

# ANALIZA EXAMENULUI DE ADMITERE 2018 LA FACULTATEA DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ, UNIVERSITATEA OVIDIUS DIN CONSTANȚA

Cifrele de școlarizare pentru anul universitar 2018 – 2019 sunt prezentate în tabelul de mai jos. Pentru programele de studii de licență și de masterat, admiterea s-a desfășurat în sesiunea Iulie 2018 și în sesiunea Septembrie 2018.

## Studii de licență (pentru sesiunea de admitere iulie 2018):

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	22	2 (2)	-	96	-	5	50
	Matematică informatică							75
Informatică	Informatică	58+4*	9 (7)	-	83	-	-	150
	Informatică (în limba engleză)	15	-		40	-	5	60

\*Nr locuri suplimentate, ca urmare a redistribuirii la finalul concursului.

## Studii masterale (pentru sesiunea de admitere iulie 2018):

Domeniul	Specializarea	Locuri fără taxă			Locuri cu taxă			Capacitatea 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	-	-	33	-	2	50
Informatică	Modelare și Tehnologii Informaticice	13	2	-	33	-	2	50
	Medii Virtuale Multi-Modale Distribuite	13	2 (1)	-	33	-	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, in premiera, am avut sprijinul unor studenti voluntari, care au discutat in vederea consilierii atat cu candidatii, cat si cu parintii 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 2018, s-au înscris, cu dosare valide, un număr de 417 de candidați. Dintre aceștia, 208 s-au înmatriculat, astfel: 171 de candidați s-au înmatriculat în sesiunea Iulie 2018 și 37 de candidați s-au înmatriculat în sesiunea Septembrie 2018.

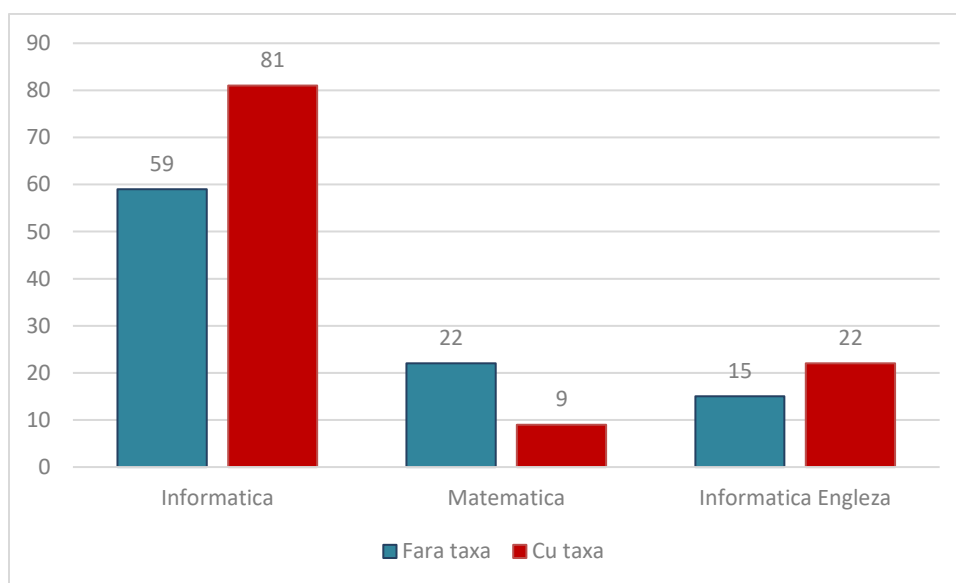


Figura 1. Numărul de candidați înmatriculați, pe specializări.

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

Este de precizat ca la finalul Concursului de Admitere, ca urmare a redistribuirii locurilor ramase neocupate la nivelul universitatii, numarul locurilor fara taxa la programul Informatica a fost suplimentat cu 4 locuri, locuri care s-au ocupat de catre primii 4 candidati eligibili, inmatriculati pe locuri cu taxa.

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

- la specializarea Informatică, 40% dintre candidații admiși și înmatriculați, au obținut medii de admitere peste 8;
- la specializarea Matematică, aproape 52% dintre candidații admiși și înmatriculați au obținut medii de admitere peste 8;

- la specializarea Informatica in limba engleza, aproape 25% dintre candidații admiși și înmatriculați au obținut medii de admitere peste 8.

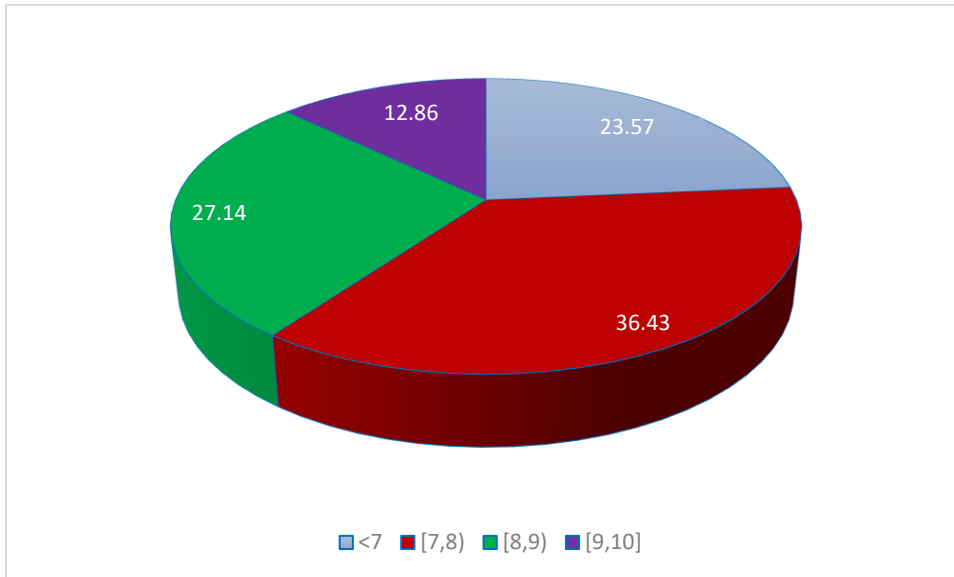


Figura 2. Distribuția mediilor de admitere ale candidaților înmatriculați la specializarea Informatică

Ultima medie la locuri Fără taxă, la specializarea Informatică, a fost 7.84.

Ultima medie la locuri Fără taxă, la specializarea Matematică, a fost 7.42.

Ultima medie la locuri Fără taxă, la specializarea Informatică în limba engleza, a fost 7.20.

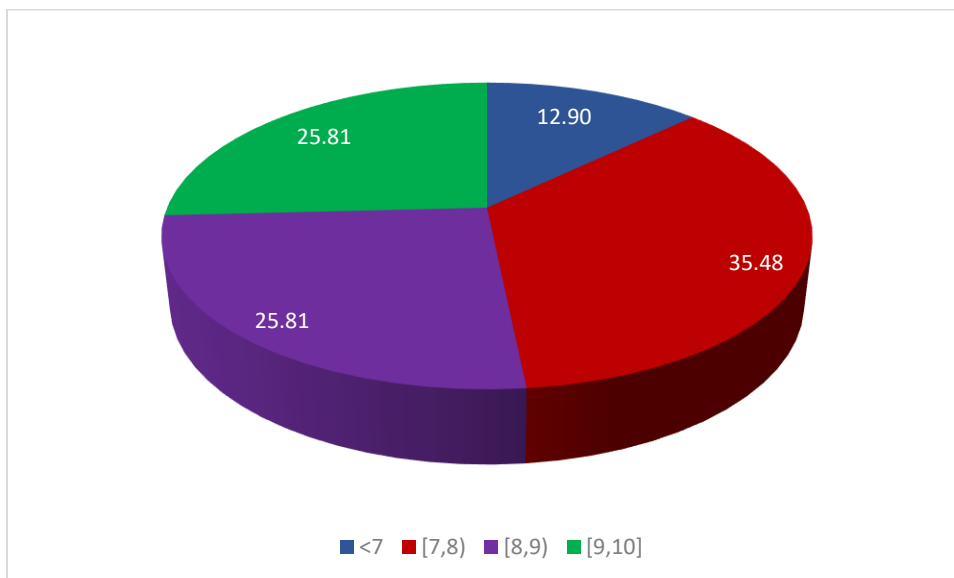


Figura 3. Distribuția mediilor de admitere ale candidaților înmatriculați la specializarea Matematică

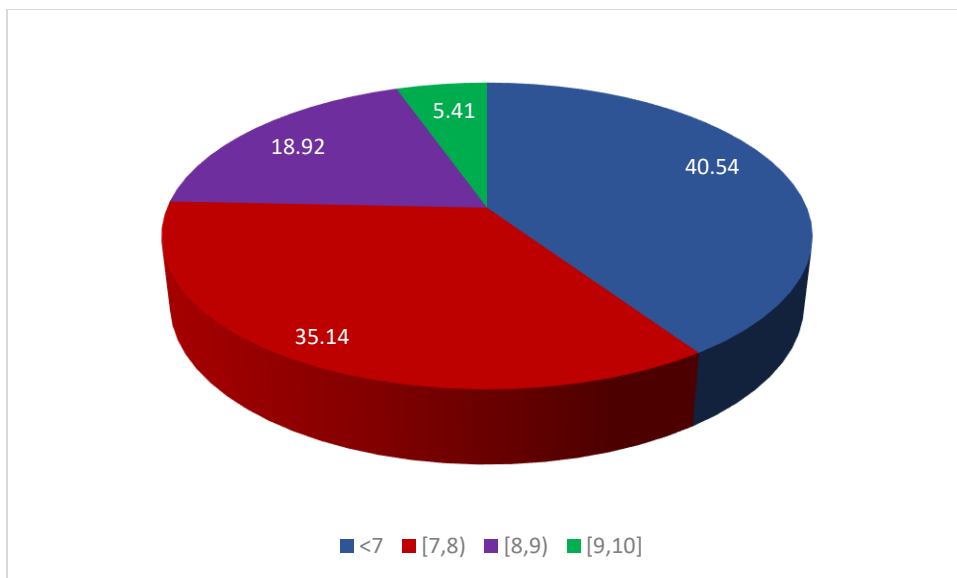


Figura 4. Distribuția mediilor de admitere ale candidaților înmatriculați la specializarea Informatică în limba engleză

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, Bacau, Botosani, Buzau, Galati, 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 Informaticice (MTI) și masterul Medii Virtuale Multi-Modale Distribuite (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 și criteriu de departajare, a fost folosită și nota obținută la susținerea lucrării de licență.

La Domeniul Informatică, s-au înscris 47 de candidați. Dintre aceștia, 38 de candidați s-au înmatriculat, iar 9 candidați au fost declarați respinși (nu s-au prezentat la susținerea probei/ nu s-au înmatriculat).

La Domeniul Matematică, s-au înscris 15 candidați, iar dintre aceștia, 14 s-au înmatriculat, 13 candidați pe loc fără taxă și 1 candidat pe loc cu taxă.

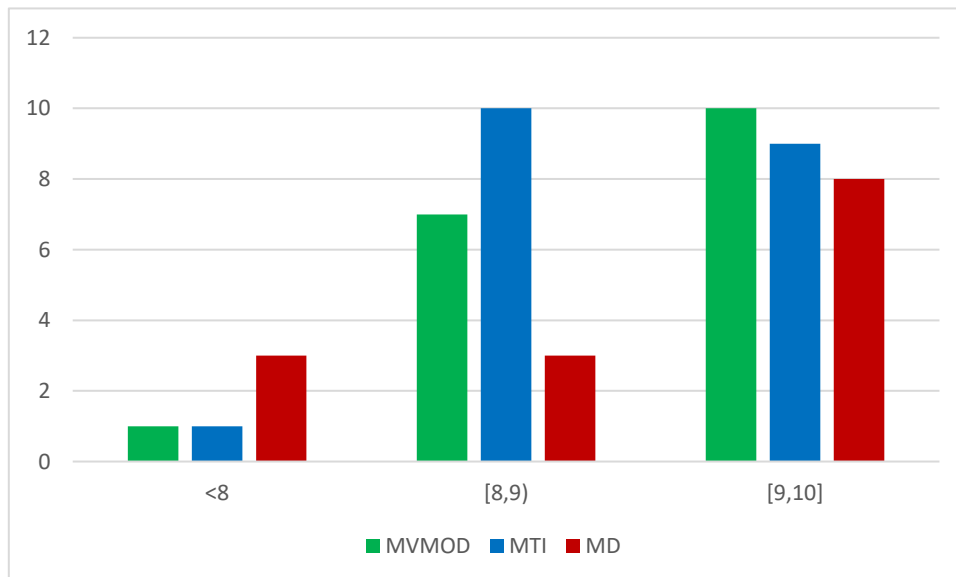


Figura 5. Distribuția mediilor de admitere pentru specializările de Master din cadrul Facultății de Matematică și Informatică.

Este de precizat faptul că din cele 15 locuri fără taxă de la programul Matematica Didactică, doar 13 s-au ocupat, cele 2 locuri rămase libere fiind repartizate la finalul concursului de Admitere către programele de masterat din domeniul Informatică, așa încât la MVMOD avem 14 locuri fără taxă și la MTI tot 14 locuri fără taxă.

Remarcăm că, la specializarea MVMOD, primii 10 candidați admiși au avut media de admitere peste 9. De asemenea, la aceeași specializare, toți candidații admiși, exceptând unul, au avut medii peste 8.