Program intern Code Sinaia 2025 - 2 clase (40+ elevi)

20:00

	21 iulie		22 iulie		23 iulie		24 iulie		25 iulie		26 iulie
	Luni Marți Miercuri Joi Vineri								neri	Sâmbătă	
	Locație dimineața: Scoala Gimnazială George Enescu Sinaia										1
	clasa A	clasa B	clasa A	clasa B	clasa A	clasa B	clasa A	clasa B	clasa A	clasa B	
9:00	Prezentari organizatori: instructori și TAs Setup Setup		Tipuri de microcontrolere si	Tipuri de microcontrolere si aplicatii in industrie	Python & LLMs	Cybersecurity (Stefan					
9:30											
10:00	(check environment & new git items)	(check environment & new git items)	aplicatii in industrie (Stefan Rusu)	(George Hosu)	(Florin & George)	Ene)	Chatbot & User eXperience	Elemente de Data Science	Elemente de Data Science	User eXperience/ Web Front-End/Back-	
10:30	Software Engineering	Software Engineering									
11:00		Tools: puterea liniei de	rest briver	Python & Data Science	Cybersecurity	Python & LLMs	(Rares & Ana)	(loana)	(Ioana)	End (Rares & Ana)	
11:30	(Remus R)	(Stefan Ene)	Development & CI/CD (Stefan Ene)	(2/2) (Florin)	(Stefan Ene)	(Florin & George)					Festivitatea de
12:00	Python & Data Science	Python & Data Science									premiere, vizita la Universitatea
12:30										TRANSILVANIA	
13:00	Pauza de prânz/		Pauza de prânz/		Pauza de prânz/		Pauza de prânz/		Pauza de prânz/		Brasov
13:30	schimbare locație		schimbare locație		schimbare locație		schimbare locație		schimbare locație		
	Locatie după-amiaza; Vila Luminita, Sinaia										
14:00	Python & Data Science (1/2) (Florin & Ioana)			Test Driven Development & CI/CD	Python & LLMs (Florin & George)		Proiecte Practice UX & ChatBot (Rares & Ana)	Elemente de Data Science Proiecte/Aplicatii (Ioana)	Elemente de Data Science Proiecte/Aplicatii (Ioana)	Proiecte Practice UX & ChatBot (Rares & Ana)	
14:30			Python & Data Science (2/2) (Florin)								
15:00											
					Cybersecurity Proiecte/Aplicatii/ Intrebari						
15:30					•	elevi					
16:00											
16:30	SW Engineering Tools: Aplicatii / Lucru pe proiecte (Remus R & Stefan Ene)		Dan Novischi (Universitatea Politehnica Bucuresti) - Al si Robotica		My Startup Journey (Remus)		Seara cu prof. dr. Razvan Rughniş - Facultatea de Automatică și Calculatoare UPB		Workshop: Cum ne prezentam la un interviu? revizuire CV, practica, mock interviews (Victor, Monica & all TAs)		
17:00											
17:30											l
18:00											