



Warszawa, 16 marca 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 26 marca 2015 r. (czwartek)**. Początek posiedzenia **godz. 11:00**.

Proponowany porządek dzienny:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Przyjęcie porządku obrad. Powołanie Komisji Skrutacyjnej.
3. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
4. Zatwierdzenie składu osobowego Komisji Stałych ds. dyscyplin naukowych:
 - a) Mechaniki (ref. dr hab. J. Rojek, prof. IPPT)
 - b) Informatyki (ref. prof. Z. Kotulski, PW)
 - c) Inżynierii Materiałowej (ref. dr hab. P. Sajkiewicz, prof. IPPT)
 - d) Elektroniki (ref. dr hab. J. Litniewski, prof. IPPT)
5. Zatwierdzenie składu osobowego Komisji Stałych:
 - a) ds. Kształcenia (ref. prof. M. Ekiel-Jeżewska)
 - b) ds. Zatrudniania na Stanowisku Profesora Zwyczajnego (ref. prof. R. Maniewski)
6. Opiniowanie wniosku o zatrudnienie dr. hab. Łukasza Jankowskiego, IPPT na stanowisku profesora nadzwyczajnego (ref. prof. W. Nasalski). Prezentacja planów badawczych przez kandydata.
7. Przyjęcie publicznej obrony rozprawy doktorskiej i nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr. Grzegorzowi Knorowi, IPPT. Tytuł rozprawy: „Identyfikacja, modelowanie i sterowanie polami temperatury w konstrukcjach betonowych”, promotor prof. Jan Holnicki-Szulc, IPPT. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT).
8. Przyjęcie publicznej obrony rozprawy doktorskiej i nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr. Katarzynie Makowskiej, ITS. Tytuł rozprawy: „Metodyka oceny stanu uszkodzenia materiałów poddawanych laboratoryjnie symulowanym obciążeniom eksploatacyjnym”, promotor prof. Zbigniew L. Kowalewski, IPPT. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. W. Oliferuk).
9. Przyjęcie publicznej obrony rozprawy doktorskiej i nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr. Marcinowi Nowakowi, IPPT. Tytuł rozprawy: „Analiza deformacji i zniszczenia struktur komórkowych w zastosowaniu do symulacji procesu infiltracji pianki korundowej ciekłym metalem”, promotor dr hab. Zdzisław Nowak. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. M. Basista, prof. IPPT).
10. Uzupełnienie składu Komisji ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Macieja Michajłowa, SKAPolska/IPPT. Promotor: dr hab. Tomasz Szolc, prof. IPPT. Tytuł rozprawy: "Opracowanie strategii sterowania suboptymalnego w celu redukcji drgań okresowych". (Dyscyplina: Mechanika, ref. prof. J. Holnicki-Szulc).
11. Uchwalenie Regulaminu zarządzania prawami autorskimi i prawami pokrewnymi, prawami własności przemysłowej oraz zasad komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych w IPPT PAN (ref. dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT).
12. Wolne wnioski.
13. Zakończenie obrad

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. Henryk Petryk