



Warszawa, 21 października 2014 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 30 października 2014 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 25 września 2014 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Opiniowanie wniosku o powołanie prof. Leszka Jareckiego na kierownika Zakładu Teorii Ośrodków Ciągłych. (Ref. prof. S. Stupkiewicz). Przedstawienie planów Zakładu przez prof. L. Jareckiego
6. Opiniowanie wniosku o przekształcenie Zespołu Zaawansowanych Materiałów Kompozytowych w Pracownię Zaawansowanych Materiałów Kompozytowych pod kierownictwem dr. hab. Michała Basisty, prof. IPPT. (Ref. prof. S. Stupkiewicz). Przedstawienie planów Pracowni przez dr. hab. M. Basistę.
7. Modyfikacja wybranych zapisów Regulaminu Studiów Doktoranckich IPPT PAN w celu zharmonizowania z aktualnym Rozporządzeniem MNiSW. (Ref. dr hab. T. Szolc, prof. IPPT).
8. Przyjęcie publicznej obrony rozprawy doktorskiej i nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr. inż. Jackowi M. Bajkowskiemu, PW. Tytuł rozprawy: „Vibrations of sandwich beams controlled by smart materials”, promotor prof. Czesław Bajer, IPPT, promotor pomocniczy dr inż. Bartłomiej Dyniewicz, IPPT. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. T. Szolc, prof. IPPT).
9. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr. Kazimierza Michalika, AGH i powołanie promotora w osobie dr. hab. Krzysztofa Banasia, prof. AGH. Proponowany tytuł rozprawy: „Zarządzanie rozproszoną siatką obliczeniową w równoległych symulacjach adaptacyjną metodą elementów skończonych”. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. K. Wiśniewski).
10. Procedura i harmonogram wyborów do Rady Naukowej IPPT PAN na kadencję 2015-2018 (ref. prof. J. Szczepański).
11. Wolne wnioski.
12. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. Henryk Petryk