

Programul de pregătire bazat pe studii universitare avansate

Fizica

Anul de studii I, semestrul I, 14 săptămâni

(2 Octombrie–22 Decembrie 2023, 8-21 Ianuarie 2024)

ORAR

Ziua din săptămână	Intervalul orar	Locul de desfășurare (corp clădire/sala)	Denumirea disciplinei	Tipul de activitate didactică (C,S,L)	Titularul activității didactice
Marti	13:00-15:00	C120	Astronomie extragalactică	C	Astr. dr. Văduvescu Ovidiu
	15:00-17:00	C120	Astronomie extragalactică	S	Astr. dr. Văduvescu Ovidiu
Miercuri	13:00-15:00	C120	Detectia asteroizilor în imaginile astronomice de tip survey	C	Astr. dr. Văduvescu Ovidiu
	15:00-17:00	C120	Detectia asteroizilor în imaginile astronomice de tip survey	S	Astr. dr. Văduvescu Ovidiu
Joi	11:00-12:00	C130	Metodologia cercetării științifice	C	Prof. univ. dr. Constantinescu Radu
	12:00-13:00	C130	Metodologia cercetării științifice	S	Prof. univ. dr. Constantinescu Radu
Vineri (saptamanile pare)	10:00-12:00	Sala de Consiliu a Facultății de Drept	Etică și integritate academică	C	Prof. Univ. dr. Olteanu Gabriel

Legendă: C—curs, S—seminar, L—laborator

Programul de pregătire bazat pe studii universitare avansate

Matematică

Anul de studii I, semestrul I, 14 săptămâni

(2 Octombrie–22 Decembrie 2023; 08-21 Ianuarie 2024)

ORAR

Interval orar		Locație	Denumire Curs	C/L/S	Cadru didactic
Joi	11:00–12:00	C130	Metodologia cercetării științifice	C	Prof. Univ. dr. Constantinescu Radu
	12:00–13:00			S	
Vineri 10:00-12:00 (saptamanile pare)		Sala de Consiliu a Facultății de Drept	Etică și integritate academică	C	Prof. Univ. dr. Olteanu Gabriel
Sambata	08:00–10:00	C301	Ecuatii neliniare eliptice	C	Prof. Univ. dr. Rădulescu Vicențiu
	10:00–11:00			S	
Sambata	11:00–13:00	C301	Probleme cu exponent variabil	C	Prof. Univ. dr. Rădulescu Vicențiu
	13:00–14:00			S	

Legendă: C—curs, S—seminar, L—laborator