



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 31 maja 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 26 kwietnia 2012 r.
 3. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
 4. Głosowanie nad wnioskiem o nadanie tytułu naukowego profesora dr. hab. Januszowi Walaskowi (ref. prof. A. Styczek).
 5. Przyjęcie publicznej obrony rozprawy doktorskiej i nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr. Andrzejowi Salomończykowi, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny, Siedlce. Tytuł rozprawy: Generowanie modeli widokowych wielościanów monotonnych do identyfikacji wizualnej. Dyscyplina: Informatyka (ref. prof. dr hab. W. Kosiński).
 6. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr. Ziemowita Klimondy, IPPT i powołanie promotora w osobie dr hab. Jerzego Litniewskiego, prof. IPPT. Tytuł rozprawy: „Obrazowanie parametryczne tłumienia fali ultradźwiękowej w tkance miękkiej”, (Dyscyplina: Elektronika, ref. dr hab. Janusz Wójcik, prof. IPPT).
 7. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Tomasza Zawistowskiego, Centrum Badań Kosmicznych PAN i powołanie promotora w osobie prof. dr hab. Michała Kleibera. Tytuł rozprawy: „Symulacja dynamicznych zjawisk termo-sprężystych w wysokociśnieniowej pompie hydraulicznej o zmiennej wydajności”, (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. Jerzy Rojek, prof. IPPT).
 8. Powołanie Komisji ds. przewodu doktorskiego mgr inż. Agnieszki Pręgoskiej, IPPT. Tytuł rozprawy: "Pół-aktywne sterowanie układami mechanicznymi drgającymi skrętnie", promotor dr hab. Tomasz Szolc, prof. IPPT (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. J. Szczepański, prof. IPPT).
 9. Powołanie Komisji ds. przewodu doktorskiego mgr Anety Wróblewskiej, UMCS. Tytuł rozprawy: „Lingwistyczne układy dynamiczne oparte na grafach algebraicznych i ich zastosowanie w kryptografii”, promotor prof. dr hab. Vasyl Ustymenko, UMCS (Dyscyplina: Informatyka, ref. dr hab. J. Szczepański, prof. IPPT).
- Przerwa**
10. Kolokwium habilitacyjne dr Katarzyny Kowalczyk-Gajewskiej, IPPT. Tytuł rozprawy: Micromechanical modelling of metals and alloys of high specific strength, Dyscyplina: Mechanika.
 11. Wolne wnioski.
 12. Zakończenie obrad.

Zastępca Przewodniczącego Rady Naukowej

prof. dr hab. Henryk Petryk