



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 09.01.2020

Cvorumul este indeplinit, fiind prezente 10 cadre didactice si 2 studenti.

HCFMI nr. 1	<p>Se aproba, cu unanimitate de voturi pentru, Comisia pentru acordarea gradației de merit la FMI: Presedinte: Prof. dr. Ene Viviana Membri: Prof. dr. Popovici Mircea Prof. dr. Vernic Raluca</p> <p>Se aproba, cu unanimitate de voturi pentru, Comisia de contestații pentru acordarea gradației de merit la FMI: Presedinte : Prof. dr. Boskoff Wladimir-Georges Membri : Conf. dr. Nicola Aurelian Lect. dr. Ciucă Marian-George</p>
HCFMI nr. 2	<p>Se aproba, cu unanimitate de voturi pentru, tabelul nominal cu cadrele didactice care vor funcționa în regim de plata cu ora, în anul universitar 2019-2020, semestrul II in anul universitar 2019-2020. (Anexa 1)</p>
HCFMI nr. 3	<p>Se aproba, cu unanimitate de voturi pentru, schimbarea titlaturii Masterului de Matematică Didactică în Matematică Școlară Avansată. (Anexa 2)</p>
HCFMI nr. 4	<p>Se aproba, cu unanimitate de voturi pentru, reducerea cu 50% a taxei de școlarizare pentru studenta Vlad Magdalena, specializarea Informatica anul 2.</p>
HCFMI nr. 5	<p>Se aproba, cu unanimitate de voturi pentru, exmatricularea următorilor studenți retrași: Informatica 1 – Chelu Fabian George, Șerban Mihai Florin Matematica anul 1 – Gheorghe Dumitru Bogdănel, Șerban Ameli-Georgiana Modelare și Tehnologii Informaticice I – Otmețeanu Roxana</p>
HCFMI nr. 6	<p>Se aproba, cu unanimitate de voturi pentru, exmatricularea studentului Tănase Răzvan, Informatică anul 1, fără taxă, deoarece nu a adus diploma de bacalaureat în original. Se aproba, cu unanimitate de voturi pentru, redistribuirea locului fără taxă eliberat următorului student cu taxă, Arion Gabriel Alexandru.</p>
HCFMI nr. 7	<p>Se aproba, cu unanimitate de voturi pentru, completarea denumirilor disciplinelor CMS din planurile de învățământ de la Matematică și Matematică Informatică.</p>
HCFMI nr. 8	<p>Se aproba, cu unanimitate de voturi pentru, calendarul alegerilor pentru Consiliul Facultatii la Facultatea de Matematica si Informatica: 22.01.2020-23.01.2020 – depunere candidaturi intre orele 13-17 la Secretariatul Facultatii 29.01.2020 – sedinta de alegeri pentru CF al FMI, sala AB1, orele 14-15 4.02.2020-5.02.2020 – al doilea tur de scrutin</p>

Intocmit,

Prof. Univ. Dr. Vernic Raluca

Decan,

Prof. Univ. dr. Wladimir-Georges Boskoff

APROBAT,

RECTOR,
prof.univ.dr. Sorin RuginăFACULTATEA de Matematica si Informatica
Departamentul: Matematica si Informatica

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

TABEL NOMINAL

cu cadrele didactice care vor funcționa în regim de plata cu ora,
în anul universitar 2019-2020, semestrul II

Nr crt.	Poziție stat funcții	Post	Disciplina	Numele și prenumele	Funcția de bază / Locul de muncă	Grad didactic evaluat	Programul de studii /an de studiu /seria	grupe/s emigrup e	Nr.ore de activitate/				Nr ore convenționale/sem.	Observatii Număr săptămâni (11/12/14)
									C	L	S	P		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11	
1	8	Prof	Ecuatii diferentiale si cu derivate partiale	Cosma Luminita	conf. dr./UOC	conf	Info II/4gr	4	1	2	0	0	140.0	14 sapt
			Ecuatii diferentiale	Cosma Luminita	conf. dr./UOC	conf	MI II/1gr	1	2	2	0	0	84.0	14 sapt
2	9	Prof	Fundamentele algebrice ale informaticii	Flaut Cristina	conf. dr./UOC	conf	Info I(S2)/1gr	1	2	2	0	0	84.0	14 sapt
			Fundamentele algebrice ale informaticii	Savin Diana	lect.dr./UOC	lect	Info I(S2)/2gr	2	0	2	0	0	56.0	14 sapt
			Fundamentele algebrice ale informaticii	Savin Diana	lect.dr./UOC	conf	Info I(S1)/1gr	1	0	2	0	0	28.0	14 sapt
3	20	Conf	Inteligenta artificiala	Bautu Elena	lect. dr./UOC	lect	Info III/3gr	3	2	0	0	0	48.0	12 sapt
			Inteligenta artificiala	Bautu Andrei	conf.dr./ANMB	conf	Info III/3gr	3	0	2	0	0	72.0	12 sapt
			Baze de date	Bautu Elena	lect. dr./UOC	lect	MI/III	1	2	2	0	0	72.0	12 sapt
			Artificial Intelligence	Bautu Elena	lect. dr./UOC	lect	CS/III	1	2	0	0	0	60.0	12 sapt
4	33	Lect	Sisteme avansate de baze de date	Serban Cristina	lect. dr./UOC	lect	MVMOD I/1gr	1	1	1	0	0	56.0	14 sapt
			Optional IX: Medii de proiectare si programare	Alexandrescu Adrian	lect.dr.pensionar	lect	Info III/2gr	2	2	3	0	0	120.0	12 sapt
			Tehnici de optimizare	Pelican Elena	conf. dr./UOC	conf	Info III/1gr	1	0	2	0	0	24.0	12 sapt
5	34	Lect	Teoria probabilitatilor si elemente de statistica matematica	Ibadula Denis	conf.dr./UOC	conf	Info II/2gr	2	0	2	0	0	56.0	14 sapt
			Modele si framework-uri de proiectare	Puchianu Crenguta	conf. dr./UOC	conf	MVMOD I/1gr	1	0	2	0	0	42.0	14 sapt
			Optimization Techniques	Nicola Aurelian	conf.dr./UOC	conf	CS III/1gr	1	2	0	0	0	60.0	12 sapt
			Optimization Techniques	Vernic Raluca	prof. dr./UOC	prof	CS III/1gr	1	0	2	0	0	30.0	12 sapt
			Tehnici de programare pentru calcule stiintifice	Nicola Aurelian	prof. dr./UOC	conf	MTI I/1gr	1	2	2	0	0	112.0	14 sapt
			Tehnici de optimizare	Pelican Elena	conf. dr./UOC	conf	Info III/2gr	2	0	2	0	0	48.0	12 sapt


TABEL NOMINAL
 cu cadrele didactice care vor funcționa în regim de plata cu ora,
 în anul universitar 2019-2020, semestrul II

Nr crt.	Poziție stat funcții	Post	Disciplina	Numele și prenumele	Funcția de bază / Locul de muncă	Grad didactic evaluat	Programul de studii /an de studiu /seria	grupe/s emigrup e	Nr.ore de activitate/				Nr ore convenționale/sem.	Observatii Număr săptămâni (11/12/14)
									C	L	S	P		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11	
6	35	Lect	Optional IX: Medii de proiectare si programare	Alexandrescu Adrian	lect.dr.pensionar	conf	Info III/2gr	2	0	3	0	0	72.0	12 sapt
			Optional X: Modelare si simulare	Bautu Elena	lect.dr/UOC	conf	Info III/2gr	2	0	3	0	0	72.0	12 sapt
7	36	Lect	Modele si framework-uri de proiectare	Puchianu Crenguta	conf. dr./UOC	conf	MVMOD I/1gr	1	2	0	0	0	70.0	14 sapt
			Optional II: Proiectarea arhitecturilor software	Puchianu Crenguta	conf. dr./UOC	conf	MTI I/1gr	1	2	0	0	0	70.0	14 sapt
			Elective VIII:Web Application Development	Ciuca Marian	lect. dr./UOC	lect	CS III/1gr	1	2	0	0	0	60.0	12 sapt
			Optional VIII:Dezvoltarea aplicatiilor WEB	Rusu Andrei	lect. dr./UOC	lect	Info III	1	2	0	0	0	48.0	12 sapt
8	37	Lect	Capitole speciale de geometrie pentru pregatirea profesorilor	Boskoff Wladimir	prof. dr./UOC	prof	MD I/1gr	1	0	1	0	0	17.5	14 sapt
9	38	Lect	Optional VIII:Rețele de calculatoare	Petac Eugen	conf. dr./UOC	conf	MI III/1gr	1	0	2	0	0	24.0	12 sapt
			Optional VII: Invatare virtuala/virtual tutoring	Sburlan Dragos	conf. dr./UOC	conf	MVMOD II/1gr	1	2	0	0	0	60.0	12 sapt
			Sisteme distribuite	Sburlan Dragos	conf. dr./UOC	conf	MTI II	1	2	0	0	0	60.0	12 sapt
			Optional VIII:Dezvoltarea aplicatiilor WEB	Rusu Andrei	lect. dr./UOC	lect	Info III/3gr	3	0	2	0	0	72.0	12 sapt
10	41	Asist	Sisteme distribuite	Sburlan Dragos	conf./UOC	conf	MTI II/1gr	1	0	1	0	0	18.0	12 sapt
			Tehnici de optimizare	Pelican Elena	conf./UOC	conf	Info III/1gr	1	0	2	0	0	24.0	12 sapt
			Optional VIII: Dezvoltarea aplicatiilor WEB	Rusu Andrei	lect. dr./UOC	lect	Info III/1gr	1	0	2	0	0	24.0	12 sapt
			Sisteme de operare	Anata Ionescu	asist.dr./UOC	asist	M+MI/1gr	1	0	1	0	0	14.0	14 sapt
			Modelarea si simularea comportamentala in mediile virtuale	Popovici Mircea	prof. dr./UOC	prof	MVMOD II/1gr	1	0	2	0	0	36.0	12 sapt
			Optional V: Calculabilitate si complexitate	Sburlan Dragos	conf. dr./UOC	conf	Info II/4gr	4	0	1	0	0	56.0	14 sapt



TABEL NOMINAL

 cu cadrele didactice care vor funcționa în regim de plata cu ora,
 în anul universitar 2019-2020, semestrul II

Nr crt.	Poziție stat funcții	Post	Disciplina	Numele și prenumele	Funcția de bază / Locul de muncă	Grad didactic evaluat	Programul de studii /an de studiu /seria	grupe/s emigrup e	Nr.ore de activitate/				Nr ore convenționale/sem.	Observatii
									C	L	S	P		Număr săptămâni (11/12/14)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11	
11	42	Asist	Elective V:Object Oriented Programming II	Puchianu Crenguta	conf. dr./UOC	conf	CS II/1gr	1	0	1	0	0	17.5	14 sapt
			Optional II: Modelare stochastica si simulare in fiabilitatea softului	Serban Cristina	lect. dr./UOC	lect	MTI II/1gr	1	0	1	0	0	18.0	12 sapt
			Optional IV:Mecanica teoretica	Boskoff Wladimir	prof. dr./UOC	prof	MI II/1gr	1	0	1	0	0	14.0	14 sapt
			Optional II: Proiectarea arhitecturilor software	Puchianu Crenguta	conf. dr./UOC	conf	MTI I/1gr	1	0	1	0	0	21.0	14 sapt
			Optional IX: Modelare matematica	Anata Ionescu	asist.drd./UOC	conf	MI III/1gr	1	0	2	0	0	24.0	12 sapt
			Complemente de matematici scolare	Homentcovschi Laurentiu	lect. dr./UOC	lect	MD II/1gr	1	0	2	0	0	36.0	12 sapt
			Algebra II (Structuri algebrice)	Iorgulescu Gabriel	lect. dr./UOC	lect	M+MI I/1gr	1	0	2	0	0	28.0	14 sapt
			CMS II (Bazele geometriei elementare)	Homentcovschi Laurentiu	lect. dr./UOC	lect	M+MI I/1gr	1	0	2	0	0	28.0	14 sapt
12	43	Asist	Inteligenta artificiala	Bautu Andrei	conf.dr./ANMB	lect	InfollI/1gr	1	0	2	0	0	24.0	12 sapt
			Sisteme de operare	Anata Ionescu	asist.drd./UOC	asist	M+MI I/1gr	1	0	1	0	0	14.0	14 sapt
			Logica matematica si computationala	Rusu Andrei	lect.dr./UOC	conf	Info I(S1)/1gr	1	0	2	0	0	28.0	14 sapt
			Calcul diferential si integral	Sburlan Cristina	lect. dr./UOC	lect	Info I(S2)/2gr	2	0	2	0	0	56.0	14 sapt
			Algoritmi fundamentali	Dorin Iordache	asist.dr./UOC	asist	Info I(S1)/1gr	1	0	2	0	0	28.0	14 sapt
Total ore convenționale pe semestru									877	1449	0	0	2326.0	



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

Anexa 2/HCF 9.01.2020

Către Comisia CEAC a Universității "Ovidius" din Constanța

Memoriu justificativ pentru schimbarea titlaturii programului de master Matematică Didactică în Matematică Școlară Avansată

Programul de master Matematică Didactică funcționează în Facultatea de Matematică și Informatică din anul 2001. Inițial a fost aprobat de către M.E.C. (cf. Ordinului 330/20.05.2001) cu denumirea de Didactică Matematică. La evaluarea din anul 2008, Consiliul ARACIS a aprobat acreditarea acestui program în domeniul Matematică cu schimbarea denumirii în Matematică Didactică, în concordanță cu celelalte programe similare de master de la universități ca: București, Cluj, Iași, Pitești, Galați etc. La evaluarea din 2013, a fost menționat calificativul *Încredere* pentru programul de master cu aceeași denumire: Matematică Didactică în domeniul Matematică. Din 2001 încolo, acest program de master a fost absolvit de peste 250 de profesori din învățământul preuniversitar din județul Constanța și județele limitrofe.

În urma consultărilor periodice, cu reprezentanți ai mediului academic din oraș și din alte centre universitare-inclusiv studenți și cadre didactice din preuniversitar și cu reprezentanți ai Inspectoratelor Școlare, am ajuns la concluzia ca planul de învățământ pentru acest program de studii trebuie revizuit. Printre altele, în realizarea noului plan de învățământ, s-au avut în vedere:

- faptul că vechiul plan de învățământ a fost realizat cu mai mult de 10 ani în urmă când studenții care optau pentru acest program erau în mare majoritate profesori cu cel puțin 5-10 ani experiență de predare și care erau interesați să se perfecționeze mai ales în direcții noi care nu sunt parte a programei școlare sau de concursuri de definitivare sau titularizare. Între timp, programul de studii Matematică Didactică a devenit mai atractiv pentru absolvenții noștri de la studiile de licență care nu au experiență în predare și nici nu au avut ocazia să susțină vreun concurs de titularizare sau alte tipuri de examene;
- introducerea cursurilor de un semestru și a cursurilor opționale care să dea posibilitatea studenților să urmeze un parcurs conform cu interesele lor;
- formarea abilităților de utilizare avansată a calculatorului atât în instruire și evaluare cât și în activități de organizare a clasei;
- introducerea unor discipline pentru înțelegerea rolului altor domenii în dezvoltarea matematicii.

Noul plan de învățământ propus începând cu anul universitar 2020/2021 se află în Dosarul de Autoevaluare în *Anexa B1.12.ab Planul de învățământ propus*, iar fișele disciplinelor aferente acestui plan în *Anexa B1.17a Fișele disciplinelor pentru planul propus*

Ca urmare, pentru a fi în concordanță cu obiectivele și conținutul programului de studii, precum și cu rezultatele declarate ale învățării solicităm schimbarea denumirii programului în **Matematică Școlară Avansată- program de master profesional în domeniul Matematică**.

Menționăm că propunerea a fost discutată și aprobată în ședința Consiliului Facultății de Matematică și Informatică din data de 9 ianuarie 2020.

Decan,
Prof. dr. Wladimir Boskoff