

Warszawa, 14 września 2015 r.

Szanowny-a Pan-i

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w gmachu Instytutu w Sali im. Ignacego Maleckiego na I p. **w dniu 24 września 2015 r. (czwartek)**. Początek posiedzenia **godz. 11:00**.

Proponowany porządek dzienny:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Przyjęcie porządku obrad. Powołanie Komisji Skrutacyjnej.
3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej w dniu 25 czerwca 2015 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Zmiana uchwały w sprawie sposobu i trybu przeprowadzania konkursów na stanowiska naukowe i kierownicze w IPPT PAN (ref. prof. T. Burezyński).
6. Wszczęcie postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora dr. hab. Tadeuszowi Stepinskiemu, prof. AGH i wybór recenzentów (ref. prof. Z. Kowalewski).
7. Postępowanie habilitacyjne dr. Tomasza G. Zielińskiego, IPPT. Wybór trzech członków komisji habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Propagacja i tłumienie fal akustycznych w ośrodkach porowatych, a cechy geometryczne i drgania mikrostruktury”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. J. Rojek, prof. IPPT).
8. Wszczęcie przewodu nostryfikacyjnego dr. arch. inż. Macieja Zawidzkiego, Singapore University of Technology and Design i wybór recenzentów. Tytuł rozprawy: „Application of computational intelligence to engineering design problems in architecture” (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. Z. Kotulski).
9. Przyjęcie publicznej obrony rozprawy doktorskiej i nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr. Stanisławowi J. Kotorowiczowi, UMCS w Lublinie. Tytuł rozprawy: „Kryptograficzne algorytmy strumieniowe oparte na specjalnych grafach algebraicznych”, promotor prof. Vasyl Ustymenko, UMCS w Lublinie. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. Z. Kotulski).
10. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr Marty Grucy, IPPT i powołanie promotora w osobie prof. dr hab. Marii Ekiel-Jeżewskiej, IPPT oraz powołanie Komisji Doraźnej ds. tego przewodu. Proponowany tytuł rozprawy: „Motion of regular systems of many particles interacting hydrodynamically under gravity”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Ruch regularnych układów wielu cząstek oddziałujących hydrodynamicznie w polu grawitacyjnym”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. J. Rojek, prof. IPPT).
11. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr. Adama Strzeleckiego, UJ i powołanie promotora w osobie prof. dr. hab. Piotra Białasa, UJ oraz powołanie Komisji Doraźnej ds. tego przewodu. Proponowany tytuł rozprawy: „Image reconstruction and simulation of strip Positron Emission Tomography scanner using computational accelerators”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Rekonstrukcja obrazu i symulacja paskowego pozytonowego tomografu emisyjnego (PET) z użyciem akceleratorów obliczeniowych”. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. Z. Kotulski).
12. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr. inż. Filipa Kružela, PK i powołanie promotora w osobie dr. hab. Krzysztofa Banasia, prof. AGH oraz powołanie Komisji Doraźnej ds. tego przewodu. Proponowany tytuł rozprawy: „Odwzorowanie procedur całkowania numerycznego w metodzie elementów skończonych na architektury procesorów masowo wielordzeniowych”. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. Z. Kotulski).
13. Sprawozdanie Komisji ds. Kształcenia Kadr Naukowych dotyczące działalności Studiów Doktoranckich. Dyskusja i przyjęcie zmian w regulaminach (ref. prof. M. Ekiel-Jeżewska).
14. Wolne wnioski.
15. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej



prof. dr hab. Henryk Petryk