

## MINISTERUL EDUCAȚIEI



UNIVERSITATEA "OVIDIUS" DIN CONSTANȚA  
DEPARTAMENTUL PENTRU PREGĂTIREA PERSONALULUI DIDACTIC

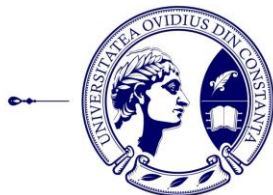
# PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

(conține 9 pagini)

Domeniul fundamental:	<b>ȘTIINȚE INGINEREȘTI</b>
Domeniul de masterat:	<b>ȘTIINȚE ALE EDUCAȚIEI</b>
Ciclul de studii:	<b>II</b>
Programul de studii:	<b>MASTERAT DIDACTIC ÎN ȘTIINȚE INGINEREȘTI APLICATE</b>
Durata studiilor:	<b>4 semestre</b>
Forma de învățământ:	<b>cu frecvență (IF)</b>
Tipul de masterat:	<b>MASTERAT DIDACTIC</b>
(Profesional/Cercetare/Didactic)	

Valabil începând cu ANUL UNIVERSITAR **2022-2023**

Planul este alcătuit pe baza Planului cadru al programelor de Masterat didactic aprobat prin OM 4524/2020 din 12.06.2020 și a Standardelor specifice ARACIS – Masterat didactic, din 13 iulie 2020



**Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic**

Domeniul fundamental: Științe inginerești

Domeniul de masterat: Științe ale educației

Programul de studii: Masterat Didactic în Științe Inginerești Aplicate

Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Durata studiilor: 4 semestre

Valabil începând cu ciclul de studii: 2022-2024

## 1. MISIUNEA PROGRAMULUI DE STUDII

Misiunea Programelor de STUDII DE MASTERAT DIDACTIC din cadrul Departamentului pentru Pregătirea Personalului Didactic al Universității „Ovidius” Constanța vizează dezvoltarea competențelor profesionale și transversale pentru exercitarea profesiei didactice în învățământul preuniversitar și universitar. De asemenea se urmărește creșterea performanței individuale a personalului didactic și a performanțelor organizațiilor școlare în care acesta funcționează.

### **Obiectivele specifice Programelor de studii universitare de Masterat Didactic în Științe Inginerești Aplicate:**

- Dobândirea unui set de competențe profesionale și transversale specifice profesiei didactice pentru învățământul preuniversitar (gimnazial și liceal) și învățământul universitar, conținând cunoștințe, deprinderi, abilități și însușiri care asigură funcționalitatea în parametri optimi a actului didactic și atingerea finalităților educaționale;
- Proiectarea și exersarea unui demers de cercetare educațională centrat pe practici curriculare specifice domeniului fundamental.

## 2. CALIFICARE PROFESIONALĂ, RELAȚIA CU CLASIFICAREA OCUPATIILOR DIN ROMANIA (COR) - FORMA ACTUALIZATA (OCUPAȚII, POSIBILITĂȚI DE INTEGRARE PE PIAȚA MUNCII)

Calificare profesională, relația cu COR (ocupații, posibilități de integrare pe piața muncii):

- Profesor în învățământul gimnazial (233002)
- Profesor în învățământul liceal și postliceal (233001)
- Profesor în învățământul profesional și de maiștri (232001)

## 3. ADMITERE

Admiterea se realizează prin concurs și cuprinde două probe:

Proba 1 (probă eliminatorie) – scrisoare de intenție, evaluată cu calificativul Admis/Respins;

Proba 2 – Media finală de absolvire a studiilor de licență, calculată astfel: 50% media anilor de studii de licență și 50% media obținută la examenul de licență.

În cazul existenței mai multor candidați cu medii egale, se apelează la criteriile de departajare:

- a) media anilor de studii de licență;
- b) media examenului de licență.



**Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic**  
Domeniul fundamental: Științe inginerești

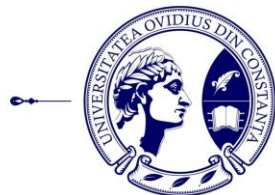
Domeniul de masterat: Științe ale educației  
Programul de studii: Masterat Didactic în Științe Inginerești Aplicate

Forma de învățământ: cu frecvență (IF)  
Durata studiilor: 4 semestre  
Valabil începând cu ciclul de studii: 2022-2024

#### **4. CERTIFICAREA STUDIILOR**

Diplomele pentru absolvenții care au promovat examenul de disertație, însoțite de Suplimentul la diplomă, se eliberează de către instituția organizatoare în termen de cel mult 12 luni.

Absolvenții care nu promovează examenul de finalizare a studiilor primesc, la cerere, un certificat de studii universitare care cuprinde informații privind forma de învățământ la care s-a organizat școlarizarea la studiile de masterat, perioada de studii, mediile de promovare a anilor de studii.



Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic  
Domeniul fundamental: Științe inginerești

Domeniul de masterat: Științe ale educației  
Programul de studii: Masterat Didactic în Științe Inginerești Aplicate

Forma de învățământ: cu frecvență (IF)  
Durata studiilor: 4 semestre  
Valabil începând cu ciclul de studii: 2022-2024

### PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT ANUL I

Nr. crt.	Cod disciplină	*C1	**C2	Discipline	Semestrul 1 (14 săptămâni)								Semestrul 2 (14 săptămâni)						Nr. de ore pe disciplină							
					SI	C	S	L	P	F.V.	CR	SI	C	S	L	P	F.V.	CR	Total	Curs	Aplicații					
<b>Discipline obligatorii</b>																										
1.	MDSIA1101	PP	DI	Pedagogie: teorii și practici	83	2	1	-	-	Ex	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	28	14	
2.	MDSIA1102	PP	DI	Psihologia educației	94	2	2	-	-	Ex	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	28	28	
3.	MDSIA1103	PP	DI	Curriculum școlar și dezvoltare curriculară	47	1	1	-	-	Ex	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	14	14	
4.	MDSIA1104	DC	DI	Etică și integritate academică	36	1	-	-	-	C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14	-	
5.	MDSIA1105	SS	DI	Dezvoltări recente în teorii și practici curriculare în Științe inginerești aplicate	94	2	2	-	-	Ex	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	28	28	
6.	MDSIA1106	PP	DI	Practică pedagogică I (Pedagogie)	116	-	-	6	-	C	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	84	
7.	MDSIA1201	PP	DI	Designul instruirii și teoriile învățării	-	-	-	-	-	-	-	83	2	1	-	-	Ex	5	42	28	14					
8.	MDSIA1202	PP	DI	Managementul clasei	-	-	-	-	-	-	-	47	1	1	-	-	Ex	3	28	14	14					
9.	MDSIA1203	SS	DI	Didactica de specialitate în Științe inginerești aplicate (gimnaziu)	-	-	-	-	-	-	-	94	2	2	-	-	Ex	6	56	28	28					
10.	MDSIA1204	DM	DI	Practică pedagogică II în Științe inginerești aplicate (gimnaziu)	-	-	-	-	-	-	-	138	-	-	8	-	C	10	112	-	112					
11.	MDSIA1205	PP	DI	Cercetare educațională I (cercetare observațională de teren, studii de caz etc.)	-	-	-	-	-	-	-	47	1	-	1	-	Ex	3	28	14	14					
<i>Total discipline obligatorii :</i>					<b>470</b>	<b>20</b>				<b>4Ex+2C</b>	<b>30-</b>	<b>19</b>				<b>4Ex+1C</b>	<b>27</b>	<b>546</b>	<b>196</b>	<b>350</b>						
<b>Discipline opționale</b>																										
12.	MDSIA1206 MDSIA1207	PP	DO	- Parteneriat educațional - Educație interculturală	-	-	-	-	-	-	-	47	1	1	-	-	C	3	28	14	14					
<i>Total discipline opționale :</i>					-	-	-	-	-	-	-	<b>47</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	<b>1C</b>	<b>3</b>	<b>28</b>	<b>14</b>	<b>14</b>					
<b>Discipline facultative</b>																										
13.	MDSIA1107	SS	DF	Educație și stare de bine	22	1	1	-	-	C	2	-	-	-	-	-	-	-	(28)	(14)	(14)					
14.	MDSIA1208	SS	DF	Management de proiect	-	-	-	-	-	-	-	47	1	1	-	-	C	3	(28)	(14)	(14)					
<i>Total discipline facultative :</i>					<b>22</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	<b>(1C)</b>	<b>(2)</b>	<b>47</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	<b>(1C)</b>	<b>(3)</b>	<b>(56)</b>	<b>(28)</b>	<b>(28)</b>					
<b>Total general</b>					<b>470(22)</b>	<b>20(2)</b>				<b>4Ex+2C</b>	<b>30</b>	<b>21(2)</b>				<b>4Ex+2C</b>	<b>30</b>									
					<b>8(1)</b>	<b>6(1)</b>	<b>6</b>			<b>(1C)</b>	<b>(2)</b>	<b>456(47)</b>	<b>7(1)</b>	<b>5(1)</b>	<b>9</b>		<b>(1C)</b>	<b>(3)</b>	<b>574 (56)</b>	<b>210(28)</b>	<b>364(28)</b>					



Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic  
Domeniul fundamental: Științe inginerești

Domeniul de masterat: Științe ale educației  
Programul de studii: Masterat Didactic în Științe Inginerești Aplicate

Forma de învățământ: cu frecvență (IF)  
Durata studiilor: 4 semestre  
Valabil începând cu ciclul de studii: 2022-2024

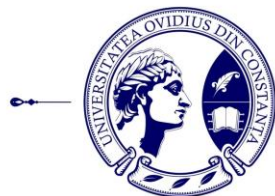
<b>Total ore fizice pe săptămână /Total număr forme de verificare/ Total număr credite</b>	<b>20 (2)</b>	<b>4Ex+2C (1C)</b>	<b>30 (2)</b>		<b>21 (2)</b>	<b>4Ex+2C (1C)</b>	<b>30 (3)</b>	<b>Raport A/C = 1,73</b>
--	---------------	------------------------	-------------------	--	---------------	------------------------	-------------------	--------------------------

**LEGENDA:** \*CI = criteriul conținutului: PP – disciplină din profilul psihopedagogie, SS – disciplină de specialitate, DC – disciplină complementară, DM-disciplină de profil didactică și metodică. \*\*C2 = criteriul obligativității: DI – disciplină impusă, DO – disciplină opțională, DF – disciplină facultativă; SI - Studiu Individual, C – curs, S – seminar, L – Laborator, P – Proiect, CR – Credite, FV – forma de verificare, Ex - Examen, C – Colocviu.

Rector,  
Conf. univ. dr. Dan Marcel Iliescu

Director Departament,  
Prof. univ. dr. Daniela Căprioară

Coordonator program de studii,  
Prof. univ. dr. Daniela Căprioară  
Lect. Univ. dr. Mihaela Băiceanu



Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic  
Domeniul fundamental: Științe inginerești

Domeniul de masterat: Științe ale educației  
Programul de studii: Masterat Didactic în Științe Inginerești Aplicate

Forma de învățământ: cu frecvență (IF)  
Durata studiilor: 4 semestre  
Valabil începând cu ciclul de studii: 2022-2024

## PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT ANUL II

Nr. crt.	Cod disciplină	*C1	**C2	Discipline	Semestrul 3 (14 săptămâni)							Semestrul 4 (14 săptămâni)							Nr. de ore pe disciplină			
					SI	C	S	L	P	F.V.	CR	SI	C	S	L	P	F.V.	CR	Total	Curs	Aplicații	
<b>Discipline obligatorii</b>																						
1.	MDSIA2101	PP	DI	Evaluare și testare în educație	94	2	2	-	-	Ex	6	-	-	-	-	-	-	56	28	28		
2.	MDSIA2102	PP	DI	Educație incluzivă	47	1	1	-	-	Ex	3	-	-	-	-	-	-	28	14	14		
3.	MDSIA2103	PP	DI	Comunicare eficientă și managementul emoțiilor	47	1	1	-	-	C	3	-	-	-	-	-	-	28	14	14		
4.	MDSIA2104	PP	DI	Cercetare educațională II (cercetare acțiune)	47	1	-	1	-	Ex	3	-	-	-	-	-	-	28	14	14		
5.	MDSIA2105	DM	DI	Practică pedagogică în Științe inginerești aplicate (gimnaziu)	138	-	-	8	-	C	10	-	-	-	-	-	-	112	-	112		
6.	MDSIA2106	PP	DI	Medii virtuale de învățare	83	1	-	2	-	Ex	5	-	-	-	-	-	-	42	14	28		
7.	MDSIA2201	DM	DI	Didactica domeniului Științe inginerești aplicate (liceu)	-	-	-	-	-	-	-	119	2	2	-	-	Ex	7	56	28	28	
8.	MDSIA2202	DM	DI	Practică pedagogică Științe inginerești aplicate (liceu)	-	-	-	-	-	-	-	138	-	-	8	-	C	10	112	-	112	
9.	MDSIA2203	DM	DI	Cercetare educațională pentru elaborarea lucrării de disertație (cotutelă)	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-	5	-	C	8	70	-	70	
<i>Total discipline obligatorii :</i>					456	21			4Ex+2C		30	387	17			1Ex+2C		25	532	112	420	
<b>Discipline opționale</b>																						
10.	MDSIA2204	PP	DO	- Sociologia educației	-	-	-	-	-	-	-	97	1	1	-	-	C	5	28	14	14	
	MDSIA2205			- Consiliere și orientare școlară	-	-	-	-	-	-	-	-	97	1	1	-	-	1C	5	28	14	14
<i>Total discipline opționale :</i>					-	-	-	-	-	-	-	97	1	1	-	-	1C	5	28	14	14	
<b>Discipline facultative</b>																						
11.	MDSIA2107	SS	DF	Învățarea prin cooperare	22	1	1	-	-	C	2	-	-	-	-	-	-	28	14	14		
12.	MDSIA2206	SS	DF	Gândire critică pentru științele educației	-	-	-	-	-	-	-	22	1	1	-	-	C	2	28	14	14	
<i>Total discipline facultative :</i>					22	1	1	-	-	(1C)	(2)	22	1	1	-	-	(1C)	(2)	(56)	(28)	(28)	
<b>Total general</b>					456	21 (2)			4Ex+2C		30	484	19 (2)			1Ex+3C		30	560	126	434 (28)	
					(22)	6(1)	4(1)	11	-	(1C)	(2)	(22)	3(1)	3(1)	13	-	(1C)	(2)	(56)	(28)	434 (28)	
<b>Total ore fizice pe săptămână /Total număr forme de verificare/ Total număr credite</b>					21 (2)					4Ex+2C (1C)		30 (2)	19 (2)					1Ex+3C (1C)		30 (2)	<b>Raport A/C = 3,44</b>	

LEGENDA: \*C1 = criteriul conținutului: PP – disciplină din profilul psihopedagogie, SS – disciplină de specialitate, DC – disciplină complementară, DM-disciplină de profil didactică și metodică. \*\*C2 = criteriul obligativității: DI – disciplină impusă, DO – disciplină opțională, DF – disciplină facultativă; SI - Studiu Individual, C – curs, S – seminar, L – Laborator, P – Proiect, CR – Credite, FV – forma de verificare, Ex - Examen, C – Colocviu.

Rector,  
Conf. univ. dr. Dan Marcel Iliescu

Director Departament,  
Prof. univ. dr. Daniela Căprioară

Coordonator program de studii,  
Prof. univ. dr. Daniela Căprioară  
Lect. Univ. dr. Mihaela Băiceanu