

PROTOKÓŁ

17. posiedzenia Rady Naukowej Dyscyplin Matematyka i Informatyka, które odbyło się w dniu 26 maja 2022 r.

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad

Przewodniczący RNDMI, prof. Andrzej Tarlecki, otworzył posiedzenie Rady witając członków i gości. Powiadomił zgromadzonych o nagrywaniu posiedzenia na potrzeby sporządzenia protokołu. Została uruchomiona w Ankiecie lista obecności dla członków Rady Naukowej.

Podczas tego posiedzenia obecni też byli:

- w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Maciejowi Obremskiemu:
- recenzenci: prof. Leonid Reyzin, prof. Józef Pieprzyk
- w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Marcinowi Napiórkowskiemu:
- recenzent: prof. Marcello Porta
- sekretarz: dr hab. Iwona Chlebicka
- w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Januszowi Schmude
- recenzent: prof. Jan Otop

W posiedzeniu brali także udział: prof. Piotr Rybka – przewodniczący Komisji Doktorskich i referent punktu, mgr Piotr Jarmoła – pracownik Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego, mgr Hanna Brzózka-Jadach – pracownik BRN, mgr Agnieszka Augustyniak – pracownik BRN, pełniąca na posiedzeniu funkcję Mistrza Głosowań (MG). Funkcja MG obejmuje obsługę głosowań w systemie Ankieter oraz uprawnia do zabrania głosu w ich sprawie podczas posiedzenia Rady.

Prof. Tarlecki, po stwierdzeniu quorum, przedstawił porządek posiedzenia Rady.

Wobec braku uwag Przewodniczący poprosił o uruchomienie w aplikacji Ankieter stosownego głosowania.

Rada, w głosowaniu jawnym przy pomocy Ankietera, przyjęła porządek obrad stosunkiem głosów 30 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się.

2. Bieżące informacje

Przewodniczący Rady poinformował Radę, iż apel do JM Rektora w sprawie umożliwienia głosowań elektronicznych w trybie obiegowym w sprawach postępowań doktorskich został przekazany zgodnie z decyzją Rady.

Prezydent RP podpisał nowelizację ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, która m.in. przesuwa termin ostatecznego zakończenia przewodów doktorskich wszczętych na podstawie poprzednich przepisów ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki o rok, tj. do dnia 31 grudnia 2023 r.

Ogłoszona została kolejna edycja Nagrody im. Witolda Lipskiego przyznawana młodym naukowcom za znaczące osiągnięcia w dziedzinie informatyki. Przewodniczący zachęcił do wzięcia w niej udziału.

Otworzono nowy budynek uniwersytecki przy ul Dobrej 56/66. W gmachu swoje siedziby mają m.in. Wydziały Lingwistyki Stosowanej i Neofilologii.

Dr hab. Miasojedow poinformował o konkursach w ramach IDUB. Zachęcił do nadsyłania zgłoszeń na realizację projektów w ramach Tematycznych Programów Badawczych w Działaniu dotyczącym statystyki.

Prof. Świerczewska-Gwiazda poprosiła zgromadzonych o zgłoszenia do konkursu na mikrogranty w ramach Tematycznych Programów Badawczych IDUB.

Przewodniczący zwrócił uwagę Radzie na terminy zgłaszania spraw do porządku obrad. Poprosił o terminowe dostarczanie dokumentów spraw, których omówieniem ma się zająć Rada. Przypomniał, że Rada działa na podstawie regulaminu Senatu UW, który określa termin przesyłania dokumentacji: formalnie 10 dni przed posiedzeniem zamyka się zgłaszanie spraw, a 7 dni przed posiedzeniem rozsyła się porządek obrad wraz z materiałami.

Przewodniczący poinformował, że dla uniknięcia duplikacji publikowania materiałów dotyczących postępowań habilitacyjnych i doktorskich i zachowania spójności informacji, w materiałach dla Rady będą podawane linki do BIP, gdzie większość tych materiałów musi być publikowana z mocy ustawy.

Prof. Mucha zapytał o postępy prac nad projektem nowej uchwały nr 481. Przewodniczący odpowiedział, że prace trwają nadal, a o zmianach i postępie tych prac, jak dotychczas, będzie informował Radę.

3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia RND MI z dnia 28 kwietnia 2022 r. i z dnia 19 maja 2022 r.

Przewodniczący przypomniał, że projekty protokołów posiedzeń rady w dniu 28 kwietnia 2022 r. oraz w dniu 19 maja 2022 r. zostały udostępnione członkom. Nie zostały zgłoszone żadne uwagi.

Wobec braku uwag Przewodniczący poprosił o uruchomienie w aplikacji Ankieter stosownych głosowań.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, przyjęła protokół z posiedzenia RNDMI z dnia 28 kwietnia 2022 r. stosunkiem głosów 31 za do 0 przeciw, przy 2 wstrzymujących się.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, przyjęła protokół z posiedzenia RNDMI z dnia 19 maja 2022 r. stosunkiem głosów 29 za do 0 przeciw, przy 4 wstrzymujących się.

4. Postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego

4.1 Nadanie dr. Maciejowi Obremskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka.

Przewodniczący poinformował Radę, iż wobec braku możliwości udziału w posiedzeniu Przewodniczącego i Sekretarza Komisji Habilitacyjnej, na ich wniosek, za zgodą Przewodniczącego, sprawę wyjątkowo zreferuje prof. Damian Niwiński, członek Komisji Habilitacyjnej w tym postępowaniu. Przewodniczący Komisji i Sekretarz przepraszają za swoją nieobecność.

Posiedzenie Komisji odbyło się 26 kwietnia 2022 r. w formie zdalnej. Referent przypomniał skład Komisji:

- Przewodniczący komisji – prof. Jerzy Jaworski (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)
- Recenzent – prof. Leonid Reyzin (University of Boston)
- Recenzent – prof. Helger Lipmaa (Simula UiB, Norway)
- Recenzent – prof. Józef Pieprzyk (Data61, CSIRO, Australia oraz IPI PAN)
- Recenzent – prof. Maciej Liśkiewicz (Uniwersytet w Lubece)
- Członek komisji – prof. Damian Niwiński (Uniwersytet Warszawski)

- Sekretarz - dr hab. Szymon Toruńczyk (Uniwersytet Warszawski)

Komisja przeanalizowała dokumentację związaną z prowadzonym postępowaniem, w tym cztery recenzje, w których recenzenci potwierdzili spełnienie habilitacyjnych wymogów ustawowych. Komisja jednogłośnie podjęła decyzję o nieprzeprowadzeniu kolokwium. W jawnym głosowaniu członkowie Komisji jednogłośnie pozytywnie zaopiniowali wniosek o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka dr. Maciejowi Obremskiemu. Wniosek do Rady o wyróżnienie rozprawy habilitacyjnej również podjęto jednogłośnie.

Prof. Tarlecki poprosił o zabranie głosu obecnych Recenzentów. Prof. Pieprzyk bardzo pozytywnie zaopiniował habilitację dr. Obremskiego i poparł wyróżnienie osiągnięcia.

Wobec braku dalszej dyskusji Przewodniczący zarządził głosowanie w sprawie nadania dr. Maciejowi Obremskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, głosowała w sprawie nadania dr. Maciejowi Obremskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka: oddano 27 głosów za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymującym się.

Następnie Rada w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, głosowała w sprawie wyróżnienia osiągnięcia habilitacyjnego dr. hab. Macieja Obremskiego: oddano 16 głosów za do 1 przeciw, przy 9 głosach wstrzymujących się.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła Uchwałę nr 163 w sprawie nadania dr. Maciejowi Obremskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka oraz wyróżnienia osiągnięcia habilitacyjnego.

4.2 Nadanie dr. Marcinowi Napiórkowskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka.

Przewodniczący Rady poprosił dr hab. Chlebicką o zrelacjonowanie przebiegu prac Komisji, w tym posiedzenia, które odbyło się dnia 11 maja 2022 r. w formie zdalnej. Referentka z uwagi na obecność zagranicznego recenzenta przebieg prac przedstawiła w języku angielskim. Dr hab. Chlebicka przypomniała skład Komisji:

- Przewodniczący komisji – prof. dr hab. Marek Bożejko (Uniwersytet Wrocławski)
- Recenzent – prof. Nicolas Rougerie (ENS Lyon)
- Recenzent – prof. Marcello Porta (SISSA Trieste)
- Recenzent – dr hab. Marcin Marciniak (Uniwersytet Gdański)
- Recenzent – prof. Mathieu Lewin (Université Paris Dauphine)
- Członek komisji – prof. dr hab. Piotr Sołtan (Uniwersytet Warszawski)
- Sekretarz - dr hab. Iwona Chlebicka (Uniwersytet Warszawski)

Komisja zapoznała się z dokumentacją postępowania, w tym czterema recenzjami, w których recenzenci potwierdzili spełnienie habilitacyjnych wymogów ustawowych. Recenzenci przedstawili swoje pozytywne opinie dotyczące zarówno przedstawionego cyklu prac, jak i całej aktywności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej Habilitanta. Komisja jednogłośnie podjęła decyzję o nieprzeprowadzeniu kolokwium. W jawnych głosowaniach członkowie Komisji jednogłośnie pozytywnie zaopiniowali wniosek o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka dr. Marcinowi Napiórkowskiemu oraz wyróżnienie jego osiągnięcia habilitacyjnego.

Prof. Tarlecki poprosił o zabranie głosu obecnych członków Komisji. Prof. Porta podtrzymał swoją bardzo pozytywną ocenę i poparł wniosek o wyróżnienie.

Wobec braku dalszej dyskusji Przewodniczący zarządził głosowanie w sprawie nadania dr. Marcinowi Napiórkowskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, głosowała w sprawie nadania dr. Marcinowi Napiórkowskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka: oddano 26 głosów za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymującym się.

Następnie Rada w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, głosowała w sprawie wyróżnienia osiągnięcia habilitacyjnego dr. hab. Marcina Napiórkowskiego: oddano 19 głosów za do 0 przeciw, przy 7 głosach wstrzymujących się.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła Uchwałę nr 164 w sprawie nadania dr. Marcinowi Napiórkowskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka oraz wyróżnienia osiągnięcia habilitacyjnego.

5. Przewody doktorskie oraz postępowania w sprawie nadania stopnia doktora

5.1 Nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka mgr. Vincentemu Michieliniemu

Przebieg postępowania przedstawił prof. Damian Niwiński, przewodniczący Komisji Doktorskiej w tym postępowaniu. Poinformował Radę o pozytywnym przebiegu obrony, która miała miejsce w trybie stacjonarnym 23 kwietnia 2022 r. Promotorem był dr hab. Michał Skrzypczak, a promotorem pomocniczym dr. Nathan Lhote (Aix-Marseille Université). Rozprawa doktorska nosi tytuł: „Uniformisation and Choice Questions for Regular Languages” (pol. „Pytania o uniformizację i wybór dla języków regularnych”). Recenzenci: prof. Olivier Carton (Université de Paris), dr hab. Emanuel Kieroński (Uniwersytet Wrocławski), prof. Christof Löding (RWTH Aachen University). Obrona przebiegła sprawnie mimo opóźnienia, które było skutkiem opóźnienia przylotu jednego z recenzentów. Wniosek o nadanie stopnia doktora spotkał się z jednomyślnie pozytywną opinią Komisji.

Przewodniczący wobec braku dalszej dyskusji i uwag zarządził głosowanie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, nadała mgr. Vincentemu Michieliniemu stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka stosunkiem głosów 23 za do 0 przeciw, przy 1 głosie wstrzymującym się.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 165 w sprawie nadania mgr. Vincentemu Michieliniemu stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka.

5.2 Nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka mgr. Januszowi Schmude

Przebieg postępowania przedstawił prof. Damian Niwiński, przewodniczący Komisji Doktorskiej w tym przewodzie. Poinformował Radę o pozytywnym przebiegu obrony, która miała miejsce w trybie stacjonarnym 23 kwietnia 2022 r. Promotorem był prof. dr hab. Mikołaj Bojańczyk. Rozprawa doktorska nosi tytuł: „Equivalence Problem of Transductions: Algorithms Based on Commutative Algebra” (pol. „Problem równoważności transdukcji: algorytmy bazujące na algebrze przemiennej”). Recenzenci: dr hab. Jan Otop (Uniwersytet Wrocławski), prof. Sebastian Maneth (Universität Bremen).

Obrona przebiegła sprawnie. Wniosek o nadanie stopnia doktora spotkał się z jednomyślnie pozytywną opinią Komisji.

Prof. Tarlecki poprosił o zabranie głosu obecnego Recenzenta. Prof. Otop podtrzymał swoją pozytywną ocenę.

Wobec braku dalszej dyskusji i uwag Przewodniczący zarządził głosowanie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, nadała mgr. Vincentemu Michieliniemu stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka stosunkiem głosów 25 za do 0 przeciw, przy 1 głosie wstrzymującym się.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 166 w sprawie nadania mgr. Januszowi Schmude stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka.

5.3 Powołanie recenzentów, wyznaczenie zakresu egzaminu doktorskiego z dyscypliny podstawowej, powołanie Komisji Egzaminacyjnej do jego przeprowadzenia w przewodzie doktorskim mgr. Huberta Balsama.

Przebieg dotychczasowego postępowania w tym przewodzie przedstawił prof. Rybka, przewodniczący Komisji Doktorskiej. Komisja Doktorska zaproponowała Radzie jako recenzentów: dr. hab. Pawła Sztonyka (Politechnika Wrocławska) oraz prof. Zdzisława Brzeźniaka (University of York, Wielka Brytania). Prof. Rybka krótko zaprezentował sylwetki proponowanych recenzentów.

Komisja Doktorska zaproponowała wyznaczenie zakresu egzaminu doktorskiego z dyscypliny podstawowej: *Procesy stochastyczne*, a do przeprowadzenia tego egzaminu Komisję Egzaminacyjną w składzie prof. Piotr Rybka - przewodniczący, prof. Katarzyna Pietruska-Pałuba - promotor, dr hab. Witold Bednorz, prof. Anna Zdunik.

Przewodniczący wobec braku uwag zarządził stosowne głosowania.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, powołała recenzentów rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. Huberta Balsama:

- dr. hab. Pawła Sztonyka (Politechnika Wrocławska) stosunkiem głosów 27 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się
- prof. Zdzisława Brzeźniaka (University of York, Wielka Brytania) stosunkiem głosów 26 za do 0 przeciw, przy 1 głosie wstrzymującym się

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, wyznaczyła zakres egzaminu doktorskiego z dyscypliny podstawowej w przewodzie mgr. Huberta Balsama *Procesy stochastyczne*, stosunkiem głosów 25 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, wyznaczyła Komisję Egzaminacyjną w przewodzie doktorskim mgr. Huberta Balsama, w składzie:

- prof. dr hab. Piotr Rybka - przewodniczący,
- prof. dr hab. Katarzyna Pietruska-Pałuba - promotor,
- dr hab. Witold Bednorz,
- prof. dr hab. Anna Zdunik

stosunkiem głosów 26 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 167 w sprawie powołania recenzentów, wyznaczenia zakresu egzaminu z dyscypliny podstawowej, powołania Komisji Egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej w przewodzie doktorskim mgr. Huberta Balsama.

5.4 Zmiana promotora, zmiana języka rozprawy doktorskiej wraz z uściśleniem jej tematu w przewodzie doktorskim mgr. Łukasza Puławskiego

Przewodniczący zreferował sprawę. Postępowanie wszczęto 13.10.2011 r. Rozprawa doktorska nosi tytuł „*Metody wykrywania wzorców strukturalno-czasowych w procesie wytwarzania oprogramowania*”. Promotorem powołanym przy otwarciu przewodu był prof. dr hab. Andrzej Skowron, ale od jakiegoś czasu merytoryczną opiekę nad pracami doktoranta sprawował prof. Dominik Ślęzak. Doktorant wystąpił do Rady z wnioskiem o zmianę promotora z prof. dr hab. Andrzeja Skowrona na prof. dr hab. Dominika Ślęzaka (Uniwersytet Warszawski), o zmianę języka rozprawy doktorskiej z języka polskiego na język angielski oraz ustalenie tematu rozprawy doktorskiej w brzmieniu: „*Methods of Detecting Spatio-Temporal Patterns in Software Development Processes*” (pol. „*Metody wykrywania wzorców strukturalno-czasowych w procesie wytwarzania oprogramowania*”).

Wobec braku dyskusji i uwag do tego punktu, prof. Tarlecki poprosił o uruchomienie głosowania w Ankieterze.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, w przewodzie doktorskim mgr. Łukasza Puławskiego powołała na promotora prof. dr hab. Dominika Ślęzaka (Uniwersytet Warszawski) w miejsce prof. dr hab. Andrzeja Skowrona stosunkiem głosów 22 za do 1 przeciw, przy 2 głosach wstrzymujących się.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła Uchwałę nr 168 w sprawie zmiany promotora w przewodzie doktorskim mgr. Łukasza Puławskiego.

Następnie Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, w przewodzie doktorskim mgr. Łukasza Puławskiego zmieniła język rozprawy doktorskiej z języka polskiego na język angielski oraz ustaliła temat rozprawy doktorskiej w brzmieniu: „*Methods of Detecting Spatio-Temporal Patterns in Software Development Processes*” stosunkiem głosów 24 za do 0 przeciw, przy 1 głosach wstrzymujących się.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła Uchwałę nr 169 w sprawie zmiany języka i tytułu rozprawy doktorskiej mgr. Łukasza Puławskiego.

5.5 Powołanie Komisji Egzaminacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Michałowi Ciachowi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka

Przewodniczący zreferował sprawę. Postępowanie wszczęto 9.05.2022 r. Rozprawa doktorska nosi tytuł „*Algorithms for Computational Mass Spectrometry Based on the Optimal Transport Theory*” (pol. „*Algorytmy obliczeniowej spektrometrii mas oparte na teorii optymalnego transportu*”). Funkcję promotorów pełnią: prof. dr hab. Anna Gambin (Uniwersytet Warszawski), prof. Dirk Valkenburg (Data Science Institute, Hasselt University). Zaproponowano Radzie powołanie Komisji Egzaminacyjnej w składzie: dr hab. Bartosz Wilczyński, dr hab. Przemysław Biecek, dr hab. Marek Bodnar, dr hab. Radosław Adamczak, dr hab. Leszek Marcinkowski.

Wobec braku dyskusji i uwag do tego punktu, prof. Tarlecki poprosił o uruchomienie głosowania w Ankieterze.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Michałowi Ciachowi stopnia doktora wyznaczyła Komisję Egzaminacyjną w składzie: dr hab. Bartosz Wilczyński, dr hab. Przemysław Biecek, dr hab. Marek Bodnar, dr hab. Radosław Adamczak, dr hab. Leszek Marcinkowski stosunkiem głosów 26 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła Uchwałę nr 170 w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Michałowi Aleksandrowi Ciachowi stopnia doktora.

5.6 Powołanie Komisji Egzaminacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Jakubowi Konckiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka

Przewodniczący zreferował sprawę. Postępowanie wszczęto 9.05.2022 r. Rozprawa doktorska nosi tytuł „Motivic Chern Classes and Stable Envelopes” (pol. „Motywiczne klasy Cherna i stabilne otoczki”). Funkcję promotora pełni dr hab. Andrzej Weber (Uniwersytet Warszawski). Zaproponowano Radzie powołanie Komisji Egzaminacyjnej w składzie: dr hab. Maciej Borodzik, dr hab. Marcin Chałupnik, prof. Adrian Langer, prof. Witold Marciszewski, prof. Jarosław Wiśniewski.

Wobec braku dyskusji i uwag do tego punktu, prof. Tarlecki poprosił o uruchomienie głosowania w Ankieterze.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Jakubowi Konckiemu stopnia doktora wyznaczyła Komisję Egzaminacyjną w składzie: dr hab. Maciej Borodzik, dr hab. Marcin Chałupnik, prof. Adrian Langer, prof. Witold Marciszewski, prof. Jarosław Wiśniewski stosunkiem głosów 26 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się. Przewodniczący Rady poprosił prof. Marciszewskiego o organizację pracy Komisji.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła Uchwałę nr 171 w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Jakubowi Konckiemu stopnia doktora.

5.7 Wyznaczenie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Tomaszowi Gałązce stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka

Przewodniczący zreferował sprawę. Postępowanie wszczęto 31.01.2022 r. Rozprawa doktorska nosi tytuł „Martingale Methods in Selected Topics of Harmonic Analysis” (pol. „Metody martyngałowe w wybranych zagadnieniach analizy harmonicznej”). Promotorem jest dr hab. Adam Osękowski (Uniwersytet Warszawski). Mgr Gałązka zdał egzamin doktorski przed komisją egzaminacyjną, której przewodniczył prof. Piotr Rybka. Egzamin został oceniony pozytywnie. Po konsultacji ze specjalistami zaproponowano, aby w tym postępowaniu jako komisję doktorską wyznaczyć stałą Komisję Analityczno-Probabilistyczną poszerzając jej skład o następujące osoby: dr. hab. Iwonę Chlebicką oraz dr. hab. Witolda Bednorza.

Wobec braku dyskusji i uwag do tego punktu, prof. Tarlecki poprosił o uruchomienie głosowania w Ankieterze.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Tomaszowi Gałądze stopnia doktora wyznaczyła jako stałą komisję doktorską Komisję Analityczno-Probabilistyczną poszerzając jej skład o następujące osoby: dr. hab. Iwonę Chlebicką oraz dr. hab. Witolda Bednorza stosunkiem głosów 26 za do 0 przeciw, przy 1 głosie wstrzymującym się.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła Uchwałę nr 172 w sprawie powołania Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Tomaszowi Gałądze stopnia doktora.

Przewodniczący Rady zaproponował zmianę kolejności rozpatrywania spraw w porządku obrad. Nie zgłoszono sprzeciwu.

6. Zmiana członka w Komisji Interdyscyplinarnych Zastosowań Matematyki i Informatyki

Prof. Tarlecki zreferował sprawę. Dr. hab. Henryk Michalewski, członek stałej doktorskiej Komisji Interdyscyplinarnych Zastosowań Matematyki i Informatyki nie pracuje już obecnie na Uniwersytecie. Przewodniczący zaproponował wyznaczenie dr. hab. Konrada Iwanickiego na członka Komisji Interdyscyplinarnych Zastosowań Matematyki i Informatyki w miejsce dr. hab. Henryka Michalewskiego.

Wobec braku uwag do tego punktu, prof. Tarlecki poprosił o uruchomienie głosowania w Ankieterze.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, wyznaczyła dr. hab. Konrada Iwanickiego na członka Komisji Interdyscyplinarnych Zastosowań Matematyki i Informatyki w miejsce dr. hab. Henryka Michalewskiego stosunkiem głosów 29 za do 1 przeciw, przy 1 głosie wstrzymującym się.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła Uchwałę nr 173 w sprawie zmiany uchwały nr 24 Rady Naukowej Dyscyplin Matematyka i Informatyka z dnia 25 lutego 2021 r. w sprawie powołania stałych komisji doktorskich na czas kadencji Rady Naukowej Dyscyplin Matematyka i Informatyka.

Po omówieniu tego punktu wrócono do kolejności spraw określonej w porządku obrad.

5.8 Wyznaczenie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr Annie Macioszek stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka

Przewodniczący zreferował sprawę. Postępowanie wszczęto 7.02.2022 r. Rozprawa doktorska nosi tytuł „HMM-based method for identifying enrichment in signal from sequencing-based experiments” (pol. „Oparta na HMM-ach metoda identyfikowania wzbogacenia w sygnale z eksperymentów opartych na sekwencjonowaniu”). Promotorem jest dr hab. Bartosz Wilczyński (Uniwersytet Warszawski). Mgr Macioszek zdała egzamin doktorski przed komisją egzaminacyjną, której przewodniczyła prof. Anna Gambin. Egzamin został oceniony pozytywnie. Po konsultacji ze specjalistami zaproponowano, aby w tym postępowaniu jako komisję doktorską wyznaczyć stałą Komisję Interdyscyplinarnych Zastosowań Matematyki i Informatyki (w składzie zmienionym decyzją Rady w punkcie 6) i poszerzenie jej składu o następujące osoby: dr. hab. Norberta Dojera, dr hab. Ewę

Szczurek i prof. dr hab. Annę Gambin, oraz powierzenie prof. Gambin przewodniczenia Komisji w tym postępowaniu w miejsce dr. hab. Bartosza Wilczyńskiego.

Wobec braku dyskusji i uwag do tego punktu, prof. Tarlecki poprosił o uruchomienie głosowania w Ankiecie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, w postępowaniu w sprawie nadania mgr Annie Macioszek stopnia doktora wyznaczyła jako komisję doktorską stałą Komisję Interdyscyplinarnych Zastosowań Matematyki i Informatyki i poszerzenie jej składu o następujące osoby: dr. hab. Norberta Dojera, dr hab. Ewę Szczurek i prof. dr hab. Annę Gambin (przewodnicząca Komisji) stosunkiem głosów 25 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła Uchwałę nr 174 w sprawie powołania Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr Annie Macioszek stopnia doktora.

7. Nagroda Naukowa Wydziału III PAN im. Wacława Sierpińskiego w roku 2022 - zgłoszenie kandydata

Prof. Barański na prośbę Przewodniczącego Rady zreferował sprawę. Rada Naukowa Dyscyplin została poproszona o zgłoszenie dr. Joachima Jelisiejewa jako kandydata do Nagrody Naukowej Wydziału III PAN im. Wacława Sierpińskiego w roku 2022. Referent uzasadnił wniosek informując Radę, że dr Joachim Jelisiejew specjalizuje się w zagadnieniach leżących na pograniczu algebry i geometrii algebraicznej. Jest autorem 17 opublikowanych prac naukowych cytowanych, wg bazy MathSciNet, 96 razy przez 86 autorów. W okresie brany pod uwagę w regulaminie Nagrody Wydziału III PAN (ostatnich czterech latach) opublikował sześć artykułów w czasopiśmie najwyższej klasy światowej. Dorobek z tego okresu został przedstawiony na slajdzie.

Wobec braku dyskusji i uwag do tego punktu, prof. Tarlecki poprosił o uruchomienie głosowania w Ankiecie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, zgłosiła dr. Joachima Jelisiejewa jako kandydata do Nagrody Naukowej Wydziału III PAN im. Wacława Sierpińskiego w roku 2022 stosunkiem głosów 27 za do 0 przeciw, przy 4 wstrzymujących się.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła Uchwałę nr 175 w sprawie zgłoszenia dr. Joachima Jelisiejewa jako kandydata do Nagrody Naukowej Wydziału III PAN im. Wacława Sierpińskiego w 2022 roku.

8. Wolne wnioski

Nie przedstawiono żadnych wolnych wniosków.

9. Zamknięcie posiedzenia

Wobec braku dalszych głosów i uwag, Przewodniczący podziękował za uczestnictwo w posiedzeniu i zaprosił na kolejne, dodatkowe posiedzenie, zaplanowane na 23 czerwca 2022 r. w formie zdalnej,

uprzedzając, że może zajść konieczność zmiany godziny rozpoczęcia tego posiedzenia. Następnie zamknął posiedzenie.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscyplin
Matematyka i Informatyka



Prof. dr hab. Andrzej Tarlecki

Protokół sporządziła: A. Augustyniak