

Facultate	Domenii	Programe de studii	Informații despre proba de admitere				Afisare rezultate parțiale	Depunere contestații
			Calendar	Interval orar	Locație / sală	Tipul probei (în ce constă)		
FIZICĂ	Fizică	Astrophysics, elementary particles and computational physics	16 - 18.09.2019	09:00-14:00	Facultatea de Fizica et 2, F202B	Admiterea se face pe baza unui examen de admitere ce consta din analiza dosarului de inscriere si un interviu. Departajarea candidațiilor se va face în funcție de media la admitere, calculată după formula: Media = 0.6*I + 0.2*MA + 0.2*ML unde, <ul style="list-style-type: none"> • I - nota la interviu • MA - media de absolvire a studiilor de licență • ML - media la examenul de licență. 	18.09. 2019	19.09. 2019
		Fizică aplicată în medicină				Observații: Interviul presupune o discuție liberă cu membri Comisiei de Admitere legată de activitatea științifică actuală și de perspectivă a fiecărui candidat, inclusiv din tematica lucrării de licență. Se pot atasa la dosar documente care să ateste preocupările științifice ale candidaților (lucrări științifice, contracte de cercetare, recomandări, și altele.		

		Physics and Technology of Advanced Materials						
--	--	---	--	--	--	--	--	--