



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 25 kwietnia 2019 r. 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 28 marca 2019 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Zatwierdzenie sprawozdania z działalności finansowej Instytutu w 2018 roku (ref. prof. T. Burczyński, prof. J. Szczepański, mgr A. Leśnicka).
6. Uchwalenie Regulaminu, Zasad Rekrutacji i Programu Szkoły Doktorskiej TIB PAN (ref. prof. T. Burczyński, prof. J. Szczepański).
7. Nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr. inż. Michałowi Majewskiemu, IPPT. Tytuł rozprawy: „Reprezentacja cech morfologicznych mikrostruktury w mikromechanicznych modelach materiałów kompozytowych”, promotor dr hab. Katarzyna Kowalczyk-Gajewska, prof. IPPT. (Dyscyplina: Mechanika/Inżynieria mechaniczna, ref. prof. S. Stupkiewicz).
8. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Doktorskiej, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka dla mgr. inż. Mirosława Christiana Wróbla, Niemcy. Promotor: prof. dr hab. Andrzej Nowicki, IPPT, drugi promotor: dr hab. n. med. Robert Olszewski, IPPT, promotor pomocniczy: dr Marcin Lewandowski, IPPT. Tytuł rozprawy: „Molecular Acoustic and Advanced Signal Processing Backgrounds of Acoustocerebrography”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Akustyka molekularna i zaawansowane przetwarzanie sygnałów - techniczne podstawy akustocerebrografii”. (Dyscyplina: Elektronika/Automatyka, elektronika i elektrotechnika, ref. prof. J. Litniewski).
9. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Doktorskiej, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka dla mgr. inż. Nikhila Madana, IPPT. Promotor: prof. dr hab. Jerzy Rojek, IPPT, promotor pomocniczy: dr inż. Szymon Nosewicz, IPPT. Tytuł rozprawy: „New formulation of the discrete element method with deformable particles”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Nowe sformułowanie metody elementów dyskretnych z odkształcalnymi cząstkami”. (Dyscyplina: Mechanika/Inżynieria mechaniczna, ref. dr hab. Ł. Jankowski, prof. IPPT).
10. Wolne wnioski.
11. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

*Kowalewski*

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski