



Warszawa, 14 lutego 2017 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 23 lutego 2017 r.** Początek posiedzenia **godz. 11:00.**

Proponowany porządek dzienny:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Przyjęcie porządku obrad. Powołanie Komisji Skrutacyjnej.
3. Głosowanie nad uchwałą w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. Piotrowi M. Korczykowi, IPPT. Tytuł osiągnięcia: „Mechaniczne podstawy zastosowania kropeł jako mikroreaktorów chemicznych w pasywnych układach mikroprzepływowych”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. prof. M. Ekiel-Jeżewska).
4. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej w dniu 26 stycznia 2017 r.
5. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
6. Opiniowanie kandydatury prof. Ryszarda Pęcherskiego na funkcję Kierownika Zakładu Teorii Ośrodków Ciągłych (ref. prof. R. Maniewski). Przedstawienie planów Zakładu przez prof. R. Pęcherskiego.
7. Opiniowanie kandydatury prof. Jerzego Litniewskiego na funkcję Kierownika Zakładu Ultradźwięków (ref. prof. S. Stupkiewicz). Przedstawienie planów Zakładu przez prof. J. Litniewskiego.
8. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka dla mgr. Michała Jana Byry. Promotor: prof. Andrzej Nowicki, IPPT, promotor pomocniczy: dr Katarzyna Dobruch-Sobczyk, Centrum Onkologii/IPPT. Tytuł rozprawy: „Klasyfikacja zmian nowotworowych piersi na podstawie własności statystycznych ech ultradźwiękowych”. (Dyscyplina: Elektronika, ref. prof. J. Litniewski).
9. Zmiana tytułu rozprawy doktorskiej mgr. Marka Kochończyka, IPPT. Poprzedni tytuł rozprawy: „Kinetics of biochemical reactions on the plasma membrane analyzed by stochastic simulations of heterogeneous systems”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Kinetyka reakcji biochemicznych na błonie komórkowej analizowana za pomocą stochastycznych symulacji układów niejednorodnych”. Proponowany tytuł rozprawy: „Kinetics of biochemical systems analyzed by numerical simulations”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Kinetyka układów biochemicznych analizowana za pomocą symulacji numerycznych”. Promotor: prof. Tomasz Lipniacki, IPPT. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. J. Szczepański).
10. Uzupełnienie składu komisji ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Kazimierza Michalika, AGH (ref. prof. K. Wiśniewski).
11. Opiniowanie wniosków o stypendium MNiSW dla wybitnych młodych naukowców:
mgr inż. Justyny Chrzanowskiej -ZWM (ref. prof. Z. Szymański);
dr inż. Dariusza Jarząbka -ZMM (ref. dr hab. S. Kucharski, prof. IPPT);
dr inż. Pawła Nakielskiego -ZMiFP (ref. prof. T. Kowalewski);
dr inż. Dominika Pisarskiego -ZTI (ref. prof. J. Holnicki-Szulc);
dr inż. Agnieszki Pręgoskiej -ZMiFP (ref. prof. J. Szczepański).
12. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla p. inżynier-fizyk Marii Staszczak, IPPT i powołanie promotora w osobie dr hab. Elżbiety Pieczyskiej, prof. IPPT oraz powołanie Komisji Doraźnej ds. tego przewodu. Proponowany tytuł rozprawy: „Doświadczalna analiza termomechanicznych i funkcjonalnych właściwości wybranych poliuretanów z pamięcią kształtu”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. J. Rojek, prof. IPPT).
13. Sprawozdanie Komisji ds. oceny aktywności pracowników naukowych (ref. prof. J. Szczepański).
14. Wolne wnioski.
15. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. Henryk Petryk