

Przedmioty obieralne w sem. zimowym 2022/23

Lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący	Termin	Sala
1	X - Ray Free Elektron Laser - XFEL	dr hab. inż. J. Antonowicz, prof. ucz.	poniedziałek, godz. 9-11	zdalny
2	Wielopoziomowe sieci złożone	dr inż. A. Chmiel	wtorek, godz. 10-12	110
3	Laboratorium sztucznych sieci neuronowych	dr inż. T. Gradowski	poniedziałek, godz. 8-10	228 GF
			czwartek, godz. 12-14	228 GF
			czwartek, godz. 14-16	228 GF
4	Inżynieria finansowa i ekonomia matematyczna	dr A. Krasnosielska-Kobos	poniedziałek, godz. 8-10	111 GF
5	Python w zastosowaniach naukowych	dr inż. M. Mrowiński	środa, godz. 16-19	111 GF
6	Zastosowanie języka R w statystyce medycznej	dr inż. R. Paluch	czwartek, godz. 14-16	532 GMINI
7	Biofizyczne podstawy wysiłku fizycznego	dr inż. M. Petelczyc	poniedziałek, godz. 12-14	110 GF
8	Średniozaawansowane programowanie w C++	dr hab. inż. T. Pietrzak	środa, godz. 12-14	110 GF
9	Terahertz Technology	dr inż. A. Siemion	środa, godz. 10-12	110 GF
10	Wprowadzenie do "data science"	dr inż. J. Sienkiewicz	czwartek, godz. 12-14	113 GF
11	Eksploracja tekstu i analiza danych on-line	dr inż. J. Sienkiewicz	wykład: poniedziałek, godz. 14-16	309 GF
			lab.: poniedziałek, godz. 10-12	223A GF
			lab.: poniedziałek, godz. 16-18	223A GF
12	Optyka i fizjologia widzenia	dr inż. K. Petelczyc (wykład)	środa, godz. 12-14	309 GF
		dr inż. K. Kakarenko (ćwiczenia)	poniedziałek, godz. 15-16	113 GF