

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

	21 iulie Luni		22 iulie Marți		23 iulie Miercuri		24 iulie Joi		25 iulie Vineri		26 iulie Sâmbătă
	Locație dimineața: Scoala Gimnazială George Enescu Sinaia										Festivitatea de premiere, vizita la Universitatea TRANSILVANIA Brasov
	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		Tipuri de microcontrolere si aplicatii in industrie (Stefan Rusu)	Tipuri de microcontrolere si aplicatii in industrie (George Hosu)	Python & LLMs (Florin & George)	Cybersecurity (Stefan Ene)	Chatbot & User eXperience (Rares & Ana)	Elemente de Data Science (Ioana)	Elemente de Data Science (Ioana)	User eXperience/ Web Front-End/Back-End (Rares & Ana)	
9:30	Setup (check environment & new git items)	Setup (check environment & new git items)									
10:00	Software Engineering Tools: puterea liniei de comanda & GIT avansat. (Remus R)	Software Engineering Tools: puterea liniei de comanda & GIT avansat (Stefan Ene)	Test Driven Development & CI/CD (Stefan Ene)	Python & Data Science (2/2) (Florin)	Cybersecurity (Stefan Ene)	Python & LLMs (Florin & George)					
10:30											
11:00											
11:30											
12:00	Python & Data Science	Python & Data Science									
12:30	Pauza de prânz/ schimbare locație		Pauza de prânz/ schimbare locație		Pauza de prânz/ schimbare locație		Pauza de prânz/ schimbare locație				
13:00											
13:30											
	Locație după-amiaza: Vila Luminița, Sinaia										
14:00	Python & Data Science (1/2) (Florin & Ioana)		Python & Data Science (2/2) (Florin)	Test Driven Development & CI/CD (Stefan Ene)	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											
15:00					Cybersecurity Proiecte/Aplicatii/ Intrebari elevi						
15:30											
16:00	SW Engineering Tools: Aplicatii / Lucru pe proiecte (Remus R & Stefan Ene)		Dan Novischi (Universitatea Politehnica Bucuresti) - AI si Robotica		My Startup Journey (Remus)	Seara cu prof. dr. Razvan Rughniș - Facultatea de Automatică și Calculatoare UPB	Workshop: Cum ne prezentam la un interviu? revizuire CV, practica, mock interviews (Victor, Monica & all TAs)				
16:30											
17:00											
17:30											
18:00											
18:30											
19:00											
19:30											
20:00											