

SYSTÉM HODNOCENÍ PRACOVIŠŤ MATEMATICKÉ SEKCE PODLE VÝKONŮ

Příloha Zápisu č. 8/2018-19 ze schůze KMS ze dne 21. 3. 2019

I. Hodnocené kategorie

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

1.	Odučení studenti	0,17
2.	Odučené hodiny	0,13
3.	Bakalářské a diplomové práce	0,13
4.	Ph.D. disertace	0,15
5.	Publikace	0,42

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, kteří pobírají za výuku stipendium, hrazené z prostředků MS nebo konají výuku na dohodu, hrazenou z prostředků MS; nezapočítávají se také 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, kteří pobírají za výuku stipendium, hrazené z prostředků MS nebo konají výuku na dohodu, hrazenou z prostředků MS; nezapočítávají se také 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. Ph.D. disertace

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

Rozhodné období: Začíná akademickým rokem 2006/2007 a končí posledním ukončeným akademickým rokem. Započítáno 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 je uvedena afiliace MFF UK. Nepočítají se práce, uvedené ve sborníku WDS.

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

Personální údaj: Do výkonu pracovišť se počítají práce zaměstnanců, doktorandů a externistů pracovišť, bez ohledu na délku nebo výši úvazku či jiné podložené příslušnosti autora k danému pracovišti.

Způsob bodování: Součet počtu publikací s níže uvedeným bodovým ohodnocením.

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.

Časopisecké publikace se v souladu s definicí druhů výsledků podle Usnesení vlády ČR z 8. 2. 2017, č. 107,¹ hodnotí takto (za předpokladu, že je uvedené zařazení v souladu s údaji, uvedenými v OBD):

Body	Článek s původními vědeckými výsledky	Přehledový článek	Stat' v recenzovaném sborníku
3,0	V časopisu s IF, J_{imp}	-	-
2,0	V časopisu, evidovaném v databázi SCOPUS, J_{sc}	V časopisu s IF, J_{imp}	V kategorii CORE A+
1,0	V jiném recenzovaném odborném periodiku, J_{ost}	V časopisu, evidovaném v databázi SCOPUS, J_{sc}	V recenzovaném sborníku mezinárodní konference

- Pokud publikace není ve světovém jazyce, je její váha podle uvedené tabulky vynásobena koeficientem 0,5.
- Vykáže-li autor ve své publikaci, afiliované MFF UK, rovněž afiliaci jiné české instituci, dělí se bodový zisk publikace celkovým počtem jím na ní uvedených afiliací.

6. Prémie za zisk grantu ERC či dosažení kladného hodnocení přihlášky ERC grantu

V případě, že pracovník matematické sekce získá některý z grantů ERC jako hlavní řešitel, bude do rozpočtu jeho pracoviště při sestavování rozpočtu přičtena částka 500 tis. Kč, a to v každém roce, ve kterém bude grant ERC na daném pracovišti řešen.

V případě, že pracovník podá jako hlavní řešitel přihlášku do grantové soutěže ERC a tato bude kladně hodnocena (tj. postoupí do 2. kola nebo získá hodnocení A), ale nepovede k zisku grantu ERC, bude do rozpočtu jeho pracoviště při sestavování rozpočtu v daném roce přičtena částka 300 – 500 tis. Kč (podle kvality posudků daného projektu), a to pouze jednorázově.

III. Hodnocení pracovišť

Pro každé pracoviště se vyčíslí součet bodů za jednotlivé kategorie podle odstavce II. Pro každou kategorii se pro všechna pracoviště 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.

¹ Viz např. https://www.mff.cuni.cz/fakulta/lib/definice_druhu_vysledku.pdf

IV. Stanovení nadtarifní části rozpočtu

- a) Celkové prostředky, určené v rozpočtu sekce pro nadtarifní část rozpočtu pracovišť se rozdělí mezi pracoviště v poměru průměrného tříletého výkonu spočteného podle části III tohoto Systému hodnocení.
- b) V případě, že KDM zaznamená propad v takto spočtené nadtarifní části rozpočtu, může proděkan sekce s přihlédnutím k aktuální rozpočtové situaci sekce upravit rozpočet KDM kohezí částkou tak, aby upravený rozpočet KDM sledoval kladné i záporné pohyby zdrojů, které má MS k dispozici.

V. Závěrečná ustanovení

- a) Veškeré údaje o výkonech pracovišť budou autorizovány vedoucími pracovišť. V kategorii 5 (Publikace) může kterýkoli vedoucí pracoviště požádat cestou proděkana sekce o předložení separátu jakékoli vykazované časopisecké publikace v dohodnutém termínu před schůzí KMS, která bude mít na programu schválení rozpočtu MS. Takový separát je pak k dispozici u proděkana k nahlédnutí až do zmíněné schůze.
- b) Tento "Systém hodnocení pracovišť matematické sekce podle výkonů" nahrazuje stejnojmenný text² ze dne 19. 2. 2015 a je jeho třetí revidovaná verze. Poprvé se použije pro účely tvorby rozpočtu matematické sekce na rok 2019.

Schváleno kolegiem matematické sekce, 21. 3. 2019.

Sepsal proděkan pro matematickou sekci Mirko Rokyta

² Základní verze tohoto textu byla schválena dne 16. 11. 2009 a byla použita pro potřeby tvorby rozpočtu MS na roky 2010, 2011 a 2012, první revidovaná verze byla schválena dne 21. 2. 2013 a byla použita pro potřeby tvorby rozpočtu MS na roky 2013 a 2014, druhá revidovaná verze byla schválena 19. 2. 2015 a byla použita pro potřeby tvorby rozpočtu MS v letech 2015-2018.