

System hodnocení pracovišť matematické sekce podle výkonů

I. Hodnocené kategorie

Pro hodnocení pracovišť matematické sekce (MS) se evidují za každé pracoviště MS údaje v těchto kategoriích s vahami:

1. Odučení studenti	0,17
2. Odučené hodiny	0,13
3. Bakalářské a diplomové práce	0,13
4. PhD disertace	0,17
5. Publikace	0,40

II. Způsob bodového hodnocení v jednotlivých kategoriích

1. Odučení studenti

Zdroj údajů: Archiv vytíženosti (SIS) - sloupec PODÍL STUD.

Rozhodné období: Předcházející ukončený akademický rok

Personální údaj: Vyučující příslušného pracoviště evidovaní v Archivu vytíženosti (SIS) – část Podíl stud.; nezapočítávají se vyučující - studenti magisterského a doktorského studia, kteří pobírají za výuku stipendium hrazené z prostředků MS, a externisti, kteří nejsou placeni z rozpočtu pracoviště.

Způsob bodování: Počet odučených studentů

2. Odučené hodiny

Zdroj údajů: Archiv vytíženosti (SIS) - sloupec POMĚRNÝ PODÍL

Rozhodné období: Předcházející ukončený akademický rok

Personální údaj: Vyučující příslušného pracoviště evidovaní v Archivu vytíženosti (SIS) – část Poměrný podíl nezapočítávají se vyučující - studenti magisterského a doktorského studia, kteří pobírají za výuku stipendium hrazené z prostředků MS, a externisti, kteří nejsou placeni z rozpočtu pracoviště.

Způsob bodování: Počet odučených hodin.

3. Bakalářské a diplomové práce

Zdroj údajů: Databáze vypisování témat prací (SIS) zahrnující obhájené bakalářské a diplomové práce; evidovány budou práce obhájené na MFF UK, PřF UK, FSV UK a FTVS UK.

Rozhodné období: Předcházející ukončený akademický rok.

Personální údaj: Vedoucí prací, které byly zadány na příslušném pracovišti MS. Je-li vedoucím práce externista, počítá se práce tomu pracovišti, jehož vedoucí zadání práce podepsal.

Způsob bodování: Součet počtu obhájených bakalářských prací (s vahou 1,0) a počtu obhájených diplomových prací (s vahou 2,0) za rozhodné období.

4. PhD-disertace

Zdroj údajů: Databáze vypisování témat prací (SIS) zahrnující obhájené PhD-disertace; evidovány budou práce obhájené na MFF UK, PrF UK, FSV UK.

Rozhodné období: Začíná akademickým rokem 2006/2007 a končí posledním ukončeným akademickým rokem. Zvažováno však bude nejvýše 8 posledních ukončených akademických roků.

Personální údaj: Práce se započítává podle příslušnosti školitele k pracovišti, pokud je školitelem externista, počítá se disertace tomu pracovišti, jehož vedoucí zadání práce podepsal.

Způsob bodování: Součet počtu obhájených disertací za rozhodné období.

5. Publikace

Zdroj údajů: Databáze OBD. Započítávají se výhradně práce, v nichž jsou publikovány původní vědecké výsledky a v nichž je uvedena afilace MFF UK.

Rozhodné období: Předcházející ukončený kalendářní rok (zahrnou se však rovněž publikace, které nebyly zaznamenány do databáze OBD v roce jemu předcházejícím).

Personální údaj: Autor vykazované publikace musí mít na příslušném pracovišti MS úvazek alespoň 0,25 po celé rozhodné období; práce doktorandů se započítávají, pokud vyšly nejpozději v kalendářním roce, kdy doktorand obhájil disertaci; práce publikované ve sborníku WDS se nezapočítávají.

Způsob bodování: Součet počtu publikací s těmito vahami:

6,0	-	původní vědecké monografie (včetně historie matematiky)
2,5	-	kapitola v původní vědecké monografii

Celkový počet bodů pro jedno pracoviště za kapitoly v jedné monografii je omezen počtem 6.

3,0	-	článek s původními vědeckými výsledky v časopisu s IF
2,0	-	článek s původními vědeckými výsledky v časopisu CMUC
1,5	-	článek s původními vědeckými výsledky v recenzovaném periodiku bez IF
1,0	-	článek s původními vědeckými výsledky ve sborníku mezinárodní konference

Pokud publikace není ve světovém jazyce, je její váha podle uvedené tabulky vynásobena koeficientem 0,5.

III. Hodnocení pracovišť

Pro každé pracoviště se vyčíslí součet bodů za jednotlivé kategorie podle odstavce II. Pro každou kategorii se pro pracoviště KA, KMA, KNM, KPMS a MÚ UK v procentech vyčíslí podíl získaných bodů (podíl za jednotlivé kategorie). Výkon každého z uvedených pracovišť pro daný rok se definuje jako vážený průměr podílů za jednotlivé kategorie s vahami jednotlivých kategorií, které jsou uvedeny v odstavci I (celkový výkon pracoviště v daném roce).

Na závěr se pro účely stanovení nadtarifní části rozpočtu použije pro každé pracoviště průměr celkových výkonů v daném roce a dvou letech mu předcházejících.

IV. Stanovení nadtarifní části rozpočtu

Celkové prostředky pro nadtarifní část rozpočtu pro MS stanovené proděkanem se rozdělí mezi pracoviště ve dvou krocích:

- a) proděkan nejprve přidělí nadtarifní část rozpočtu KDM s přihlédnutím
 - k celkovému výkonu KDM v předcházejícím kalendářním roce
 - k aktuální rozpočtové situaci MS.Velikost nadtarifní části rozpočtu KDM bude sledovat kladné i záporné pohyby zdrojů, které má MS k dispozici.
- b) Po oddělení částky alokované KDM se mezi ostatní pracoviště nadtarifní část rozpočtu rozdělí v poměru výše spočteného průměrného výkonu za tři roky.

V. Závěrečná ustanovení

- a) Veškeré údaje pro kategorie 1 – 4 budou autorizovány vedoucími pracovišť. V kategorii 5 se bude postupovat následovně: Vedoucí pracovišť dodají separáty vykazovaných prací proděkanovi sekce a ty pak budou u něj k dispozici 7-10 dnů. Vedoucí pracovišť do nich budou moci nahlédnout a upozornit na případné nesrovnalosti.
- b) Tento "Systém hodnocení pracovišť matematické sekce podle výkonů" nahrazuje stejnojmenný text ze dne 16. 11. 2009 a poprvé se použije pro účely tvorby rozpočtu matematické sekce na rok 2013.

Schváleno kolegiem matematické sekce, 21. 2. 2013

Sepsal proděkan pro matematickou sekci Mirko Rokyta