



Szanowny-a Pan-i

.....

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które rozpocznie się w gmachu Instytutu w Sali Rady Naukowej na I p. w **czwartek, dnia 29 listopada 2012r. o godz. 11:00.**

Proponowany porządek dzienny:

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad. Powołanie Komisji Skrutacyjnych i organizacja głosowań.
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej w dniu 25 października 2012 r.
3. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
4. Sprawa zgłoszenia kandydatów na członka korespondenta Polskiej Akademii Nauk (ref. prof. W. Gutkowski, prof. Z. Kowalewski). Informacje o kandydatach znajdują się na stronie Rady.
5. Powołanie dr hab. Pawła Sajkiewicza, prof. IPPT (prezentacja) na stanowisko kierownika Pracowni Fizyki Polimerów (ref. prof. S. Stupkiewicz).
6. Powołanie dr hab. Tomasza Szolca, prof. IPPT na kierownika Studium Doktoranckiego (ref. prof. T. Kowalewski).
7. Powołanie Komisji ds. postępowania o nadanie tytułu naukowego dla dr hab. Marii Ekiel – Jeżewskiej, prof. IPPT (ref. prof. A. Styczek, PW).
8. Powołanie Komisji ds. postępowania o nadanie tytułu naukowego dla dr hab. Waldemara Rachowicza, Politechnika Krakowska (ref. prof. T. Burczyński).
9. Głosowanie nad uchwałą w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. Jerzemu P. Nowackiemu, PJWSTK. (Dyscyplina: Mechanika, ref. prof. S. Stupkiewicz). Uchwała Komisji habilitacyjnej i recenzje znajdują się na stronie Rady.
10. Głosowanie nad uchwałą w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. inż. Grzegorzowi Maciejewskiemu, IPPT. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. P. Sajkiewicz, prof. IPPT.). Uchwała Komisji habilitacyjnej i recenzje znajdują się na stronie Rady.
11. Przyjęcie publicznej obrony rozprawy doktorskiej i nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr. Andrzejowi Chmielowcowi, IPPT. Tytuł rozprawy: „Wydajne metody generowania bezpiecznych parametrów algorytmów klucza publicznego”, promotor dr hab. Janusz Szczepański, prof. IPPT. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. W. Kosiński).
12. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr. Marka Kochończyka, IPPT i powołanie promotora w osobie prof. dr hab. Tomasza Lipniackiego. Tytuł rozprawy: " Kinetics of biochemical reactions on the plasma membrane analyzed by stochastic simulations of heterogeneous systems". (Dyscyplina: Informatyka, ref. dr hab. J. Szczepański, prof. IPPT).
13. Powołanie Komisji ds. przewodu doktorskiego dla mgr inż. Katarzyny Makowskiej, Instytut Transportu Samochodowego. Proponowany promotor: prof. dr hab. Zbigniew Kowalewski, IPPT. Tytuł rozprawy: „Interdyscyplinarna metodyka oceny degradacji materiałów poddawanych laboratoryjnie symulowanym obciążeniom eksploatacyjnym”. (Dyscyplina: Inżynieria Materiałowa, ref. prof. W. Oliferuk).
14. Powołanie Komisji ds. przewodu doktorskiego dla mgr. inż. Grzegorza Suwały, IPPT. Proponowany promotor prof. dr hab. Jan Holnicki-Szulc oraz promotor pomocniczy dr Łukasz Jankowski, IPPT. Tytuł rozprawy: „Bezmodelowe metody identyfikacji zmian masy, uszkodzeń i obciążeń konstrukcji”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. prof. Z. Mróz).
15. Powołanie Komisji ds. przewodu doktorskiego dla mgr. inż. Łukasza Nowaka, IPPT. Proponowany promotor dr hab. Mirosław Meissner, prof. IPPT oraz promotor pomocniczy dr Tomasz Zieliński, IPPT. Tytuł rozprawy: „Adaptive feedback control system for reduction of vibroacoustic emission”. (Dyscyplina: Elektronika, ref. prof. W. Nasalski).

PRZERWA

16. Kolokwium habilitacyjne dr hab. Ireny Sielamowicz. Tytuł rozprawy habilitacyjnej: „Analiza płynięcia materiałów granulowanych w modelach silosów”. (Dyscyplina: Mechanika, przewodniczy prof. L. Jarecki). Protokół Komisji habilitacyjnej oraz recenzje znajdują się na stronie Rady.
17. Wolne wnioski.
18. Zakończenie obrad.

Z-ca Przewodniczącego Rady Naukowej
Janusz Szczepański
dr hab. Janusz Szczepański, prof. IPPT