






Fotonika

STUDIA I STOPNIA

Plan jesiennej sesji egzaminacyjnej w r. akad. 2021/2022

Studia I stopnia, kierunek: **Fotonika**

(02.09.2022 – 15.09.2022)

		02.09.22 piątek	05.09.22 pon.	06.09.22 wtorek	07.09.22 środa	08.09.22 czwartek	09.09.22 piątek	12.09.22 pon.	13.09.22 wtorek	14.09.22 środa	15.09.22 czwartek
Semestr 2	 J1	Egzamin B2	PF2 Prof. M. Wasiucionek 9-12 AF	PF1 Prof. M. Wasiucionek 9-12 AF		Mat2 Dr E. Lewińska 9-14 s. 437 GG		Mat1 Dr E. Lewińska 9-14 s. 437 GG			
Semestr 4	 I1					MMF Dr hab. A. Krawiecki 10:15-12 AF	Mat3 Dr A. Leśniewski 9-11 s. 111 GF		EIDyn Dr hab. M. Wierzbicki 9-12 AF	WdMKiK Dr hab. M. Wierzbicki 10-12 s. 113 GF	POpt Prof. A. Kołodziejczyk od 9:00 (egz. ustny) s. 135B
Semestr 6	 H1		WdFCS Prof. J. Garbarczyk 10-12 s. 111 GF	UOpt Prof. P. Lesiak 12-14 AF			FizLas Dr hab. J. Jasiński 11-13 s. 111 GF	OptF Prof. A. Kołodziejczyk od 9:00 (egz. ustny) s. 135B		Chemia Prof. S. Podsiadło 13-15 s. 111 GF	

	02.09.22 piątek	05.09.22 pon.	06.09.22 wtorek	07.09.22 środa	08.09.22 czwartek	09.09.22 piątek	12.09.22 pon.	13.09.22 wtorek	14.09.22 środa	15.09.22 czwartek
Fizyka i technika jądrowa		MK Prof. P. Magierski 10-12 s. 113 GF	NEPP Prof. P. Magierski 9-11 s. 113 GF						DNR Prof. D. Kikoła 11-13 s. 111 GF	
Eksploatacja danych i modelowanie interdys.			PESS Prof. J. Hołyst 11-13 s. 113 GF		SDE Dr J. Sienkiewicz 10-12 s. 113 GF	KiOD Prof. T. Adamski 12-15 s. 113 GF			MSZ Prof. A. Fronczak 12-14 s. 113 GF	
Fizyka zaawans. materiałów		SSO Prof. R. Bacewicz 12-13 s. 111 GF	FCS Prof. J. Garbarczyk 12-14 s. 111 GF	MEiOP Prof. M. Marzantowicz 9-11 s. 113 GF		TM Prof. J. Antonowicz 10-12 s. 113 GF				
Fizyka medyczna			TRM Prof. P. Bogorodzki 10-12 s. 168 EITI				TMN Dr G. Domański 12-15 s. 6 EITI	SwM Dr I. Kowalik 16-18 s. 111 GF	DNR Prof. D. Kikoła 11-13 s. 111 GF	
Optyka stosowana						FK Dr hab. J. Jasiński 11-13 s. 111 GF				

Studentzi, którzy chcą przystąpić do egzaminów z przedmiotów: **Oscylacje w układach biologicznych** – prowadzący prof. dr hab. inż. J. Żebrowski oraz **Kwantowe metody fizyki ciała stałego** – prowadzący dr inż. K. Zberecki proszeni są o indywidualny kontakt mailowy z prowadzącymi.



Plan of the autumn exams session 2021/2022
2nd stage course, field: Photonics
 (02.09.2022 – 15.09.2022)

02.09.22 Friday	05.09.22 Monday	06.09.22 Tuesday	07.09.22 Wednesday	08.09.22 Thursday	09.09.22 Friday	12.09.22 Monday	13.09.22 Tuesday	14.09.22 Wednesday	15.09.22 Thursday
	SSO Prof. R. Bacewicz 12-13 111 GF		OIP Dr A. Siemion 10-14 111 GF			FOCS Prof. R. Piramidowicz 12-14 111 GF			