

Zápis z jednání komise PŘF UJEP pro Studentskou grantovou soutěž ze dne 5. 11. 2015

Přítomni: Prof. RNDr. Pavla Čapková, DrSc., RNDr. Jan Ipser, CSc., , Ph.D., Prof. RNDr. Ivo Nezbeda, DrSc., RNDr. Zbyšek Posel, Ph.D. Doc. RNDr. Michal Varady, Ph.D.

Omluven: RNDr. Martin Kuřil, Ph.D., RNDr. Jiří Riezner, Ph.D.

Program jednání: 1. Vyhlášení SGS na rok 2016
2. Kriteria hodnocení nových i pokračujících projektů
3. Změna rozpočtu v projektu doc. Kormundy

Ad 1

Členové Grantové komise SGS PŘF obdrželi současně s pozvánkou v elektronické podobě Návrh vyhlášení SGS na rok 2016. Text byl komisí schválen a bude zveřejněn na webových stránkách fakulty, v tištěné podobě bude rozesláno na katedry.

Návrh prof. Nezbedy, aby bylo akademickému pracovníkovi z projektu SGS hrazeno pouze 50 % nákladů na zahraniční konferenci, byl komisí zamítnut.

Ad 2

Z návrhu nové Směrnice SGS UJEP jsou odstraněny pokyny ke způsobu hodnocení projektů. Prof. Čapková členy komise seznámila s připomínkami k hodnocení projektů, které zaslal dr. Kuřil. Členové komise PŘF se dohodli, že budou nadále používat Hodnotící tabulku, která byla (ve smyslu předchozí směrnice UJEP) upravena a schválena v únoru 2015 pro potřeby naší fakulty.

Ad 3

Doc. Kormunda požádal o převod 40 000,- ze stipendií do materiálu. Tato změna, ke které se měla komise vyjádřit per rollam, nebyla pro větší počet dotazů dořešena.

Doc. Kormunda zodpověděl komisi dotazy písemně.

„Prostředky určené na stipendia v rámci řešení projektu v roce 2015 byly plánovány v celkové výši 50 t. Kč s tím, že převážná část bude využita na kompenzační stipendium pro prezentaci výsledků studenta na zahraniční konferenci. Projekt je zaměřen na experimentální práci a navíc ve spolupráci se zahraničním pracovištěm, zahraniční pracoviště celou dobu projektu ladí experimentální vybavení. Ačkoliv při tvorbě plánu na rok 2015 jsme byli ujištěni, že výsledky zkoumání plynových senzorů budou dostupné v první polovině roku, to se nestalo. Proto v termínu posílání příspěvků (květen 2015) na plánovanou konferenci E-MRS nebylo možno odpovědně přislíbit potřebné množství nových výsledků zakládající přínosnost účasti studenta. Presentace takového posteru byla hrazena z prostředků mimo SGS v rámci účasti řešitele projektu na předemtné konferenci v rámci řešení jiného projektu. Studentovi bude z projektu vyplaceno stipendium ve výši 10 t. Kč (již zadáno), které je zcela odpovídající jeho zapojení do řešení projektu v roce 2015.“

Protože v roce 2015 byly kráceny všechny rozpočty projektů SGS PŘF a s přidělenými prostředky se má nakládat hospodárně, komise doporučuje rozdělit nedočerpaných 40 000,- Kč z projektu doc. Kormundy do rozpočtů pokračujících projektů dle níže uvedené tabulky. Toto navýšení bude převedeno do fondu účelových prostředků.

Rozpočet na rok 2015	Název projektu	Navýšení rozpočtu v Kč
175 400	Aplikace počítačových simulací a numerických metod v chemickém inženýrství a ekonofyzice	8 770,-
258 000	Nové hybridní materiály pro biomedicínské aplikace	12 900,-
189 200	Nanostrukturované povrchy pevných substrátů pro bioaplikace	9 460,-
82 900	Fytogeograficky významné rostliny severozápadních Čech	4 145,-
79 700	Modelování procesů ve slunečních erupcích	3 985,-
70 200	Percepce restrukturalizujících se území...	740,-



Prof. RNDr. Pavla Čapková, DrSc.
předseda komise SGS PŘG

Zapsala: Zdeňka Podaná
Ústí n. L. 5. 11. 2015