

ZGŁOSZONE TERMINY EGZAMINÓW - sesja letnia 2022/2023

PROWADZĄCY	PRZEDMIOT	DATA	GODZINA	SALA
prof. S. Sokolov	Metody numeryczne II	03.07.2023	12-15	25
prof. S. Sokolov	Teoria i metody optymalizacji	06.07.2023	10-12	25
prof. R. Frankowski	Instalacje i urządzenia elektryczne	03.07.2023	10-12	SA COK
dr S. Grzelak	Mikroprocesory i technika mikroprocesorowa	03.07.2023	10-12	20
prof. J. Iwaniszewski	Fizyka ogólna 4 - fizyka materii	22.06.2023	10-14	SA COK
prof. J. Kobus	Sieci komputerowe	30.06.2023	10-13	AAJ
dr S. Grzelak	Teoria obwodów	06.07.2023	10-12	20
mgr J. Wełniak	Język angielski	04.07.2023	10-12	AAJ
prof. K. Grąbczewski	Programowanie obiektowe 2	06.07.2023	9-11	AAJ
dr inż. K. Erwiński	Rozproszone systemy sterowania	04.07.2023	10-12	20
prof. Ł. Kłosowski	Podstawy mechaniki	13.07.2023	10-13	AAJ
prof. J. Jurkowski	Matematyka dla nauk technicznych	11.07.2023	12-16	AAJ i 27
prof. J. Lal-Jadziak	Podstawy i algorytmy przetwarzania sygnałów	10.07.2023	10-12	20
dr K. Parczyk	Analiza matematyczna 2	03.07.2023	12-13	20
prof. T. Piotrowski	Analiza sygnałów	07.07.2023	13-16	PK2
dr S. Śmiga	Introduction to density functional theory	10.07.2023	12-14	24
prof. A. Zaigrjew	Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa	04.07.2023	10-12	SA COK
prof. D. Kowalska	Termodynamika techniczna	30.06.2023	9:30-12	PK6
prof. A. Cygan	Optyka	10.07.2023	10-12	25
dr S. Mandra	Zrobotyzowane systemy przemysłowe	30.06.2023	12-14	6-SP
prof. P. Jędrzejewicz	Algebra 2	05.07.2023	10-12	AAJ
prof. J. Matulewski	Fizyka dla informatyków cz.2	06.07.2023	12-14	20
prof. M. Szymczak	Astronomia obserwacyjna II	04.07.2023	8-10	22
prof. M. Szymczak	Astrofizyka 2	06.07.2023	8-10	22
prof. W. Jaskólski	Teoria ciała stałego	26.06.2023	14-16	23
prof. W. Jaskólski	Fizyka kwantowa 2	27.06.2023	10-12	23
prof. R. Adamczak	Metody optymalizacji	03.07.2023	12-14	SA COK
dr S. Grzelak	Magistrale i sieci przemysłowe	04.07.2023	od 10:00	gabinet prow.
dr inż. S. Meszyński	Programowanie obiektowe	10.07.2023	10-12	27

dr inż. S. Meszyński	Zaawansowane programowanie obiektowe	04.07.2023	8-10	SA COK
prof. L. Meissner	Atomic and molecular physics	11.07.2023	10-12	25
prof. I. Gorczyńska	Wprowadzenie do projektowania systemów optycznych	12.07.2023	12-14	27
prof. I. Gorczyńska	Nowoczesne techniki eksperymentalne	30.06.2023	11-13	PK COK
prof. J. Jurkowski	Wprowadzenie do fal grawitacyjnych	29.06.2023	8-10	29
dr inż. K. Komar	Oko i przyrządy optometryczne	03.07.2023	12:30-14	22
dr inż. K. Komar	Wprowadzenie do tomografii	03.07.2023	14-16	22
prof. G. Maciejewski	Introduction to astrobiology	07.07.2023	10-13	S2 COK
prof. B. Roukema	Kosmologia	19.06.2023	10-15:30	48 Piwnice
prof. B. Roukema	Teoria względności	12.07.2023	10-16	48 Piwnice
prof. K. Strzałkowski	Technika komputerowa	07.07.2023	12-14	AAJ