



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 26 października 2018 r. (piątek)**. 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 27 września 2018 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Wszczęcie postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora dr. hab. inż. Michałowi Basiście (ref. prof. Z. Kowalewski).
6. Wszczęcie postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora dr. hab. Bogdanowi Kaźmierczakowi, IPPT (ref. prof. Cz. Bajer).
7. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Doktorskiej, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka dla mgr. Oskara Wszyńskiego, UJ. Promotor: prof. dr hab. Roman Płaneta, UJ, promotor pomocniczy: dr Wiesław Chmielnicki, UJ. Tytuł rozprawy: „Evolutionary Algorithm for Particle Trajectories Reconstruction”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Ewolucyjny algorytm rekonstruowania trajektorii cząstek elementarnych”. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. K. Marasek).
8. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr Paramity Chatterjee, IPPT, powołanie promotora w osobie dr. hab. Bogdana Kaźmierczaka, prof. IPPT oraz powołanie Komisji Doradźnej ds. tego przewodu. Proponowany tytuł rozprawy: „Mathematical analysis of a new model of bone pattern formation”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Analiza matematyczna nowego modelu formowania się wzorców kostnych”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. prof. J. Rojek).
9. Uaktualnienie Regulaminu Zarządzania Własnością Intelektualną i Zasad Komercjalizacji Wyników Badań Naukowych w IPPT PAN (ref. dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT).
10. Podjęcie uchwały w sprawie interpretacji §14 Statutu IPPT PAN dotyczącego składu Rady Naukowej (ref. prof. H. Petryk).
11. Przedstawienie procedury wyborczej do Rady Naukowej IPPT PAN na następną kadencję (ref. prof. J. Szczepański).
12. Wolne wnioski.
13. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. Henryk Petryk