

SYSTÉM HODNOCENÍ PRACOVIŠŤ MATEMATICKÉ SEKCE PODLE VÝKONŮ

Příloha Zápisu č. 5 ak. roku 2023/24 ze schůze KMS ze dne 15. února 2024

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.

Práce obhájené během standardní doby studia + 1 rok¹ – 3 body
Práce obhájené později² – 1 bod

Rozhodné období: Započítáno 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 bodů za obhájené disertační práce 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),

¹ Toto úprava reflektuje způsob hodnocení úspěšnosti doktorandů z úrovně MŠMT a UK.

² Standardní doba studia je prodloužena o 6 měsíců z covidového období pro studenty, kterých se to týká.

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. 107³ 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
6,0	V časopisu J_{imp} , D1		
5,0	V časopisu J_{imp} , Q1		V kategorii CORE A+
4,0	V časopisu J_{imp} , Q2		
3,0	V časopisu s IF, J_{imp} Q3, Q4	--	V kategorii CORE A
2,0	V časopisu, evidovaném v databázi SCOPUS, J_{SC}	V časopisu s IF, J_{imp}	
1,0	V jiném recenzovaném odborném periodiku, J_{ost}	V časopisu, evidovaném v databázi SCOPUS, J_{SC}	V recenzovaném sborníku mezinárodní konference

- AIS quartily D1, Q1 a Q2 jsou určeny podle údajů v OBD v době vložení publikace.
- 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 nebo zahraniční instituci, dělí se bodový zisk publikace celkovým počtem jím na ní uvedených afiliací. Bodový zisk se dělí i v případě afiliaci jiné fakultě UK či pracovišti mimo Matematickou sekci.

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 a získá hodnocení A ve 2. kole), ale nepovede k zisku grantu ERC, bude do rozpočtu jeho pracoviště při sestavování rozpočtu v daném roce přičtena částka 500 tis. Kč, a to pouze jednorázově.

III. Hodnocení pracovišť

³ Viz např. https://www.isvavai.cz/data/x_novinky/37/files/definice_druhu_vysledku.pdf

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.

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 kohezní 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 text⁴ ze dne 30. 9. 2021 a je jeho pátou revidovanou verzí. Poprvé se použije pro účely tvorby rozpočtu matematické sekce na rok 2024.

Schváleno kolegiem matematické sekce, 15. února 2024.

Sepsal proděkan pro matematickou sekci Vít Dolejší

⁴ 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, třetí revidovaná verze byla schválena dne 21. 3. 2019 a byla použita pro potřeby tvorby rozpočtu MS v letech 2019-2021, čtvrtá revidovaná verze byla schválena 30. 9. 2021 a byla použita pro potřeby tvorby rozpočtu MS v letech 2022-2023.