

UCHWAŁA
Rady Wydziału Matematyki i Informatyki
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
z dnia 20.09.2013 r.
o nadaniu drowi Michałowi Jasiczakowi
stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk matematycznych w dyscyplinie matematyka

Rada Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu po zapoznaniu się z materiałami postępowania, a w szczególności z pozytywną opinią z dnia 2.08.2013 r. komisji habilitacyjnej w składzie:

- przewodnicząca komisji – prof. Anna Zdunik (UW),
- sekretarz komisji – prof. Witold Wnuk (UAM),
- recenzent – prof. Maria Nowak (UMCS),
- recenzent – dr hab. Stanisław Spodzieja (UŁ),
- recenzent – prof. Włodzimierz Zwonek (UJ),
- członek – dr hab. Michał Wojciechowski (IM PAN Warszawa),
- członek – prof. Paweł Domański (UAM)

w wyniku głosowania tajnego postanawia nadać drowi Michałowi Jasiczakowi stopień doktora habilitowanego nauk matematycznych w dyscyplinie matematyka.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Wszyscy recenzenci pozytywnie oceniają osiągnięcia naukowe stanowiące podstawę wniosku habilitacyjnego podkreślając m.in.:

- fakt, że przedstawione wyniki wnoszą istotny wkład w rozwój analizy zespolonej, koncentrują się wokół problemów dotąd nierozwiązanych i dają możliwość dalszego rozwoju badań w zakresie rozważanej problematyki, choć zakres tematyczny prowadzonych badań jest dość wąski (prof. UŁ dr hab. Stanisław Spodzieja),
- twórcze rozwijanie przez habilitanta metod wprowadzonych przez innych autorów świadczące o intuicji i głębokim rozumieniu używanych pojęć, a także uzyskanie wyników, które być może nie są przełomowe i zaskakujące, ale na pewno nowe i potencjalnie ważne (prof. dr hab. Włodzimierz Zwonek),
- ogromną wiedzę kandydata i opanowanie zaawansowanych technik z teorii funkcji wielu zmiennych (prof. dr hab. Maria Nowak),
- ważkość rozważanej tematyki oraz stopień zaawansowania i głęboką nietrywialność wyników oraz stosowanych metod (prof. dr hab. Włodzimierz Zwonek).

Recenzenci pozostają jednomyślni w pozytywnej ocenie pozostałego dorobku habilitanta. Zwracają oni uwagę na:

- wysoki poziom publikacji nawiązujących do aktualnie prowadzonych badań z teorii przestrzeni funkcji holomorficznych wielu zmiennych (prof. dr hab. Maria Nowak),

- ciekawe i ważne wyniki kandydata dotyczące ciągłości projekcji Bergmana i Szegö, które znalazły już oddźwięk wśród innych autorów (prof. dr hab. Włodzimierz Zwonek).

Prof. UŁ dr hab. Stanisław Spodzieja uznaje pozostały dorobek naukowy dra Michała Jasiczaka za interesujący i wartościowy.

Opinia trójki recenzentów na temat dorobku dydaktycznego, aktywności naukowej (udział w konferencjach, grantach, staże zagraniczne i stypendia) habilitanta jest także pozytywna. Czasopisma, w których opublikowane zostały prace dra Michała Jasiczaka, określone zostały jako średnie lub dobre i zadawalające z punktu widzenia kryteriów oceny osoby ubiegającej się o stopień naukowy doktora habilitowanego (prof. dr hab. Włodzimierz Zwonek) bądź nawet bardzo dobre (prof. dr hab. Maria Nowak), a impact factor tych czasopism stawia dorobek kandydata w dobrym świetle (prof. UŁ dr hab. Stanisław Spodzieja).

Wśród uwag krytycznych dotyczących habilitacji najpoważniejszą jest ta sformułowana przez prof. dra hab. Włodzimierza Zwonka. Podnosi on problem małej liczby cytowań wyników zawartych w najważniejszych pracach będących podstawą wniosku. Członkowie komisji, w tym także prof. Zwonek, uznają za możliwą przyczynę takiego stanu rzeczy krótki czas, jaki upłynął od chwili publikacji tych wyników, co przy standardowym okresie wydawniczym, nie wystarcza na zebranie większej liczby cytowań, gdyż potencjalne prace odnoszące się do rezultatów dra Jasiczaka jeszcze się nie ukazały.

Podsumowania recenzji zawierają stwierdzenia, że zarówno dorobek naukowy jak i zasadnicze osiągnięcia przedstawione we wniosku habilitacyjnym dra Michała Jasiczaka spełniają wymogi ustawy o stopniach i tytule naukowym (prof. UŁ dr hab. Stanisław Spodzieja), publikacje kandydata stanowią istotny wkład w teorię funkcji zespolonych wielu zmiennych, a jego wiedza, aktywność i inne osiągnięcia w pełni uzasadniają poparcie wniosku o nadanie mu stopnia doktora habilitowanego (prof. dr hab. Maria Nowak). Z kolei prof. dr hab. Włodzimierz Zwonek kończy swoją opinię słowami: *W konsekwencji, pomimo pewnych formalnych zastrzeżeń (związanych z małą liczbą cytowań) uważam, że omawiany wniosek spełnia wymagania stawiane w Ustawie i popieram wniosek pana doktora Jasiczaka o nadanie mu stopnia doktora habilitowanego nauk matematycznych.*

Wszyscy uczestnicy dyskusji, odbytej w czasie wideokonferencji komisji habilitacyjnej, jednoznacznie pozytywnie wypowiedzieli się o dorobku oraz osiągnięciach habilitanta i nie mieli wątpliwości co do zasadności tegoż wniosku.

Komisja habilitacyjna jednomyślnie w głosowaniu jawnym (przy jednej osobie nieobecnej) opowiedziała się za nadaniem drowi Michałowi Jasiczakowi stopnia doktora habilitowanego nauk matematycznych w zakresie matematyki.

DZIEKAN
Wydziału Matematyki i Informatyki

Prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski