



Warszawa, 16 czerwca 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 25 czerwca 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 28 maja 2015 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Opiniowanie kandydatury prof. Stanisława Stupkiewicza na stanowisko profesora zwyczajnego w IPPT (ref. prof. R. Maniewski). Przedstawienie planów badawczych przez kandydata.
6. Sprawa postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora dr. hab. Ryszardowi Buczkowskiemu, Akademia Morska w Szczecinie (ref. prof. T. Burczyński).
7. Powołanie komisji ds. postępowania o nadanie tytułu naukowego dr. hab. inż. Tadeuszowi Stepinskiemu, prof. AGH (ref. prof. Z. Kowalewski).
8. Głosowanie nad uchwałą w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. Vasyłowi Kovalchukowi, IPPT. Tytuł osiągnięcia: „Modele afiniczne w opisie dyskretnych i ciągłych ośrodków z mikrostrukturą w mechanice analitycznej”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. K. Piechór).
9. Postępowanie habilitacyjne dr. Pawła Jerzego Matuszyka. Wybór trzech członków komisji habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Zastosowanie metody elementów skończonych z automatyczną adaptacją typu hp do modelowania profilowania akustycznego w odwiertach”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. prof. S. Stupkiewicz).
10. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka dla mgr. inż. Szymona Nosewicza, IPPT. Promotor: dr hab. Jerzy Rojek, prof. IPPT. Tytuł rozprawy: „Discrete element modeling of powder metallurgy processes”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Numeryczne modelowanie procesów metalurgii proszków metodą elementów dyskretnych”. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. dr hab. M. Basista, prof. IPPT).
11. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka oraz uzupełnienie składu Komisji doktorskiej dla mgr. inż. Rafała Wiszowatego, IPPT. Promotor: prof. Jan Holnicki-Szulc, promotor pomocniczy: dr inż. Grzegorz Mikułowski, IPPT. Tytuł rozprawy: „Projektowanie i badanie adaptacyjnych pneumatycznych absorberów energii uderzenia”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT).
12. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr. Adama Marszałka, Pol. Krakowska i powołanie promotora w osobie prof. dr. hab. Tadeusza Burczyńskiego, IPPT oraz promotora pomocniczego w osobie dr. inż. Michała Berety, Pol. Krakowska. Powołanie Komisji doktorskiej. Proponowany tytuł rozprawy: „Skierowane liczby rozmyte w modelowaniu i symulacji finansowych szeregów czasowych”. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. Z. Kotulski).
13. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr. inż. Dmytro Lumelskyj, IPPT i powołanie promotora w osobie dr. hab. Jerzego Rojka, prof. IPPT oraz powołanie Komisji doktorskiej. Proponowany tytuł rozprawy: „Numerical prediction of sheet metal formability under complex strain path”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Numeryczne badanie tłoczności blach przy złożonej ścieżce odkształcenia”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. prof. S. Stupkiewicz).
14. Przyjęcie planu zadań badawczych Instytutu na rok 2016.
15. Wolne wnioski.
16. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. Henryk Petryk