

Zápis z mimořádného zasedání VR chemické sekce dne 20. 1. 2011

Přítomni: doc. Obšil, doc. Němec, doc. Klímová, prof. Zima, prof. Barek, prof. Štulík,
prof. Bezouška
Omluven: doc. Jelínek, prof. Hudeček, prof. Procházka, prof. Kotora
Hosté: doc. Kotek, doc. Smrček

4. Věda a výzkum

Program STARS

Doc. Kotek, koordinátor programu STARS chemické sekce, seznámil VRS s výsledkem hlasování o předložených projektech kateder podle počtu získaných bodů:

Katedra	Navrhovatel a projekt
Analytické chemie	Barek/Pecková: Nové elektrodové materiály pro HPLC-ED genotoxických organických polutantů.
Anorganické chemie	Kotek/Lukeš: Nová generace kontrastních látek pro magnetickou tomografii.
Biochemie	Bezouška: Studium funkce a molekulární architektury fugálních nitrilas využitelných v biokatalýze.
Fyzikální a makromolekulární chemie	Sedláček/Vohlídal: Konjugované polymerní sítě pro adsorpční aplikace.
Organické a jaderné chemie	Kotora: Vývoj enantiosektivní alkylace katalyzované Lewisovými bázemi a její aplikace pro stereosektivní syntézu bioaktivních sloučenin.

Jako šestý byl vybrán projekt Katedry biochemie

Ryšlavá/Weignerová: Studium molekulární architektury plísňových glykosidas, vysoce glykosilovaných multimerních enzymů důležitých v oligosacharidových syntézách a biotechnologiích.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce souhlasí s předložením uvedených projektů děkanovi fakulty.

Doc. Kotek dále sdělil, že vybrané projekty budou zveřejněny na webových stránkách sekce a medializovány prostřednictvím časopisu Chemické listy. Vedoucím kateder bude k dispozici plakát na propagaci programu STARS pro fakulty, které nemají akreditaci doktorského studia chemie. Členové VRS byli požádáni, aby rozmysleli a zajistili vyvěšení plakátu na spřátelených pracovištích dalších vysokých škol.

Zapsala: Šperlichová

Schválil: Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.