



Warszawa, 15 listopada 2016 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 24 listopada 2016 r.** Początek posiedzenia **godz. 11:00.**

Proponowany porządek dzienny:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Przyjęcie porządku obrad. Powołanie Komisji Skrutacyjnej.
3. Głosowanie nad wnioskiem o nadanie tytułu naukowego profesora dr. hab. Jerzemu Rojkowi, IPPT (ref. prof. S. Stupkiewicz).
4. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej w dniu 27 października 2016 r.
5. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
6. Zatwierdzenie dotychczasowego składu Komisji ds. oceny aktywności pracowników naukowych (ref. prof. J. Szczepański).
7. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka dla mgr Anety Wróblewskiej, UMCS. Promotor: prof. Vasyl Ustymenko, UMCS. Tytuł rozprawy: „Lingwistyczne układy dynamiczne oparte na grafach algebraicznych i ich zastosowanie w kryptografii”. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. Z. Kotulski).
8. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr inż. Pawła Jarzębskiego, IPPT i powołanie promotora w osobie prof. dr. hab. Krzysztofa Wiśniewskiego, IPPT oraz powołanie Komisji Doraźnej ds. tego przewodu. Proponowany tytuł rozprawy: „Zastosowanie algorytmów wielowątkowych i rozproszonych do zwiększenia efektywności Metody Elementów Skończonych”. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. Z. Kotulski).
9. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr inż. Magdaleny Szmajduch, PK i powołanie promotora w osobie dr hab. Joanny Kołodziej, prof. PK oraz powołanie Komisji Doraźnej ds. tego przewodu. Proponowany tytuł rozprawy: „Data and task scheduling in distributed large-scale computational environments”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Harmonogramowanie złożonych zadań obliczeniowych z uwzględnieniem procesu transmisji i przetwarzania danych w rozproszonych środowiskach chmurowych”. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. Z. Kotulski).
10. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr inż. Daniela Grzonki, PK i powołanie promotora w osobie dr hab. Joanny Kołodziej, prof. PK oraz promotora pomocniczego w osobie dr Agnieszki Jakóbiak, PK. Powołanie Komisji Doraźnej ds. tego przewodu. Proponowany tytuł rozprawy: „Inteligentne systemy monitoringu rozproszonych środowisk dużej skali w ujęciu wieloagentowym”. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. Z. Kotulski).
11. Utworzenie Zespołu Modelowania Materiałów w Zakładzie Mechaniki Materiałów oraz powierzenie funkcji kierownika Zespołu prof. Stanisławowi Stupkiewiczowi, IPPT (ref. prof. W. Nasalski).
12. Zmiana nazwy Pracowni Mechaniki Materiałów Niesprężystych na Pracownię Mikromechaniki Materiałów, w Zakładzie Mechaniki Materiałów (ref. prof. S. Stupkiewicz).
13. Wolne wnioski.
14. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. Henryk Petryk