

INFORMACJA

o wyniku konkursu na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Metod Probabilistycznych w Instytucie Ekonometrii Kolegium Analiz Ekonomicznych Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie

Data ogłoszenia konkursu: 8 lipca 2024 roku.

Termin składania dokumentów: 20 sierpnia 2024 roku.

Liczba zgłoszeń, które wpłynęły na konkurs: 5.

Komisja konkursowa w składzie:

1. dr hab. Beata Czarnacka-Chrobot, prof. SGH – Dziekan Kolegium Analiz Ekonomicznych – Przewodnicząca,
2. dr hab. Tymoteusz Doligalski, prof. SGH – przedstawiciel Senackiej Komisji Programowej,
3. prof. dr hab. Bartosz Witkowski – Dyrektor Instytutu Ekonometrii,
4. dr Anna Decewicz – Kierownik Zakładu Metod Probabilistycznych, Instytut Ekonometrii,
5. dr hab. Michał Bernardelli, prof. SGH – Zakład Metod Probabilistycznych, Instytut Ekonometrii,
6. dr hab. Emilia Tomczyk, prof. SGH – Kierownik Zakładu Ekonometrii Stosowanej, Instytut Ekonometrii,
7. mgr Joanna Kaluga – Biuro Kolegium Analiz Ekonomicznych, sekretarz komisji

zapoznała się ze złożonymi dokumentami i na posiedzeniu w dniu 19 września 2024 roku zarekomendowała kandydaturę pana dr. Bartosza Olesińskiego na stanowisko adiunkta w Zakładzie Metod Probabilistycznych w Instytucie Ekonometrii.

Uzasadnienie

W ocenie komisji jedynym spośród kandydatów, który spełnia wszystkie wymagane w konkursie kryteria, jest dr Bartosz Olesiński. Spełnia on także z naddatkiem atuty dodatkowe: jest autorem samodzielną publikacji w czasopiśmie mającym według wykazu MNiSW 70 punktów oraz współautorem trzech artykułów w czasopismach mających *impact factor*. Pozostali kandydaci albo nie spełniają kryterium nr 7 wskazanego w ogłoszeniu o konkursie, tzn. biegłej znajomości języka polskiego, albo kryterium nr 5 dotyczącego autorstwa publikacji, albo też wątpliwości budzi spełnienie kryterium nr 2, ponieważ na podstawie dostarczonej dokumentacji trudno wnioskować o znajomości zagadnień mikroekonometrii.

Przewodnicząca Komisji

dr hab. Beata Czarnacka-Chrobot, prof. SGH