

Fizyka 1 st. – II rok, 3 semestr

Rok akad.
2020/2021

semestr:
zimowy

18.11.2020

PONIEDZIAŁEK (14) ON LINE		WTOREK (14) ON LINE	ŚRODA (12+1) ON LINE	CZWARTEK (14) ON LINE	PIĄTEK (14) ON LINE
8.00-9.45 Podstawy fizyki III (k 28h) dr hab. A. Śmiałkowski dolicz 15 min odr. zajęcia od 26X		8.20-10.00 Jezyk angielski (ćw. 60h) Grupa 1 mgr E. Mossakowska dolicz. 10 min odr. + INF II			8.20-10.00 Jezyk angielski (ćw. 60h) Grupa 1 mgr E. Mossakowska dolicz. 10 min odr. + INF II
10.00-11.45 Podstawy fizyki III (w 14h) dr hab. P. Caban terminy: (14h) 19,26X,2,9,16,23,30XI dolicz. 15 min przerwy	10.00-11.45 Podstawy fizyki IV (w 28h)14h dr hab. P. Caban terminy: 7,14,21XII,11,18I,25I, 1II dolicz. 15 min przerwy	10.15-12.00 Analiza matematyczna IV (k 28h) dr hab. J. Gonera zajęcia od 26X dolicz. odr. 15 min	8.55-11.45 Analiza matematyczna III (k 28h) dr hab. J. Gonera dolicz. odr. 15 min. terminy:21X,4,25XI,2,9XII,13,20I,3II	7.30 – 12.00 W-F (30h)	11.15-13.00 Analiza matematyczna III (w 28h) prof. C. Gonera dolicz. 15 min. przerwy
12.00-13.45 Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna (w 28h) dr J. Malinowski dolicz. 15 min. przerwy		13.15-14.45 Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna (k 28h) dr J. Malinowski	12.00-13.45 Podstawy fizyki IV (k 28h) dr hab. A. Śmiałkowski dolicz. 15 min. odr.	STACJONARNIE 12.30-14.45 Pracownia – lab. fiz. II (LA 28h) dr T. Dzikowski s. B 472	
		15.00-16.45 Analiza matematyczna IV (w 14h) prof. C. Gonera dolicz. 15 min. przerwy terminy:3,10,17XI,1,15XII,12,26I	14.00-15.45 Proseminarium (k 14h) dr hab. D. Sobczyńska terminy: 21,28X,4,18,25XI, 16XII dolicz. odr. 15min.	14.00-16.00 Podstawy fizyki IV (w 28h)14h dr hab. P. Caban terminy: 2XII,9XII,13,20,27I,3II dolicz. odr. 15 min. i 15 min przerwy	