



Polska Akademia Nauk

Instytut Podstawowych Problemów Techniki

02-106 Warszawa, ul. Pawińskiego 5b, Telefon centr. +48 22 8261281÷9 wew. 115; +48 22 8265473

e-mail: radanauk@ippt.pan.pl, http://www.ippt.pan.pl/rada_nauk/

Warszawa, dnia 28 czerwca 2022 r.

Szanowny-a Pan-i

.....

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w trybie zdalnym **w dniu 30 czerwca 2022 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 26 maja 2022 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Uzupełnienie postępowania doktorskiego, wyznaczenie recenzentów, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego dla mgr. inż. Michała Gawlickiego. Promotor: dr hab. Łukasz Jankowski, prof. IPPT PAN. Tytuł rozprawy: „Identyfikacja trajektorii obciążenia ruchomego przy wykorzystaniu kryterium rzadkości i optymalizacji wielokryterialnej”. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. prof. Cz. Bajer).
6. Uzupełnienie przewodu doktorskiego, wyznaczenie recenzentów, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego dla mgr. inż. Michała Komorowskiego, UMK. Promotor: prof. dr hab. Włodzisław Duch, UMK. Tytuł rozprawy: „Locally specific human brain dynamics automatically modeled using spectral features of MEG/EEG signals”. Tytuł rozprawy w języku polskim „Automatyczne modelowanie lokalnie specyficznej dynamiki ludzkiego mózgu z wykorzystaniem cech spektralnych sygnałów MEG/EEG” (Dyscyplina: Informatyka techniczna i telekomunikacja, ref. prof. J. Szczepański).
7. Informacja w sprawie Indywidualnych Planów Badawczych doktorantów Szkoły Doktorskiej IPPT PAN oraz TIB PAN:
 - a) mgr. Mohammad Ali Haghghat Bayan (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. dr hab. K. Kowalczyk-Gajewska, prof. IPPT PAN);
 - b) mgr. inż. Ved Prakash Dubey (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. dr hab. K. Kowalczyk-Gajewska, prof. IPPT PAN);
 - c) mgr inż. Mana Nabavian Kalat (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. dr hab. K. Kowalczyk-Gajewska, prof. IPPT PAN);
 - d) mgr inż. Anny Pawłowskiej (Dyscyplina: Inżynieria biomedyczna, ref. prof. J. Litniewski);
 - e) mgr. inż. Bartosza Świdzkiego (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. dr hab. K. Kowalczyk-Gajewska, prof. IPPT PAN);
 - f) mgr inż. Elżbiety Zawidzkiej (Dyscyplina: Informatyka techniczna i telekomunikacja, ref. dr hab. Ł. Jankowski, prof. IPPT PAN).
 - g) mgr. Nikity Goltiakov, TIB PAN (Dyscyplina: Informatyka Techniczna i Telekomunikacja, ref. prof. M. Ekiel-Jeżewska);
 - h) mgr. Frederica Grabowskiego, TIB PAN (Dyscyplina: Informatyka Techniczna i Telekomunikacja, ref. prof. M. Ekiel-Jeżewska);
 - i) mgr. Piotra Goreckiego, TIB PAN (Dyscyplina: Informatyka Techniczna i Telekomunikacja, ref. prof. M. Ekiel-Jeżewska);
 - j) mgr. Dai Zhao, TIB PAN (Dyscyplina: Informatyka Techniczna i Telekomunikacja, ref. prof. M. Ekiel-Jeżewska);

- k) mgr. Felipe Nieves Marques Porto, TIB PAN (Dyscyplina: Inżynieria biomedyczna, ref. prof. M. Ekiel-Jeżewska);
 - l) mgr. Pawła Nałęcza-Jaweckiego, TIB PAN (Dyscyplina: Inżynieria biomedyczna, ref. prof. M. Ekiel-Jeżewska).
8. Zatwierdzanie składów Komisji ds. Oceny Śródkresowej oraz Komisji Doktorskich w postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora dla kandydatów przygotowujących rozprawę doktorską w ramach kształcenia w Szkole Doktorskiej IPPT PAN oraz TIB PAN:
- (a) postępowanie mgr. inż. Mana Nabavian Kalat (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. M. Basista);
 - (b) postępowanie mgr. Mohammad Ali Haghghat Bayana (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. M. Basista);
 - (c) postępowanie mgr. inż. Ved Prakash Dubey (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. prof. J. Rojek);
 - (d) postępowanie mgr. inż. Bartosza Świdzkiego (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. prof. J. Rojek);
 - (e) postępowanie mgr. Nikity Goltiakov, TIB PAN (Dyscyplina: Informatyka Techniczna i Telekomunikacja, ref. prof. Z. Kotulski);
 - (f) postępowanie mgr. Frederica Grabowskiego, TIB PAN (Dyscyplina: Informatyka Techniczna i Telekomunikacja, ref. prof. Z. Kotulski);
 - (g) postępowanie mgr. Piotra Goreckiego, TIB PAN (Dyscyplina: Informatyka Techniczna i Telekomunikacja, ref. prof. Z. Kotulski);
 - (h) postępowanie mgr. Dai Zhao, TIB PAN (Dyscyplina: Informatyka Techniczna i Telekomunikacja, ref. prof. Z. Kotulski).
9. Wolne wnioski.
10. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski