



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, 31 stycznia 2013r. 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 29 listopada 2012 r.
3. Informacje bieżące (np. Dyrekcji), w tym o przeprowadzonej ocenie działalności naukowej Zakładów i pracowników.
4. Wniosek Senatu Politechniki Poznańskiej o poparcie kandydatury prof. Petera Wriggersa do tytułu doktora honoris causa Politechniki.
5. Podjęcie uchwały zatwierdzającej obecną strukturę Instytutu z uwzględnieniem Centrów powstałych w 2012 roku w wyniku restrukturyzacji.
6. Podsumowanie połowy kadencji Rady Naukowej (ref. prof. H. Petryk).
7. Wybór Przewodniczącego Komisji Stałej Rady Naukowej ds. Zatrudnienia na Stanowisko Profesora Zwyczajnego (ref. prof. H. Petryk).
8. Głosowanie nad wnioskiem o nadanie tytułu naukowego profesora dr. hab. Mariuszowi Kaczmarkowi, UKW Bydgoszcz (ref. prof. Z. Mróz).
9. Wszczęcie postępowania o nadanie tytułu naukowego dla dr hab. Marii Ekiel – Jeżewskiej, prof. IPPT i wybór recenzentów (ref. prof. Z. Mróz).
10. Wszczęcie postępowania o nadanie tytułu naukowego dla dr hab. Waldemara Rachowicza, Politechnika Krakowska i wybór recenzentów (ref. prof. K. Wiśniewski).
11. Głosowanie nad uchwałą w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. Marcinowi Białasowi, IPPT. Tytuł rozprawy: „Mechanical Modelling of Thin Films Stress Evolution, Degradation, Characterization. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT). Recenzje znajdują się na stronie Rady.
12. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka dla mgr. Wiesława Chmielnickiego, UJ. Promotor: prof. dr hab. Katarzyna Stąpor, Politechnika Śląska. Tytuł rozprawy: „Efektywne metody selekcji cech i rozwiązywania problemu wieloklasowego w nadzorowanej klasyfikacji danych”. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. W. Kosiński).
13. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Grzegorza Suwały, IPPT i powołanie promotora w osobie prof. dr hab. Jana Holnickiego-Szulca oraz promotora pomocniczego w osobie dr. Łukasza Jankowskiego, IPPT. Tytuł rozprawy: „Bezmodelowe metody identyfikacji zmian masy, uszkodzeń i obciążeń konstrukcji”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. prof. Z. Mróz).
14. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Łukasza Nowaka, IPPT i powołanie promotora w osobie dr hab. Mirosława Meissnera, prof. IPPT oraz promotora pomocniczego w osobie dr. Tomasza Zielińskiego, IPPT. Tytuł rozprawy: „Adaptive feedback control system for reduction of vibroacoustic emission”. (Dyscyplina: Elektronika, ref. dr hab. J. Litniewski, prof. IPPT).
15. Powołanie Komisji ds. przewodu doktorskiego dla mgr. inż. Marcina Nowaka, IPPT. Proponowany promotor: dr hab. Zdzisław Nowak. Tytuł rozprawy: „Analiza deformacji i zniszczenia struktur komórkowych w zastosowaniu do symulacji procesu infiltracji pianki korundowej ciekłym metalem”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. prof. E. Wajnyrb).
16. Wolne wnioski.
17. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej


prof. dr hab. Henryk Petryk