

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

Cifrele de școlarizare pentru anul universitar 2017 – 2018 sunt prezentate în tabelul de mai jos. Pentru programele de studii de licență, admiterea s-a desfășurat în sesiunea Iulie 2017 și în sesiunea Septembrie 2017. Pentru programele de studii de master, admiterea s-a desfășurat într-o singură sesiune, Iulie – Septembrie 2017. Afișarea rezultatelor a avut loc pe 10 septembrie.

Studii de licență (pentru sesiunea de admitere iulie 2017): [PDF](#)

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	21	1 (0)	2+1	120	5	5	80
	Matematică informatică							75
Informatică	Informatică	55	9 (2)	-	86	-	-	150
	Informatică (în limba engleză)	14	-	0+2	38	-	5	60

Studii masterale (pentru sesiunea de admitere iulie-septembrie 2017): [PDF](#)

Domeniul	Specializarea	Locuri fără taxă			Locuri cu taxă			Capacitatea de școlarizare ¹
		Ro, UE, SEE, CE ²	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	3 (0)	-	32	-	-	50
	Modelare Matematică în Finanțe și Analiză Economică	0	-	-	50	-	-	50
Informatică	Modelare și Tehnologii Informatică	12	-	-	36	-	2	50
	Medii Virtuale Multi-Modale Distribuite	12	3 (1)	-	32	-	3	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. 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 2017, s-au înscris, cu dosare valide, un număr de 299 de candidați. Dintre aceștia, 186 s-au înmatriculat, astfel: 165 de candidați s-au înmatriculat în sesiunea Iulie 2017 și 21 de candidați s-au înmatriculat în sesiunea Septembrie 2017.

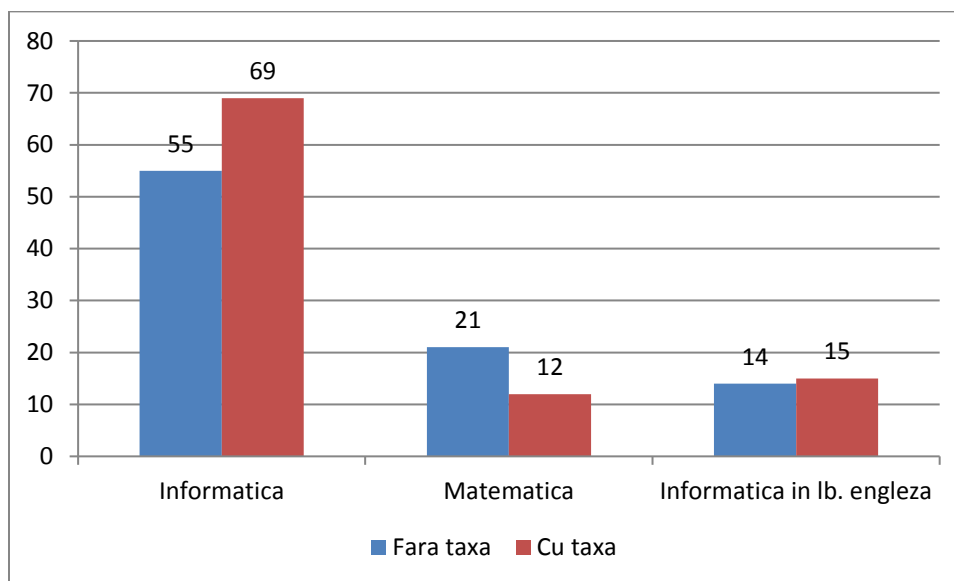
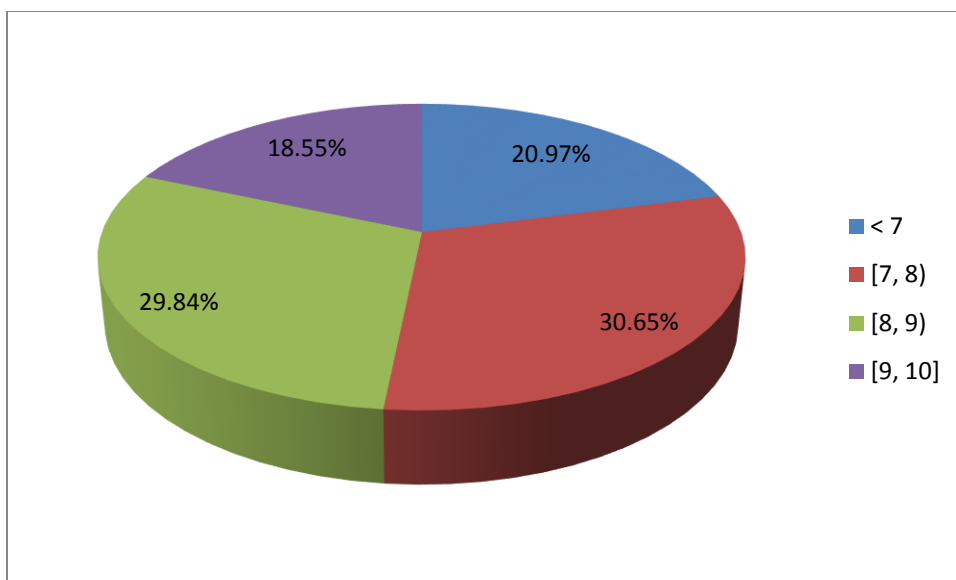


Figura 1. Numărul de candidați înmatriculați, pe specializări.

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, aproape 50% dintre candidații admiși și înmatriculați, au obținut medii de admitere peste 8;
- la specializarea Matematică, aproape 70% dintre candidații admiși și înmatriculați au obținut medii de admitere peste 8;
- la specializarea Informatica in limba engleza, doar 20% 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 7.81.

Ultima medie la locuri Fără taxă, la specializarea Matematică, a fost 7.89.

Ultima medie la locuri Fără taxă, la specializarea Informatică în limba engleza, a fost 7.22.

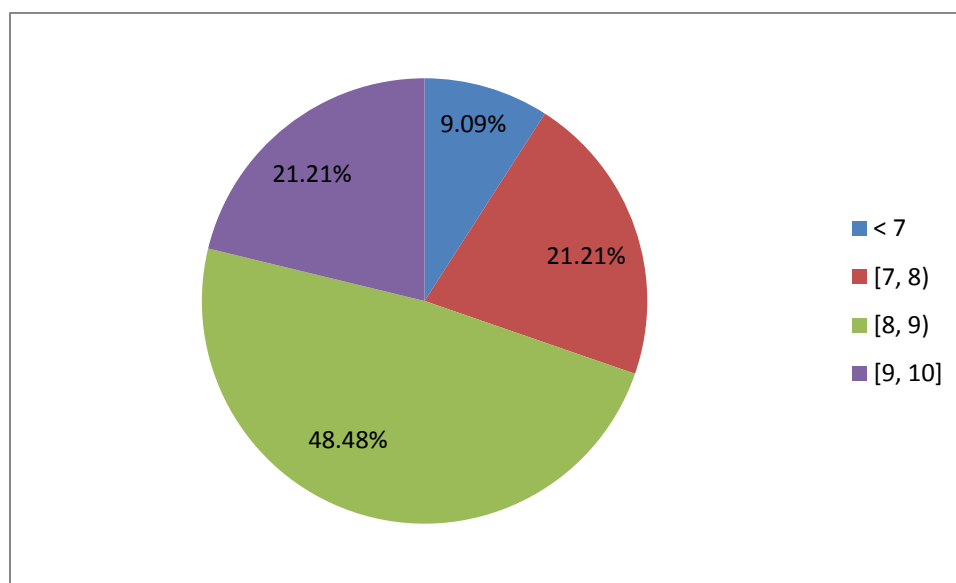


Figura 3. Distribuția mediilor de admitere ale candidaților înmatriculați la specializarea Matematică

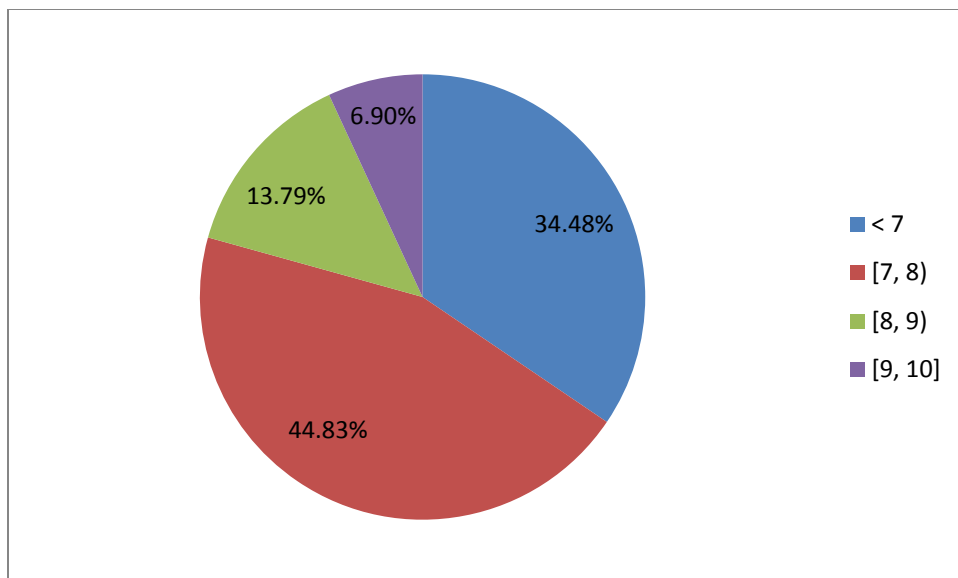


Figura 4. Distribuția mediilor de admitere ale candidaților înmatriculați la specializarea Informatică în limba engleză

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: Brașov, Satu Mare, Vaslui, 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 s-a înregistrat o mai 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 (DM)
- În domeniul Informatică, masterul de Modelare și Tehnologii Informaticice (MTI) și masterul Medii Virtuale Multi-Modale Distribuite (MVMOD).

Ca o premieră, anul acesta, 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 32 de candidați. Dintre aceștia, 28 de candidați s-au înmatriculat, iar 4 candidați au fost declarați respinși (3 dintre aceștia nu s-au prezentat la susținerea probei, iar 1 nu s-a înmatriculat).

La Domeniul Matematică, s-au înscris 17 candidați, iar dintre aceștia, 16 s-au înmatriculat.

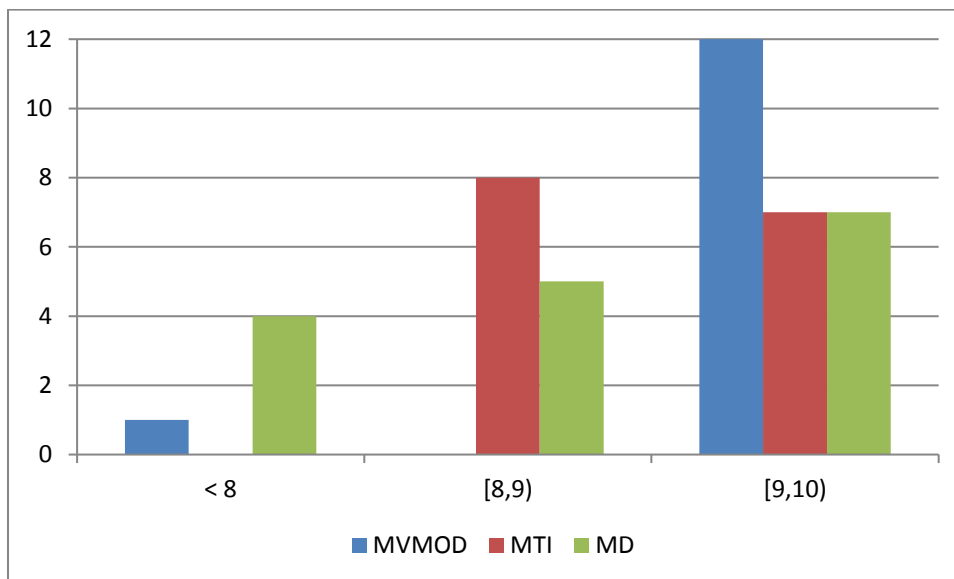


Figura 5. Distribuția mediilor de admitere pentru specializările de Master din cadrul Facultății de Matematică și Informatică.

Remarcăm că, la specializarea MVMOD, primii 4 candidați admiși, au avut media de admitere 10. De asemenea, la aceeași specializare, 12 dintre cei 13 candidați admiși au avut medii peste 9.