

**FIȘA DISCIPLINEI**  
**PRACTICĂ PEDAGOGICĂ (în învățământul preuniversitar obligatoriu)**  
**SPECIALIZAREA FIZICĂ (II)**

**1. Date despre program**

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA OVIDIUS DIN CONSTANȚA
1.2 Facultatea	-
1.3 Departamentul	DEPARTAMENTUL PENTRU PREGĂTIREA PERSONALULUI DIDACTIC
1.4 Domeniul de studii	ȘTIINȚE ALE EDUCAȚIEI
1.5 Ciclul de studii	STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ (NIVEL I)
1.6 Programul de studii	PROGRAM DE PREGĂTIRE PSIHOPEDAGOGICĂ NIVEL I
1.7 Anul universitar	2023-2024

**2. Date despre disciplină**

2.1 Denumirea disciplinei	PRACTICĂ PEDAGOGICĂ DE SPECIALITATE ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL PREUNIVERSITAR OBLIGATORIU, SPECIALIZAREA FIZICĂ						
2.2 Cod disciplină							
2.3 Titularul activităților de curs							
2.4 Titularul activităților aplicative	<b>Lector dr. Belc Marius Calin</b>						
2.5 Anul de studiu	III	2.6 Semestrul	II	2.7 Tipul de evaluare	C.	2.8 Regimul disciplinei	DOB

**3. Timpul total estimat**

3.1 Număr de ore activități directe pe săptămână	3	din care: 3.2 curs	-	3.3 aplicații	3
3.4 Total ore activități directe pe semestru	36	din care: 3.5 curs	-	3.6 aplicații	36
3.7 Total ore de studiu individual					14
<i>Distribuția fondului de timp</i>					<i>ore</i>
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					1
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					5
Pregătire seminarii/ laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					7
Tutoriat					
Examinări					1
Alte activități.....					
3.8 Total ore pe semestru	50				
3.9 Numărul de credite	2				

**4. Precondiții (acolo unde este cazul)**

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Psihologie, Pedagogie, Didactica specializării fizică</li> </ul>
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cunoștințe și abilități de proiectare, desfășurare, evaluare a acitivităților didactice în învățământul primar</li> </ul>

**5. Condiții (acolo unde este cazul)**

5.1 de desfășurare a cursului	
5.2 de desfășurare a seminarului/ laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laptop, videoproiector, soft specific. Participă și profesorii mentori.</li> <li>• Școli de aplicație</li> </ul>

Competențe profesionale	<b>C1 : Identificarea și utilizarea adecvată a principalelor legi și principii fizice în contextul predării fizicii în învățământul preuniversitar</b> <b>C2 : Rezolvarea problemelor de fizică</b> <b>C3 : Aplicarea cunoștințelor din domeniul fizicii în situații concrete</b> <b>C4: Folosirea de aplicații informatice pentru rezolvarea diferitelor probleme de fizică</b>
Competențe transversale	<b>CT1 : Realizarea sarcinilor profesionale în mod eficient și responsabil, cu respectarea legislației, deontologiei specifice domeniului învățământului preuniversitar</b> <b>CT2: Utilizarea eficientă a resurselor informaționale și a resurselor de comunicare și de formare profesională în limba română și în limbi de circulație internațională.</b>

## 7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>Organizarea diferitelor tipuri de lecții de Fizică, utilizarea eficientă a metodelor didactice în predarea- învățarea- evaluarea disciplinei Fizică</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>La finalizarea cu succes a acestei discipline, studenții vor fi capabili să:</li> <li>proiecteze și să evalueze activități didactice pentru condiții concrete, specificate;</li> <li>să întocmească documentele școlare solicitate profesorului;</li> <li>să realizeze diferite tipuri de lecții</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.2 Aplicații (seminar/ laborator/ proiect)	Metode de predare	Număr ore alocate (online/fizic)
1. Întâlnirea cu profesorul mentor, prezentarea școlii	Instruire asistată de calculator Conversația, expunerea	3 ore
2. Asistență la profesor	Instruire asistată de calculator Observația	3 ore
3. Asistență la profesor	Instruire asistată de calculator Observația	3 ore
4. Lecții de probă, asistență la colegi	Instruire asistată de calculator Expunerea, conversația	3 ore
5. Lecții de probă, asistență la colegi	Instruire asistată de calculator Expunerea, explicația, observația	3 ore
6. Lecții de probă, asistență la colegi	Instruire asistată de calculator Rezolvarea de probleme	3 ore
7. Lecții de probă, asistență la colegi	Instruire asistată de calculator Expunerea, conversația, exercițiul, observația	3 ore
8. Lecții de probă, asistență la colegi	Instruire asistată de calculator Expunerea, conversația, problematizarea	3 ore
9. Lecții de probă, asistență la colegi	Instruire asistată de calculator Expunerea, conversația, demonstrația, exercițiul	3 ore
10. Lecții de probă, asistență la colegi	Instruire asistată de	3 ore

	calculatorExpunerea, experimentul, rezolvarea de probleme	
11. Lecții de probă, asistență la colegi	Instruire asistată de calculatorExpunerea, experimentul, rezolvarea de probleme	3 ore
12. Lecții de probă	Instruire asistată de calculatorExpunerea, conversația, demonstrația, exercițiul	3 ore

### Bibliografie

1. Planuri cadru de învățământ, programe analitice, ghiduri metodologice, manuale școlare
2. L.-I. Anița, Didactica fizicii, Editura Universității "Al.I.Cuza", Iași 2007

### 9. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Practica urmează recomandările MEN cu privire la noile abordări de predare învățare a disciplinei Fizică.

### 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală
10.4 Curs			
10.5 Seminar/Laborator	Pregătirea activităților, realizarea sarcinilor Susținere secvența lecție	Portofoliu Fișă de evaluare a lecției	50% 50%
<b>10.6 Standard minim de performanță: o secvență de lecție predată</b>			

Data completării,

Titular activități de curs,  
Nume/Prenume/Semnătură

Titular aplicații,  
Nume/Prenume/Semnătură

25.09.2023

Lect. univ. dr. Belc Marius Calin

Lect. univ. dr. Belc Marius Calin

Data avizării în departament

Director de Departament  
Nume/Prenume/Semnătură  
Prof. univ. dr. Daniela Căprioară

27.09.2023