

FACULTATEA DE ȘTIINTE

CONCURS DE ADMITERE
STUDII UNIVERSITARE DE MASTER
anul I, anul universitar 2018– 2019

Domeniul de studii universitare de master	Programul de Master	Forma de învățământ	Număr locuri propuse		Condiții de admitere	Criterii de departajare la medii egale
			Numar locuri buget	Număr locuri taxă		
Matematică	Matematici aplicate	IF	27	5	Concurs de dosare bazat pe media aritmetica dintre media obtinuta la examenul de licență si media anilor de studii de licenta.	Media anilor de studii de licenta
Informatică	Tehnici avansate pentru prelucrarea informatiei/ Advanced Techniques for Information Processing	IF	47	3	Concurs de admitere bazat pe susținerea unei probe eliminatorii constand într-un interviu (admis/respins) și media de admitere (MA). Media de admitere se calculeaza in functie de media examenului de licență(MEL) si media anilor de studiu de la ciclul de licenta (MAS). $MA=(70 \times MAS + 30 \times MEL)/100$	1. Media anilor de studii de licenta 2. Nota la proba scrisă de la examenul de licență.
Fizică	Fizică teoretică/Theoretical Physics	IF	33	5	Concurs de admitere bazat pe susținerea unui interviu și media examenului de licență. Media de admitere va fi media aritmetică dintre nota obținută la interviu și media examenului de licență. Probă de competența lingvistică -lb. engleza (admis/respins)	1. Nota de la proba scrisă de la examenul de licență. 2. Domeniul de studii de licență absolvit. Sunt preferați în ordine licențiatii în domeniile: Fizică, Știința Mediului, Matematică, Chimie.
Chimie	Chimia compușilor biologic activi	IF	30	10	Concurs de dosare. Media de admitere va fi media aritmetică dintre media examenului de licență și media anilor de studii de la ciclul licență.	1. Nota la proba scrisă de la examenul de licență. 2. Domeniul de studii de licență absolvit. Sunt preferați în ordine licențiatii în domeniile: Chimie, Știința Mediului, Inginerie Chimică, Biologie, Fizică, Geografie, Matematica, Informatică.
Geografie	Turism și dezvoltare durabilă	IF	20	30	Concurs de admitere bazat pe susținerea unei probe scrise (test grilă) și media examenului de licență. Media de admitere va fi media aritmetică dintre nota la proba scrisă și media examenului de licență.	1. Nota de la proba scrisă. 2. Nota la proba scrisă de la examenul de licență.

Domeniul de studii universitare de master	Programul de Master	Forma de învățământ	Număr locuri propuse		Condiții de admitere	Criterii de departajare la medii egale
			Numar locuri buget	Număr locuri taxă		
Știința mediului	Calitatea mediului	IF	20	10	Concurs de dosare. Media de admitere va fi media aritmetică dintre media examenului de licență și media anilor de studii de la ciclul licență.	<p>1. Nota la proba scrisă de la examenul de licență.</p> <p>2. Domeniul de studii de licență absolvit. Sunt preferați în ordine licențiații în domeniile: Știința Mediului, Chimie, Inginerie Chimică, Biologie, Fizică, Geografie, Matematica, Informatica.</p>