

FIŞA DISCIPLINEI
DIDACTICA DOMENIULUI ȘI DEZVOLTĂRI ÎN DIDACTICA SPECIALIZĂRII
(ÎNVĂȚĂMÂNT LICEAL, POSTLICEAL) ȘTIINȚELE EDUCAȚIEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA OVIDIUS DIN CONSTANȚA				
1.2 Facultatea	FACULTATEA DE PSIHOLOGIE ȘI ȘTIINȚELE EDUCAȚIEI				
1.3 Departamentul	DEPARTAMENTUL PENTRU PREGĂTIREA PERSONALULUI DIDACTIC				
1.4 Domeniul de studii	ȘTIINȚE ALE EDUCAȚIEI				
1.5 Ciclul de studii	STUDII UNIVERSITARE DE MASTERAT (NIVEL II)				
1.6 Programul de studii	PROGRAM DE FORMARE PSIHOEDAGOGICĂ NIVEL II				
1.7 Anul universitar	2024-2025				

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	DIDACTICA DOMENIULUI ȘI DEZVOLTĂRII ÎN DIDACTICA SPECIALIZĂRII (ÎNVĂȚĂMÂNT LICEAL, POSTLICEAL) / ȘTIINȚELE EDUCAȚIEI				
2.2 Cod disciplină	NII-3S				
2.3 Titularul activităților de curs	Dr. Badoi- Hammami Mona				
2.4 Titularul activităților aplicative	Dr. Badoi- Hammami Mona				
2.5 Anul de studiu	II	2.6 Semestrul	3	2.7 Tipul de evaluare	Ex.
					2.8 Regimul disciplinei
					DOB

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore activități directe pe săptămână	3	din care: 3.2 curs	2	3.3 aplicații	1
3.4 Total ore activități directe pe semestru	42	din care: 3.5 curs	28	3.6 aplicații	14
3.7 Total ore de studiu individual					83
<i>Distribuția fondului de timp</i>					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					28
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire seminarii/ laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					32
Tutoriat					10
Examinări					3
Alte activități					
3.8 Total ore pe semestru	125				
3.9 Numărul de credite	5				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	•
4.2 de competențe	•

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> • Activitățile de curs se vor desfășura în mare parte on-line • Activitățile de curs se vor realiza în sistem on-line folosind platformele Webex/Teams. Se vor pune la dispoziția masteranzilor materiale în format electronic power point, word, pdf etc.
-------------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Sală de curs, link întâlniri online, tablă sau flipchart, dispozitive electronice (laptop, videoproiector etc), conexiune la internet pentru a accesa un motor de căutare electronic, bibliotecă pentru documentarea studenților.
5.2 de desfășurare a seminarului/ laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> • Activitățile de seminar se vor desfășura în mare parte on-line • Activitățile de seminar se vor realiza în sistem on-line folosind platformele Webex/Teams. Se vor pune la dispoziția masteranzilor materiale în format electronic power point, word, pdf etc. • Sală de curs, link întâlniri online, tablă sau flipchart, dispozitive electronice (laptop, videoproiector etc), conexiune la internet pentru a accesa un motor de căutare electronic, bibliotecă pentru documentarea studenților.

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>C1. Cunoașterea aprofundată a didacticii domeniului de specializare și, în cadrul acesteia, a dezvoltărilor teoretice, metodologice și practice; utilizarea adecvată a limbajului specific în comunicarea cu medii profesionale diferite;</p> <p>C2. Utilizarea cunoștințelor de didactica domeniului și a specializării pentru explicarea și interpretarea unor situații educaționale, în contexte mai largi asociate domeniului;</p> <p>C3. Utilizarea integrată a aparatului conceptual și metodologic, în situații incomplet definite, pentru a rezolva probleme și sarcini educaționale;</p> <p>C4. Utilizarea nuanțată și pertinentă de criterii și metode de evaluare didactică și de autoevaluare, pentru a formula judecăți de valoare și a fundamenta decizii constructive.</p> <p>C5. Elaborarea de proiecte profesionale și / sau de cercetare, utilizând inovativ un spectru variat de metode cantitative și calitative;</p>
Competențe transversale	<p>CT1. Executarea unor sarcini didactice complexe, în condiții de autonomie și de independență profesională;</p> <p>CT2. Asumarea unor roluri / funcții de conducere a activității grupurilor profesionale;</p> <p>CT3. Autocontrolul procesului de învățare, diagnoza nevoilor de formare, analiza reflexivă a propriei activități profesionale.</p>

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Formarea la studenți a competențelor profesionale și transversale care contribuie la o bună proiectare, organizare, realizare și evaluare a procesului educativ în predarea disciplinelor aparținând disciplinelor științele educatiei în cadrul învățământului liceal și postliceal.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Formarea competenței de a cunoaște și de a utiliza adecvat principalele teorii, noțiuni, principii, metode și tehnici didactice, respectiv de a le integra în mod adecvat în sistemul de cunoștințe și abilități al studentului; • Formarea abilității de a proiecta, organiza, realiza și evalua procesul educativ prin aplicarea teoriilor, noțiunilor, principiilor, metodelor și tehniciilor studiate; • Formarea abilității de a integra cunoștințele didactice și cele care vizează conținutul disciplinelor predate într-o vizion strategică a sarcinilor pedagogice; • Formarea, respectiv dezvoltarea unei atitudini pozitive și creative față de procesul educativ; formarea capacitatei de a crea o atmosferă stimulatoare pentru elevi și studenți; • Dezvoltarea abilității de a utiliza metode de lucru eficace și a

	<p>capacității de a mobiliza eficient resursele;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dezvoltarea capacității de a contribui la lucrul prin cooperare, de a interacționa cu deschidere de spirit și de a-și evalua propria participare la lucrul prin cooperare; • Dezvoltarea abilității de a comunica în mod adecvat cu medii profesionale diferite.
--	--

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Număr ore alocate (online/fizic)
Partea 1 include: 1. Introducerea termenilor de specialitate precum și alte concepte corelate direct cu didactica în general și cu didactica științele educației în mod special; 2. Sarcinile pedagogice specifice ciclului de învățământ liceal și postliceal conform didactica specială domeniului științele educației.	Prelegerea, explicația, dezbaterea, brainstorming	4 ore
Partea 2 include: 1. Aspectele curriculare generale ale învățământului liceal și postliceal: Planurile cadre pentru învățământul liceal; statutul învățământului postliceal; 2. Curriculumul disciplinelor aparținând ariei curriculare științele educației în învățământul liceal – competențe generale și specifice; valori și atitudini; conținuturi; sugestii metodologice.	Prelegerea, explicația, analiza documentelor legislative educationale, dezbaterea, problematizarea, analiza SWOT	8 ore
Partea 3 include: 1. Proiectarea și organizarea didactica în general și în învățământul liceal și postliceal; 2. Activitatea didactica a unui profesor de prepredare (Proiectarea unităților de învățare; proiectarea activităților didactice, respectiv a lecțiilor etc); 3. Activitatea didactica a unui profesor în timpul prepredării; 4. Activitatea didactica a unui profesor în vederea fixării continutului predat și verificarea nivelului atins de performata de care elevi în timpul și după finalizarea unei activitati didactice de nivel liceal, postliceal de invatamant. Temele se vor prezenta în două modalități, în mod general și conform domeniului de specializare apartinand științele educației.	Prelegerea, explicația, expunerea și analizarea unor documente de proiectare didactică, demonstrația, problematizarea, exercițiul	8 ore
Partea 4 include: Forme, metode și instrumente de evaluare în învățământul liceal, postliceal 1. Definiri și delimitari conceptuale; 2. Metode și instrumente de evaluare;	Prelegerea, explicația, demonstrația, problematizarea, exercițiul	8 ore

<p>3. Proiectarea si organizarea didactica pentru activitatea didactica de evaluare in general si in învățământul liceal și postliceal;</p> <p>Temele se vor prezenta in două modalitati, in mod general si conform domeniului de specializare apartinand stiințele educatiei.</p>		
--	--	--

Bibliografie:

1. Albulescu, Ion, 1999, *Didactica disciplinelor socio-umane*. Napoca Star, Cluj;
2. Badoi, Mona, 2022, Instruirea in invatare si in desfasurarea procesului didactic, Editura Universitara, Bucuresti;
3. Badoi, Mona, 2022, Curriculum comparativ intre ROMÂNIA, R. A. SIRIANĂ, EGIPT si R. A. SAUDITĂ Editura Universitara, Bucuresti;
4. Bocoș, Musata, 2017, Didactica disciplinelor pedagogice, Paralela 45;
5. Postelnicu, Constantin, 2000, Fundamente ale didacticii școlare. Aramis, București;

Bibliografie web

1. Consiliul pentru Standarde Ocupaționale și Atestare: *Standarde ocupaționale pentru profesorii de gimnaziu și liceu*.

<http://www.anc.gov.ro/uploads/so/m/Profesor%20gimnaziu%20-%20liceu.pdf>;

2. Repere metodologice pentru aplicarea curriculumului la clasaa IX-a în anul școlar 2021 – 2022;

https://www.edu.ro/sites/default/files/34_Repere_metodologice_voca%C8%9Bional_pedagogic_0.pdf

3. ORDIN privind aprobarea programelor școlare din categoria curriculum la decizia școlii, nivel liceal, elaborate în cadrul proiectului sistemic Profesionalizarea carierei didactice - PROF - POCU/904/6/25/Operațiune compozită OS 6.5, 6.6, cod SMIS 146587, al căruia beneficiar este Ministerul Educației;

https://www.edu.ro/sites/default/files/_fi%C8%99iere/Legislatie/2022/OME_4800_202022_programe_PROF.pdf

4. <https://programe.ise.ro/>

8.2 Aplicații (seminar/ laborator/ proiect)	Metode de predare	Număr ore alocate (online/fizic)
<p>Proiectul numarul 1: Cercetare si documentare aprofundata in domeniul didactica stiințele educației</p> <p>Tema principala a proiectului:</p> <p>Didactica stiințele educatiei (discipline, programa, curriculum, finalitati), limite și propuneri de dezvoltare.</p>	<p>In procesul de predare se vor folosi atat metodele tradiționale cat și metodele interactive. Dintre metodele traditionale regasim predarea termenilor prin definiti si explicații, teste scrise sau chestionare cu itemi grila (chestionare de evaluare inițiala a cunoștințelor). Metodele interactive de predare/instruire presupun PBL, meeting-uri de tip brainstorming, focus grup unde este</p>	4 ore

	nevoie, discuții libere cu abordarea subiectelor/temelor legate de proiect, demonstrația, problematizarea, controversa creativă, schimb de rol de predare.	
Proiectul numarul 2: Principiile predării în mod eficient a disciplinelor care fac parte din științele educației. Conținuturile principale ale proiectului: 1. Planificarea didactică; 2. Metode și tehnici didactice în predarea disciplinelor aparținând ariei curriculare științele educației în învățământul liceal și postliceal precum și utilizarea eficientă a acestora; 3. Elaborarea unor documente tip de autoevaluare profesională.	Explicația, demonstrația, brainstorming-ul, problematizarea, controversa creativă, dezbaterea, simularea.	8 ore
1. Proiectul numărul 3: Principii de evaluare didactică în disciplinele științele educației în mod eficient.	Explicația, demonstrația, brainstorming-ul, problematizarea, controversa creativă, dezbaterea, simularea	2 ore

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

Conținutul disciplinei este în concordanță cu actele normative în vigoare privind educația preuniversitară, cu normele academice și cu standardele stabilite în Registrul Național al Calificărilor în Învățământul Superior.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoașterea teoriilor, conceptelor și metodelor discutate în cadrul cursului; analiza și evaluarea corectă a unor situații educaționale	Evaluare initială a cunostintelor de baza: chestionar cu itemi grilă (google forum);	0%
		Evaluare intermediara a cunostintelor/ notiunilor dobândite de studenți: chestionar de autoevaluare cu itemi grilă (google forum);	0%
		Examen scris/grilă: cunostințele de baza din curs (google forum).	50%
10.5 Aplicații	Cunoașterea teoriilor, conceptelor și metodelor precum și aplicarea corectă și creativă a cunoștințelor dobândite	Evaluare initială: chestionar cu itemi grilă (google forum);	0%
		Evaluare intermediara: a etapelor de implementare a proiectelor și cunostintelor/	25%

		notiunilor dobândite de studenți	
		Evaluare finală: Examen scris/grilă: evoluția cunoștințelor acumulate practic din proiecte, prin itemi grilă de evaluare.	25%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Obținerea notei 5 atât la examenul final de curs, cât și în evaluările de la seminar 			