



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 kwietnia 2018 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 1 marca 2018 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Zatwierdzenie sprawozdania z działalności Instytutu w 2017 roku (ref. prof. T. Burczyński).
6. Opiniowanie kandydatury prof. dr. hab. inż. Marcina Kamińskiego na stanowisko profesora wizytującego w ZliNO IPPT PAN (ref. prof. T. Kowalewski). Przedstawienie planów badawczych przez kandydata.
7. Nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr. inż. Filipowi Krużelowi, PK. Tytuł rozprawy: „Odwzorowanie procedur całkowania numerycznego w metodzie elementów skończonych na architektury procesorów masowo wielordzeniowych”, promotor dr hab. inż. Krzysztof Banaś, prof. AGH. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. Cz. Bajera).
8. Nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr. inż. Kazimierzowi Michalikowi, AGH. Tytuł rozprawy: „Zarządzanie rozproszoną siatką obliczeniową w równoległych symulacjach adaptacyjną metodą elementów skończonych”, promotor dr hab. inż. Krzysztof Banaś, prof. AGH. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. K. Wiśniewski).
9. Nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr. inż. Pawłowi Jarzębskiemu, IPPT. Tytuł rozprawy: „Zastosowanie algorytmów wielowątkowych i rozproszonych do zwiększenia efektywności Metody Elementów Skończonych”, promotor prof. dr hab. Krzysztof Wiśniewski, IPPT. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. K. Marasek).
10. Uzupełnienie składu komisji ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Tomasza Zawistowskiego (ref. prof. J. Rojek).
11. Wolne wnioski.
12. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. Henryk Petryk