

**UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE ȘTIINTE**

**CONCURS DE ADMITERE
STUDIIL UNIVERSITARE DE MASTER
anul I, anul universitar 2021– 2022**

Domeniul de studii universitare de master	Programul de Master	Forma de învățământ	Condiții de admitere	Criterii de departajare în cazul mediilor 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 (evaluat cu notă NI) și media examenului de licență (MEL) Media de admitere: $MA = (70 \times NI + 30 \times MEL) / 100$	1. Nota la interviu 2. Media anilor de studii de licență
Fizică	Fizică aplicată/Applied Physics	IF	Concurs de admitere bazat pe elaborarea unui eseu motivațional 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 competență 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 motivațional și media examenului de licență. Vor participa la concursul de admitere candidații care au obținut calificativul ADMIS la eseu motivațional. Media de admitere va fi reprezentată de 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 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.

DECAN,
Conf.dr.Cristian Tigae