

Szanowni Państwo,

W związku z XII Toruńskim Festiwałem Nauki i Sztuki wprowadzone zostają następujące zmiany w planach zajęć:

Poniedziałek, 23 kwietnia 2012

sala	godzina	rodzaj zajęć	prowadzący	zmiana
26	8-9	Podstawy metod opracowywania pomiarów	prof. R. Ciuryło	przeniesione do SA COK
	10-12	Fizyka ogólna	prof. F. Firszt	przeniesione do s.23
	13-15	Fizyka ogólna IV	dr hab. J. Iwaniszewski	przeniesione na godz. 14:00-16:00 do SA COK
	16-18	Podstawy fizyki	prof. A. Makowski	przeniesione do s.20
20	8-10	Podstawy techniki cyfrowej	dr P. Płóciennik	przeniesione do S2 COK
	10-12	Analiza matematyczna I	dr K. Parczyk	przeniesione do s. 29
	12-14	Teoria obwodów i elektrotechnika	prof. M. Zieliński prof. F. Firszt	przeniesione do S2 COK
25	8-10	Kurs wyrównawczy-matematyka	prof. R. Mrugała	przeniesione do s.320
	10-12	Seminarium ZBiFM	prof. A. Balter	przeniesione do S1 COK
	12-14	Seminarium ZO	prof. A. Wojtowicz	odwołane
30	9:30-12	Mechanika kwantowa	prof. A. Raczyński	przeniesione do PMK
	12-14	Aparatura biomedyczna	prof. A. Balter	przeniesione do s.320
	14-16	Termodynamika techniczna	prof. A. Wojtowicz	przeniesione do s.22
28	8-10	Analiza matematyczna III	dr K. Parczyk	przeniesione na godzinę 8-9:30 do PMK
	12-14	Analiza matematyczna I	dr K. Parczyk	przeniesione do s.24
	15-17	Fizyka ogólna IV	dr J. Patyk	przeniesione na godzinę 16-18 do S2 COK
29	10-12	Fizyka kwantowa II	prof. G. Staszewska	w tym dniu zajęcia nie odbędą się
S1 COK	16-18	Wprowadzenie do tomografii II	mgr D. Rumiński	w tym dniu zajęcia nie odbędą się
24	12-14	Fizyka atomowa i molekularna B	prof. R. Trawiński	zajęcia odbędą się w terminie ustalonym z prowadzącym
22	15-17	Fizyka ogólna IV	dr hab. J. Iwaniszewski	przeniesione na godzinę 16-18 do S1 COK

Wtorek, 24 kwietnia 2012

sala	godzina	rodzaj zajęć	prowadzący	zmiana
26	8-10	Fizyka ogólna I	prof. J. Zaremba	przeniesione do s.28
	10-12	Podstawy techniki komputerowej	dr Z.Łukasiak	przeniesione do s.28
20	8-10	Opracowanie serwisów sieciowych	dr M. Piwiński	w tym dniu wykład nie odbędzie się
	10-12	Matematyka dyskretna	dr hab. G.Pestka	przeniesione do PK5 10-11:30
	12-14	Matematyczne podstawy metrologii	prof. J.Lal-Jadziak	przeniesione do s.29
25	8-10	Budowa i podstawowe właściwości materiałów	prof. G. Karwasz	przeniesione do S2 COK
	10-12	Seminarium ZFPiFW	prof. F. Firszt	odwołane
	12-14	Seminarium ZMK	prof. J. Zaremba	odwołane
PK5	11-14	Sieci komputerowe i internet	dr M. Piwiński	zajęcia rozpoczną się o godzinie 11:30
PK2	11-14	Kurs komputerowy B – bazy danych	mgr H. Małek	zajęcia rozpoczną się o godzinie 11:30
30	8-10	Technologia układów mikroelektronicznych	dr B. Derkowska-Zielińska	przeniesione do S1 COK
	10-12	Kurs wyrównawczy - fizyka	dr A. Kędziorski	przeniesione na godzinę 10:00-11:30 do PK2
	12-14	Kurs wyrównawczy - matematyka	dr A. Rutkowski	przeniesione do s.320
	14-16	Elementy fizyki	dr A. Kędziorski	przeniesione do s.29