



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 marca 2012r. o godz. 11:00.**

Proponowany porządek dzienny:

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad. Powołanie Komisji Skrutacyjnych.
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej w dniu 23 lutego 2012 r.
3. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
4. Wszczęcie postępowania o nadanie tytułu naukowego dla dr. hab. Eligiusza Wajnryba, prof. IPPT i wybór recenzentów (ref. prof. L. Jarecki).
5. Powołanie komisji ds postępowania o nadanie tytułu naukowego dla dr. hab. Mariusza Kaczmarka, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy. (ref. prof. Z. Mróz).
6. Sprawa przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. Jerzego Pawła Nowackiego, PJWSTK (dyscyplina: Mechanika, ref. prof. dr hab. Paweł Dłużewski, autoreferat habilitanta, propozycja Komisji).
7. Opiniowanie wniosku o stypendium MNiSW dla dra Piotra Korczyka.
8. Zmiana tytułu oraz wyznaczenie recenzentów, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka dla mgr Andrzeja Chmielowca. Promotor: dr hab. Janusz Szczepański, prof. IPPT. Poprzedni tytuł rozprawy: „Generowanie parametrów algorytmów klucza publicznego uwzględniające aspekty bezpieczeństwa i wydajności”. Obecny tytuł rozprawy: „Wydajne metody generowania bezpiecznych parametrów algorytmów klucza publicznego”. (dyscyplina: Informatyka, ref. prof. dr hab. Witold Kosiński).
9. Powołanie Komisji doktorskiej dla mgr inż. Agaty Roszkiewicz z Dyscypliny Elektronika. Promotor: prof. dr hab. Wojciech Nasalski. Tytuł rozprawy: „Generacja plazmonów polarytonów powierzchniowych na strukturach periodycznych” (ref. dr hab. Janusz Szczepański, prof. IPPT).
10. Powołanie Komisji ds. przewodu doktorskiego dla mgr. Ziemowita Klimondy. Tytuł rozprawy: „Obrazowanie parametryczne tłumienia fali ultradźwiękowej w tkance miękkiej”, promotor dr hab. Jerzy Litniewski, prof. IPPT (dyscyplina: Elektronika, ref. dr hab. Janusz Szczepański, prof. IPPT).
11. Powołanie Komisji ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Tomasza Zawistowskiego. Tytuł rozprawy: „Symulacja dynamicznych zjawisk termo-sprężystych w wysokociśnieniowej pompie hydraulicznej o zmiennej wydajności”, promotor prof. dr hab. Michał Kleiber, (dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. J. Szczepański, prof. IPPT).
12. Zamknięcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Pawła Grzywny. Promotor: prof. dr hab. Lech Dietrich. Tytuł rozprawy: „Zastosowanie optycznych metod pomiaru deformacji powierzchni elementów konstrukcyjnych do wczesnego wykrywania, lokalizacji i monitorowania rozwoju uszkodzeń zmęczeniowych”. (dyscyplina: Budowa i Eksploatacja Maszyn, ref. dr hab. Zbigniew Ranachowski, prof. IPPT).

#### PRZERWA

13. Kolokwium habilitacyjne dr. Rafała Stockiego. Tytuł rozprawy: „Analiza niezawodności i optymalizacja odpornościowa złożonych konstrukcji i procesów technologicznych”, (dyscyplina: Mechanika).
14. Wolne wnioski.
15. Zakończenie obrad.

Zastępca Przewodniczącego Rady Naukowej

prof. dr hab. Henryk Petryk