

**FIŞA DISCIPLINEI**  
**PRACTICĂ PEDAGOGICĂ (în învățământul preuniversitar obligatoriu)**  
**SPECIALIZAREA BIOLOGIE (I)**

**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 PSIHOEDUCATIONAL NIVEL I, an III				
1.7 Anul universitar	2024-2025				

**2. Date despre disciplină**

2.1 Denumirea disciplinei	PRACTICĂ PEDAGOGICĂ DE SPECIALITATE ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL PREUNIVERSITAR OBLIGATORIU, SPECIALIZAREA BIOLOGIE,						
2.2 Cod disciplină							
2.3 Titularul activităților de curs							
2.4 Titularul activităților aplicative	Asistent, prof.dr. DODU CRISTINA VIORICA						
2.5 Anul de studiu	III	2.6 Semestrul	1	2.7 Tipul de evaluare	Col	2.8 Regimul disciplinei	NI - M7

**3. Timpul total estimat**

3.1 Număr de ore activități directe pe săptămână	3	din care: 3.2 curs	0	Practică	3
3.4 Total ore activități directe pe semestru	42	din care: 3.5 curs	-	Practică	42
3.7 Total ore de studiu individual					33
<i>Distribuția fondului de timp</i>					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					6
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminarii/ laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					
Tutoriat					1
Examinări					2
Alte activități (pregătire proiecte de lecții)					4
3.8 Total ore pe semestru	75				
3.9 Numărul de credite	3				

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

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> <li>Concepțe fundamentale- Didactica specialității, Psihologia educației, Pedagogie</li> </ul>
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capacitatea de transfer și utilizare a conceptelor fundamentale în situațiile educaționale abordate</li> <li>Competențe cognitive – deținerea noțiunilor de bază în domeniul pedagogiei generale</li> <li>Competențe acționale – de informare și documentare, de activitate de grup, operaționalizarea și aplicarea cunoștințelor.</li> </ul>

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

5.1 de desfășurare a Cursului 5.2 de desfășurare a seminarului	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu este cazul</li> </ul>
5.3 de desfășurare a laboratorului/practicii	<ul style="list-style-type: none"> <li>U nitatea de practică-Şcolile de aplicație</li> <li>Mijloace de prezentare multimedia - Laptop, videoproiector, soft specific. Participă și profesorii mentorii</li> <li>Termenul predării portofoliului de practică este stabilit de titular de comun acord cu studenții</li> </ul>

## 6. Competențe specifice acumulate

-permite transpunerea acestora în cerințe de evaluare și raportarea lor la standardele minime de evaluare

<b>Competențe profesionale</b>	<p><b>Cunoștințe-Deprinderi/abilități dobândite-atitudini consolidate :</b></p> <p>C1. Proiectarea unor programe de instruire sau educaționale adaptate pentru diverse niveluri de vârstă/ pregătire și diverse grupuri țintă;</p> <p>C2. Cunoașterea elevilor și a modului în care învață aceștia;</p> <p>C3. Cunoașterea conținutului științific din domeniul BIOLOGIEI și al modului de predare al acestuia;</p> <p>C4. Implementarea unor acțiuni instructiv-educative ce determină învățarea, formarea sau dezvoltarea eficientă a cunoștințelor, abilităților și atitudinilor specific domeniului științific-BIOLOGIE;</p> <p>C5. Elaborarea și comunicarea de feedback și rapoarte de evaluare despre progresul de învățare al elevilor pe baza unor demersuri de evaluare fundamentale științific ;</p> <p>C6. Implicarea activă în învățarea profesională specifică profesiei de cadre didactice, specializarea BIOLOGIE ;</p> <p>C7. Colaborarea cu colegii, părinții/tutori legali și diversi actori din comunitate în interesul învățământului ;</p> <p>C8. Autoevaluarea și ameliorarea continuă a practicilor profesionale și a evoluției în carieră.</p>
<b>Competențe transversale</b>	<p>CT1. Realizarea responsabilă și eficientă a sarcinilor aferente profesiei de biolog cu respectarea principiilor de etică profesională;</p> <p>CT2. Cooperarea eficientă în echipe de lucru profesionale, intra și interdisciplinare, specifice desfășurării proiectelor și programelor din domeniul științelor;</p> <p>CT3. Utilizarea metodelor și tehniciilor eficiente de învățare pe tot parcursul vieții, în vederea formării și dezvoltării profesionale continue.</p>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Familiarizarea cu specificul acțiunilor de proiectare, implementare și evaluare didactică prin formarea unui stil didactic creativ, interactiv, democratic, centrat pe educabil.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>Familiarizarea studenților cu specificul activităților din gimnaziu/liceu</li> <li>Formarea abilităților de a observa și de a analiza activitățile demonstrative susținute de profesorii asistați</li> <li>Ezersarea capacităților de proiectare științifică a unor activități didactice</li> <li>Aplicarea tehnicii de observare, analiză și evaluare specifice profesiei didactice</li> <li>Formarea abilității de a selecta și de a realiza materiale didactice</li> <li>Selectarea și aplicarea unor metode de evaluare adecvate obiectivelor sau competențelor vizate</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formarea abilităților de organizare, susținere și analiză a activităților didactice</li> <li>• Exersarea predării conținuturilor specifice specializării Biologiei, la nivel gimnazial, liceal și universitar, prin aplicarea metodelor didactice adecvate</li> <li>• Formarea și dezvoltarea competențelor de evaluare a rezultatelor învățării</li> <li>• Formarea capacitatei de comunicare didactică</li> <li>• Formarea capacitatei de autoevaluare a activității didactice</li> <li>• Formarea și dezvoltarea capacitatei de cercetare didactică</li> </ul>
--	--

#### 8. Conținuturi

8.3 Aplicații practice Practică/laborator	Metode de predare	Număr ore alocate
Prezentarea specificului desfășurării activităților de practică pedagogică (Instructaj, orar de practică) tematica și modalitățile de evaluare	Instructaj, Conversație, Explicație	3
- Prezentarea și studierea documentelor școlare, care reglementează activitatea instructiv-educativă: documente curriculare la disciplina Biologie (planuri cadru de învățământ, programe școlare, manualele școlare, scheme orare), documente de management educațional (planul de dezvoltare al instituției, regulamentul de funcționare al instituției școlare, regulamentul de ordine interioară), documente de proiectare a activității instructiv-educative (planificări anuale, semestriale, pe unități de învățare), documentele comisiei metodice, catalogul, ghidul metodic; - Studierea materialelor ce ilustrează activitatea desfășurată pentru cunoașterea și caracterizarea psihopedagogică a elevului-modele de fișă psihopedagogică	Analiza produselor curriculare, a documentelor școlare, Expunerea Studiul de caz Observația , explicația	6
Realizarea practicii pedagogice observative <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analiza instrumentelor de observare din portofoliul pentru practica pedagogică( Analiza și internalizarea criteriilor de observare și apreciere a lecției; Crearea unei fișe (mixtă) de observare și evaluare a lecției, Analiza unui Proiect didactic – structură, obiective, strategii didactice, evaluare)</li> <li>• Asistența la lecții didactico-demonstrative susținute de profesorul mentor și colegii de grupă ( întocmirea și completarea fișelor de observație ale lecțiilor asistate/observate -Se întocmesc minim 10 fișe de observație)</li> <li>• Participarea la alte tipuri de activități din școală ( Săptămâna Altfel, Școala Verde, Workshop-uri, parteneriate, cercuri pedagogice, consultații cu elevii, ședințe,etc.)</li> </ul>	Observația, Explicația Conversația euristică Demonstrația, Studiul de caz Munca independentă	22
Realizarea activităților de predare -întocmirea proiectelor de lecție (minim 4 proiecte);	Exercițiul practic, tehnici de învățare activă, învățarea prin cooperare, elaborarea de proiecte,	9

<p>-proiectarea și elaborarea materialelor necesare organizării și desfășurării procesului didactic;</p> <p>-susținerea lecțiilor de probă ;</p> <p>-aplicarea instrumentelor de evaluare, analiza și interpretarea rezultatelor evaluării;</p> <p>-discuții, analize, concluzii.</p> <p><b>Obs.</b> Toate activitățile se vor desfășura în condiții de asistență calificată</p>	<p>instruirea asistată de calculator</p>	
<p><b>Realizarea portofoliului de practică pedagogică</b> Susținerea, analiza și autoanaliza portofoliului de practică</p>	<p>Elaborarea portofoliului</p>	2
<b>Bibliografie:</b>		
<p>1. Cerghit, I. (2006). <i>Metode de învățământ</i>, Iași: Editura Polirom</p> <p>2. Cristea, S. (2008). <i>Curriculum pedagogic</i>, București: Editura Didactică și Pedagogică</p> <p>3. Frunză V. (2013). <i>Evaluare si comunicare în activitatea de instruire</i>, București: Ed. Universitară.</p> <p>4. Iucu, R. (2001). <i>Instruirea școlară</i>, Iași: Editura Polirom</p> <p>5. Moraru, M., Enache, R. (coord.) (2014). <i>Repere în practica pedagogică – Instrument de lucru pentru studenți</i>, Craiova: Editura SITECH</p> <p>6. Negreț-Dobridor, I. (2008). <i>Teoria generală a curriculumului educațional. O abordare diacronică și hermeneutică a intemeierii ca știință</i>, Iași: Editura Polirom</p> <p>7. Negreț-Dobridor, I., Pânișoară, I. O. (2005). <i>Ştiința învățării</i>, Iași: Editura Polirom</p> <p>8. Pălăsan, T., Voinea, M., (2012), <i>Ghid pentru practica pedagogică</i> <a href="http://www.unitbv.ro/Portals/2/Documents/Documente%20BRME/Ghid_practica_FPS.pdf">http://www.unitbv.ro/Portals/2/Documents/Documente%20BRME/Ghid_practica_FPS.pdf</a></p> <p>9. Lazăr, V., Nicolae, M., (2007). <i>Lecția - forma de bază a organizării procesului de predare-învățare la disciplina Biologie</i>: Ed. Arves</p> <p>10. Lazăr, V., Caprarin, D., (2008). <i>Metode didactice utilizate în predarea biologiei</i>: Ed. Arves</p> <p>11. Iordache, I., (2001). <i>Metodica predării biologiei</i>: Ed. Universității Al. I. Cuza Iași</p> <p>12. Șăitan, T., Olteanu, S. (2016). <i>Ghid de pregătire pentru profesorii de biologie</i>: Ed. DPH</p> <p>13. Ciobanu, M. (2008). <i>Didactica științelor biologice</i>: Ed. Didactică și Pedagogică</p> <p>14. Iancu, M., (2011) <i>Pedagogie aplicată</i>: Ed. Didactică și Pedagogică, R.A</p> <p>15. Cucoș, C. (2009). <i>Psihopedagogie pentru examenele de definitivare și gradele didactice</i>, Iași: Ed. Polirom</p> <p>16. ***, Regulament de practica pedagogica DPPD-UOC</p> <p>17. ***, Planurile-cadru pentru învățământul preuniversitar, MECS</p> <p>18. ***, Programa școlară pentru gimnaziu-disciplina biologie – anexa nr.2 la O.M.E.N. nr. 3393/28.02.2017.</p>		

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

- Conținutul aplicațiilor practice este în consens cu așteptările comunității epistemică, asociațiilor profesionale și angajaților din domeniul biologiei
- Conținutul este adaptat pentru: informarea, documentare și prelucrarea informațiilor științifice în specialitate și didactica specialității; familiarizarea cu aspecte, design-ul didactic și dezvoltarea strategiilor de ameliorare a actului educativ
- Conținutul disciplinei este în concordanță cu specificul domeniului, cu politicile educaționale specifice facultăților de profil, adaptat cerințelor pieței muncii pentru domeniile ocupaționale de profil pedagogic.

## 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.1 Curs 10.2 Seminar	-	-	-
10.3 Aplicații Laborator/lucrări/practică	- Evaluarea activităților curriculare și extracurriculare pe care studenții le pregătesc și le susțin pe parcursul	Observarea sistematică, evaluare orală-Proiectarea și susținerea unei lecții	40%

	<p>semestrului</p> <p>- Realizarea unui portofoliu de practică pedagogică cuprinzând minim: 4 proiecte didactice de lecții, 10 fișe de obsevații la lecțiile de biologie asistate și 10 fișe de evaluare la lecțiile susținute de colegi OBS. Fisele de evaluare a lecțiilor avizate prin semnatura de tutore/ prof. mentor</p>	Evaluarea portofoliului de practică	60%
<b>10.4 Standard minim de performanță;</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- participarea la orele de practică pedagogică;</li> <li>- studierea documentelor curriculare specifice disciplinei</li> <li>- realizarea portofoliului cu proiecte și materiale didactice care să respecte cerințele minimale de întocmire.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nota minimă de promovare este 7 și reprezintă media notelor obținute în timpul activităților de practică pedagogică și portofoliul de practică pedagogică.</li> </ul>			