

Przedmioty obieralne w sem. zimowym 2024/25

Lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący	Termin	Sala
1	Bezpieczeństwo jądrowe	mgr Ł. Koszuk	poniedziałek, godz. 14:15-16	113 GF
2	Eksploracja tekstu i analiza danych on-line	dr hab. inż. J. Sienkiewicz	wykład: środa, godz. 16:15-18	111 GF
			lab.: poniedziałek, godz. 16:15-18	437 GG
3	Inżynieria finansowa i ekonomia matematyczna	dr A. Krasnosielska-Kobos	poniedziałek, godz. 8:15-10	629 IBHiŚ
4	Laboratorium sztucznych sieci neuronowych	dr inż. T. Gradowski	poniedziałek, godz. 8:15-10	228
			poniedziałek, godz. 10:15-12	228
			poniedziałek, godz. 12:15-14	228
5	Python w zastosowaniach naukowych	dr inż. M. Mrowiński	piątek, godz. 17:15-20	on-line
6	Splątanie kwantowe i jego zastosowania	prof. R. Augusiak, dr W. Bruzda	poniedziałek, godz. 8:15-10	s. 110 GF
7	Terahertz Technology	dr hab. inż. A. Siemion	środa, godz. 14:15-16	110 GF
8	Warsztaty z fizyki reaktorów jądrowych	mgr Ł. Koszuk	wtorek, godz. 8:30-10	231 GF
9	Wielopoziomowe sieci złożone	dr inż. A. Chmiel	poniedziałek, godz. 10:15-12	110 GF
10	Wprowadzenie do „data science”	dr hab. inż. J. Sienkiewicz	poniedziałek, godz. 14:15-16	111 GF