



Szanowny-a Pan-i

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które rozpocznie się w gmachu Instytutu w Sali Rady Naukowej na I p. **w czwartek, dnia 25 października 2012r. o godz. 11:00.**

Proponowany porządek dzienny:

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad. Powołanie Komisji Skrutacyjnych.
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej w dniu 27 września 2012 r.
3. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
4. Uchwała w sprawie przyjęcia zasad zatrudniania na stanowisku profesora zwyczajnego (ref. prof. S. Stupkiewicz).
5. Sprawy Studium Doktoranckiego (ref. prof. C. Bajer).
6. Głosowanie nad wnioskiem o nadanie tytułu naukowego profesora dr. hab. Michałowi A. Glinickiemu, IPPT (ref. prof. W. Gutkowski).
7. Głosowanie nad uchwałą w sprawie nadania stopnia naukowego dr. hab. Bolesławowi Stasickiemu, Institute of Aerodynamics and Flow Technology of German Aerospace Center, (DLR) w Getyndze. (Dyscyplina: Elektronika, ref. prof. W. Oliferuk).
8. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka dla mgr Doroty Kołbuk, IPPT. Promotor: dr hab. Paweł Sajkiewicz, prof. IPPT. Tytuł rozprawy: "Wpływ warunków elektroprzewodzenia na strukturę i właściwości jedno- i dwuskładnikowych nanowłókien polimerowych stosowanych w inżynierii tkankowej". (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. Z. Kowalewski).
9. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr. Grzegorza Knora, IPPT i powołanie promotora w osobie prof. dr hab. Jana Holnickiego-Szulca. Tytuł rozprawy: " Identyfikacja, modelowanie i sterowanie polami temperatury w konstrukcjach betonowych". (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT).
10. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr. Pawła Macioła, Pol. Krakowska i powołanie promotora w osobie dr hab. Krzysztofa Banasia. Tytuł rozprawy: " Wielorozdzielcza metoda wizualizacji symulacji komputerowych w odwzorowaniu na architektury procesorów hybrydowych ". (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. W. Kosiński).
11. Powołanie Komisji ds. przewodu doktorskiego dla mgr. Marka Kochańczyka, IPPT. Proponowany promotor: prof. dr hab. Tomasz Lipniacki. Tytuł rozprawy: „Kinetics of biochemical reactions on the plasma membrane analyzed by stochastic simulations of heterogeneous systems”. (Dyscyplina: Informatyka, ref. dr hab. J. Szczepański, prof. IPPT).
12. Wolne wnioski.
13. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej


prof. dr hab. Henryk Petryk