

**FIȘA DISCIPLINEI**  
**An universitar 2023-2024**

**1. Date despre program**

Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA ȘTEFAN CEL MARE SUCEAVA
Facultatea	FACULTATEA DE ȘTIINȚE ALE EDUCAȚIEI
Departamentul	DEPARTAMENTUL DE SPECIALITATE CU PROFIL PSIHOPEdagogic
Domeniul de studii	ȘTIINȚE ALE EDUCAȚIEI
Ciclul de studii	Nivelul I (inițial) - postuniversitar
Programul de studii	Program de formare psihopedagogică

**2. Date despre disciplină**

Denumirea disciplinei	<b>DIDACTICA SPECIALIZĂRII - Tehnic</b>				
Titularul activităților de curs	Conf. dr. Ioan MAXIM				
Titularul activităților aplicative	Conf. dr. Ioan MAXIM				
Anul de studiu	I	Semestrul	2	Tipul de evaluare	Examen
Regimul disciplinei	Categoría formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară				DS
	Categoría de opționalitate a disciplinei: DI - impusă, DO - opțională, DF - facultativă				DI

**3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)**

I a) Număr de ore pe săptămână	4	Curs	2	Seminar	2	Laborator		Proiect	
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	56	Curs	28	Seminar	28	Laborator		Proiect	

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	<b>22</b>
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	<b>14</b>
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	<b>30</b>
II d) Tutoriat	
III Examinări	<b>3</b>
IV Alte activități:	

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	<b>66</b>
Total ore pe semestru (Ib+II+III+IV)	<b>125</b>
Numărul de credite	<b>5</b>

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

Curriculum	• Psihologia educației, Pedagogie I și Pedagogie II
Competențe	

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

Desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• calculator, videoproiector, suporturi electronice pentru unitatea de curs, prezentări PPT sau Prezi, materiale pentru aplicații, soft-uri educaționale, manuale, site-ul MEN, etc</li> <li>• organizare frontala</li> <li>• resurse materiale: videoproiector, conexiune internet, mijloace multimedia</li> </ul>
Desfășurare aplicații	<ul style="list-style-type: none"> <li>• organizare pe grupe de 4-5 studenți</li> <li>• resurse materiale: retea, stații de lucru, videoproiector, tabla inteligentă, conexiune internet, mijloace multimedia</li> </ul>

## 6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<b>CP1-</b> Utilizarea eficientă a terminologiei de specialitate în analiza și gestionarea practică a situațiilor didactice <b>CP2-</b> Proiectarea, organizarea, desfășurarea și evaluarea activităților didactice în acord cu reperetele Curriculumului Național <b>CP3-</b> Valorificarea metodologiei didactice centrate pe subiectul învățării în practica educativă
Competențe transversale	<b>CT4-</b> Raportarea responsabilă la valorile și normele de etică și deontologie profesională și promovarea acestora în raport cu standardele profesiei

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

Obiectivul general al disciplinei	Înșușirea și aplicarea principiilor generale ale didacticii cu privire la proiectarea și desfășurarea activității didactice, formarea deprinderilor de aplicare sistematică a metodelor și procedeele didactice în procesul de predare-învățare; formarea capacității de proiectare logică a scenariilor didactice și de implementare a acestora în activitatea didactică curentă
-----------------------------------	---

## 8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
<b>I. Specificul studiului didacticii specialității</b> I.1. Cicluri curriculare I.2. Planul de învățământ I.3. Programă școlară I.4. Aplicarea programelor școlare I.5. Manualele școlare	4	Prelegerea, explicația, conversația	
<b>Obiectivele studiului didacticii specialității</b> I.6. Taxonomia obiectivelor I.7. Obiectivele studiului disciplinelor de specialitate în vederea pregătirii pentru predarea acestora în învățământul gimnazial și liceal I.8. Specificul predării noțiunilor fundamentale din cadrul disciplinelor de specialitate.	2		
<b>II.Principiile didactice</b>	2	Prelegerea, explicația, conversația	
<b>III. Metode, tehnici și procedee didactice</b> III.1. Expunerea sistematică a cunoștințelor III.2. Metoda conversației III.3. Problematizarea și învățarea prin descoperire III.4. Modelarea III.5. Demonstrarea materialului intuitiv III.6. Metoda exercițiului III.7. Metoda învățării în grupe mici III.8. Metoda lucrului cu manualul și documentația III.9. Metoda jocurilor didactice	4	Explicația, conversația, demonstrația, problematizarea, prelegerea, explicația, conversația	
<b>Instruirea programată și învățarea asistată de calculator</b>	2		
<b>IV. Curriculum-ul Național</b> IV.1. Concepte și componente IV.2. Elaborarea ofertei curriculare IV. 3. Repere metodologice de proiectare și elaborare a curriculum-ului opțional	4	Prelegerea, explicația, studiul de caz	
<b>V. Metodica aplicării curriculum-ului</b> V.1. Proiectarea demersului didactic V.2. Elaborarea planificării calendaristice V.3. Proiectarea unității de învățare V.4. Întocmirea proiectului lecției	4	Problematizarea, demonstrația, observația, studiul de caz, învățarea prin descoperire	

<b>VI. Evaluarea rezultatelor școlare</b>	4	Problematizarea, observația, studiul de caz	
VI.1. Funcțiile evaluării			
VI.2. Forme de evaluare			
VI.3. Metode tradiționale de evaluare		Prelegerea, explicația, conversația	
VI.4. Metode complementare de evaluare			
<b>Proiectarea activității de evaluare. Practica evaluării</b>	2		
<b>Bibliografie</b>			
1. F. Frumos, C. Cucuș - Didactica: fundamente și dezvoltări cognitive, Editura Polirom, Iași, 2008,			
2. I. Maxim – <i>Didactica Informaticii</i> , ghid de bune practici, 150 pag., Editorul materialului: Ministerul Educației Naționale, Editura Matrixrom, București – 2014, ISBN 978-606-25-0034-4			
3. I. Maxim, C. Moroșanu – <i>Didactica specialității Informatică</i> , Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 2007			
4. C. Masalagiu, I. Maxim, I. Asiminoae – <i>Metodica predării informaticii</i> , Editura MatrixRom, București, 2001			
5. I. Maxim – <i>Instruirea asistată de calculator</i> – suport de curs – <a href="http://www.dppd.usv.ro">www.dppd.usv.ro</a>			
6. *** – <i>Manuale școlare în specialitatea de formare inițială a studenților</i>			
7. *** – <i>Programa școlară în vigoare la disciplinele din specialitatea de formare inițială a studenților</i>			
8. A. Churches - Taxonomia digitală a lui Bloom - <a href="http://edorigami.wikispaces.com/">http://edorigami.wikispaces.com/</a> , 2009			
9. S. Cristea, <i>Dicționar enciclopedic de pedagogie</i> , Editura Didactică Publishing House, București, 2015			
<b>Bibliografie minimală</b>			
1. I. Maxim – <i>Didactica Informaticii</i> , ghid de bune practici, 150 pag., Editorul materialului: Ministerul Educației Naționale, Editura Matrixrom, București – 2014, ISBN 978-606-25-0034-4			
2. I. Maxim, C. Moroșanu – <i>Didactica specialității Informatică</i> , Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 2007			
3. *** <i>Manuale școlare în specialitatea de formare inițială a studenților</i>			
4. *** <i>Programa școlară în vigoare la disciplinele din specialitatea de formare inițială a studenților</i>			

Aplicații (Seminar/laborator/proiect)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Analiza planurilor cadru de învățământ	2	Conversația Explicația	
2. Analiza conținuturilor programelor școlare	2		
3. Analiza manualelor	4	Studiul de caz Observarea	
4. Întocmirea planificărilor calendaristice	2		
5. Proiectarea unităților de învățare	2	Demonstrația Observarea	
6. Întocmirea planurilor de lecție	4	Exercițiul	
7. Aprofundarea succesiunii momentelor lecției	1	Problematizarea Demostrația	
8. Elaborarea ofertei curriculare	1	Studiul de caz	
9. Întocmirea programelor pentru disciplinele opționale	3	Exercițiul Conversația	
10. Identificarea și proiectarea mijloacelor de evaluare	2	Explicația Demonstrația	
11. Elaborarea testelor docimologice	3	Exercițiul Demonstrația, studiul de caz	
12. Seminar de sinteză și evaluare	2	Conversația	
<b>Bibliografie</b>			
1. Carey, L. – <i>Measuring and Evaluating School Learning</i> , Allyn and Bacon, Inc. 1988			
2. Grunlund, N. – <i>Measurement and Evaluation in Teaching</i> , Macmillan Publishing Co. Inc. New York, 1981			
3. L. Livovschi, H. Georgescu – <i>Sinteza și analiza algoritmilor</i> , Editura tehnică, București, 1986.			
4. E. Mateescu, I. Maxim – <i>Arbori</i> , Editura Țara Fagilor, Suceava, 1996			
5. I. Maxim, C. Moroșanu – <i>Didactica specialității INFORMATICĂ</i> , Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 2007			
6. I. Maxim – <i>Didactica specialității</i> , Ghid pentru profesori și studenți, Editura InfoData, Cluj Napoca, 2007			
7. Radu, I. T. – <i>Evaluarea în procesul didactic</i> , Idei pedagogice contemporane, Editura didactică și pedagogică, București, 1981			
8. Stoica, A. – <i>reforma evaluării în învățământ</i> , Editura Sigma, București, 2000			

9. ***** - <i>Ordinul M. Ed. C. nr. 5718 din 22.05.2005 privind aplicarea noilor Planuri cadru de învățământ pentru ciclul superior al liceului</i>
10. ***** - <i>Ordinul M. Ed. C. nr. 3252 din 12.02.2006 privind programa școlară pentru disciplina Tehnologia informației și comunicațiilor</i>
11. ***** - <i>Ordinul M. Ed. C. nr. 5959 din 22.12.2006 privind programa școlară pentru disciplina Informatică cl. XII.</i>
12. ***** - <i>Ordinul M. Ed. C. nr. 4598 din 31.08.2004 privind programa școlară pentru disciplina Informatică cl. X</i>
<b>Bibliografie minimală</b>
1. I. Maxim, C. Moroșanu – <i>Didactica specialității INFORMATICĂ</i> , Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 2007
2. I. Maxim – <i>Didactica specialității, Ghid pentru profesori și studenți</i> , Editura InfoData, Cluj Napoca, 2007
5. *** – <i>Manuale școlare în specialitatea de formare inițială a studenților</i>
6. *** – <i>Programa școlară în vigoare la disciplinele din specialitatea de formare inițială a studenților</i>

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

Conținuturile disciplinei vin în întâmpinarea politicilor educationale actuale care impun utilizarea planificarea și proiectarea activității didactice în context pluri, inter și trans disciplinare, din perspectiva integrării în planurile cadru a noilor educații și a centrării activității didactice pe elev. Disciplina integrează și stabilește contextul aplicativ al teoriilor psihopedagogice studiate anterior în cadrul modului psihopedagogic și conturează competente de proiectare logică și utilizare practică a documentelor de planificare și proiectare didactică, în deplin acord cu abordările contemporane din domeniul tehnologiei și metodologiei instruirii și evaluării. Parcurgerea cursului oferă posibilitatea formării competențelor de proiectare, implementare, evaluare și reglare a procesului de instruire într-o perspectivă centrată pe elev și în acord cu cerințele de competență presupuse de profesia didactică.

**10. Evaluare**

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cunoașterea și utilizarea elementelor de proiectare a scenariilor didactice</li> <li>- Utilizarea limbajului de specialitate și a conceptelor interdisciplinare în formularea conținuturilor științifice;</li> <li>- Personalizarea proiectului didactic prin perspectiva proprie de abordare și în corelație cu conținuturile și particularitățile populației tinta</li> </ul>	<b>Proba orală</b>	<b>50%</b>
Seminar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Implicarea activă în planificarea și proiectarea activității didactice în context individual și de echipă;</li> <li>- Cunoașterea principiilor și tehnicilor de realizare a proiectelor didactice;</li> <li>- Promptitudinea rezolvării sarcinilor de lucru;</li> <li>- Întocmirea portofoliului alcătuit din: o planificare calendaristică; un proiect al unei unități de învățare, un proiect de lecție</li> <li>- Se va aprecia corectitudinea și completitudinea conținutului științific al lecției și originalitatea proiectării demersului didactic</li> </ul>	<b>Observarea sistematică a activității studenților</b>  <b>Portofoliu</b> (evaluarea documentului scris urmată de verificare orală)	<b>50%</b>
Laborator			
Proiect			
<b>Standard minim de performanță</b>			
Standard minim de performanță evaluare la curs			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- cunoașterea documentelor programatice și a cadrului legislativ de desfășurare a activității didactice;</li> </ul>			

- cunoșterea principalelor metode și procedee didactice și a particularităților acestora în predarea disciplinelor de specialitate

Standard minim de performanță evaluare la activitatea aplicativă:

a. întocmirea documentelor de planificare și proiectare a activității didactice.

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
<b>15.09.2023</b>	Conf. dr. Ioan MAXIM	Conf. dr. Ioan MAXIM

Data avizării	Semnătura responsabil de program
21.09.2023	Lect. univ. dr. Corina GHEORGHIU

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
22.09.2023	Conf. univ. dr. Ioan MAXIM

Data aprobării în Consiliul academic	Semnătura decanului
29.09.2023	Conf. univ. dr. Aurora-Adina COLOMEISCHI