

FACULTATEA DE ȘTIINTE

**CONCURS DE ADMITERE
STUDII UNIVERSITARE DE MASTER
anul I, anul universitar 2019– 2020**

Domeniul de studii universitare de master	Programul de Master	Forma de învățământ	Condiții de admitere	Criterii de departajare la medii egale
Matematică	Matematici aplicate	IF	Concurs de admitere bazat pe susținerea unui interviu, media examenului de licență și media anilor de studii de la ciclul licență. Media de admitere va fi media aritmetică dintre nota obținută la interviu, media examenului de licență și media anilor de studii de la ciclul licență.	1. Media anilor de studii de licență 2. Nota la proba scrisă de la examenul de licență.
Informatică	Metode și modele în inteligența artificială	IF	Concurs de admitere bazat pe susținerea unei probe de tip interviu (cu nota NI), media examenului de licență (MEL) și media anilor de studii de la ciclul de licență (MAS). Media de admitere (MA) se calculează cu formula: $MA = (50 \times NI + 35 \times MAS + 15 \times MEL) / 100$	1. Nota la interviu 2. Media anilor de studii de licență 3. Nota la proba scrisă de la examenul de licență.
Fizică	Fizică aplicată/Applied Physics	IF	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 competență lingvistică - lb. engleză (admis/respins)	1. Nota de 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.
Chimie	Chimia compușilor biologici activi	IF	Concurs de admitere bazat pe susținerea unui interviu din cunoștințe fundamentale de chimie. Media de admitere va fi media aritmetică dintre nota obținută la interviu și media 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: Chimie, Știința Mediului, Inginerie Chimică, Biologie, Fizică, Geografie, Matematică, Informatică.
Geografie	Turism și dezvoltare durabilă	IF	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.
Știința mediului	Calitatea mediului	IF	Concurs de admitere bazat pe susținerea unui interviu din cunoștințe fundamentale de chimie. Media de admitere va fi media aritmetică dintre nota obținută la interviu și media 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: Știința Mediului, Chimie, Inginerie Chimică, Biologie, Fizică, Geografie, Matematică, Informatică.

D E C A N,
Conf.dr. Gabriela Iacobescu