



Warszawa, 20 października 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 29 października 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 24 września 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. Burczyński).
6. Wszczęcie postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora dr. hab. Ryszardowi Buczkowskiemu, Akademia Morska w Szczecinie i wybór recenzentów (ref. prof. T. Burczyński).
7. Głosowanie nad uchwałą w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr Ewie Turskiej, PJATK. Tytuł osiągnięcia: „Zbieżność i stabilność algorytmów numerycznych w sformułowaniach wielopolowych mechaniki”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. K. Piechór).
8. Przyjęcie publicznej obrony rozprawy doktorskiej i nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr. Grzegorzowi Oryńczakowi, UJ. Tytuł rozprawy: „System agentowy dla wspomagania bezpiecznych usług czasu rzeczywistego”, promotor prof. Zbigniew Kotulski, PW. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. J. Szczepański).
9. Przyjęcie publicznej obrony rozprawy doktorskiej i nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr. inż. Grzegorzowi Suwale, IPPT. Tytuł rozprawy: „Nieparametryczna metoda identyfikacji zmian masy i sztywności konstrukcji”, promotor dr hab. Łukasz Jankowski, prof. IPPT. (Dyscyplina: Mechanika, ref. prof. Z. Mróz).
10. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka dla mgr. Michała Chromiaka, UMCS. Promotor: prof. Krzysztof Stencel, UW. Tytuł rozprawy: „Universal integration architecture for heterogeneous data sources and optimisation methods”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Uniwersalna architektura integracyjna dla heterogenicznych źródeł danych i metod optymalizacji”. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. K. Marasek).
11. Uzupełnienie składu Komisji Doraźnych ds. przewodów doktorskich dla:
Mgr. Wojciecha T. Dobrosielskiego, UKW w Bydgoszczy;
Mgr. Stanisława Brodowskiego, UJ;
Mgr. Leszka Nowaka, UJ;
Mgr. Anety Wróblewskiej, UMCS;
Mgr. Piotra Łabędzia, PK;
Mgr. Mateusza Banacha, UJ.
12. Wolne wnioski.
13. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. Henryk Petryk