



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 28 czerwca 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 31 maja 2012 r.
3. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
4. Sprawa zatrudnienia dr hab. Elżbiety Pieczyskiej, IPPT na stanowisku profesora nadzwyczajnego (ref. prof. S. Stupkiewicz).
5. Sprawa postępowania habilitacyjnego dr. Marcina Białasa Tytuł rozprawy: "Mechanical Modelling of Thin Films. Stress Evolution, Degradation, Characterization" (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT oraz dr hab. J. Szczepański, prof. IPPT - przewodniczący Komisji Koordynacyjnej ds. stopni naukowych).
6. Sprawa wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr Przemysława Ranachowskiego. Tytuł rozprawy habilitacyjnej: „Procesy starzenia w ceramice elektrotechnicznej” (ref. prof. Z. Kowalewski oraz dr hab. J. Szczepański, prof. IPPT - przewodniczący Komisji Koordynacyjnej ds. stopni naukowych).
7. Przyjęcie publicznej obrony rozprawy doktorskiej i nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr Annie Myłyk, IPPT. Tytuł rozprawy: „Dynamika układów wielocząstkowych opadających grawitacyjnie w lepkiej płynie”, promotor dr hab. Maria Ekiel - Jeżewska, prof. IPPT. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. K. Piechór).
8. Przyjęcie publicznej obrony rozprawy doktorskiej i nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr inż. Cezaremu Graczykowskiemu, IPPT. Tytuł rozprawy: „Inflatable structures for adaptive impact absorption”, promotor prof. dr hab. Jan Holnicki - Szulc. (Dyscyplina: Mechanika, ref. prof. W. Gutkowski).
9. Przyjęcie publicznej obrony rozprawy doktorskiej i nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr inż. Agacie Roszkiewicz, IPPT. Tytuł rozprawy: „Generacja plazmonów polarytonów powierzchniowych na strukturach periodycznych”, promotor prof. dr hab. Wojciech Nasalski. (Dyscyplina: Elektronika, ref. dr hab. J. Wójcik, prof. IPPT).
10. Przyjęcie publicznej obrony rozprawy doktorskiej i nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr. Bartoszowi Zielińskiemu, UJ. Tytuł rozprawy: „Techniki wykrywania wybranych objawów chorób reumatycznych na podstawie zdjęć rentgenowskich rąk”, promotor dr hab. Marek Skomorowski, prof. UJ. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. C. Bajer).
11. Przyjęcie publicznej obrony rozprawy doktorskiej i nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr. Mikołajowi Wypych, UAM Poznań. Tytuł rozprawy: „Układ rozpoznający struktury intonacyjne w sygnale mowy”, promotor prof. dr hab. Wiktor Jassem. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. C. Bajer).
12. Zmiana tytułu rozprawy doktorskiej, wyznaczenie recenzentów, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka dla mgr. inż. Arkadiusza Mroza, Adaptronica, Poprzedni tytuł rozprawy: „Adaptacyjna absorpcja obciążeń udarowych w turbinach wiatrowych”, Proponowany tytuł rozprawy: „Adaptacyjna absorpcja obciążeń od ekstremalnych podmuchów wiatru w turbinach wiatrowych”, promotor: dr hab. Janusz Grzędziński. (Dyscyplina: Mechanika, ref. prof. Z. Kowalewski).
13. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Agnieszki Pręgoskiej, IPPT i powołanie promotora w osobie dr hab. Tomasza Szolca, prof. IPPT. Tytuł rozprawy: "Pół-aktywne sterowanie układami mechanicznymi drgającymi skrętnie". (Dyscyplina: Mechanika, ref. prof. P. Perzyna).
14. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Anety Wróblewskiej, UMCS. i powołanie promotora w osobie prof. dr hab. Vasyła Ustymentko, UMCS. Tytuł rozprawy: „Lingwistyczne układy dynamiczne oparte na

- grafach algebraicznych i ich zastosowanie w kryptografii". (Dyscyplina: Informatyka, ref. dr hab. J. Szczepański, prof. IPPT)
15. Powołanie Komisji ds. przewodu doktorskiego dla mgr Doroty Kołbuk, IPPT. Tytuł rozprawy: „Wpływ warunków elektroprzewodzenia na strukturę i właściwości jedno-i dwuskładnikowych nanowłókien polimerowych stosowanych w inżynierii tkankowej”, promotor dr hab. Paweł Sajkiewicz, prof. IPPT. (Dyscyplina: Inżynieria Materiałowa, ref. dr hab. J. Szczepański, prof. IPPT).
  16. Powołanie Komisji ds. przewodu doktorskiego dla mgr. Grzegorza Knora, IPPT. Tytuł rozprawy: „Identyfikacja, modelowanie i sterowanie polami temperatury w konstrukcjach betonowych”, promotor prof. dr hab. Jan Holnicki - Szulc. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. J. Szczepański, prof. IPPT).
  17. Powołanie Komisji ds. przewodu doktorskiego dla mgr. inż. Pawła Macioła, Pol. Krakowska. Tytuł rozprawy: „Wielorozdzielcza wizualizacja danych wielkiej skali pochodzących z symulacji komputerowych w odwzorowaniu na architektury procesów hybrydowych”, promotor dr hab. inż. Krzysztof Banaś, Pol. Krakowska. (Dyscyplina: Informatyka, ref. dr hab. J. Szczepański, prof. IPPT).
  18. Przyjęcie zasad zatrudniania na stanowisku profesora zwyczajnego (ref. prof. S. Stupkiewicz).
  19. Wolne wnioski.
  20. Zakończenie obrad

Zastępca Przewodniczącego Rady Naukowej

*Janusz Szczepański*  
dr hab. Janusz Szczepański, prof. IPPT