

Fizyka 1 st. – III rok, 5 semestr

Rok akad.
2020/2021

semestr:
zimowy

4.11.2020

PONIEDZIAŁEK (14) ON LINE		WTOREK (14) ON LINE	ŚRODA (12+1) ON LINE	CZWARTEK (14) ON LINE	PIĄTEK (14)
<p>8.00-9.45 Równania różniczkowe fizyki I (k 14h) dr hab. P. Caban terminy: 26X,2,9,16,23,30XI dolicz. odr.15 min. OPCJA</p>	<p>8.00-9.45 Równania różniczkowe fizyki II (k 14h) dr hab. P. Caban zajęcia od 7XII do 25I OPCJA</p>	<p>8.15-10.00 Elektrodynamika (w 28h) prof. P. Kosiński dolicz. przerwę 15 min.</p>		<p>8.15-10.45 Astronomia (w 14h, k 14h) prof. W. Bednarek zajęcia do 17 XII (9 spotkań) dolicz. 15 min. przerwy</p>	
<p>10.00-11.45 ZS: Metody matematyczne w fizyce w fizyce (w 28h) prof. P. Kosiński dolicz. przerwę 15 min.</p>	<p>10.15-12.00 ZS: Wybrane zagadnienia fizyki jądra atomowego i cząstek elementarnych (w 28h) prof. J. Andrzejewski dolicz. przerwę 15 min.</p>	<p>10.15-13.10 Metody komputerowe fizyki teoretycznej (LI 28h) dr hab. K. Szałowski dolicz. 15 min. przerwy</p>		<p>11.00-12.30 Elektrodynamika (k 28h) dr hab. K. Andrzejewski</p>	<p>10.00-11.45 Podstawy techniki medycznej (w 14h) dr M. Wrzesień zajęcia od 13 XI do 8I dolicz. przerwę 15 min OPCJA + FIZ 2st.I</p>
<p>12.00-14.00 Podstawy fizyki kwantowej (w 28h) prof. J. Rembieliński bez terminów: 23XI,14XII dolicz. odr.15 min i 15 min. przerwy</p>	<p>12.15-14.00 ZS: Wybrane zagadnienia fizyki jądra atomowego i cząstek elementarnych (k 28h) prof. J. Andrzejewski dolicz. przerwę 15 min.</p>	<p>terminy: 21X,4,25XI,2,9XII,13,20I,3II OPCJA</p>		<p>12.45-14.30 Równania różniczkowe fizyki I (w 14h) prof. K. Kowalski zajęcia do 3XII dolicz. 15 min. przerwy OPCJA</p>	<p>12.45-14.30 Równania różniczkowe fizyki II (w14h) prof. K. Kowalski zajęcia od 10XII dolicz. 15 min. przerwy OPCJA</p>
<p>14.15-15.45 Podstawy fizyki kwantowej (k 28h) dr hab. Z. Walczak</p>		<p>13.50-15.35 ZS: Metody matematyczne w fizyce (k 28h) dr hab. K. Andrzejewski dolicz. odr. 15 min.</p>		<p>14.45-16.15 Seminarium licencjackie (S 14h) dr hab. K. Szałowski zajęcia do 3 XII</p>	