



Warszawa, 19 września 2016 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 29 września 2016 r.** Początek posiedzenia **godz. 11:00.**

Proponowany porządek dzienny:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Przyjęcie porządku obrad. Powołanie Komisji Skrutacyjnej.
3. Głosowanie nad uchwałą w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. Wojciechowi Moćko, ITS. Tytuł osiągnięcia: „Zastosowanie metody pręta Hopkinsona do analizy wpływu wstępnych obciążeń zmęczeniowych na lepko-plastyczne charakterystyki stali i stopów”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. K. Kowalczyk-Gajewska).
4. Głosowanie nad uchwałą w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. Łukaszowi Rauchowi, AGH. Tytuł osiągnięcia: „Metodyka obliczeń wieloskalowych z wykorzystaniem heterogenicznych architektur sprzętowych”. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. K. Marasek).
5. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej w dniu 30 czerwca 2016 r.
6. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
7. Wniosek Senatu Politechniki Poznańskiej o poparcie kandydatury prof. Georga Voyiadjisa do tytułu doktora honoris causa Politechniki (ref. prof. H. Petryk).
8. Wyznaczenie recenzenta dla mgr. Stanisława Brodowskiego, UJ. Promotor: dr hab. Andrzej Bielecki, prof. AGH. Tytuł rozprawy: „Uczenie aproksymacji funkcji poprzez hierarchiczny podział na podproblemy i łączenie ich rozwiązań”. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. Z. Kotulski).
9. Przyjęcie publicznej obrony rozprawy doktorskiej i nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr Marcie Grucy, IPPT. 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”, promotor prof. Maria Ekiel-Jeżewska, IPPT. (Dyscyplina: Mechanika, ref. prof. S. Stupkiewicz).
10. Wyznaczenie Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, dla mgr. inż. Mariusza Dąbrowskiego, IPPT. Promotor: prof. Michał Glinicki, IPPT, promotor pomocniczy: dr hab. inż. Daria Józwiak-Niedźwiedzka, IPPT. Tytuł rozprawy: „Wpływ dodatku popiołów lotnych wapiennych na mikrostrukturę i mrozoodporność kompozytów o matrycach cementowych”. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. dr hab. P. Sajkiewicz, prof. IPPT).
11. Rozpoczęcie prac nad nowelizacją regulaminu przeprowadzania przewodów doktorskich (ref. dr hab. J. Rojek, prof. IPPT).
12. Wolne wnioski.
13. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. Henryk Petryk