



Polska Akademia Nauk

Instytut Podstawowych Problemów Techniki

Rada Naukowa

02-106 Warszawa, ul. Pawińskiego 5b, tel. (0-22) 826 54 73, 826 12 81 w. 115, fax: 826 98 15
e-mail: radanauk@ippt.pan.pl, http://www.ippt.pan.pl/rada_nauk/

Warszawa, 21 maja 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 29 maja 2014 r. (czwartek)**.
Początek posiedzenia **godz. 11:00**.

Proponowany porządek dzienny:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Wręczenie wyróżnień za aktywność naukową w 2013 r.
3. Przyjęcie porządku obrad. Powołanie Komisji Skrutacyjnej.
4. Przyjęcie protokołów z posiedzeń Rady Naukowej w dniach 27 marca 2014 r. i 24 kwietnia 2014 r.
5. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
6. Zatwierdzenie zmian w Strukturze Organizacyjnej IPPT PAN (ref. prof. T. Burczyński).
7. Głosowanie nad uchwałą w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr Beacie Misztal-Faraj, IPPT. Tytuł osiągnięcia: „Modelowanie kinetyki krystalizacji polimorficznej i płytkowej w polimerach”. (Dyscyplina: Inżynieria Materiałowa, ref. dr hab. K. Piechór).
8. Postępowanie habilitacyjne dr. Jana Galickiego, Politechnika Białostocka. Wybór trzech członków komisji habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Nowa teoria opisu wytrzymałości anizotropowych materiałów niejednorodnych sformułowana na podstawie analizy mechanizmów niszczenia struktury drewna poddanego zewnętrznemu obciążeniu”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. J. Rojek, prof. IPPT).
9. Postępowanie habilitacyjne dr. Marka Romanowicza, Politechnika Białostocka. Wybór trzech członków komisji habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Mikromechaniczne modelowanie zniszczenia polimerowych kompozytów włóknistych”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. J. Rojek, prof. IPPT).
10. Wyznaczenie Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego dla mgr. Karola Przysłaskiego, UJ. Promotor: prof. Maciej Ogorzałek, UJ. Tytuł rozprawy: „Detekcja i klasyfikacja barwnikowych zmian skóry na zdjęciach wielowarstwowych”. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. C. Bajer).
11. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr. inż. Jacka M. Bajkowskiego, PW i powołanie promotora w osobie prof. Czesława Bajera, IPPT oraz promotora pomocniczego w osobie dr. Bartłomieja Dyniewicza, IPPT. Proponowany tytuł rozprawy: „Vibrations of sandwich beams controlled by smart materials”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Drgania belek warstwowych kontrolowane przez materiały o sterowanych własnościach”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. T. Szolc, prof. IPPT).
12. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr. Stanisława J. Kotorowicza, IM UMCS w Lublinie i powołanie promotora w osobie prof. Vasyła Ustymentko, IM UMCS w Lublinie. Proponowany tytuł rozprawy: „Kryptograficzne algorytmy strumieniowe oparte na specjalnych grafach algebraicznych”. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. Z. Kotulski).
13. Powołanie Komisji ds. przewodu doktorskiego dla mgr. inż. Pawła Grzywny, IPPT. Proponowany promotor: prof. Zbigniew Kowalewski, IPPT. Proponowany promotor pomocniczy dr inż. Wojciech Moćko, ITS/IPPT. Proponowany tytuł rozprawy: „Metodyka oceny rozwoju uszkodzenia zmęczeniowego z wykorzystaniem nowoczesnych technik badawczych dla wybranych materiałów konstrukcyjnych”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. Jerzy Rojek, prof. IPPT).
14. Sprawozdanie z działalności Komisji ds. Kształcenia Kadr Naukowych (ref. prof. M. Ekiel-Jeżewska).
15. Wolne wnioski.
16. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej


prof. dr hab. Henryk Petryk