

ORAR
PROGRAM DE PREGĂTIRE UNIVERSITARĂ AVANSATĂ
Anul I, semestrul I 2019-2020

Nr. Crt.	Data	Ora	Cadrul didactic	DISCIPLINA	Sala
1.	11 octombrie	15 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰	prof. univ . dr. Iuliana Armas	Deschiderea anului universitar 2019-2020 – Informații administrative	Amf. V. Parvan, et. 3, Facultatea de Istorie
		16 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰	Dr. Liviu Giosan	Antropocen	Amf. V. Parvan, et. 3, Facultatea de Geografie
	12 octombrie	10 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰	Dr. Liviu Giosan	Antropocen	Amf.G.Vâlsan
	18 octombrie	16 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰	Prof. dr. Daniel Peptenatu	Metodologia elaborării lucrărilor științifice	Amf. V. Parvan
	19 octombrie	10 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	Prof. dr. Daniel Peptenatu	Metodologia elaborării lucrărilor științifice	Amf.G.Vâlsan
		14 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	Jurnalist Ada Roseti	Comunicarea rezultatelor cercetării in public	Amf.G.Vâlsan
	25 octombrie	16 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰	Prof. dr. Daniel Peptenatu	Metodologia elaborării lucrărilor științifice	Amf. V. Parvan
26 octombrie	10 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰	Prof.univ . dr. Sanda Voinea	Etica si integritate academică	Amf.G.Vâlsan	
2.	01 noiembrie	16 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰	Prof. dr. Daniel Peptenatu	Metodologia elaborării lucrărilor științifice	Amf. V. Parvan
	02 noiembrie	10 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰	Prof. univ. dr. Vespremeanu Stroe Alfred	Metodologia elaborării lucrărilor științifice	Amf.G.Vâlsan
	08 noiembrie	16 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰	Jurnalist Ada Roseti	Comunicarea rezultatelor cercetării in public	Amf. V. Parvan
	09 noiembrie	10 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	Prof. univ. dr. Nicoleta Ionac	Antropocen - Analiza fenomenelor geografice de risc	Amf.G.Vâlsan
	15 noiembrie	16 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰	Prof. dr. Iuliana Armas*	Metodologii spatiale cantitative si calitative in cercetarea mediului	Amf. V. Parvan
	16 noiembrie	10 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	Prof.univ . dr. Sanda Voinea	Etica si integritate academică	Amf.G.Vâlsan
		14 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	Jurnalist Ada Roseti	Comunicarea rezultatelor cercetării in public	Amf.G.Vâlsan
	22 noiembrie	14 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰	Prof. univ. dr. Liliana Zaharia	Antropocen - Analiza fenomenelor geografice de risc	Amf. V. Parvan
	23 noiembrie	10 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	Prof.univ . dr. Sanda Voinea	Etica si integritate academică	Facultatea de Fizica – Amf 1A
3.	06 decembrie	16 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰	Prof. univ. dr. Cristian Iojă	Metodologii spatiale cantitative si calitative in cercetarea mediului	Amf. V. Parvan
	07 decembrie	10 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	Jurnalist Ada Roseti	Comunicarea rezultatelor cercetării in public	Amf.G.Vâlsan
		14 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰	Prof. univ. dr. Ileana Pătru Stupariu	Metodologii spatiale cantitative si calitative in cercetarea mediului	Amf.G.Vâlsan
	13 decembrie	16 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰	Prof. univ. dr. Cristian Iojă	Metodologii spatiale cantitative si calitative in cercetarea mediului	Amf. V. Parvan
	14 decembrie	10 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	Jurnalist Ada Roseti	Comunicarea rezultatelor cercetării in public	Amf.G.Vâlsan
		14 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰	Prof. univ. dr. Ileana Pătru Stupariu	Metodologii spatiale cantitative si calitative in cercetarea mediului	Amf.G.Vâlsan
	20 si 21.12	Documentare si colectare de date – cercetari individuale			
4.	11 ianuarie	10 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	Prof. univ. dr. Mihai Bogdan	Metodologii spatiale cantitative si calitative in cercetarea mediului	Amf.G.Vâlsan
	17 ianuarie	16 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰	prof. univ . dr. Iuliana Armas	Metodologii spatiale cantitative si calitative in cercetarea mediului	Amf. V. Parvan
	18 ianuarie	10 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	prof. univ . dr. Iuliana Armas	Metodologii spatiale cantitative si calitative in cercetarea mediului	Amf.G.Vâlsan
		14 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	Jurnalist Ada Roseti	Comunicarea rezultatelor cercetării in public	Amf.G.Vâlsan
	25 ianuarie	10 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	Prof. dr. Floare Grecu	Metodologia elaborării lucrărilor științifice – activitatea editoria	Amf.G.Vâlsan
	01 februarie	10 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰	Jurnalist Ada Roseti	Comunicarea rezultatelor cercetării in public	Amf.G.Vâlsan
	08 februarie	10 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰	Actor Bogdan Florea	Comunicarea rezultatelor cercetării in public	Amf.G.Vâlsan
	15 februarie	10 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	Actor Bogdan Florea	Comunicarea rezultatelor cercetării in public	Amf.G.Vâlsan
5.	18 – 24.02	Sesiune de examene, inclusiv colocviul pentru documentare și colectare date			

* Pentru aceasta sedinta trebuie programul SPSS instalat.

DIRECTOR ȘCOALA DOCTORALĂ,
Prof. univ. dr. Iuliana ARMAS