



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII  
UNIVERSITATEA „OVIDIUS” DIN CONSTANȚA  
Bd. Mamaia nr. 124, 900527 Constanța, România  
Tel./Fax: +4 0241 606.407, +4 0241 606.467  
E-mail: [rectorat2@univ-ovidius.ro](mailto:rectorat2@univ-ovidius.ro)  
Web page: [www.univ-ovidius.ro](http://www.univ-ovidius.ro)



### Hotararile Consiliului Facultatii de Matematica si Informatica din data de 28.09.2020

Cvorumul este indeplinit, fiind prezente 11 cadre didactice si 2 studenti.

HCFMI nr. 1	<b>Se aproba</b> , cu unanimitate de voturi (consultative) pentru, desemnarea in funcția de Prodecan al Facultății de Matematică și Informatică a cadrului didactic lector universitar doctor Badea Maria-Gabriela.
HCFMI nr. 2	<b>Se aproba</b> , cu unanimitate de voturi pentru, componența Comisiei privind asigurarea Calității la Facultatea de Matematică și Informatică:  PRESEDINTE: Decan, Conf. dr. Aurelian NICOLA Membri: Prof. dr. Viviana ENE Conf. dr. Elena PELICAN Lector dr. George CÎRLIG Student Manuela-Alexandrina POPOI
HCFMI nr. 3	<b>Se aproba</b> , cu unanimitate de voturi pentru, planificarea activității privind asigurarea calității la Facultatea de Matematică și Informatică. (Anexa 1)
HCFMI nr. 4	<b>Se aproba</b> , cu unanimitate de voturi pentru, redistribuirea locurilor bugetate eliberate prin cererile de retragere. (Anexa 2)
HCFMI nr. 5	<b>Se aproba</b> , cu unanimitate de voturi pentru, desemnarea doamnei lect. Univ. dr. Badea Gabriela in functia de secretar al Consiliului Facultății conform regulamentului privind procedura de întocmire a proceselor verbale de ședință a consiliilor facultăților din cadrul UOC.
HCFMI nr. 6	<b>Se aproba</b> , cu unanimitate de voturi pentru, Analiza Admiterii la Facultatea de Matematică și Informatică pentru sesiunea iulie-septembrie 2020.(Anexa3)

Decan,

Conf. Univ. dr. Aurelian Nicola



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII  
UNIVERSITATEA „OVIDIUS” DIN CONSTANȚA  
Bd. Mamaia nr. 124, 900527 Constanța, România  
Tel./Fax: +4 0241 606.407, +4 0241 606.467  
E-mail: [rectorat2@univ-ovidius.ro](mailto:rectorat2@univ-ovidius.ro)  
Web page: [www.univ-ovidius.ro](http://www.univ-ovidius.ro)



Anexa 1 - HCF nr. 3/28.09.2020

## PLANIFICAREA ACTIVITĂȚII PRIVIND ASIGURAREA CALITĂȚII ÎN FACULTATEA DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ ÎN ANUL UNIVERSITAR 2020/2021

Nr. Crt.	Obiective	Măsuri	Responsabili	Termene
1	Cresterea eficacității educationale	Marirea numărului seminariilor științifice pentru studenți.	Decan, prodecan	1 martie 2021
2		Organizarea de sesiuni de comunicări și concursuri studentești.	Coordonatori de programe de studii	Semestrial
3		Organizarea de întâlniri bi-lunare cu studenții pentru a discuta problemele lor. În prima lună se recomandă întâlniri săptămânale cu	Indrumatori de an, decan, prodecan	Lunar

		studentii din anul I pentru integrarea lor mai rapida in facultate.		
4		Monitorizarea studentilor cu multe absente si rezultate slabe la invatatura.	Indrumatori de an	Lunar
5		Implicarea studentiiilor in activitati de voluntariat.	Prodecan, Indrumatori de an	Semestrial
6	Promovarea actiunilor de colaborare cu potentiali angajatori si cu fosti absolventi ai facultatii	Organizarea de intalniri cu angajatorii si cu inspectorul scolar general.	Decan, prodecan	Semestrial
7	Promovarea facultatii in mediul preuniversitar in vederea atragerii unui numar mare de viitori studenti	Continuarea activitatilor de tip pregatire pentru examenul de Bacalaureat	Decan, prodecan	Semestrul II
8		Continuarea colaborarii cu ISJ Constanta in cadrul Centrului de Excelenta la Matematica	Decan, prodecan	Semestrial
9		Organizarea de evenimente de promovare a facultatii de tip Zilele	Decan, prodecan, sef de departament	Semestrul II

		Portilor Deschise, O zi in FMI sau Science Day.		
10	Imbunatatirea mediului academic	Evaluarea cadrelor didactice de catre studenti	Decan, sef de departament	Semestrial
11		Evaluari colegiale	Comisia de calitate	Noiembrie 2020

Planificarea a fost aprobata in Consiliul Facultatii de Matematica si Informatica din data de 28.09.2020



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII  
UNIVERSITATEA „OVIDIUS” DIN CONSTANȚA  
Bd. Mamaia nr. 124, 900527 Constanța, România  
Tel./Fax: +4 0241 606.407, +4 0241 606.467  
E-mail: [rectorat2@univ-ovidius.ro](mailto:rectorat2@univ-ovidius.ro)  
Web page: [www.univ-ovidius.ro](http://www.univ-ovidius.ro)



## Anexa 2 – HCF nr. 4/28.09.2020

Ca urmare a faptului că, în cursul lunii septembrie, s-au retras următorii candidați admiși și înmatriculați pe locuri fără taxă:

### I. Programul de studii de licență Informatică

1. Savu Tiberiu Mihai (retras la data de 16.09.2020);
2. Sali Sevil (retras la data de 21.09.2020);
3. Brândușe Vlad George (retras la data de 25.09.2020)

Și că următoarea candidată admisă și înmatriculată pe loc fără taxă în sesiunea iulie 2020 a solicitat schimbarea locului ocupat: din loc fără taxă în loc cu taxă, pentru că a mai fost studentă la o altă facultate pe loc fără taxă:

### II. Programul de studii de licență Matematică

1. Talmaciu Larisa Elena (cerere din data de 09.09.2020),

Se aprobă, la solicitarea Secretariatului FMI, redistribuirea locurilor către candidații eligibili admiși și înmatriculați pe locuri cu taxă:

#### Informatică:

1. Despina Alexandru – media de admitere 9,13 (admis și înmatriculat în sesiunea septembrie 2020);
2. Gîrleanu Ionut Anastase - media de admitere 8,66 (admis și înmatriculat în sesiunea septembrie 2020);
3. Zibileanu Sabin - media de admitere 8,40 (admis și înmatriculat în sesiunea septembrie 2020).

#### Matematică:

1. Handac Alexandru Radu - media de admitere 7,45 (admis și înmatriculat în sesiunea iulie 2020);

Anexa 3 - HCF nr. 6/28.09.2020

## 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 <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	14	1 (0)	-	35	-	1	50
Informatică	Modelare și Tehnologii Informatice	12	2 (1)	-	35	-	2	50
	Medii Virtuale Multi-Modale Distribuite	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.

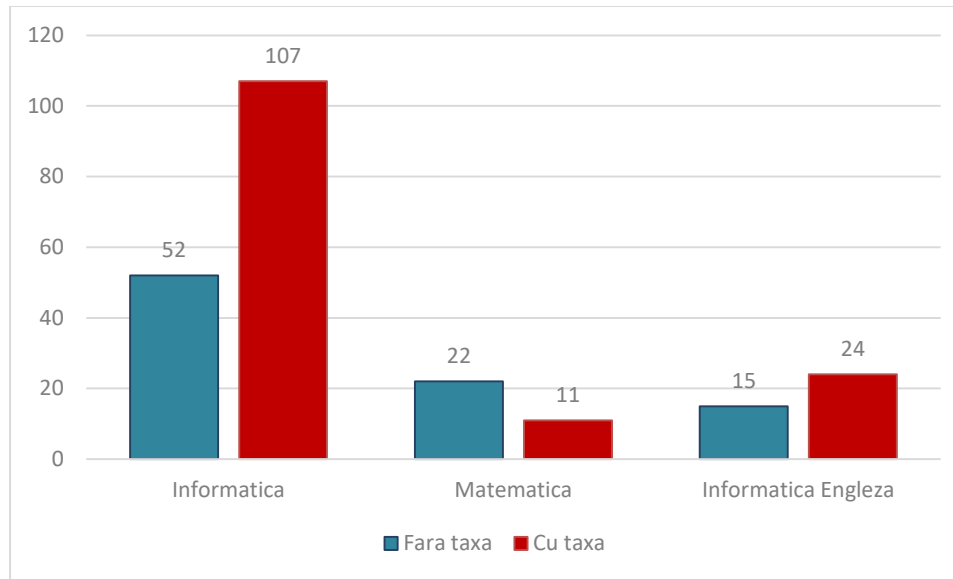


Figura 1. Numărul de candidați înmatriculați, pe specializări.

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.



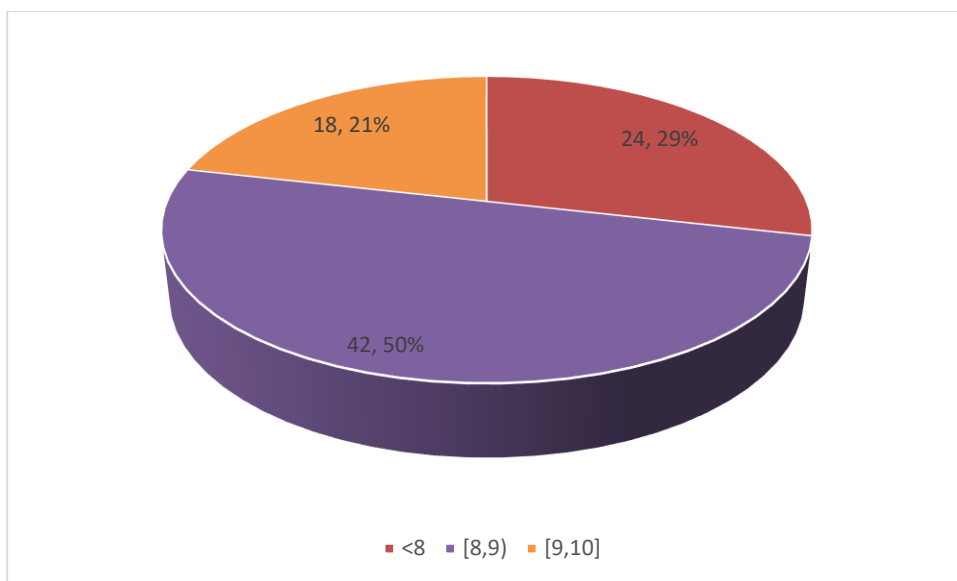


Figura 2. Distribuția mediilor de admitere ale candidaților înmatriculați la specializarea Informatică

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.

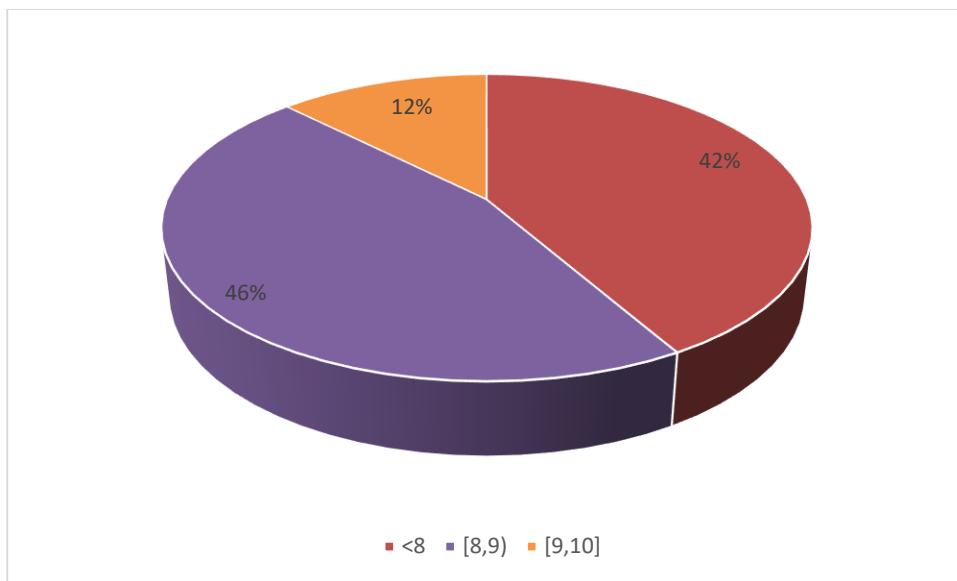
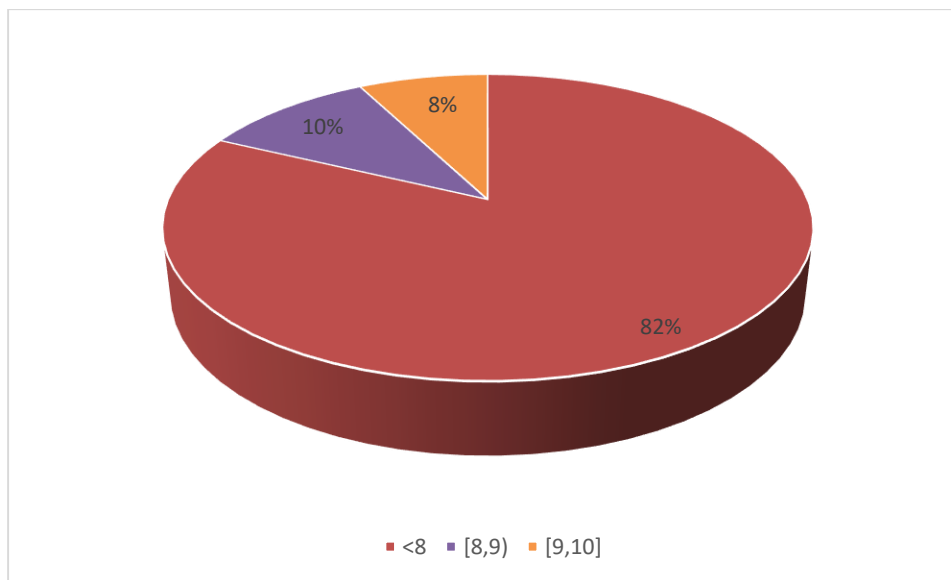


Figura 3. Distribuția mediilor de admitere ale candidaților înmatriculați la specializarea Matematică



#### 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.

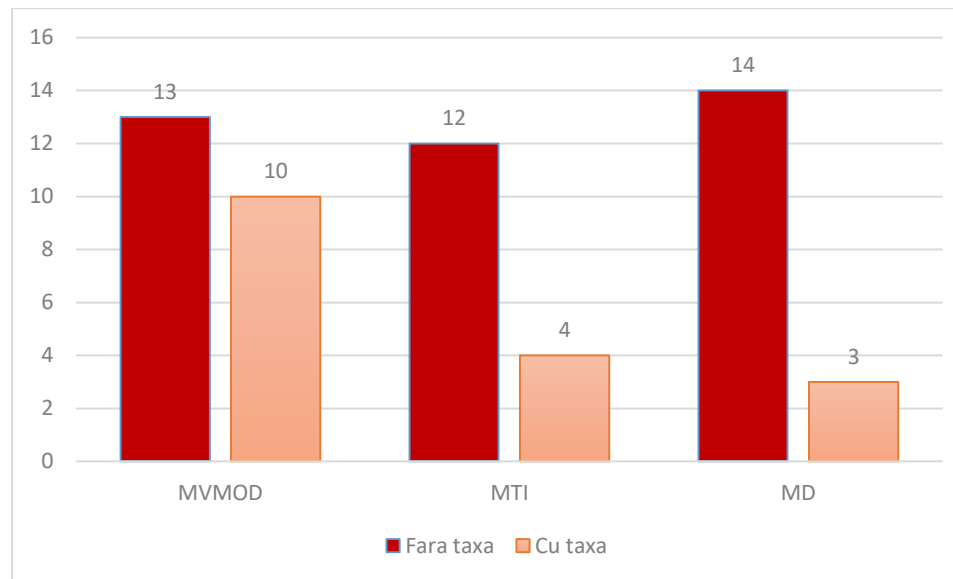


Figura 5. Numărul de candidați înmatriculați la Master, pe specializări.

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

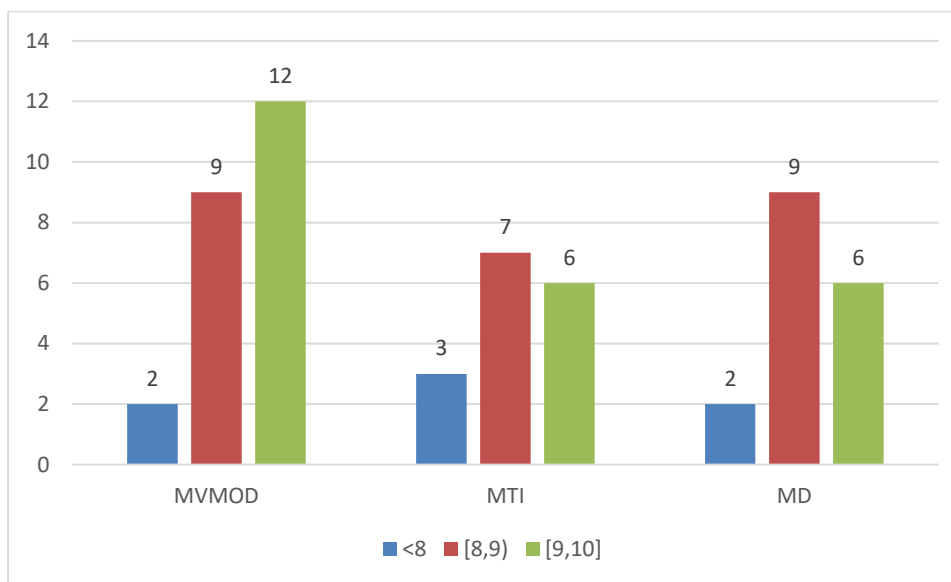


Figura 6. Distribuția mediilor de admitere pentru programul de Master MD din cadrul Facultății de Matematică și Informatică.

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.