

# ANALIZA EXAMENULUI DE ADMITERE 2019 LA FACULTATEA DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ, UNIVERSITATEA OVIDIUS DIN CONSTANȚA

Cifrele de școlarizare pentru anul universitar 2019-2020 sunt prezentate în tabelul de mai jos. Pentru programele de studii de licență și de masterat, admiterea s-a desfășurat în sesiunea Iulie 2019 și în sesiunea Septembrie 2020.

## Studii de licență (pentru sesiunea de admitere iulie 2019):

Domeniul	Specializarea	Locuri fără taxă			Locuri cu taxă			Capacitatea de Școlarizare
		Ro, UE, SEE, CE	Români de pretutindeni (din care cu bursă)	Cetățeni străini fără bursă + cu bursă	Ro, UE, SEE, CE	Români de pretutindeni din diaspora	CPV	
Matematică	Matematică	26	2 (2)	-	92	-	5	50
	Matematică informatică							75
Informatică	Informatică	54	6 (4)	-	90	-	-	150
	Informatică (în limba engleză)	15	-		40	-	5	60

## Studii masterale (pentru sesiunea de admitere iulie 2019):

Domeniul	Specializarea	Locuri fără taxă			Locuri cu taxă			Capacitate a de școlarizare <sup>1</sup>
		Ro, UE, SEE, CE <sup>2</sup>	Români de pretutindeni (din care cu bursă)	Cetățeni străini fără taxă + cu taxă	Ro, UE, SEE, CE	Români de pretutindeni din diaspora	CPV	
Matematică	Matematică Didactică	15	1 (1)	-	33	-	1	50
Informatică	Modelare și Tehnologii Informatică	13	1 (1)	-	34	-	2	50
	Medii Virtuale Multi-Modale Distribuibile	13	1 (1)	-	34	-	2	50

1) Capacitatea de școlarizare a fost stabilită prin Ordinul Ministrului din M.O. 617bis/31.08.2011 (pagina 33). Locurile subvenționate (fără taxă) vor fi distribuite candidaților declarați admiși în ordinea descrescătoare a mediilor de pe listele masteratelor care vor rula.

2) Locuri pentru **absolvenții școlarizați cf. Legii nr. 288/2004 (de 3 ani)** și pentru **absolvenții școlarizați cf. Legii nr. 84/1995 (de 4 ani)**.

Inscrierile pentru admitere s-au efectuat online, folosind platforma disponibilă la adresa <https://admitereonline.univ-ovidius.ro/>. Candidații au completat informațiile din dosar în paginile din platformă, fie pe cont propriu, fie asistați de membri din Comisia de admitere a Facultății. În acest an, în premieră, am avut sprijinul unor studenți voluntari, care au discutat în vederea consilierii atât cu candidații, cât și cu părinții lor.

Pentru specializările de la studii de Licență, candidații au înscris câte un dosar la fiecare specializare. Pentru studii de Masterat, admiterea s-a desfășurat la nivel de domeniu de studii, i.e. pentru domeniul Informatică, candidații au depus un singur dosar și au putut opta pentru fiecare dintre specializările de Master din cadrul acestui domeniu.

## ADMITEREA LA STUDII DE LICENȚĂ

În sesiunile Iulie și Septembrie 2019, s-au înscris, cu dosare valide, un număr de 439 candidați. Dintre aceștia, 221 s-au înmatriculat, astfel: 183 de candidați s-au înmatriculat în sesiunea Iulie 2019 și 38 de candidați s-au înmatriculat în sesiunea Septembrie 2019.

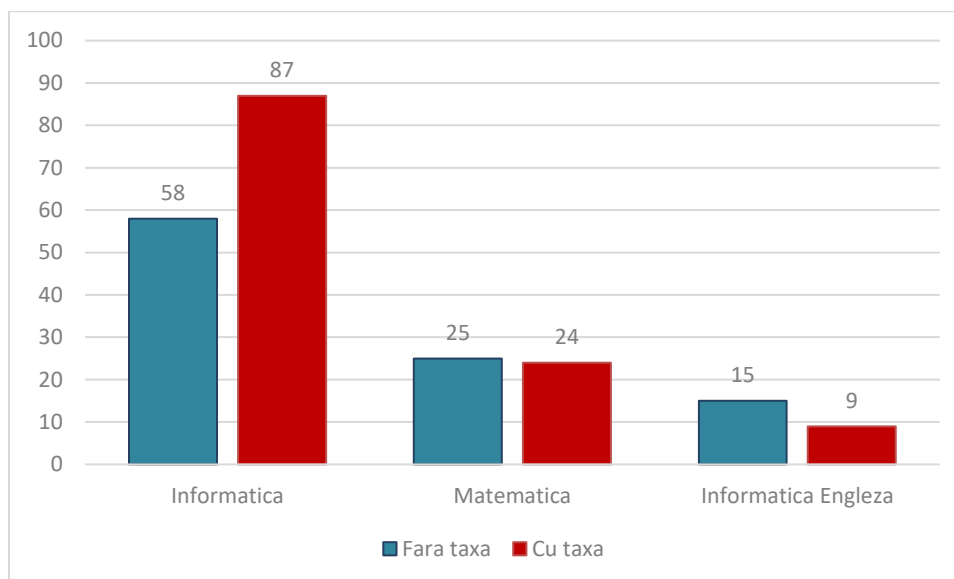


Figura 1. Numărul de candidați înmatriculați, pe specializări.

Media de admitere la concurs s-a calculat astfel: Media de la bacalaureat \* 85% + Nota de la matematică/informatică de la bacalaureat\* 15%.

Din punct de vedere al notelor candidaților, diagramele de mai jos prezintă distribuția notelor, pe specializări. Remarcăm următoarele:

- la specializarea Informatică, peste 77% dintre candidații admiși și înmatriculați, au obținut medii de admitere peste 8;
- la specializarea Matematică, aproape 30% dintre candidații admiși și înmatriculați au obținut medii de admitere peste 8;
- la specializarea Informatica în limba engleză, aproape 10% dintre candidații admiși și înmatriculați au obținut medii de admitere peste 8.

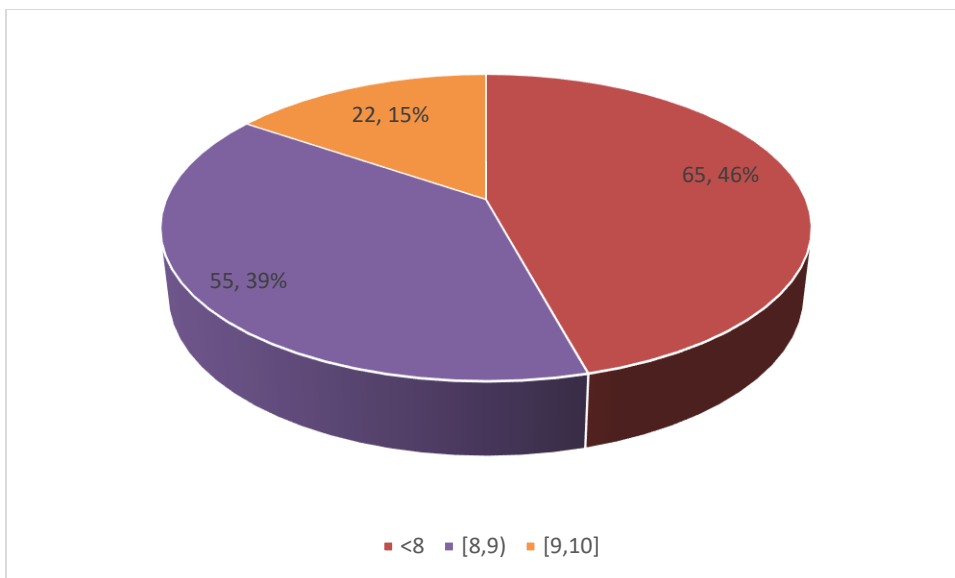


Figura 2. Distribuția mediilor de admitere ale candidaților înmatriculați la specializarea Informatică

Ultima medie la locuri Fără taxă, la specializarea Informatică, a fost 8.24.

Ultima medie la locuri Fără taxă, la specializarea Matematică, a fost 8.19.

Ultima medie la locuri Fără taxă, la specializarea Informatică în limba engleza, a fost 6.03.

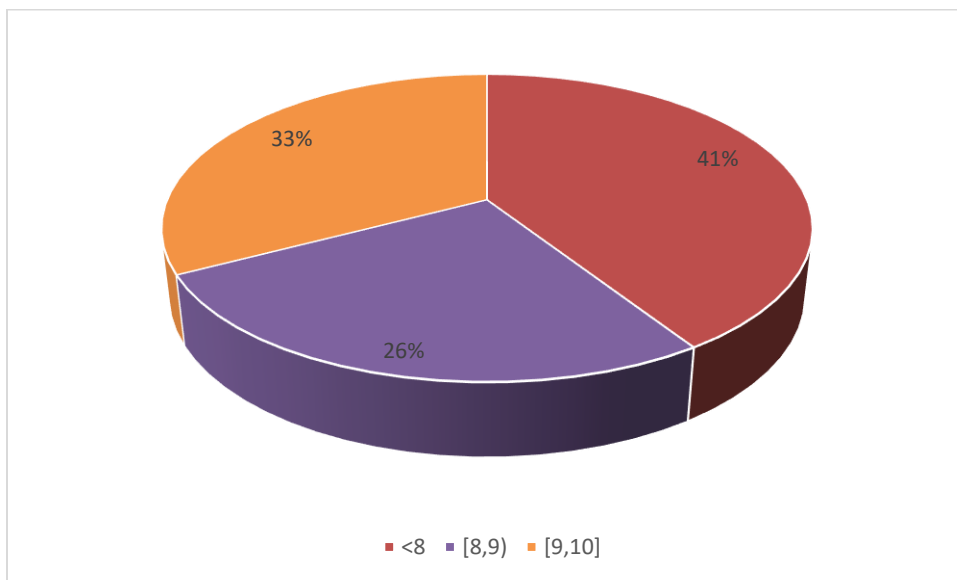


Figura 3. Distribuția mediilor de admitere ale candidaților înmatriculați la specializarea Matematică

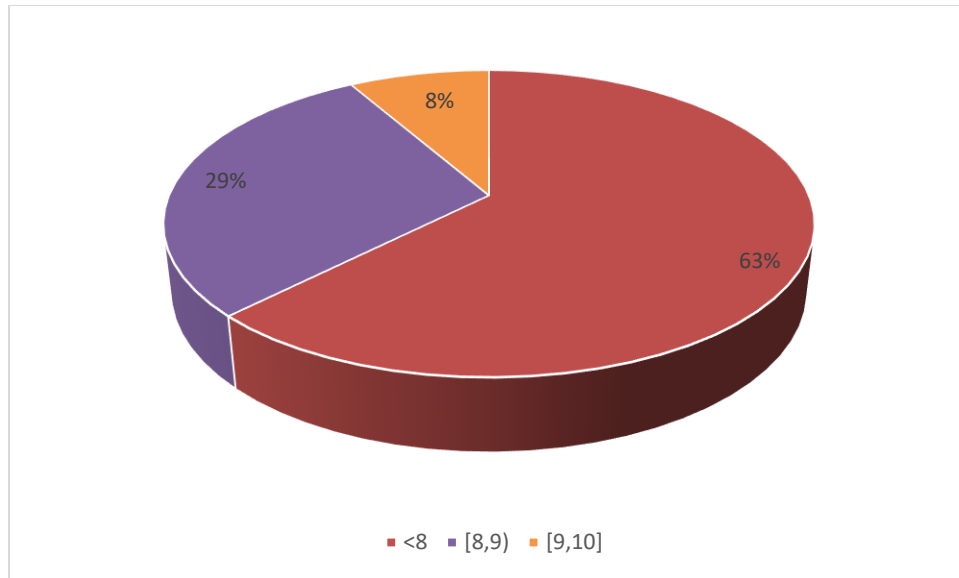


Figura 4. Distribuția mediilor de admitere ale candidaților înmatriculați la specializarea Informatică în limba engleză

Majoritatea candidaților la studii de licență la Facultatea de Matematică și Informatică provin de la licee din județul Constanța. Al doilea județ, ca număr de candidați, este Tulcea. Remarcăm însă faptul că, anul acesta, au existat candidați la noi care provin de la licee din județe mai îndepărtate, precum: Argeș, Bacău, Botoșani, Buzău, Galați, Harghita, Prahova, Vrancea, asta pe lângă județele de unde provin, de obicei candidații noștri (Ialomița, Brăila, Călărași). Disponibilitatea platformei de admitere online este, probabil, motivul pentru care continuăm să înregistrăm o așa mare diversitate a județelor de proveniență ale candidaților noștri.

## ADMITEREA LA STUDII DE MASTER

Oferta Facultății de Matematică și Informatică a cuprins masterate din 2 domenii fundamentale de studii:

- În domeniul Matematică, masterul de Matematică Didactică (MD)
- În domeniul Informatică, masterul de Modelare și Tehnologii Informatică (MTI) și masterul Medii Virtuale Multi-Modale Distribuie (MVMOD).

Concursul de admitere a prevăzut o proba de tip prezentarea unui eseu. Media de admitere s-a calculat astfel: 75% din media de admitere a fost nota obținută la examenul de licență, iar 25% din media de admitere a fost nota obținută la proba susținută (prezentarea eseului). Ca si criteriu de departajare, a fost folosita și nota obținută la susținerea lucrării de licență.

La Domeniul Informatică, s-au înscris 62 de candidați. Dintre aceștia, 55 de candidați s-au înmatriculat, iar 7 candidați au fost declarați respinși (nu s-au prezentat la susținerea probei/ nu s-au înmatriculat).

La Domeniul Matematică, s-au înscris 17 candidați, iar dintre aceștia, 15 s-au înmatriculat pe loc fara taxa și 2 s-au retras. Dintre candidații care s-au înmatriculat pe loc fără taxă, unul a ocupat un loc destinat românilor de pretutindeni.

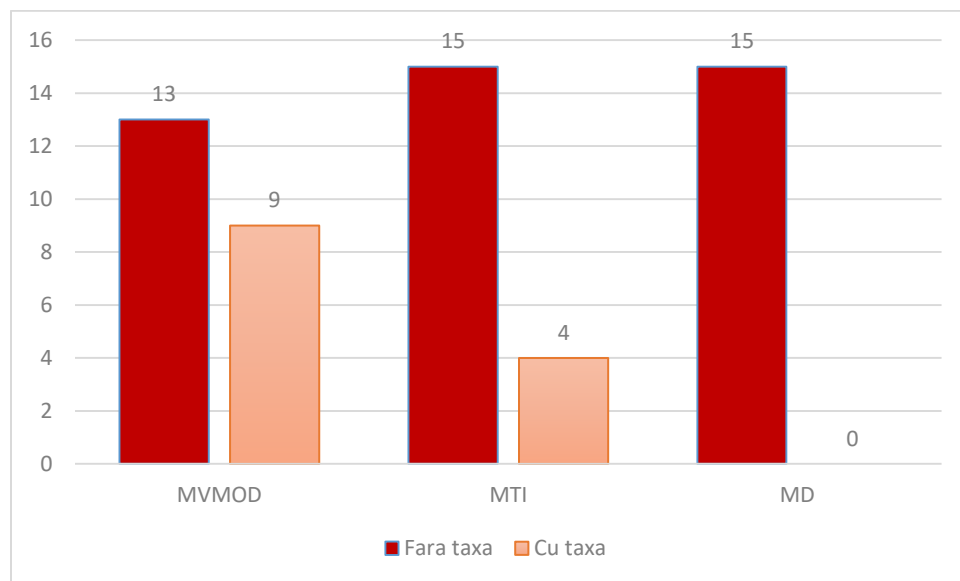


Figura 5. Numărul de candidați înmatriculați la Master, pe specializări.

Având în vedere că numărul de locuri fără taxă la programul Matematica Didactica a fost 15, locul ramas liber a fost repartizat la finalul concursului de Admitere catre programele de masterat din domeniul Informatica, candidatului care a obținut cea mai mare medie de admitere.

Din punct de vedere al notelor candidaților, diagramele de mai jos prezintă distribuția notelor, pe programe de master.

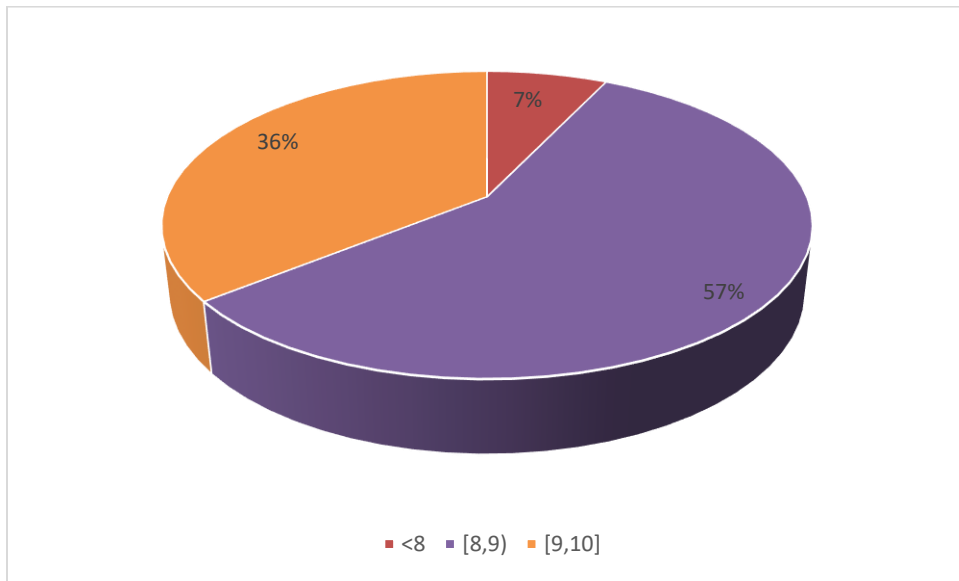


Figura 6. Distribuția mediilor de admitere pentru programul de Master MD din cadrul Facultății de Matematică și Informatică.

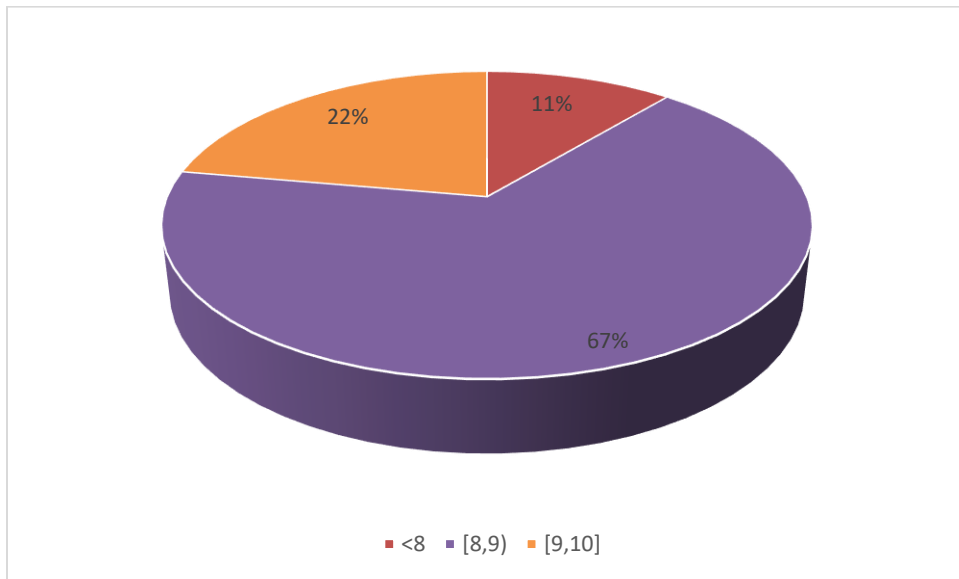


Figura 7. Distribuția mediilor de admitere pentru programul de Master MTI din cadrul Facultății de Matematică și Informatică.

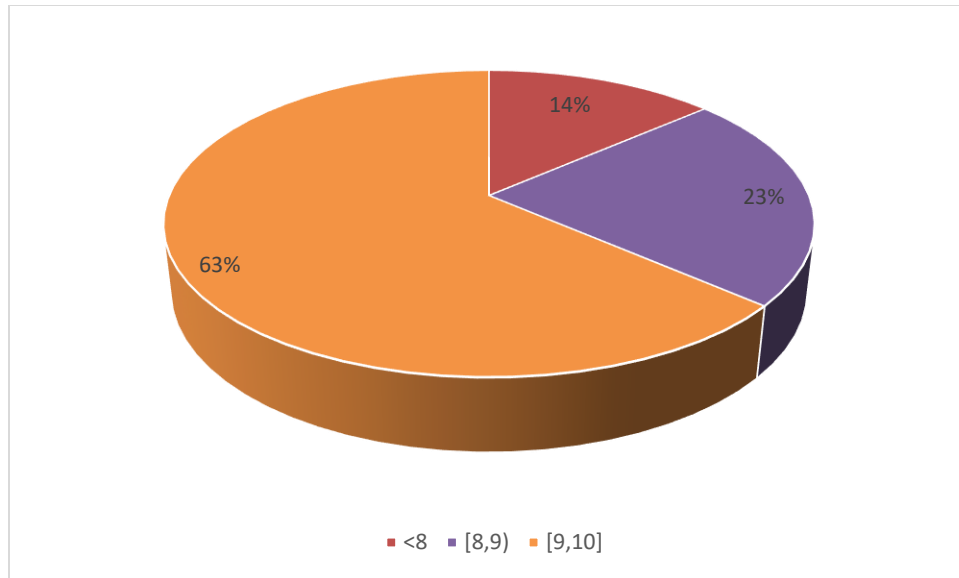


Figura 8. Distribuția mediilor de admitere pentru programul de Master MVMOD din cadrul Facultății de Matematică și Informatică.

Remarcăm următoarele:

- la programul de Master MD peste 90% dintre note sunt peste 8;
- la programul de Master MTI aproape 90% dintre note sunt peste 8;
- la programul de Master MVMOD peste 85% dintre note sunt peste 8.