přednášky pro studenty byli pověřeni prof. Leitner, doc. Kloužek a doc. Zámotný.

3) Jménem prof. Helebranta byl poslán mailem návrh složení Oborové rady dle Studijních předpisů (čl. 27, odst. 7) pro obor Anorganická chemie, Organická chemie, Makromolekulární chemie, Organická technologie, Technologie makromolekulárních látek, Metalurgie, Chemie a technologie anorganických materiálů a Materiálové inženýrství. Uskutečnilo se hlasování - z 35 členů zúčastnilo 26 přítomných členů, 26 členů souhlasilo s navrženým složením, 0 hlasů bylo záporných a 0 hlasů bylo neplatných.

4) Prof. Helebrant informoval o udělených titulech Ph.D.: Ing. Jankovský, Ing. Vajglová, Ing. Hnát, Ing. Kafka, Ing. Polonský, Ing. Hostaša, Ing. Seilerová, Ing. Sedlačík, Ing. Holan, Ing. Spáčilová.

5) Další sdělení se týkalo přijímacího řízení na doktorské studium. Přihlášku si podalo 61 uchazečů, do studia se zapsalo 52 studentů, z toho 50 na prezenční formu studia a 2 na kombinovanou formu studia. 11 studentů bude studovat na ústavech AV ČR.

6) Doc. Zámotný předložil statistiku přijímacího řízení na bakalářské studium.

obor	počet přihlášek	počet přijatých	počet zapsaných
Syntéza a výroba léčiv	569	367	161
Forenzní analýza	99	48	16
Biomateriály pro medicínské využití	114	79	31
Chemie a technologie materiálů	77	58	38
Chemie a chemické technologie	116	85	52
Vodíkové a membránové technologie	23	19	10
Chemie materiálů pro automobilový průmysl	18	13	7

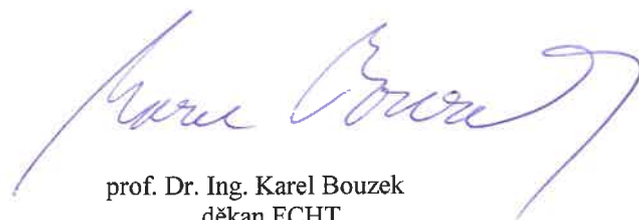
Konzervování a restaurování - Technologie	37	25	15
Konzervování a restaurování - Kovy	14	10	10
Konzervování a restaurování – Sklo a keramika	9	7	7
Konzervování a restaurování - Textil	6	5	3
Chemická informatika a bioinformatika	48	28	16

Na magisterské studium si podalo přihlášku 178 uchazečů, přijato bylo 143 a ke studiu se zapsalo 113 studentů, z toho 18 studentů je z jiných fakult.

7) Doc. Novák seznámil vědeckou radu s průběhem řešení projektu VaVpI – projekt KvaLab, který je určen na rekonstrukci základních a oborových laboratoří (plocha víc než 1 000m²) a nákup přístrojového vybavení pro základní laboratoře a nákup specifických přístrojů. Fin. prostředky musí být vyčerpány do konce roku.

8) Další informace Doc. Nováka se týkala projektu OPVVV, v rámci kterého jsou v přípravě projekty excelentních výzkumných týmů, připravuje se seznam ploch k rekonstrukci a seznam přístrojů. Spoluúčast je min 5%, dává se přednost menšímu počtu projektů.

Další zasedání Vědecké rady se uskuteční na přelomu ledna a února 2016.



prof. Dr. Ing. Karel Bouzek
děkan FCHT

Zapsala: Ing. M. Šáchová