



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.gov.pl, http://www.ippt.gov.pl/rada_nauk/

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

Proponowany porządek dzienny:

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad. Powołanie Komisji Skrutacyjnej.
2. Przyjęcie protokołów z posiedzeń Rady Naukowej w dniach 28 lutego 2013 r. oraz 28 marca 2013 r.
3. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
4. Poparcie wniosku o nadanie tytułu doktora h.c. Politechniki Poznańskiej prof. Peterowi Wriggersowi.
5. Uzupełnienie Uchwały RN dotyczące trybu przeprowadzania konkursów na stanowisko profesora zwyczajnego w IPPT PAN, ref. prof. L. Jarecki.
6. Powołanie komisji ds. postępowania o nadanie tytułu naukowego dr. hab. Januszowi Szczepańskiemu, IPPT, ref. prof. R. Maniewski.
7. Przyjęcie publicznej obrony rozprawy doktorskiej i nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr. inż. Arkadiuszowi Mrozowi. Tytuł rozprawy: „Adaptacyjna absorpcja obciążeń od ekstremalnych podmuchów wiatru w turbinach wiatrowych”, promotor dr hab. Janusz Grzędziński, IPPT. (Dyscyplina: Mechanika, ref. prof. Z. Kowalewski).
8. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr. inż. Wojciecha Dobrosielskiego, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego oraz powołanie promotora w osobie prof. dr hab. Witolda Kosińskiego, PJWSTK i promotora pomocniczego w osobie dr. inż. Jacka M. Czerniaka, UKW. Tytuł rozprawy: „Czułe na skierowanie metody wyostrzania liczb rozmytych i ich zastosowanie”. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. Z. Kotulski).
9. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr. inż. Piotra Łabędzia, Politechnika Krakowska oraz powołanie promotora w osobie prof. dr hab. Tadeusza Burczyńskiego, PK, i promotora pomocniczego w osobie dr inż. arch. Agnieszki Ozimek, PK. Tytuł rozprawy: " Algorytmy fraktalne w cyfrowej analizie obiektów przestrzennych ". (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. K. Wiśniewski).
10. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr. inż. Szymona Nosewicza, IPPT i powołanie promotora w osobie dr hab. Jerzego Rojka, prof. IPPT. Tytuł rozprawy: „Discrete element modeling of powder metallurgy process”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Numeryczne modelowanie procesów metalurgii proszków metodą elementów dyskretnych”. (Dyscyplina: Inżynieria Materiałowa, ref. dr hab. M. Basista, prof. IPPT).
11. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr. Mateusza Banacha, Uniwersytet Jagielloński i powołanie promotora w osobie prof. dr hab. Ireny Roterman-Koniecznej, UJ. Tytuł rozprawy: „Metody obliczeniowe jedno- i wielokryterialnej optymalizacji rojem cząstek funkcji liczbowych zmiennych rzeczywistych - studium zastosowania w bioinformatyce”. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. T. Burczyński).
12. Przyjęcie Regulaminu przeprowadzania przewodów doktorskich w IPPT.
13. Wolne wnioski.
14. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. Henryk Petryk

Szanowni Członkowie Rady Naukowej IPPT PAN,

Prezydium Rady Naukowej przekazuje propozycję Dyrekcji o umieszczenie w punkcie 3 porządku dziennego Rady następujących podpunktów:

- a) Informacja Dyrektora o sytuacji finansowej Instytutu,
- b) Informacja o sprawozdaniu z 4-letniej działalności Instytutu przekazany do Komisji Ewaluacji Jednostek Naukowych,
- c) Przyjęcie Sprawozdania z działalności statutowej Instytutu dla Wydziału IV PAN (Sprawozdanie jest zamieszczone na stronie www Rady w zakładce Ogłoszenia dla członków Rady).

Uprzejmie zawiadamiam również, że w w/w zakładce na stronie Rady dostępny jest projekt Regulaminu przeprowadzania przewodów doktorskich w IPPT (z załącznikami), który będzie rozpatrywany w punkcie 12 porządku dziennego Rady.

Z poważaniem,
dr hab. Zbigniew Ranachowski
Sekretarz Rady Naukowej

IPPT PAN, 18.04.2013