



Warszawa, 16 czerwca 2014 r.

Szanowny-a Pan-i

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w gmachu Instytutu w Sali im. Ignacego Maleckiego na I p. **w dniu 26 czerwca 2014 r. (czwartek)**.

Początek posiedzenia **godz. 11:00**.

Proponowany porządek dzienny:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Przyjęcie porządku obrad. Powołanie Komisji Skrutacyjnej.
3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej w dniu 29 maja 2014 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Postępowanie habilitacyjne dr Ewy Turskiej, PJWSTK. Wybór trzech członków komisji habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Zbieżność i stabilność algorytmów numerycznych w sformułowaniach wielopolowych mechaniki”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. J. Rojek, prof. IPPT).
6. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka dla mgr. inż. Jacka M. Bajkowskiego, PW. Promotor: prof. Czesław Bajer, IPPT. Promotor pomocniczy: dr Bartłomiej Dyniewicz, IPPT. Tytuł rozprawy: „Vibrations of sandwich beams controlled by smart materials”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Drgania belek warstwowych kontrolowane przez materiały o sterowanych własnościach”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. T. Szolc, prof. IPPT).
7. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka dla mgr. inż. Łukasza Nowaka, IPPT. Promotor: dr hab. Mirosław Meissner, prof. IPPT. Promotor pomocniczy: dr inż. Tomasz G. Zieliński, IPPT. Tytuł rozprawy: „Adaptive Feedback Control System for Reduction of Vibroacoustic Emission”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Adaptacyjny system sterowania ze sprzężeniem zwrotnym do redukcji emisji wibroakustycznej”. (Dyscyplina: Elektronika, ref. dr hab. J. Litniewski, prof. IPPT).
8. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka dla mgr. inż. Katarzyny Makowskiej, ITS. Promotor: prof. Zbigniew Kowalewski IPPT. Tytuł rozprawy: „Metodyka oceny stopnia uszkodzenia materiałów poddawanych laboratoryjnie symulowanym obciążeniom eksploatacyjnym”. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. W. Olfieruk, PB/IPPT).
9. Zmiana promotora w przewodzie doktorskim mgr. inż. Wojciecha Dobrosielskiego, UKW. Poprzedni promotor: prof. Witold Kosiński. Proponowany promotor: dr. hab. Janusz Szczepański, prof. IPPT. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. Z. Kotulski, PW).
10. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr. inż. Pawła Grzywny, IPPT i powołanie promotora w osobie prof. Zbigniewa Kowalewskiego, IPPT oraz promotora pomocniczego w osobie dr. inż. Wojciecha Moćko, ITS/IPPT. Proponowany tytuł rozprawy: „Ocena rozwoju uszkodzenia zmęczeniowego wybranych materiałów konstrukcyjnych z wykorzystaniem metod nieniszczących”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. M. Basista, prof. IPPT).
11. Powołanie dr. hab. Janusza Szczepańskiego, prof. IPPT na Przewodniczącego Komisji Doktorskiej mgr. Grzegorza Oryńczaka, UJ oraz dołączenie prof. Ewy Grabskiej, UJ do składu Komisji (Dyscyplina: Informatyka, ref. dr hab. J. Rojek, prof. IPPT).
12. Powołanie Komisji ds. przewodu doktorskiego dla mgr. Szymona Gajka, UJ. Proponowany promotor: prof. Ewa Grabska, UJ. Proponowany tytuł rozprawy: „Projektowanie koncepcyjne wspomaganie komputerowo z użyciem grafowych struktur danych i formuł logicznych”. (Dyscyplina: Informatyka, ref. dr hab. J. Szczepański, prof. IPPT).
13. Powołanie Komisji ds. przewodu doktorskiego dla mgr. Kazimierza Michalika, AGH. Proponowany promotor: dr hab. Krzysztof Banaś, prof. AGH. Proponowany tytuł rozprawy: „Implementacja wysokiej wydajności zarządzania rozproszoną siatką obliczeniową w równoległych symulacjach adaptacyjną metodą elementów skończonych”. (Dyscyplina: Informatyka, ref. dr hab. J. Rojek, prof. IPPT).
14. Powołanie Komisji ds. przewodu doktorskiego dla mgr. Macieja Michajłowa, SKAPolska/IPPT. Proponowany promotor: dr hab. Tomasz Szolc, prof. IPPT. Proponowany tytuł rozprawy: „Opracowanie strategii sterowania suboptymalnego w celu redukcji drgań okresowych”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. J. Rojek, prof. IPPT).
15. Informacje dotyczące Środowiskowych Studiów Doktoranckich IPPT PAN (ref. dr hab. T. Szolc, prof. IPPT).
16. Opinia Komisji ds. Struktury Organizacyjnej i Zatrudnienia na temat zasad tworzenia zespołów badawczych (ref. prof. S. Stupkiewicz).
17. Wolne wnioski.
18. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. Henryk Petryk