

ZGŁOSZONE TERMINY EGZAMINÓW - sesja zimowa 2022/2023

Prowadzący	Przedmiot	Data	Godzina	Sala
dr S. Grzelak	Akwizycja i przetwarzanie danych	07.02.2023	10-12	gabinet prowadzącego
prof. L. Meissner	Algebra 1	16.02.2023	10-13	26, 20 i 27
prof. N. Jankowski	Algorytmy i struktury danych	07.02.2023	16-20	26
prof. J. Iwaniszewski	Analiza matematyczna 1	10.02.2023	9-12	26, SA COK i 27
prof. K. Gęsicki	Astrofizyka 1	16.02.2023	11-13	S2 COK
prof. G. Maciejewski	Astronomia ogólna	15.02.2023	10-13	25
dr M. Gawroński	Astronomia pozagalaktyczna	14.02.2023	9-11	S2 COK
dr inż. S. Meszyński	Bazy danych II	10.02.2023	10-12	25
prof. K. Goździewski	Classical and celestial mechanics	14.02.2023	10-12	SA COK
prof. D. Chruściński	Elektrodynamika klasyczna	09.02.2023	10-13	29
dr S. Wójtewicz	Elektryczność i magnetyzm	10.02.2023	10-13	24
dr inż. Ł. Niewiara	Energoelektronika	17.02.2023	10-12	SA COK
prof. K. Gęsicki	Fizyka atmosfer gwiazdowych	26.01.2023		Piwnice
prof. W. Nowak	Fizyka dla informatyków cz.1	08.02.2023	13-16	26, 20 i 27
prof. A. Chruścińska	Fizyka jądrowa	13.02.2023	12-14	25
prof. A. Chruścińska	Fizyka jądrowa	27.02.2023	12-14	25
prof. P. Wcisło	Fizyka ogólna 1- Mechanika	08.02.2023	ustny	24
prof. K. Fedus	Fizyka ogólna dla AiR cz.1	08.02.2023	10-13	26, SA COK
prof. J. Jurkowski	Fizyka statystyczna	09.02.2023	14-16	29
prof. G. Maciejewski	Gwiazdy zmienne	10.02.2023	10-13	S1 COK
prof. K. Gęsicki	Introduction to astrophys	07.02.2023	10-12	S1 COK
dr inż. K. Erwiński	Komputerowe systemy sterowania	13.02.2023	10-12	20
prof. O. Sokolov	Logika rozmyta	09.02.2023	10-13	PK COK
prof. T. Tarczewski	Maszyny elektryczne i układy napędowe	10.02.2023	10-12	20
prof. A. Raczyński	Mechanika klasyczna	16.02.2023	ustny	gabinet prowadzącego
prof. I. Grabowski	Metody numeryczne I	14.02.2023	10-13	20

prof. I. Grabowski	Metody numeryczne I	17.02.2023	10-13	20
prof. M. Pawlak	Miernictwo komputerowe	09.02.2023	10-12	SA COK
prof. J. Lal-Jadziak	Podstawy metrologii	17.02.2023	10-13	26
dr S. Grzelak	Podstawy projektowania	13.02.2023	10-13	26
dr S. Mandra	Podstawy robotyki	08.02.2023	10-12	20
prof. J. Lal-Jadziak	Podstawy teorii sygnałów	07.02.2023	10-12	27
prof. K. Grąbczewski	Programowanie obiektowe 1	13.02.2023	10-12	SA COK
prof. J. Matulewski	Programowanie w środowisku Windows	07.02.2023	9-11	PK2
prof. K. Słowik	Quantum Optics 1	16.02.2023	14-16	25
prof. O. Sokolov	Sieci neuronowe w modelowaniu i sterowaniu	10.02.2023	10-13	22
dr S. Mandra	Systemy sterowania maszyn i robotów	07.02.2023	10-12	20
prof. J. Jurkowski	Wprowadzenie do fizyki czarnych dziur	06.02.2023	15-17	29
prof. K. Strzałkowski	Wybrane aspekty energetyki odnawialnej	15.02.2023	12-15	26 i 20