



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 26 stycznia 2012r. o godz. 11:00.**

Proponowany porządek dzienny:

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad. Powołanie Komisji Skrutacyjnych.
2. Wręczenie dyplomów doktorskich.
3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej w dniu 24 listopada 2011 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Informacja o uprawnieniach Instytutu do nadawania stopni naukowych (ref. prof. dr hab. T. Kowalewski).
6. Dyskusja na temat zasad zatrudniania na stanowisku profesora zwyczajnego (ref. dr hab. S. Stupkiewicz, prof. IPPT).
7. Zamknięcie postępowania habilitacyjnego dr. Przemysława Kołakowskiego (dyscyplina: Budowa i Eksploatacja Maszyn, ref. dr hab. Z. Ranachowski, prof. IPPT).
8. Zamknięcie przewodów doktorskich dla następujących 7 osób: Małgorzaty Mróz, Pawła Grzywny, Tomasza Zawistowskiego, Agnieszki M. Pręgowskiej, Arkadiusza Mroza, Dominika Pisarskiego, Cezarego Graczykowskiego (Wszystkie osoby z dyscypliny: Budowa i Eksploatacja Maszyn, ref. prof. dr hab. T. Kowalewski).
9. Zamknięcie przewodu doktorskiego mgr. Jacka G. Hatlińskiego. Tytuł rozprawy: Optymalizacja systemu diagnostyczno-pomiarowego i bazy danych osób z Zespołem snu z bezdechami i guzem kąta mostowo-mózdkowego w warunkach klinicznych (dyscyplina: Elektronika, przewód otwarty 30. 11. 2000 r. ref. dr hab. Z. Ranachowski).
10. Powołanie Komisji ds. wszczęcia postępowania o nadanie tytułu naukowego dla dr. hab. Michała Glinickiego, prof. IPPT.
11. Sprawa przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. Bolesława Aleksandra Stasickiego (dyscyplina: Elektronika, ref. prof. dr hab. W. Nasalski).
12. Przyjęcie publicznej obrony rozprawy doktorskiej i nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr inż. Katarzynie Kazimierskiej-Drobny. (Dyscyplina Mechanika, ref. prof. dr hab. P. Perzyna).
13. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka dla mgr inż. Agaty Roszkiewicz. Promotor: prof. dr hab. Wojciech Nasalski. Tytuł rozprawy: Generacja plazmonów polarytonów powierzchniowych na strukturach periodycznych, (dyscyplina: Mechanika*), ref. prof. Z. Peradzyński).
14. Zmiana tematu rozprawy doktorskiej, wyznaczenie recenzentów, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka dla mgr. Bartosza Zielińskiego. Promotor: dr hab. Marek Skomorowski. **Poprzedni tytuł rozprawy:** Zastosowanie języków opisu kształtów i zbiorów rozmytych do diagnostyki wybranych chorób reumatycznych na podstawie zdjęć RTG rąk. **Tytuł zmieniony:** Techniki wykrywania wybranych objawów chorób reumatycznych na podstawie zdjęć rentgenowskich rąk, (dyscyplina: Informatyka, ref. prof. W. Kosiński).

*) 09 stycznia 2012 r. doktorantka złożyła podanie do RN o zmianę dyscypliny swojego doktoratu z Mechaniki na Elektronikę

15. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Leszka Nowaka i powołanie promotora w osobie prof. Macieja Ogorzałka. Tytuł rozprawy: „Analiza i rozpoznawanie tekstur w obrazach cyfrowych dla komputerowo wspomaganey diagnostyki barwnikowych zmian skórnych”, (dyscyplina: Informatyka ref. dr hab. B. Kaźmierczak, prof. IPPT).
16. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr. Stanisława Brodowskiego i powołanie promotora w osobie dr hab. Andrzeja Bieleckiego. Temat: Hierarchiczny neuronalno-rozmyty uczący się system wykrywania relacji predefiniowanego typu (dyscyplina: Informatyka, ref. prof. Z. Kotulski).
17. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr. Grzegorza Oryńczaka i powołanie promotora w osobie prof. Zbigniewa Kotulskiego . Tytuł rozprawy: System agentowy dla wspomagania bezpiecznych usług czasu rzeczywistego (dyscyplina: Informatyka, ref. prof. W. Kosiński).
18. Powołanie Komisji ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Dominika Pisarskiego. Tytuł rozprawy: Semi-Active Control System for Trajectory Optimization of a Moving Load on an Elastic Continuum, promotor Prof. Czesław Bajer (dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. J. Szczepański, prof. IPPT).
19. Powołanie Komisji ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Arkadiusza Mroza. Tytuł rozprawy: Adaptacyjna absorpcja obciążeń udarowych w turbinach wiatrowych, promotor dr hab. Janusz Grzędziński, (dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. J. Szczepański, prof. IPPT).
20. Powołanie Komisji ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Cezarego Graczykowskiego. Tytuł rozprawy: Inflatable Structures for Adaptive Impact Absorption, promotor Prof. Jan Holnicki - Szulc, (dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. J. Szczepański, prof. IPPT).
21. Wolne wnioski.
22. Zakończenie obrad.

Z-ca Przewodniczącego Rady Naukowej

(Prof. dr hab. Henryk Petryk)