

Wyciąg

Protokół z 447 posiedzenia RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI PAN 24 listopada 2016 r.

Lista obecności na posiedzeniu Rady Naukowej
Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w dniu 24 listopada 2016 r.

Profesorowie:

Czesław Bajer, Tadeusz Burczyński, Paweł Dłużewski, Maria Ekiel-Jeżewska, Ewa Grabska, Witold Gutkowski, Leszek Jarecki, Zbigniew Kotulski, Jerzy Litniewski, Bogusław Major, Krzysztof Marasek, Zenon Mróz, Wojciech Nasalski, Andrzej Nowicki, Henryk Petryk, Stanisław Stupkiewicz, Janusz Szczepański, Krzysztof Wiśniewski.

Doktorzy habilitowani:

Michał Basista, Łukasz Jankowski, Piotr Kiełczyński, Piotr Kowalczyk, Stanisław Kucharski, Mirosław Meissner, Elżbieta Pieczyska, Katarzyna Pietrzak, Zbigniew Ranachowski, Jerzy Rojek, Tomasz Szolc, Janusz Wójcik.

Doktorzy:

Jakub Lengiewicz, Marcin Lewandowski.

Doktorant:

Michał Wichrowski.

Usprawiedliwienie nieobecności: prof. Romuald Będziński, prof. Janusz Kacprzyk, prof. Tomasz Kowalewski, prof. Zbigniew Kowalewski, prof. Stefan J. Kowalski, prof. Ryszard Pęcherski.

Zaproszeni goście:

Prof. dr hab. Błażej Skoczeń.

Proponowany porządek dzienny:

9. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr inż. Magdaleny Szmajduch, PK i powołanie promotora w osobie dr hab. Joanny Kołodziej, prof. PK oraz powołanie Komisji Doraźnej ds. tego przewodu. Proponowany tytuł rozprawy: „Data and task scheduling in distributed large-scale computational environments”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Harmonogramowanie złożonych zadań obliczeniowych z uwzględnieniem procesu transmisji i przetwarzania danych w rozproszonych środowiskach chmurowych”. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. Z. Kotulski).

Ad. 9. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr inż. Magdaleny Szmajduch, PK i powołanie promotora w osobie dr hab. Joanny Kołodziej, prof. PK oraz powołanie Komisji Doraźnej ds. tego przewodu. Proponowany tytuł rozprawy: „Data and task scheduling in distributed large-scale computational environments”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Harmonogramowanie

złożonych zadań obliczeniowych z uwzględnieniem procesu transmisji i przetwarzania danych w rozproszonych środowiskach chmurowych” (Dyscyplina: Informatyka).

Prof. Kotulski krótko przedstawił sylwetkę Kandydatki i poinformował Radę, że 17.11 br. odbyły się seminaria mgr. inż. Magdaleny Szmajduch i mgr. inż. Daniela Grzonki. Oboje Kandydaci zajmują się procesami harmonogramowania w złożonych zadaniach obliczeniowych w systemach rozproszonych. Mgr Szmajduch koncentruje się na procedurach przyspieszających i zwiększających wydajność systemów wielkoskalowych. Po seminariach odbyło się zebranie Komisji Rady Naukowej do spraw Dyscypliny naukowej Informatyka. Po zapoznaniu się z wnioskiem Kandydatki o wszczęcie przewodu, opinią proponowanego promotora, dr hab. Joanny Kołodziej o Kandydatce, jej pracy badawczej i proponowanym temacie rozprawy doktorskiej Komisja występuje do Rady o wszczęcie rozpatrywanego przewodu, na wyżej wymieniony temat oraz proponuje dr hab. Joannę Kołodziej, prof. PK na promotora tego przewodu.

Prof. Grabska poinformowała Radę o swojej pozytywnej opinii o Kandydatce i poparła wniosek przewodniczącego Komisji o wszczęcie rozpatrywanego przewodu doktorskiego.

Prof. Petryk spytał, czym różni się materiał badawczy przedstawiony w omawianych dwóch rozprawach doktorskich. Prof. Grabska odpowiedziała, że Kandydatka zajmuje się generowaniem harmonogramów zadań w rozproszonych procesach obliczeniowych, natomiast mgr. Grzonka zajmuje się monitorowaniem procesu harmonogramowania.

Odbyło się tajne głosowanie w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr. inż. Magdaleny Szmajduch i powołania promotora w osobie dr hab. Joanny Kołodziej, prof. PK.

Wynik głosowania, w którym uczestniczyło 25 osób jest następujący:

Liczba głosów ZA	– 22
PRZECIW	– 1
WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ	– 2
NIEWAŻNYCH	– 0

Rada Naukowa IPPT PAN wszczęła przewód doktorski mgr. inż. Magdaleny Szmajduch, PK w Dyscyplinie: Informatyka i powołała promotora w tym przewodzie w osobie dr hab. Joanny Kołodziej, prof. PK .

Prof. Kotulski powiedział, że Komisja Rady Naukowej do spraw Dyscypliny naukowej Informatyka proponuje powołanie Komisji Doraźnej ds. rozpatrywanego przewodu w składzie:

Prof. Tadeusz Burczyński- przewodniczący,
Prof. Czesław Bajer,
Prof. Ewa Grabska,
Dr hab. Łukasz Jankowski,
Prof. Janusz Kacprzyk,
Prof. Krzysztof Wiśniewski,
Prof. Tomasz Kowalewski.

Odbyło się jawne głosowanie w sprawie powołanie Komisji Doraźnej ds. rozpatrywanego przewodu w podanym wyżej składzie oraz o wyrażenie zgody na zredagowanie rozprawy w języku angielskim. Głosowało 25 osób. Rada Naukowa jednomyślnie przyjęła zaproponowany wyżej skład Komisji Doraźnej ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Magdaleny Szmajduch, PK oraz przy dwóch głosach wstrzymujących się wyraziła zgodę na zredagowanie rozprawy w języku angielskim.