

ANALIZA EXAMENULUI DE ADMITERE 2020 LA FACULTATEA DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ, UNIVERSITATEA OVIDIUS DIN CONSTANȚA

Cifrele de școlarizare pentru anul universitar 2020-2021 sunt prezentate în tabelul de mai jos. Pentru programele de studii de licență și de masterat, admiterea s-a desfășurat în sesiunea Iulie 2020 și în sesiunea Septembrie 2021.

Studii de licență (pentru sesiunea de admitere iulie 2020):

Domeniul de studii universitare de licență	Denumirea programului de studii universitare de licență	Numar maxim de locuri (buget + taxa) CAPACITATE ARACIS	FĂRĂ TAXĂ									CU TAXĂ	
			Locuri repartizate pentru români, UE, SEE, CE	din care,					Locuri repartizate pentru români de pretutindeni	din care, români de pretutindeni, cu bursă	Bursier al statului român	Locuri repartizate pentru români, UE, SEE, CE	Locuri repartizate pentru cetățeni străini cu plata taxelor de școlarizare în valută
				Locuri repartizate statistic	Locuri repartizate pentru domenii prioritare de dezvoltare ale României	Locuri repartizate pentru rromi	Locuri repartizate pentru absolvenți de licee situate în mediul rural	Locuri destinate absolvenților care provin din sistemul de protecție socială					
Informatică	Informatică	150	57	39	12	1	5	0	5	2	0	87	1
	Informatică în limba engleză	60	15	15	0	0	0	0	0	0	1	40	4
Matematică	Matematică	50	23	20	0	0	2	1	1	1	0	101	0
	Matematică informatică	75											

Studii masterale (pentru sesiunea de admitere iulie 2020):

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	14	1 (0)	-	35	-	1	50
Informatică	Modelare și Tehnologii Informatice	12	2 (1)	-	35	-	2	50
	Medii Virtuale Multi-Modale Distribuie	13	2 (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 2020, s-au înscris, cu dosare valide, un număr de 424 candidați. Dintre aceștia, 231 s-au înmatriculat, astfel: 193 de candidați s-au înmatriculat în sesiunea Iulie 2020 și 38 de candidați s-au înmatriculat în sesiunea Septembrie 2020.

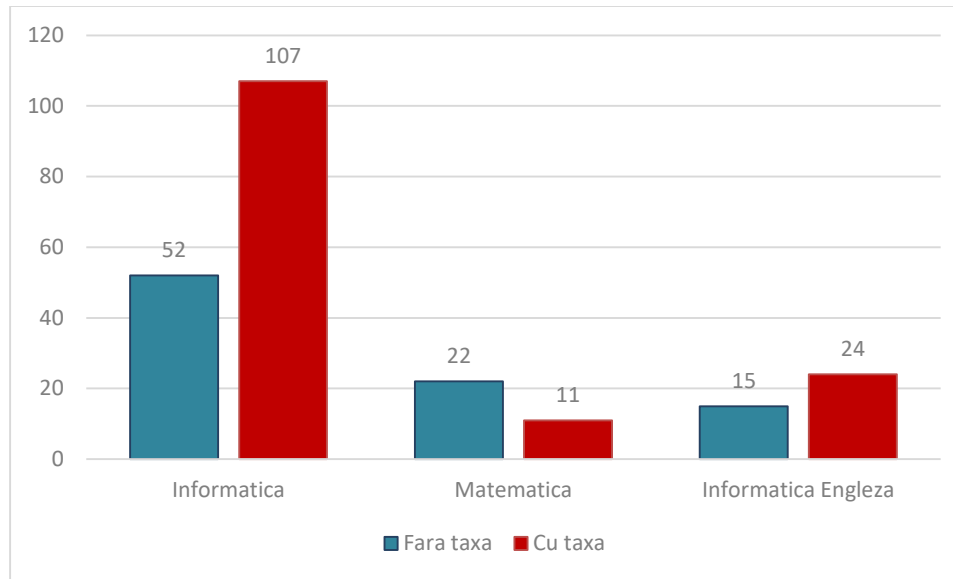


Figura 1. Numărul de candidați înmatriculați, pe specializări.

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 70% dintre candidații admiși și înmatriculați, au obținut medii de admitere peste 8;
- la specializarea Matematică, aproape 60% dintre candidații admiși și înmatriculați au obținut medii de admitere peste 8;
- la specializarea Informatica in limba engleza, aproape 20% dintre candidații admiși și înmatriculați au obținut medii de admitere peste 8.

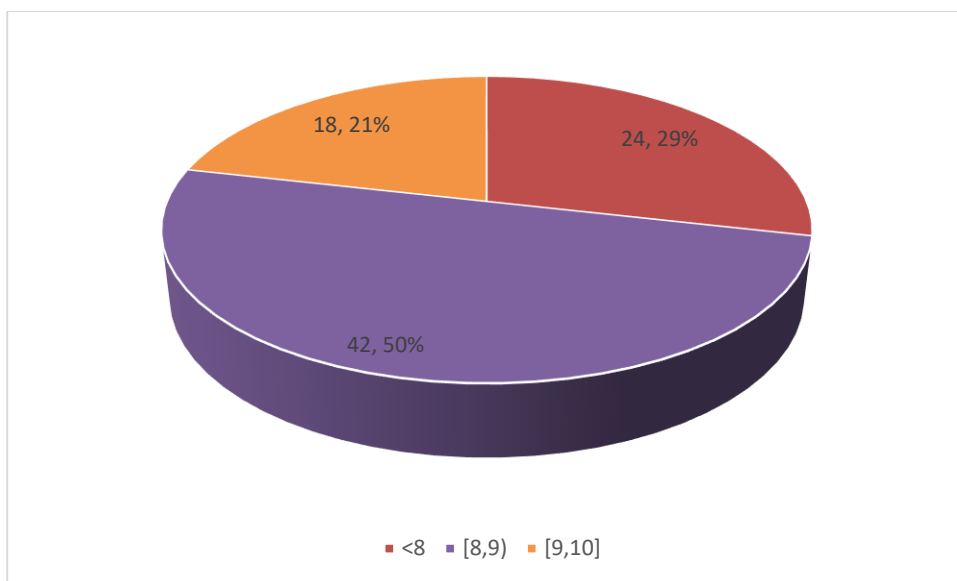


Figura 2. Distribuția mediilor de admitere ale candidaților înmatriculați la specializarea Informatică

Ultima medie la locuri Fără taxă, la specializarea Informatică, a fost 7.86.

Ultima medie la locuri Fără taxă, la specializarea Matematică, a fost 7.16.

Ultima medie la locuri Fără taxă, la specializarea Informatică în limba engleza, a fost 7.02.

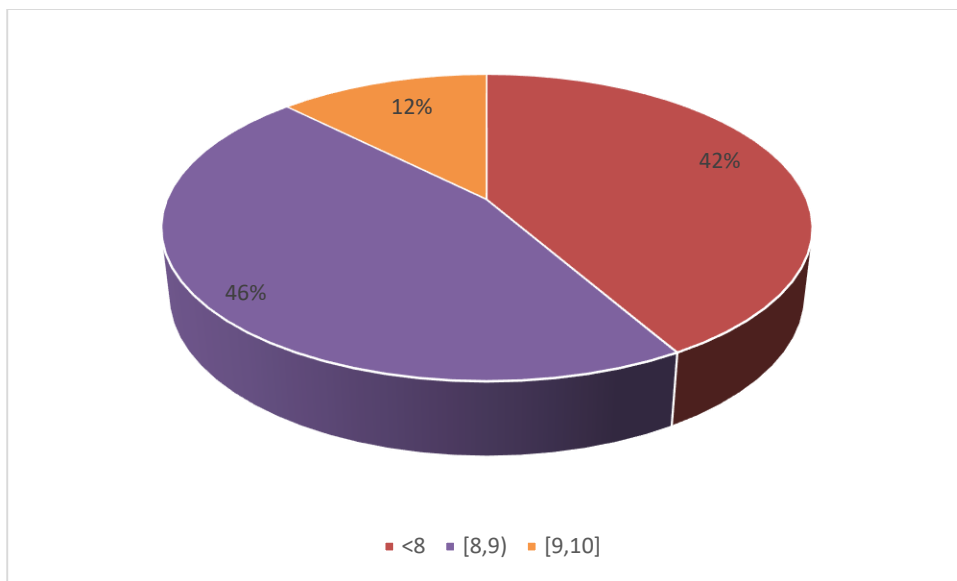


Figura 3. Distribuția mediilor de admitere ale candidaților înmatriculați la specializarea Matematică

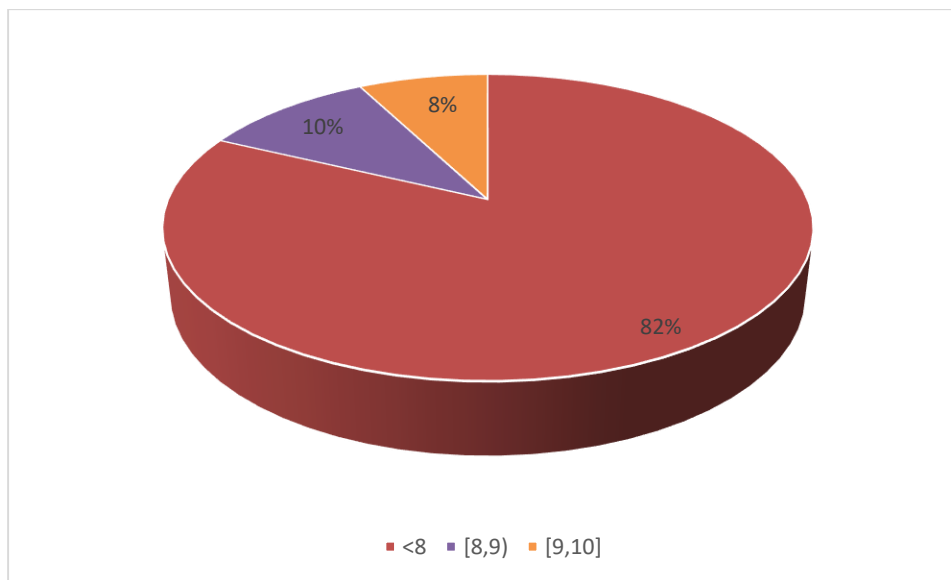


Figura 4. Distribuția mediilor de admitere ale candidaților înmatriculați la specializarea Informatică în limba engleză

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 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 42 de candidați. Dintre aceștia, 39 de candidați s-au înmatriculat, iar 3 candidați au fost declarați respinși (nu s-au prezentat la susținerea probei/ nu s-au înmatriculat).

La Domeniul Matematică, s-au înscris 20 candidați, iar dintre aceștia, 17 s-au înmatriculat și 3 s-au retras.

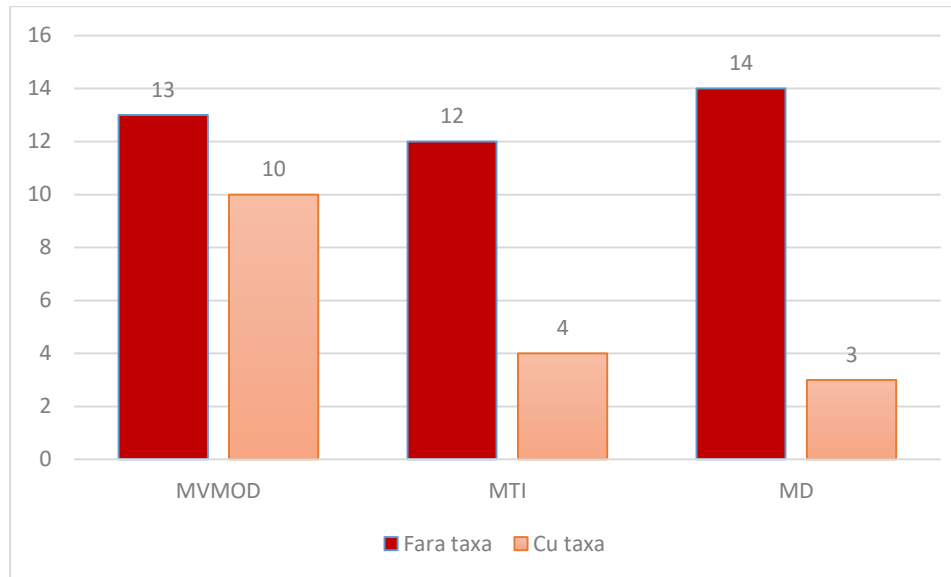


Figura 5. Numărul de candidați înmatriculați la Master, pe specializări.

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

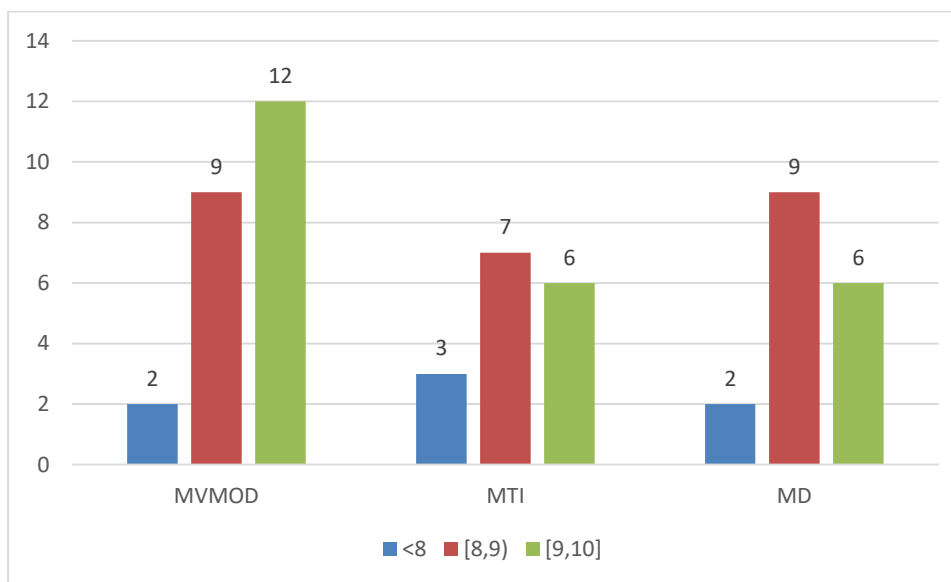


Figura 6. Distribuția mediilor de admitere pentru programul de Master MD din cadrul Facultății de Matematică și Informatică.

Remarcăm următoarele:

- la programul de Master MD aproape 90% dintre note sunt peste 8;
- la programul de Master MTI peste 80% dintre note sunt peste 8;
- la programul de Master MVMOD peste 90% dintre note sunt peste 8.