


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 września 2013 r.** (czwartek).  
Początek posiedzenia **godz. 11:00.**

Proponowany porządek dzienny:

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad. Powołanie Komisji Skrutacyjnej.
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej w dniu 27 czerwca 2013 r.
3. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
4. Zatwierdzenie Regulaminu Rady Naukowej IPPT PAN (ref. prof. H. Petryk).
5. Głosowanie nad wnioskiem o nadanie tytułu naukowego profesora dr. hab. Waldemarowi Rachowiczowi, PK (ref. prof. K. Wiśniewski).
6. Zatrudnienie prof. Krzysztofa Wiśniewskiego, IPPT na stanowisku profesora zwyczajnego w IPPT (ref. prof. L. Jarecki).
7. Postępowanie habilitacyjne dr. Łukasza Jankowskiego, IPPT. Wybór trzech członków komisji habilitacyjnej. Tytuł rozprawy: „Dynamic load identification for structural health monitoring”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. J. Rojek, prof. IPPT).
8. Zamknięcie przewodów doktorskich biegnących ponad 5 lat dla następujących osób: Nguyen Chien Thang, Zbigniew Grzegorzewski, Zbigniew J. Marzec, Joanna M. Romańska, Igor Kanatchikov, Quoc Thanh Nguyen, Piotr Nikodem, Paweł Dębek, Marcin Kempński, Artur Marcinişzyn (ref. dr hab. Z. Ranachowski, prof. IPPT).
9. Wybór przewodniczącego Komisji ds. przewodu doktorskiego mgr Zuzanny Poniżnik oraz uzupełnienie składu Komisji (ref. dr hab. J. Szczepański, prof. IPPT).
10. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr Lucyny Cieślík, IPPT i powołanie promotora w osobie dr hab. Jerzego Litniewskiego, prof. IPPT. Proponowany tytuł rozprawy: “Femoral neck bone quality evaluation using ultrasonic echoes”. Proponowany tytuł rozprawy w języku polskim: „Ocena stanu szyjki kości udowej poprzez analizę ech ultradźwiękowych”. (Dyscyplina: Elektronika, ref. prof. W. Nasalski).
11. Powołanie Komisji ds. przewodu doktorskiego dla mgr. inż. Mariusza Dąbrowskiego, IPPT. Proponowany promotor: prof. dr hab. Michał A. Glinicki, IPPT. Proponowany promotor pomocniczy: dr inż. Daria Józwiak-Niedźwiedzka. Proponowany tytuł rozprawy: “Mikrostruktura kompozytów o matrycach cementowych modyfikowanych popiołem lotnym wapiennym, odpornych na cykliczne zamrażanie w obecności roztworu NaCl”. (Dyscyplina: Inżynieria Materiałowa, ref. dr hab. J. Szczepański, prof. IPPT).
12. Sprawa monitorowania wszczętych przewodów doktorskich (ref. prof. H. Petryk).
13. Wolne wnioski.
14. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

  
prof. dr hab. Henryk Petryk