

**CONCURS DE ADMITERE  
STUDII UNIVERSITARE DE MASTER  
anul I, anul universitar 2026-2027**

Facultatea	Domeniul de studii universitare de master	Denumirea Programului de studii universitare de Master	Forma de învățământ	Nr. max. de stud. care pot fi școlarizați	Condiții de admitere	Criterii de departajare la medii egale
<b>Facultatea de Științe</b>	Chimie	Advanced Chemistry	IF	75	Concursul de admitere constă în două probe: o probă de competențe lingvistice (lb. engleză) notată cu ADMIS/RESPINS și o probă de tip interviu. Media de admitere va fi media aritmetică dintre nota de la interviu și media examenului de licență	1. Media anilor de studii de licență 2. Nota la proba scrisă de la examenul de licență.
	Fizică	Methods and models in computational and medical physics	IF	60	Concursul de admitere constă în două probe: o probă de competențe lingvistice (lb. engleză) notată cu ADMIS/RESPINS și o probă de tip interviu. Media de admitere va fi media aritmetică dintre nota obținută la interviu și media generală a examenului de licență.	1. Nota la proba scrisă de la examenul de licență. 2. Domeniul de studii de licență absolvit. Sunt preferați în ordine licențiații în domeniile: Fizică, Știința Mediului, Matematică, Chimie.
	Informatică	Advanced techniques for information processing	IF	75	Concursul de admitere este bazat pe: – susținerea unei probe eliminatorii de competențe lingvistice, pentru limba engleză, notată cu ADMIS/RESPINS – susținerea unei probe de tip interviu (cu nota NI) – media examenului de licență (MEL). Pentru candidații admiși la proba de competențe lingvistice se calculează media de admitere (MA) cu formula: $MA = 0.7 \times NI + 0.3 \times MEL$ Toate notele trebuie să fie peste 5 cu excepția MEL care trebuie să fie minim 6.	1. Nota la interviu (NI) 2. Media anilor de studii de licență 3. Domeniul de studii de licență absolvit. Sunt preferați în ordine descrescătoare licențiații în domeniile Informatică, Calculatoare și Tehnologia Informației, Matematică, Informatică economică, Ingineria sistemelor, Mecatronică și robotică
	Matematică	Matematici aplicate	IF	50	Concurs de admitere bazat pe susținerea unei probe de tip interviu. Media de admitere va fi media aritmetică dintre nota obținută la interviu și media examenului de licență.	1. Media anilor de studii de licență 2. Nota la proba scrisă de la examenul de licență.

Facultatea	Domeniul de studii universitare de master	Denumirea Programului de studii universitare de Master	Forma de învățământ	Nr. max. de stud. care pot fi școlarizați	Condiții de admitere	Criterii de departajare la medii egale
	Geografie	Smart regional development	IF	50	Concursul de admitere constă în două probe: o probă de competențe lingvistice (lb. engleză) notată cu ADMIS/RESPINS și o probă de tip interviu. Media de admitere va fi media aritmetică dintre nota obținută la interviu și media generală a examenului de licență.	1. Media anilor de studii de licență 2. Nota la proba scrisă a examenului de licență.

**DECAN**

**Prof. univ. dr. Cristian TIGAE**