



Warszawa, 18 maja 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 28 maja 2015 r.** 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 kwietnia 2015 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Wszczęcie postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora dr. hab. Pawłowi Sajkiewiczowi, prof. IPPT i wybór recenzentów (ref. prof. W. Gutkowski).
6. Przyjęcie opinii Rady Naukowej IPPT PAN w sprawie odwołania dr. J. Galickiego od uchwały Rady z dnia 26 lutego 2015 r. (ref. prof. H. Petryk).
7. Zamknięcie przewodów doktorskich biegnących ponad 5 lat dla następujących osób: Artur Kozłowski, Piotr W. Kopania, Zbigniew K. Prętczyński, Karol Rosłaniec, Viet Nguyen Hoang, Marcin Burzyński, Piotr K. Jamróz, Konrad M. Bojar, Igor Dunajewski (ref. dr hab. Z. Ranachowski, prof. IPPT).
8. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr. inż. Jana Cholewińskiego, IPPT i powołanie promotora w osobie prof. dr. hab. Pawła Dłużewskiego, IPPT oraz powołanie Komisji doktorskiej. Proponowany tytuł rozprawy: „Atomistyczno-kontynualna rekonstrukcja i wizualizacja dyslokacji w kryształach”. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. Z. Kotulski).
9. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr. Michała Chromiaka, UMCS w Lublinie i powołanie promotora w osobie prof. dr. hab. Krzysztofa Stencła, UW oraz powołanie Komisji doktorskiej. Proponowany 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. Z. Kotulski).
10. Wolne wnioski.
11. Zakończenie obrad

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. Henryk Petryk