



MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
UNIVERSITATEA "OVIDIUS" DIN CONSTANȚA
B-dul Mamaia 124, 900527 Constanța, România
Tel./Fax: +40 241 606407, +40 241 606467
E-mail: rectorat2@univ-ovidius.ro
Webpage: www.univ-ovidius.ro

Hotararile Consiliului Facultatii de Matematica si Informatica din data de 12.03.2018

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

HCFMI nr. 1	Se aproba , cu unanimitate comisia pentru echivalarea rezultatelor Mobilitatilor ERASMUS+ la sectia Informatica (in limba engleza): Lect. dr. Denis Ibadula (coordonator departamental ERASMUS+) Prof. dr. Constantin Costara (prodecan Facultatea de Matematica si Informatica) Conf. dr. Dragos Sburlan (coordonator program licenta Informatica (in limba engleza))
HCFMI nr. 2	Se aproba , cu unanimitate de voturi pentru, taxele de scolarizare/admitere la Facultatea de Matematica si Informatica pentru anul universitar 2017-2018. (Anexa 1)
HCFMI nr. 3	Se aproba , cu unanimitate de voturi pentru, Anexa 12 (din regulamentul pentru Procedura operatiionala privind monitorizarea, revizuirea si evaluarea internă a programelor de studii universitare de licență și masterat din Universitatea „Ovidius” din Constanța) pentru reevaluarea programului de licenta Informatica (in limba engleza).
HCFMI nr. 4	Se aproba , cu unanimitate de voturi pentru, domeniile inrudite acceptate pentru concursurile pe perioada determinata/nedeterminata propuse la Facultatea de Matematica si Informatica pentru anul universitar 2017-2018, precum și standardele minipale ale FMI. (Anexa 2)
HCFMI nr. 5	Se pune in discutie si se aproba cu unanimitate structura anului universitar la Facultatea de Matematica si Informatica pentru anul universitar 2017-2018. Structura anului universitar la Facultatea de Matematica si Informatica pentru anul universitar 2017-2018 a fost modificata conform H.C.A. nr. 108 din 20.02.2018. (Anexa 3)
HCFMI nr. 6	Se pune in discutie structura Calendarului de Admitere la Facultatea de Matematica si Informatica pentru anul universitar 2017-2018. Aceasta structura este corelata cu HCA. nr. 107 din 20.02.2018.
HCFMI nr. 7	Domnul profesor Constantin Costara propune data de 30.03.2018 ca data de intalnire cu studentii anilor terminali pentru prezentarea programelor de master ale FMI.

Intocmit,

Conf. Univ. Dr. Aurelian Nicola

Decan

Prof. Univ. dr. Vladimir Georges Boskoff



Anexa 1 – HCF 12.03.2018

TAXE DE SCOLARIZARE - LICENTA

Domeniul	Specializarea	Locuri Cu Taxă
Matematică	Matematică	2900 RON
	Matematică informatică	2900 RON
Informatică	Informatică	3300 RON
	Informatică (în limba engleză)	3500 RON

Pentru studenții din țări terțe UE (CPV) taxa de scolarizare pentru Studii de Licență este de 3000 EUR.

TAXE GENERALE PENTRU ADMITERE

Taxă	Valoare (lei sau Euro)
Taxă de înscriere	100 LEI pe dosar + 20LEI (optiune prin alunecare la master)
Taxă de înmatriculare	50 Lei
Taxă de înscriere la concursul de admitere pentru cetățeni străini din statele terțe UE, SEE și CE și candidați din state UE la programul de Medicină în limba engleză	100 Euro
Alte taxe aferente concursului de admitere (care trebuie supuse avizului CA și aprobării Senatului)	

TAXE DE SCOLARIZARE -MASTER

Domeniul	Specializarea	Locuri cu Taxă
Matematică	Matematică didactică	3500 RON
	Modelare matematică în finanțe și analiză economică	3500 RON
Informatică	Modelare și tehnologii informatice	3500 RON
	Medii virtuale multi-modale distribuite	3500 RON

Pentru studenții din țări terțe UE (CPV) taxa de scolarizare pentru Studii de Master este de 3500 EUR.

TAXE GENERALE PENTRU ADMITERE

Taxă	Valoare (lei sau Euro)
Taxă de înscriere	100 LEI pe dosar + 20LEI (opțiune prin alunecare la master)
Taxă de înmatriculare	50 Lei
Taxă de înscriere la concursul de admitere pentru cetățeni străini din statele terțe UE, SEE și CE și candidați din state UE la programul de Medicină în limba engleză	100 Euro
Alte taxe aferente concursului de admitere (care trebuie supuse avizului CA și aprobării Senatului)	

Anexa 2 – HCF din 12.03.2018

In baza Art. 15 din METODOLOGIA DE OCUPARE A POSTURILOR DIDACTICE SI DE CERCETARE PE PERIOADA NEDETERMINATA IN UNIVERSITATEA OVIDIUS DIN CONSTANTA (intrat in vigoare pe data de 25.01.2018), analizand disciplinele din cadrul posturilor scoase la concurs comparativ cu disciplinele fundamentale din domeniile de licenta din cadrul domeniului fundamental STIINTELE INGINERESTI, se constata urmatoarele:

- In fiecare din posturile scoase la concurs, la disciplinele din posturi, se regasesc aspecte ce tin de domeniile inrudite domeniului Informatica, in speta din domeniul STIINTE INGINERESTI, dupa cum urmeaza:

Asist 36

- Calcul numeric (disciplina Metode numerice din domeniul de licenta: INGINERIE MARINA SI NAVIGATIE din domeniul fundamental STIINTE INGINERESTI)
- Numerical analysis (disciplina Metode numerice din domeniul de licenta: INGINERIE MARINA SI NAVIGATIE din domeniul fundamental STIINTE INGINERESTI)
- Arhitectura sistemelor de calcul
- Optional II: Algoritmi de calcul stiintific
- Grafica pe calculator (disciplina Desen tehnic si infografica din domeniul de licenta: INGINERIE MARINA SI NAVIGATIE din domeniul fundamental STIINTE INGINERESTI)
- Sisteme de operare

Asist 37

- Structuri de date
- Data structures
- Algoritmi fundamentali
- Fundamental Algorithms (disciplina Programarea calculatoarelor si limbaje de programare din domeniul de licenta: INGINERIE MARINA SI NAVIGATIE din domeniul fundamental STIINTE INGINERESTI)
- Fundamentele programarii (disciplina Programarea calculatoarelor si limbaje de programare din domeniul de licenta: INGINERIE MARINA SI NAVIGATIE din domeniul fundamental STIINTE INGINERESTI)

Acest lucru argumenteaza, pe de o parte, interdisciplinaritatea continutului posturilor scoase la concurs si, pe de alta parte, ne indreptateste sa consideram domeniile de licenta din cadrul Stiintelor ingineresti ca domenii inrudite cu domeniul posturilor scoase la concurs. Mentionam faptul ca nu mai exista domeniul de licenta Electromecanica Navala, care este asimilat cu domeniul de licenta INGINERIE MARINA SI NAVIGATIE. Conform reglementarilor ARACIS pentru domeniul Informatica cerinta de baza pentru ca un cadru didactic sa predea ore corespunzatoare disciplinelor domeniului Informatica este ca sa aiba doctorat in domeniul postului/domeniu inrudit si cercetare predominanta in domeniul disciplinelor postului.

Legat de standardele minimale ale FMI pentru concursurile de ocupare a posturilor didactice pe perioadă nedeterminată în cadrul FMI:

- se aprobă ca standardele proprii ale FMI pentru ocuparea postului **didactic de asistent universitar pe perioada nedeterminată** să fie aceleași cu standardele minimale prevăzute în Metodologia de ocupare a posturilor didactice și de cercetare pe perioadă nedeterminată în Universitatea "Ovidius" din Constanța.
- se aprobă ca standardele proprii ale FMI pentru ocuparea postului **didactic de lector universitar pe perioada nedeterminată** să fie aceleași cu standardele minimale prevăzute în Metodologia de ocupare a posturilor didactice și de cercetare pe perioadă nedeterminată în Universitatea "Ovidius" din Constanța.
- se aprobă ca standardele proprii ale FMI pentru ocuparea postului **didactic de conferențiar universitar pe perioada nedeterminată** să fie date, cumulativ, de standardele minimale prevăzute în Metodologia de ocupare a posturilor didactice și de cercetare pe perioadă nedeterminată în Universitatea "Ovidius" din Constanța, și de standardele minimale naționale prevăzute în OM Nr. 6129/20.12.2016.
- se aprobă ca standardele proprii ale FMI pentru ocuparea postului **didactic de profesor universitar pe perioada nedeterminată** să fie date, cumulativ, de standardele minimale prevăzute în Metodologia de ocupare a posturilor didactice și de cercetare pe perioadă nedeterminată în Universitatea "Ovidius" din Constanța, și de standardele minimale naționale prevăzute în OM Nr. 6129/20.12.2016.

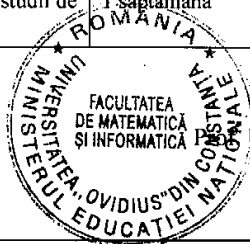
Anexa 3 – HCF 12.03.2018

STRUCTURA ANULUI UNIVERSITAR 2017-2018

SPECIALIZARILE: MATEMATICA, MATEMATICA –INFORMATICA, INFORMATICA,
INFORMATICA IN LIMBA ENGLEZA, MATEMATICA-DIDACTICA,

MODELARE SI TEHNOLOGII INFORMATICE, MEDII VIRTUALE MULTI-MODAL DISTRIBUITE

Semestrul I: PENTRU TOTI ANII DE STUDIU – LICENTA SI MASTERAT			ZILE LIBERE
03.10.2017	Festivitatea de deschidere a anului universitar		
02.10.2017-24.12.2017	Activitate didactică	12 săptămâni	30.11.2016(Sf. Andrei) 1.12.2016(Ziua nationala)
25.12.2017-7.01.2018	Vacanță de iarnă	2 săptămâni	
8.01.2018-21.01.2018	Activitate didactică	2 săptămâni	
22.01.2018-11.02.2018	Sesiunea I de examene	3 săptămâni	24 ianuarie
12.02.2018-18.02.2018	Vacanță intersemestrială	1 săptămână	
Semestrul II: PENTRU TOTI ANII DE STUDIU – LICENTA SI MASTERAT			ZILE LIBERE
19.02.2018-8.04.2018	Activitate didactică	7 săptămâni	8 aprilie
9.04.2018-15.04.2018	Vacanță de Paște	1 săptămână	9,10 aprilie
16.04.2018-03.06.2018	Activitate didactică	7 săptămâni	01.05.2018 28.05.2018 1.06.2018
04.06.2018-24.06.2018	Sesiunea II de examene	3 săptămâni	
25.06.2018-08.07.2018	Practică	2 săptămâni	
16.07.2018-29.07.2018	Sesiunea III de examene	2 săptămâni	
Semestrul II : PENTRU ANII TERMINALI- LICENTA SI MASTERAT			ZILE LIBERE
19.02.2018-8.04.2018	Activitate didactică	7 săptămâni	8.04.2018
9.04.2018-15.04.2018	Vacanță de Paște	1 săptămână	9.04.2018,10.04.2018
16.04.2018-20.05.2018	Activitate didactică	5 săptămâni	01.05.2017
21.05.2018-10.06.2018	Sesiunea aII-a de examene	3 săptămâni	28.05.2018 1.06.2018
11.06.2018-17.06.2018	Sesiunea III-a de examene	2 săptămâni	
18.06.2018-24.06.2018	Pregătirea și înscrierea la Examenul de finalizare studii	1 săptămâni	
25.06.2017-1.07.2017	Sesiune finalizare studii de licență	1 săptămână	
5.09.2017-11.09.2017	Sesiunea a II-a finalizare studii de licență/master	1 săptămână	



Decan,

Univ. dr. Wladimir-Georges Boskoff

Facultatea de Matematică și Informatică

B-dul Mamaia nr. 124, RO – 900527 Constanța; Tel/Fax: 0241.606.424

E-mail: mateinfo@univ-ovidius.ro ; Webpage: www.math.univ-ovidius.ro