



MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA „OVIDIUS” DIN CONSTANȚA
Bd. Mamaia nr. 124, 900527 Constanța, România
Tel./Fax: +4 0241 606.407, +4 0241 606.467
E-mail: rectorat@univ-ovidius.ro
Web page: www.univ-ovidius.ro

Hotărârile Consiliului Facultății de Matematică și Informatică din data de 19.01.2022

Cvorumul este îndeplinit, fiind prezente 12 cadre didactice și 2 studenți.

HCFMI nr. 1	Se aprobă, cu unanimitate de voturi, propunerea de a nu trimite spre școlarizare programul de studii de licență Matematică, în anul universitar 2022-2023.
HCFMI nr. 2	Se aprobă, cu unanimitate de voturi, propunerea de a nu trimite spre școlarizare programul de studii de master Modelare și Tehnologii Informatică, în anul universitar 2022-2023.
HCFMI nr. 3	Se aprobă, cu unanimitate de voturi, neînaintarea dosarului de evaluare periodică ARACIS pentru programului de studii de licență Matematică.
HCFMI nr. 4	Se aprobă, cu unanimitate de voturi, Taxele și Criteriile de selecție și departajare pentru Concursul de Admitere 2022, la Facultatea de Matematică și Informatică. (Anexa 1_Licenta, Anexa 2_Master)
HCFMI nr. 5	Se aprobă, cu unanimitate de voturi, actualizarea Planului de cercetare al FMI pentru anul 2022, în acord cu Planul de cercetare ce a fost aprobat pentru perioada 2021-2024. (Anexa 3)
HCFMI nr. 5	Se aprobă, cu unanimitate de voturi, următoarea regulă pentru prezentarea studenților din anii superiori la reexaminări: Studenții din anii 2 și 3 care sunt școlarizați în regim normal sau în regim de prelungire școlaritate vor susține colocviile și examenele la discipline din anii anteriori (restanță/diferență) cu ultima grupă a anului din programul căreia face parte disciplina restantă la care se prezintă.
HCFMI nr. 6	Se aprobă, cu unanimitate de voturi, inițierea și semnarea unui acord de S.C. RAJA S.A. Constanța.

Decan,

Conf. Univ. dr. Aurelian Nicola

Taxe de școlarizare și criteriile de selecție pentru admitere la studii universitare de licență
pentru anul universitar 2022-2023

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de studii universitare de licență	Denumirea programului de studii universitare de licență	Forma de Inv.	Durata studiului (ani)	Nr. credite	Taxe de școlarizare/an		Criterii de selecție admitere - pondere		Criterii de departajare admitere - pondere	
							Candidați cetățeni români, UE, SEE, CE - Lat -	Candidați cetățeni străini cu plata taxelor de școlarizare în EURO - Euro -	Candidați cetățeni români, UE, SEE, CE	Candidați cetățeni străini cu plata taxelor de școlarizare în EURO	Candidați cetățeni români, UE, SEE, CE	Candidați cetățeni străini cu plata taxelor de școlarizare în EURO
8	Facultatea de Matematică și Informatică	Informatică	Informatică	IF	3	180	3600	3300	1. 85%Media generală la examenul de bacalaureat+ 15%Maximul dintre nota la disciplina Matematică și nota la disciplina Informatică obținută în cadrul examenului de Bacalaureat, cu precizarea că, dacă una dintre note lipsește, acestea i se va atribui valoarea 0 în câmpul corespunzător din platforma on-line 2. Calificativul admis la scrisoarea de intenție	Media de bacalaureat sau echivalentă sau media anilor de liceu acolo unde nu se susține bacalaureat	1. Maxim dintre nota la disciplina Matematică și nota la disciplina Informatică obținute în cadrul Examenului de Bacalaureat 2. Nota la examenul de Bacalaureat la disciplina Limba și literatura română - scris	1. Media ultimului an de liceu 2. Media penultimului an de liceu
			Informatică în limba engleză	IF	3	180	3800	3300	1. 85%Media generală la examenul de bacalaureat+ 15%Maximul dintre nota la disciplina Matematică și nota la disciplina Informatică obținută în cadrul examenului de Bacalaureat, cu precizarea că, dacă una dintre note lipsește, acestea i se va atribui valoarea 0 în câmpul corespunzător din platforma on-line 2. Calificativul admis la scrisoarea de intenție	Media de bacalaureat sau echivalentă sau media anilor de liceu acolo unde nu se susține bacalaureat	1. Maxim dintre nota la disciplina Matematică și nota la disciplina Informatică obținute în cadrul Examenului de Bacalaureat 2. Nota la examenul de Bacalaureat la disciplina Limba și literatura română - scris	1. Media ultimului an de liceu 2. Media penultimului an de liceu
		Matematică	Matematică informatică	IF	3	180	3100	3300	1. 85%Media generală la examenul de bacalaureat+ 15%Maximul dintre nota la disciplina Matematică și nota la disciplina Informatică obținută în cadrul examenului de Bacalaureat, cu precizarea că, dacă una dintre note lipsește, acestea i se va atribui valoarea 0 în câmpul corespunzător din platforma on-line 2. Calificativul admis la scrisoarea de intenție	Media de bacalaureat sau echivalentă sau media anilor de liceu acolo unde nu se susține bacalaureat	1. Maxim dintre nota la disciplina Matematică și nota la disciplina Informatică obținute în cadrul Examenului de Bacalaureat 2. Nota la examenul de Bacalaureat la disciplina Limba și literatura română - scris	1. Media ultimului an de liceu 2. Media penultimului an de liceu

**Taxe de școlarizare și criteriile admitere la studii universitare de master
pentru anul universitar 2022-2023**

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de studii universitare de master	Denumirea programului de studii universitare de master	Limba de predare	Forma de învățământ	Numărul de credite de studiu transferabile	Taxe de școlarizare/an - Lei - Candidați cetățeni români, UE, SEE, CE	Taxe de școlarizare/an - Euro - Candidați cetățeni străini cu plata taxelor de școlarizare în valută	Criterii de selecție Candidați cetățeni români, UE, SEE, CE	Criterii de selecție pentru candidați cetățeni străini cu plata taxelor de școlarizare în valută	Criterii de departajare Candidați cetățeni români, UE, SEE, CE	Criterii de departajare pentru candidați cetățeni străini cu plata taxelor de școlarizare în valută
1	Facultatea de Matematică și informatică	Matematică	Matematică școlară avansată	română	IF	120	3800	3800	Medie Admitere = 75%Media la examenul de licență + 25%Notă probă orală	Medie Admitere = 75%Media la examenul de licență (sau echivalentul punctajului conform OMENCTS 3223/8.02.2012 și OMEN 3473/17.03.2017) + 25%Notă probă orală	1. Media generală obținută la examenul de Licență; 2. Nota obținută la proba orală de admitere; 3. Nota la proba de Sustinere a lucrării de Licență 4. Nota la proba de Verificare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate din cadrul examenului de Licență.	1. Media generală obținută la examenul de licență (sau echivalentul punctajului conform OMENCTS 3223/8.02.2012 și OMEN 3473/17.03.2017) 2. Nota obținută la proba orală de admitere
		Informatică	Medii virtuale multimodale distribuite	română	IF	120	3800	3800	Medie Admitere = 75%Media la examenul de licență + 25%Notă probă orală	Medie Admitere = 75%Media la examenul de licență (sau echivalentul punctajului conform OMENCTS 3223/8.02.2012 și OMEN 3473/17.03.2017) + 25%Notă probă orală	1. Media generală obținută la examenul de Licență; 2. Nota obținută la proba orală de admitere; 3. Nota la proba de Sustinere a lucrării de Licență 4. Nota la proba de Verificare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate din cadrul examenului de Licență.	1. Media generală obținută la examenul de licență (sau echivalentul punctajului conform OMENCTS 3223/8.02.2012 și OMEN 3473/17.03.2017) 2. Nota obținută la proba orală de admitere
			Cyber security and Machine Learning	engleza	IF	120	4000	3800	Medie Admitere = 75%Media la examenul de licență + 25%Notă probă orală (sustinută în lb. engleza)	Medie Admitere = 75%Media la examenul de licență (sau echivalentul punctajului conform OMENCTS 3223/8.02.2012 și OMEN 3473/17.03.2017) + 25%Notă probă orală (sustinută în lb. engleza)	1. Media generală obținută la examenul de Licență; 2. Nota obținută la proba orală de admitere; 3. Nota la proba de Sustinere a lucrării de Licență 4. Nota la proba de Verificare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate din cadrul examenului de Licență.	1. Media generală obținută la examenul de licență (sau echivalentul punctajului conform OMENCTS 3223/8.02.2012 și OMEN 3473/17.03.2017) 2. Nota obținută la proba orală de admitere