

Analiza admiterii la Facultatea de Matematica si Informatica, Universitatea Ovidius din Constanta

Sesiunile iulie si septembrie 2015

Cifrele de scolarizare pentru anul scolar 2015-2016 ale Facultatii de Matematica si Informatica sunt ilustrate in tabelele de mai jos. Pentru programele de studii de licenta admiterea s-a desfasurat in doua sesiuni, iulie si septembrie, iar la master a existat o singura sesiune, cu inscrieri in lunile iulie si septembrie si afisarea rezultatelor pe 15 septembrie.

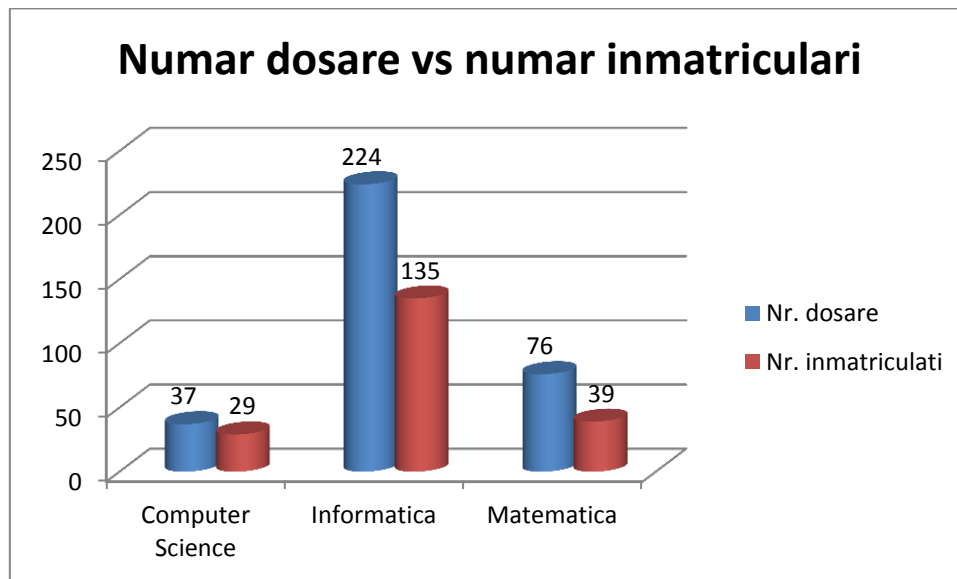
Domeniul	Specializarea	Locuri		Capacitatea de Şcolarizare
		Buget	Cu taxă	
Matematică	Matematică	21	78	99 + 11
	Matematică informatică			
Informatică	Informatică	45	92	137 + 13
	Computer Science	15	31	46 + 14

Domeniul	Specializarea	Locuri		Capacitatea de Şcolarizare
		Buget	Cu taxă	
Matematică	Matematică Didactică	9	29	38 + 2
	Modelare Matematică în Finanţe şi Analiză Economică	9	19	28 + 2
	Matematică Aplicată	0	28	28 + 2
Informatică	Modelare şi Tehnologii Informaticice	12	36	48 + 2
	Medii Virtuale Multi-Modale Distribuie	10	18	28 + 2

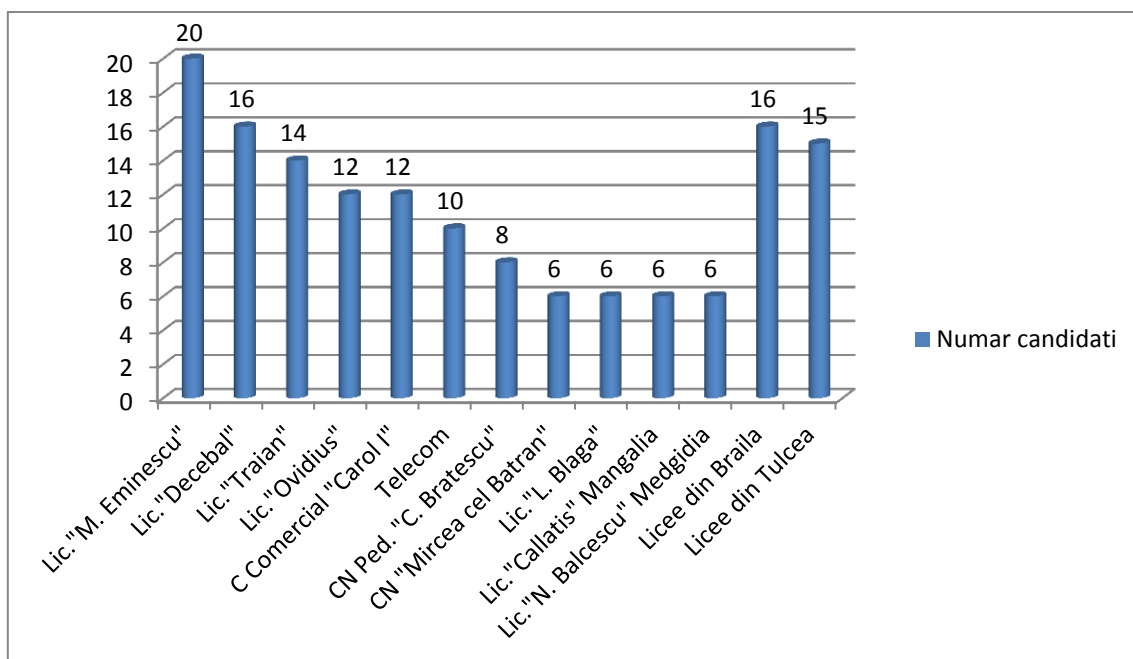
Admiterea s-a desfasurat online, pe platforma <https://admitereonline.univ-ovidius.ro/>, unde candidatii si-au putut depune dosare electronice pentru a se inscrie la specializarile dorite. La programele de studii de licenta, fiecare dosar corespunde unei specializari din cele trei ale ofertei educationale, iar la master, dosarele corespund domeniilor. Astfel ca, la studii masterale, cu un singur dosar, candidatii se pot inscrie la toate specializarile din cadrul unui domeniu, iar locurile sunt atribuite prin "alunecare".

Rezultatele admiterii la programele de studii de licenta

In total, la cele trei specializari, au fost depuse **337 de dosare** de catre **284 de candidati**, din care s-au **inmatriculat 203**.

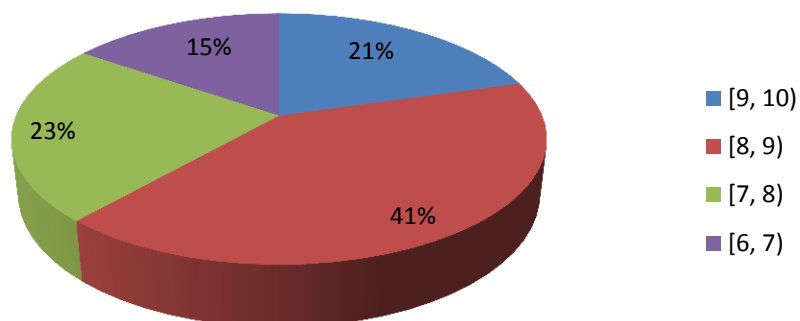


Mai jos este ilustrat un grafic comparativ al numarului de candidati absolventi ai unor institutii de invatamant din judetul Constanta, precum si ai unor licee din Braila si Tulcea. Mentionam ca aceste informatii se bazeaza pe date neuniforme si uneori incomplete, culese de la candidati.

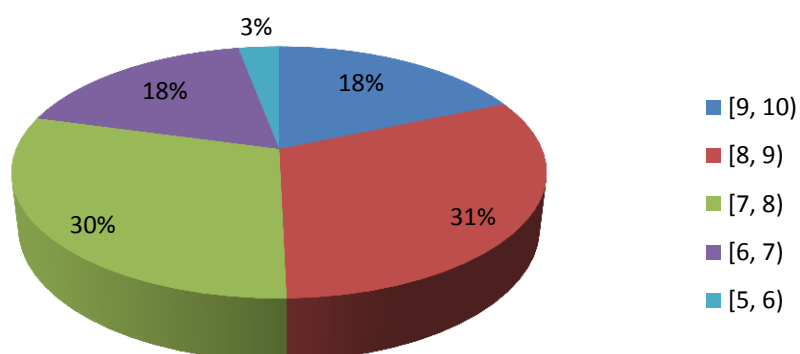


Comparand **distributia mediei de admitere a candidatilor inmatriculati** pe specializari, observam ca la **Matematica procentul notelor peste 8 este de 62%**, la **Informatica este de 49%**, iar la **Computer Science este de doar 14%**.

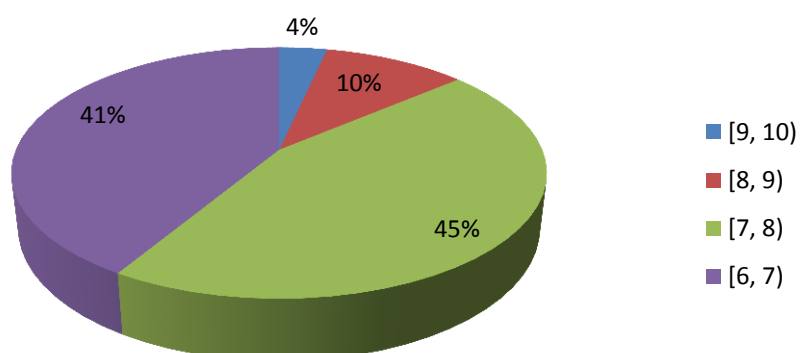
Distributia mediei de admitere la specializarea Matematica



Distributia mediei de admitere la specializarea Informatica

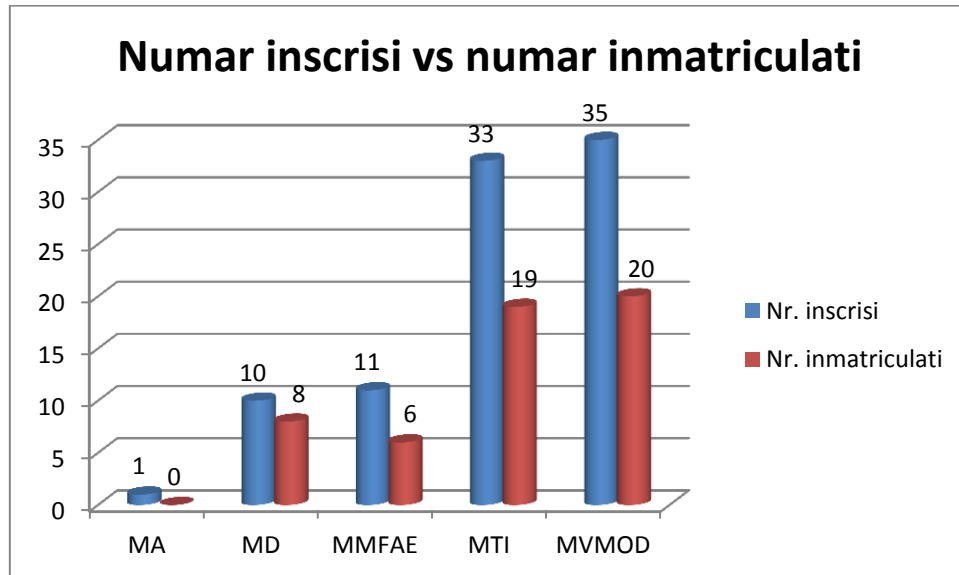


Distributia mediei de admitere la specializarea Computer Science

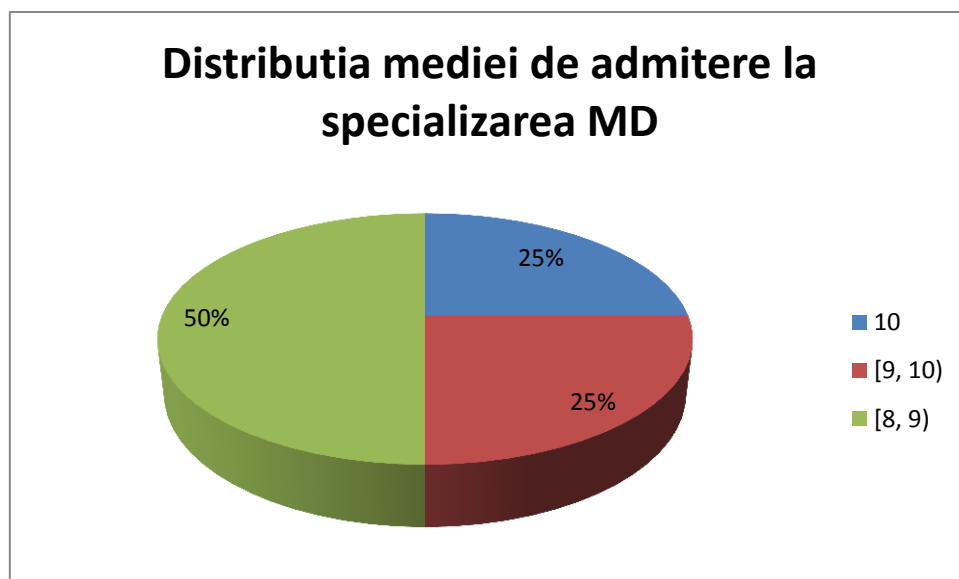


Rezultatele admiterii la programele de studii de master

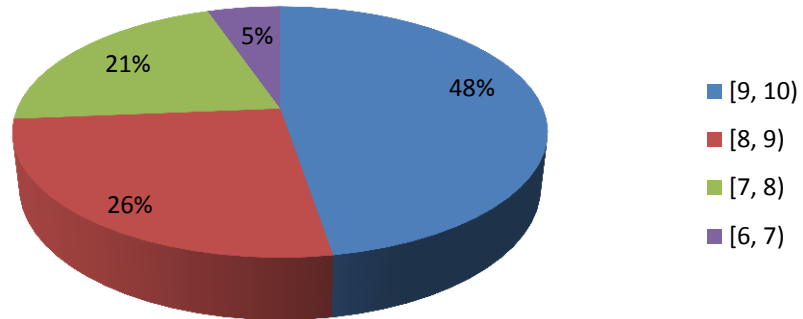
Numarul total de **dosare** depuse la masterat este de **58**, corespunzand celor **58 de candidati**. Dintre acestia, 43 s-au inscris la domeniul Informatica si 15 la Matematica; iar 49 provin din mediul urban si 9 din mediul rural.



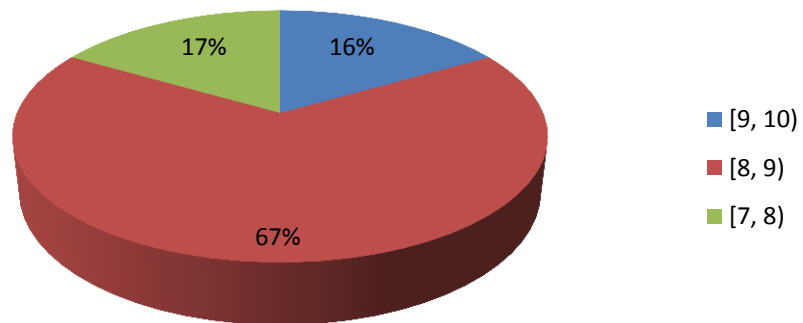
In graficele de mai jos este ilustrata **distributia mediei de admitere a candidatilor inmatriculati la fiecare specializare**.



Distributia mediei de admitere la specializarea MTI



Distributia mediei de admitere la specializarea MMFAE



Distributia mediei de admitere la specializarea MVMOD

