

Przedmioty obieralne w sem. letnim 2022/23

Lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący	Termin	Sala
1	Biofizyka radiacyjna	dr inż. K. Fornalski	czwartek, godz. 8-10	113
2	Detection of Nuclear Radiation (przedmiot obowiązkowy dla spec. FTJ)	prof. A. Kisiel	wtorek, godz. 10-12	113
3	Fundamentalne doświadczenia fizyczne	mgr inż. L. Pawlicki / dr hab. inż. T. Pietrzak	czwartek, godz. 16-18	AF
4	Introduction to Particle Accelerators	dr inż. M. Patecki	poniedziałek, godz. 16-18	309
5	Laboratorium badań wysiłkowych	dr inż. M. Petelczyc	piątek, godz. 13-16	6
6	Laboratorium statystycznej eksploracji danych	dr inż. J. Sienkiewicz	piątek, godz. 15-17	113
7	Physics and Technology of Neuromorphic Devices	dr hab. inż. P. Zabierowski, prof. ucz.	czwartek, godz. 16-18	309
8	Podstawy systemów wbudowanych	dr inż. D. Tefelski	wykład: poniedziałek, godz. 17:15-18	225A
			lab.: poniedziałek, godz. 14:30-17	225A
			lab.: środa, godz. 9:30-12	225A
9	Programowanie urządzeń mobilnych	mgr inż. P. Szymański	wtorek, godz. 16-19	24K IŚ (Stara Kotłownia)
10	Selected Elements of Astronomy	dr inż. M. Maćkowiak-Pawłowska	czwartek, godz. 8-10	437 Gmach Główny
11	Sieci decyzyjne	dr inż. R. Paluch	czwartek, godz. 12-14	24K IŚ (Stara Kotłownia)
12	Wprowadzenie do fizyki magnetyków	dr inż. K. Zberecki	środa, godz. 12-14	110
13	Wprowadzenie do optyki nieliniowej	dr inż. U. Laudyn	wykład: czwartek, godz. 14-16	113
			lab.: poniedziałek, godz. 14-17	
			lab.: piątek, godz. 12-15	
			lab.: piątek, godz. 15-18	