

Fizyka Techniczna

Kod (0800-)	KIERUNEK	STOPIEŃ	PRZEDMIOT	TYTUŁ	PROWADZĄCY
16-KML-DW	Fizyka Techniczna	II	Komputerowe modelowanie leków	dr	Pełowski Łukasz
APBIOM	Fizyka Techniczna	II	Aparatura biomedyczna	prof.	Balter Aleksander
BIOFIZYKA	Fizyka Techniczna	II	Biofizyka	prof.	Nowak Wiesław
BIONANO	Fizyka Techniczna	II	Bionanomateriały	dr	Pełowski Łukasz
DOZY	Fizyka Techniczna	II	Dozymetria	dr	Pawlak Natalia
FZLAS	Fizyka Techniczna	II	Fizyka i zastosowania laserów	prof.	Lisak Daniel
INOPT	Fizyka Techniczna	II	Inżynieria optyczna	prof.	Grulkowski Ireneusz
M-OSMOLE	Fizyka Techniczna	II	Optyczna spektroskopia molekularna	prof.	Balter Aleksander
MMC	Fizyka Techniczna	II	Methods for materials characterization	prof.	Zawadzka Anna
OPTEL	Fizyka Techniczna	II	Optoelektronika	prof.	Koepke Czesław
OPTEL	Fizyka Techniczna	II	Optoelektronika	prof.	Drozdowski Winicjusz
PMIKRO	Fizyka Techniczna	II	Pracownia mikroelektroniki	prof.	Zawadzka Anna

PUSCAL	Fizyka Techniczna II		Projektowanie układów scalonych	dr	Kowalski Marcin
PYTHON	Fizyka Techniczna II		Programowanie w języku python	dr	Rydzewski Jakub
RADIOM	Fizyka Techniczna II		Radiomika	dr	Rydzewski Jakub
SEMMGR	Fizyka Techniczna II		Seminarium magisterskie	prof.	Balter Aleksander
SEMMGR	Fizyka Techniczna II		Seminarium magisterskie	prof.	Gorczyńska Iwona
TCS	Fizyka Techniczna II		Teoria ciała stałego	prof.	Jaskólski Włodzimierz
WPROSOP-1	Fizyka Techniczna II		Wprowadzenie do systemów optycznych	prof.	Gorczyńska Iwona