



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 28 listopada 2019r.** 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 października 2019 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Opiniowanie wniosku o zatrudnienie dr. hab. inż. Bartłomieja Dyniewicza, IPPT PAN na stanowisku profesora Instytutu (ref. prof. J. Holnicki-Szulc). Prezentacja planów badawczych przez kandydata.
6. Opiniowanie wniosku o zatrudnienie dr. hab. inż. Tomasza Mościckiego, IPPT PAN na stanowisku profesora Instytutu (ref. prof. J. Holnicki-Szulc). Prezentacja planów badawczych przez kandydata.
7. Opiniowanie wniosku o zatrudnienie dr. hab. inż. Tomasza Mościckiego, IPPT PAN na stanowisku Kierownika Pracowni Technologicznych Zastosowań Laserów (ref. prof. J. Holnicki-Szulc).
8. Wprowadzenie 3 nowych zadań badawczych dla Pracowni Modelowania w Biologii i Medycynie ZBiMM (ref. prof. T. Lipniacki).
9. Nadanie stopnia naukowego doktora w Dziedzinie nauk inżyneryjno-technicznych mgr. inż. Nikhilowi Madanowi, IPPT PAN. 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”, promotor prof. dr hab. Jerzy Rojek, IPPT PAN, promotor pomocniczy dr inż. Szymon Nosewicz, IPPT PAN. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. dr hab. Ł. Jankowski, prof. IPPT PAN).
10. Nadanie stopnia naukowego doktora w Dziedzinie nauk inżyneryjno-technicznych mgr. inż. Maciejowi Wasilewskiemu, IPPT PAN. Tytuł rozprawy: „Adaptive stabilization algorithms for engineering systems subjected to change of structural parameters and excitations”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Algorytmy adaptacyjnej stabilizacji drgań układów inżynierskich poddanych zmianom parametrów konstrukcyjnych i wymuszeniom”, promotor prof. dr hab. Czesław Bajer, IPPT PAN, promotor pomocniczy dr inż. Dominik Pisarski, IPPT PAN. (Dyscyplina: Informatyka techniczna i telekomunikacja, ref. prof. K. Wiśniewski).
11. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Doktorskiej, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka dla mgr Paramity Chatterjee, IPPT PAN. Promotor: dr hab. Bogdan Kaźmierczak, prof. IPPT PAN. Tytuł rozprawy: „Mathematical analysis of a new model of bone pattern formation”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Analiza matematyczna nowego modelu formowania się wzorców kostnych”. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT PAN).
12. Uzupełnienie składu Komisji ds. przewodu doktorskiego mgr. Oskara Wszyńskiego (ref. prof. Z. Kotulski).
13. Zatwierdzenie składu Komisji ds. oceny aktywności pracowników prowadzących badania naukowe i biorących udział w badaniach naukowych (ref. prof. J. Szczepański).
14. Wolne wnioski.
15. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

Kowalewski

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski