

FACULTATEA DE STIINTE

**CONCURS DE ADMITERE
STUDII UNIVERSITARE DE MASTER
anul I, anul universitar 2020– 2021**

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 elaborarea unui eseu motivational evaluat cu ADMIS/RESPINS. Media de admitere va fi media aritmetică dintre media examenului de licență și media anilor de studii de la ciclul licență.	1. Media anilor de studii de licența 2. Nota la proba scrisă de la examenul de licență.
Informatică	Tehnici avansate pentru prelucrarea informației/Advanced Techniques for Information Processing	IF	Concurs de admitere bazat pe susținerea unei probe de tip interviu (evaluat cu notă NI) și media examenului de licență (MEL) Media de admitere : $MA=(70 \times NI + 30 \times MEL)/100$ Probă de competența lingvistică -lb. engleza (ADMIS/RESPINS)	1. Nota la interviu 2. Media anilor de studii de licență.
Fizică	Fizică teoretică/Theoretical Physics	IF	Concurs de admitere bazat pe elaborarea unui eseu motivational evaluat cu ADMIS/RESPINS. Media de admitere va fi media aritmetică dintre media examenului de licență și media anilor de studii de la ciclul 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	Concurs de admitere bazat pe elaborarea unui eseu motivational evaluat cu ADMIS/RESPINS. Media de admitere va fi 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 licențiatii în domeniile: Chimie, Știința Mediului, Inginerie Chimică, Biologie, Fizică, Geografie, Matematica, Informatică.
Geografie	Turism și dezvoltare durabilă	IF	Concurs de admitere bazat pe elaborarea unui eseu motivational evaluat cu ADMIS/RESPINS. 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. Media anilor de studii de licența.

Domeniul de studii universitare de master	Programul de Master	Forma de învățământ	Condiții de admitere	Criterii de departajare la medii egale
Știința mediului	Calitatea mediului	IF	Concurs de admitere bazat pe elaborarea unui eseu motivational evaluat cu ADMIS/RESPINS. Media de admitere va fi media examenului de 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: Chimie, Știința Mediului, Inginerie Chimică, Biologie, Fizică, Geografie, Matematica, Informatică.</p>

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