

# Zasedání SKAS MFF UK ze dne 25. 5. 2016

**Zapsal:** Jan Musílek

**Přítomní členové SKAS:** Karel Kolář, Jan Musílek, Milan Pšenička, Josef Svoboda, Petr Vágner (přišel 17:10).

**Omluveni:** Tomáš Masařík

**Hosté:** Peter Korcsok, Jana Novotná, Jindřich Pikora, Jan Bodnár (přišel 17:06).

Zasedání bylo zahájeno v 17:03.

## 1 Program zasedání

1. Schválení zápisu z posledního zasedání
2. Prezentování MFF na olympiádách
3. Podmínky udělování zápočtů
4. Stipendia za vynikající studijní výsledky
5. Různé

Program byl schválen tichým souhlasem. Zápis z posledního zasedání byl schválen pěti hlasy, nikdo nebyl proti, nikdo se nezdržel.

## 2 Prezentování MFF na olympiádách

J. Musílek prezentuje podnět Lukáše Ledviny ohledně prezentace MFF na vyhlášení výsledků jednotlivých kol Fyzikální olympiády. Na krajském kole v Praze rozdávala MFF především tašky s propagačními letáky, zatímco např. ČVUT rozdávalo poukázky na nákup elektroniky.

Navrhuje zeptat se vedení fakulty, zda má koncepci propagace MFF na olympiádách a pokud ne, vyzvat jej k jejímu vypracování.

K. Kolář poznamenává, že pokud by se měla MFF prezentovat na všech krajských kolech, jednalo by se o velmi vysoké množství akcí i vynaložených prostředků. J. Svoboda a J. Musílek odpovídají, že není třeba prezentovat se ve všech krajích, minimálně v Praze to ale podle nich má smysl.

## 3 Podmínky udělování zápočtů

P. Korcsok přichází s podnětem studenta předmětu Pravděpodobnost a matematická statistika. Studentovi jeho cvičící M. Maciak odmítl poskytnout náhradní termín zápočtové písemky, i přesto že důvodem absence byly zdravotní důvody. Po domluvě nakonec souhlasil s náhradním termínem, který ovšem podmínil vzdáním se opravného mechanismu, který měli ostatní studenti k dispozici.

SKAS odkazuje na své usnesení č. 2/2016 ve znění „SKAS žádá vyučující, aby umožnili svým studentům absolvovat opravný termín k jednotlivým povinnostem vyžadovaným k získání zápočtu.“

SKAS navrhne přijetí tohoto usnesení na zasedání AS.

## 4 Stipendia za vynikající studijní výsledky

K. Kolář prezentuje výsledky z dat k přidělování stipendií za vynikající studijní výsledky za několik posledních čtyř let. Na data aplikoval výpočet dle současného stipendijního řádu. Jako zajímavý výsledek prezentuje, že výrazně nejvyšší počet stipendií by byl přiznán studentům za jejich výsledky v 1. ročníku navazujícího magisterského studia. Výrazně nejméně stipendií by bylo vyplaceno studentům za jejich výsledky v 3. ročníku bakalářského studia.

Vypadá to, že nový systém přidělování stipendií působí na studenty více motivačním dojmem, nicméně podmínky přidělování se z hlediska počtu přidělených stipendií ročně zpřísnily.

## 5 Různé

1. J. Svoboda navrhuje zeptat vedení fakulty, zda reprodukční středisko zvládá tisknout a vázat závěrečné práce.

Zasedání bylo ukončeno v 17:55.