



Polska Akademia Nauk

Instytut Podstawowych Problemów Techniki

Rada Naukowa

02-106 Warszawa, ul. Pawińskiego 5b, tel. (0-22) 826 54 73, 826 12 81 w. 115, fax: 826 98 15
e-mail: radanauk@ippt.pan.pl, http://www.ippt.pan.pl/rada_nauk/

Warszawa, 12 stycznia 2015 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 22 stycznia 2015 r. (czwartek)**.
Początek posiedzenia **godz. 11:30**.

Proponowany uaktualniony porządek dzienny:

1. Otwarcie posiedzenia (prof. T. Burczyński).
2. Powołanie osób wybranych w skład Rady Naukowej przez Wiceprezesa Polskiej Akademii Nauk Pana Prof. dr hab. Marka Chmielewskiego. Wręczenie nominacji członkom Rady Naukowej.
3. Aktualne sprawy IPPT PAN (ref. Dyrekcja Instytutu).
4. Przyjęcie porządku obrad. Powołanie Komisji Skrutacyjnej.
5. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej w dniu 27 listopada 2014 r.
6. Wybór Przewodniczącego Rady Naukowej.
7. Wybory Zastępców Przewodniczącego Rady Naukowej.
8. Wybór Sekretarza Rady Naukowej.
9. Dyskusja nad strukturą organizacyjną Rady Naukowej, jej regulaminem i powołanie Przewodniczących komisji stałych Rady w nowej kadencji.
10. Uzupelnienie Komisji ds. przewodu doktorskiego mgr. Bartosza Paprockiego, UKW. Promotor: prof. Janusz Szczepański, IPPT. Tytuł rozprawy doktorskiej: Analiza wydajności transmisji danych w komórkach i sieciach neuronowych metodami teorii informacji. (Dyscyplina: Informatyka, ref. dr hab. J. Rojek, prof. IPPT).
11. Uzupelnienie składu komisji ds. przewodu doktorskiego mgr. Grzegorza Oryńczaka, UJ. Promotor: prof. Zbigniew Kotulski, PW. Tytuł rozprawy: „System agentowy dla wspomagania bezpiecznych usług czasu rzeczywistego”. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. J. Szczepański).
12. Uzupelnienie składu komisji ds. przewodu doktorskiego mgr. Grzegorza Knora, IPPT. Promotor: prof. Jan Holnicki-Szulc, IPPT. Tytuł rozprawy: „Identyfikacja, modelowanie i sterowanie polami temperatury w konstrukcjach betonowych”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT).
13. Wolne wnioski.
14. Zakończenie obrad.