



ZARZĄDZENIE DZIEKANA NR 50/2012-2016

z dnia 13 października 2015 r.

§ 1.

Stosownie do Zarządzenia Wewnętrznego 99/2014 z dnia 7 października 2014 r. w sprawie zmian organizacyjnych na Wydziale Podstawowych Problemów Techniki, oraz Zarządzenia Wewnętrznego 43/2015 z dnia 29 maja 2015 r. w sprawie zmian w strukturze organizacyjnej Uczelni – utworzenia Wydziału Matematyki, podaje się

WYKAZY SEMINARIÓW NAUKOWYCH

prowadzonych na Wydziale Podstawowych problemów Techniki:

I. Katedra Informatyki, K2

Link do strony: <http://ki.pwr.edu.pl/seminaria.php>

1. Nazwa: Bezpieczeństwo Komputerowe i Kryptografia
Uczestnicy: Pracownicy K2, doktoranci, studenci studiów II stopnia WPPT, goście
Prowadzący: prof. dr hab. Mirosław Kutylowski
Miejsce: D-1, s. 215
Cykliczność: poniedziałki, godz. 11:15-13:00
2. Nazwa: Harmonia
Uczestnicy: Pracownicy K2 zaangażowani w realizację projektu
Prowadzący: prof. dr hab. Mirosław Kutylowski
Miejsce: D-1, s. 215
Cykliczność: wtorki, godz. 11:15-13:00, piątki, godz. 11:15-13:00
3. Nazwa: Algorytmika
Uczestnicy: Pracownicy K2 doktoranci WPPT i UOp., studenci studiów II stopnia WPPT, goście
Prowadzący: prof. dr hab. Jacek Cichoń, prof. dr hab. Mirosław Kutylowski
Miejsce: D-1, s. 215
Cykliczność: wtorki, godz. 13:15-15:00
4. Nazwa: Procesy Markowa, schematy kryptograficzne
Uczestnicy: Pracownicy K2, doktoranci, studenci studiów II stopnia WPPT, goście
Prowadzący: dr Filip Zagórski, dr Paweł Lorek (IM UW.)
Miejsce: D-1, s. 215



Cykliczność: czwartki, godz. 17:05-18:45

5. Nazwa: Seminarium z Teorii Mnogości
Uczestnicy: Pracownicy K2, doktoranci WPPT, goście (PWr., UWr., IM PAN)
Prowadzący: dr Robert Rałowski, dr Szymon Żeberski
Miejsce: D-1, s. 215
Cykliczność: wtorki, godz. 17:05-18:45
Link do strony: <http://settheory.pwr.edu.pl>
6. Nazwa: Optymalizacja Dyskretna
Uczestnicy: Pracownicy K2, doktoranci, studenci studiów II stopnia WPPT, goście
Prowadzący: dr hab. Paweł Zieliński, dr hab. Adam Kasperski (WIZ PWr.)
Miejsce: D-1, s. 215
Cykliczność: wtorki, godz. 11:15-13:00
Link do strony: <http://cs.pwr.edu.pl/seminaria.php>
- II. Katedry: Fizyki Doświadczalnej (K3), Fizyki Teoretycznej (K4), Optyki i Fotoniki (K5),
Technologii Kwantowych (K6)
7. Nazwa: Seminarium Fizyki
Uczestnicy: Pracownicy K3, K4, K5, K6, INTiBS, UWr., doktoranci, studenci studiów II stopnia WPPT, goście
Prowadzący: prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs
Miejsce: A-1, s. 322
Cykliczność: poniedziałki, godz. 11:15-13:00
Link do strony: http://www.if.pwr.edu.pl/dzialalnoscnaukowa_seminaria.php
- III. Katedra Fizyki Doświadczalnej, K3
8. Nazwa: Zaawansowane Metody Badania Półprzewodników
Uczestnicy: Pracownicy K3 i WEMiF, doktoranci, studenci studiów II stopnia WPPT i WEMiF, goście
Prowadzący: prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz
Miejsce: A-1, s. 321
Cykliczność: wtorki, godz. 13:15-15:00
9. Nazwa: Seminarium Fizyki Dielektryków
Uczestnicy: Pracownicy K3, goście
Prowadzący: prof. dr hab. Ryszard Poprawski, dr inż. Agnieszka Cizman
Miejsce: A-1, s. 504b
Cykliczność: wyznaczone czwartki, godz. 11:15-13:00



IV. Katedra Fizyki Teoretycznej, K4

10. Nazwa: Coherence-Correlations-Complexity
Uczestnicy: Pracownicy K4, doktoranci WPPT, goście
Prowadzący: prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski
Miejsce: A-1, s. 320a
Cykliczność: środy, godz. 13:15-15:00
11. Nazwa: Seminarium Fizyki Statystycznej i Komputerowej
Uczestnicy: Pracownicy K4, doktoranci WPPT, goście
Prowadzący: prof. dr hab. Antoni Mituś, dr hab. inż. W. Salejda, prof. nadzw.
Miejsce: A-1, s. 504b
Cykliczność: wyznaczone czwartki, godz. 13:15-15:00

V. Katedra Optyki i Fotoniki, K5

12. Nazwa: Seminarium Optyki Stosowanej
Uczestnicy: Pracownicy K5, doktoranci WPPT, goście
Prowadzący: dr hab. inż. Piotr Kurzynowski, prof. nadzw.
Miejsce: A-1, s. 320a
Cykliczność: wyznaczone wtorki, godz. 11:15-13:00
13. Nazwa: Seminarium Optyki Widzenia
Uczestnicy: Pracownicy K5, doktoranci WPPT, goście
Prowadzący: prof. dr hab. inż. Henryk Kasprzak
Miejsce: A-1, s. 18/6-7
Cykliczność: wyznaczone terminy

VI. Katedra Technologii Kwantowych, K6

14. Nazwa: Seminarium LFPPI / NLTK
Uczestnicy: Pracownicy K6, doktoranci WPPT, goście
Prowadzący: prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek, dr hab. inż. Grzegorz Harań, prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak, dr hab. Ewa Popko, prof. nadzw., prof. dr hab. inż. Andrzej Radosz
Miejsce: A-1, s. 321
Cykliczność: czwartki, godz. 13:15-15:00

VII. Katedra Inżynierii Biomedycznej, K7

15. Nazwa: Seminarium Inżynierii Biomedycznej
Uczestnicy: Pracownicy K7, doktoranci WPPT, goście (przedstawiciele firm, instytucji naukowych i jednostek służby zdrowia)
Prowadzący: dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża



Miejsce: D-1, s. 304b
Cykliczność: wtorki, godz. 13:15-15:00
Link do strony: <http://www.ibp.pwr.wroc.pl/badania.php?sub=2>

16. Nazwa: Seminarium Optyki Biomedycznej
Uczestnicy: Pracownicy K7, doktoranci i dyplomanci WPPT, goście
Prowadzący: prof. dr hab. inż. lek. med. Halina Podbielska
Miejsce: D-1, s. 118a
Cykliczność: wyznaczone terminy
17. Nazwa: Seminarium Bioinformatyki i Biofizyki, i Bioinformatyki Nanoporów
Uczestnicy: Pracownicy K7, doktoranci i dyplomanci WPPT, goście
Prowadzący: dr hab. inż. Małgorzata Kotulska prof. nadzw.
Miejsce: D-1, s. 118a
Cykliczność: piątki: godz. 9:15-11:00
18. Nazwa: Bionanostruktury
Uczestnicy: Pracownicy K7, doktoranci i dyplomanci WPPT, goście
Prowadzący: prof. dr hab. inż. Marek Langner
Miejsce: D-1, s. 118a
Cykliczność: wyznaczone terminy
19. Nazwa: Seminarium Przetwarzania Sygnałów Biomedycznych
Uczestnicy: Pracownicy K7, doktoranci i dyplomanci WPPT, goście
Prowadzący: dr hab. inż. D. Robert Iskander prof. nadzw.
Miejsce: A-1, s. 68
Cykliczność: piątki, godz. 10:00-11:00

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

PEŁNIĄCY FUNKCJĘ DZIEKANA
Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek