

HARMONOGRAM EGZAMINÓW

w semestrze letnim roku akademickiego 2022/2023

kierunek: **ASTRONOMIA, FIZYKA** oraz **FIZYKA MEDYCZNA**

Sesja egzaminacyjna: **letnia** od 24 czerwca do 07 lipca 2023 roku
poprawkowa od 01 września do 14 września 2023 roku

studia stacjonarne pierwszego stopnia

Przedmiot	Egzaminator	Grupa Kierunek	Termin egzaminu					
			pierwszy			poprawkowy		
			data	godz.	Miejsce	data	godz.	Miejsce
Analiza matematyczna II	prof. dr prof. Andrzej MACIEJEWSKI	11 Ast-SP 11 F-SP	26-06-2023	9 ⁰⁰	A-2 34			
Astronomia ogólna	dr prof. Wojciech LEWANDOWSKI, prof. UZ	11 Ast-SP	03-07-2023	11 ³⁰	A-2 34	05-09-2023	11 ⁵⁰	A-2 010
Chemia ogólna z pracownią	dr inż. Julia NOWAK-JARY	11 F-SP	06-07-2023	9 ⁴⁵ -10 ³⁰	A-8 512	08-07-2023	9 ⁴⁵ -10 ³⁰	A-8 512
Instrumenty astronomiczne	dr prof. Wojciech LEWANDOWSKI, prof. UZ	11 Ast-SP	04-07-2023	11 ³⁰	A-2 06	06-09-2023	11 ³⁰	A-2 010
Metody numeryczne	dr Wiktor WOLAK	11F-SP	30-06-2023	14 ⁰⁰	411	01-09-2023	14 ⁰⁰	411
Podstawy fizyki II – Termodynamika	dr prof. Maria PRZYBYLSKA, prof. UZ	11 Ast-SP 11F-SP	05-07-2023	10 ⁰⁰	106			
Algorytmy i struktury danych	dr Marcin KOŚMIDER	21Ast-SP 21F-SP	05-07-2023	9 ⁰⁰	418	12-09-2023	9 ⁰⁰	418
Fizyka gwiazd i materii rozproszonej	dr prof. Wojciech LEWANDOWSKI, prof. UZ	21Ast-SP	06-07-2023	11 ⁰⁰	A-2 06	06-09-2023	13 ⁰⁰	A-2 010
Fizyka w przyrodzie	prof. dr hab. Mirosław DUDEK	21F-SP	22-06-2023	11 ⁴⁵	A-2 128			
Mechanika klasyczna i relatywistyczna	prof. dr prof. Andrzej MACIEJEWSKI	21Ast-SP 21F-SP	26-06-2023	9 ⁰⁰	A-2 034			
Podstawy elektroniki	dr inż. Piotr MRÓZ	21F-SP	26-05-2023	10 ⁰⁰ -11 ³⁰	A-2 503	04-09-2023	10 ⁰⁰ -11 ³⁰	A-2 503
Elektrotechnika elektroniką – podst. Układów elektronicznych	dr inż. Piotr MRÓZ	21FM-SP	26-05-2023	10 ⁰⁰ -11 ³⁰	A-2 503	04-09-2023	10 ⁰⁰ -11 ³⁰	A-2 503
Instrumentarium, obrazowanie i diagnostyka medyczna	dr prof. Jarosław PISKORSKI, prof. UZ	21FM-SP	26-06-2023	10 ³⁰	407	04-09-2023	10 ³⁰	407
Podstawy fizyki IV – Optyka, fizyka współczesna	prof. dr prof. Wiesław LEŃSKI	21Ast-SP 21F-SP 21FM-SP	27-06-2023	11 ⁰⁰	305	08-09-2023	11 ⁰⁰	409
Podstawy statystyki medycznej	dr Sebastian ŻUREK	21FM-SP	05-07-2023	10 ⁰⁰	418			
Elektrodynamika	prof. dr Zbigniew FICEK	31Ast-SP 31F-SP	27-06-2023	12 ⁰⁰	110			
Fizyka jądrowa w medycynie nuklearnej	dr Piotr JACHIMOWICZ	31FM-SP	29-06-2023	9 ⁰⁰	410	08-09-2023	9 ⁰⁰	410
Systemy gwiazd struktura Wszechświata i kosmologia	dr prof. Wojciech LEWANDOWSKI, prof. UZ	31Ast-SP	03-07-2023	12 ³⁰	A-2 34	05-09-2023	13 ⁰⁰	A-2 010
Wstęp do astrofizyki obiektów zwartych	dr hab. Jarosław KIJAK, prof. UZ	31Ast-SP	27-06-2023	11 ⁰⁰	A-2 34	04-09-2023	12 ⁰⁰	A-2 34
Wykład monograficzny II	dr hab. Van CAO LONG, prof. UZ	31F-SP	22-06-2023	18 ³⁰	on-line	29-06-2023	18 ³⁰	on-line

kierunek: **FIZYKA**, specjalność: *fizyka komputerowa*

studia stacjonarne drugiego stopnia

Przedmiot	Egzaminator	Grupa Kierunek	Termin egzaminu					
			pierwszy			poprawkowy		
			data	godz.	Miejsce	data	godz.	Miejsce
Algorytmy analizy obrazów medycznych	dr prof. Jarosław PISKORSKI, prof. UZ	11F-SD sp. FM	26-06-2023	9 ⁰⁰	407	04-09-2023	9 ⁰⁰	407
Dynamika układów nieliniowych	prof. dr prof. Andrzej MACIEJEWSKI	11F-SD sp. FK	03-07-2023	9 ⁰⁰	A-2 034			
Modelowanie i symulacje układów fizycznych	dr Marcin KOŚMIDER	11F-SD sp. FK	09-07-2023	9 ⁰⁰	418	12-09-2023	9 ⁰⁰	418
Programowanie aplikacji internetowych	dr Sebastian ŻUREK	11F-SD sp. FK	05-07-2023	8 ⁰⁰	418			
Wstęp do fizyki atomu i cząsteczki	prof. dr Zbigniew FICEK	11F-SD Sp. FK i FM	28-06-2023	10 ³⁰	110			
Fizyka płynów w biologii i medycynie	dr Wiktor WOLAK	21 F-SD	30-06-2023	11 ⁰⁰	411	01-09-2023	11 ⁰⁰	411
Symulacje układów kwantowych	dr Wiktor WOLAK	21 F-SD	30-06-2023	16 ⁰⁰	411	01-09-2023	16 ⁰⁰	411
Wykład monograficzny II –	dr hab. Krzysztof URBANOWSKI, prof. UZ	21 F-SD	27-06-2023	10 ⁰⁰	407	15-09-2023	9 ⁰⁰	305