



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 24 listopada 2011r. 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 27 października 2011 r.
3. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
4. Informacja na temat nowych zasad oceny parametrycznej Instytutów oraz wynikająca z nich konieczność modyfikacji ankiety oceny pracowników (ref. Prof. Tomasz Kowalewski).
5. Informacja o działalności Komisji Kształcenia (ref. dr hab. Maria Ekiel - Jeżewska, prof. IPPT PAN).
6. Propozycja uchwały dotyczącej spełnienia wymogów § 2.2 Rozporządzenia M. N. i Sz. W. z dn 22.09.2011 r. w sprawie maksymalnej liczby doktorantów pod opieką jednego promotora (ref. dr hab. Zbigniew Ranachowski, prof. IPPT PAN)
7. Dopuszczenie do kolokwium habilitacyjnego dr. Rafała Stockiego. Tytuł rozprawy: „Analiza niezawodności i optymalizacja odpornościowa złożonych konstrukcji i procesów technologicznych”, dyscyplina: Mechanika (ref. prof. Krzysztof Wiśniewski).
8. Potwierdzenie równoważności stopnia naukowego doktora nauk technicznych (dyscyplina: Informatyka), uzyskanego przez mgr. Andrzeja Mizere na Uniwersytecie w Turku, Finlandia ze stopniem nadawanym w RP. Podstawa prawna: Art. 24.1 Ustawy o stopniach i tytule naukowym z dnia 18.03.2011 r.
9. Zamknięcie przewodu doktorskiego mgr. Andrzeja Mizery.
Punkty 8 i 9 referuje dr hab. Tomasz Lipniacki, prof. IPPT PAN.
10. Powołanie Komisji ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Leszka Nowaka. Tytuł rozprawy: „Analiza i rozpoznawanie tekstur w obrazach cyfrowych dla komputerowo wspomaganą diagnostyki barwnikowych zmian skórnych”, promotor Prof. Maciej Ogorzałek, UJ, (dyscyplina: Informatyka, ref. dr hab. J. Szczepański, prof. IPPT).
11. Powołanie Komisji ds. przewodu doktorskiego mgr. Stanisława Brodowskiego. Temat: „Hierarchiczny neuronalno-rozmyty uczący się system wykrywania relacji predefiniowalnych”, promotor dr hab. Andrzej Bielecki, prof. UJ, (dyscyplina: Informatyka, ref. dr hab. J. Szczepański, prof. IPPT).
12. Powołanie Komisji ds. przewodu doktorskiego mgr. Grzegorza Oryńczaka. Tytuł rozprawy: „System agentowy dla wspomaganie bezpiecznych usług czasu rzeczywistego”, promotor prof. Zbigniew Kotulski, IPPT, (dyscyplina: Informatyka, ref. dr hab. J. Szczepański, prof. IPPT).
13. Wolne wnioski.
14. Zakończenie obrad.

Z-ca Przewodniczącego Rady Naukowej

dr hab. Janusz Szczepański, prof. IPPT