

**FIŞA DISCIPLINEI**  
**Didactica specializării Ştiinţe Inginereşti**

**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	ŞTIINȚE ALE EDUCAȚIEI				
1.5 Ciclul de studii	STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ (NIVEL I)				
1.6 Programul de studii	PROGRAM DE PREGĂTIRE PSIHOSEDAGOGICĂ NIVEL I				
1.7 Anul universitar	2023 -2024				

**2. Date despre disciplină**

2.1 Denumirea disciplinei	Didactica specializării Ştiinţe ingineresci						
2.2 Cod disciplină							
2.3 Titularul activităților de curs	Sef lucrari dr. ing. Cosmin FILIP						
2.4 Titularul activităților aplicative	Sef lucrari dr. ing. Cosmin FILIP						
2.5 Anul de studii	II	2.6 Semestrul	2	2.7 Tipul de evaluare	Colocviu	2.8 Regimul disciplinei	DOB

**3. Timpul total estimat**

3.1 Număr de ore activități directe pe săptămână	4	din care: 3.2 curs	2	3.3 aplicații	2
3.4 Total ore activități directe pe semestru	56	din care: 3.5 curs	28	3.6 aplicații	28
3.7 Total ore de studiu individual					69
<i>Distribuția fondului de timp</i>					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					22
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					25
Pregătire caiet de practica					22
Tutoriat					
Examinări					
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Psihologia educației, Pedagogie</li> </ul>
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metode de predare, elemente de psihologia educatiei</li> </ul>

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

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sala dotata cu tabla, videoproiector, laptop</li> <li>• 50% din activitățile de curs (predare-învățare) se pot desfășura online folosind platformele Webex/Teams.</li> </ul>
5.2 de desfășurare a activitatii aplicative	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sala dotata cu tabla, videoproiector, laptop</li> </ul>

## 6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<i>C1. Operarea cu concepte specifice pedagogiei, teoriei și metodologiei curriculum-ului.</i> <i>C4. Abilitarea studenților în activitatea de operaționalizare a obiectivelor educaționale.</i> <i>C5. Analizarea unor documente care concretizează conținuturile procesului de învățământ (plan de învățământ, programă analitică, manuale școlare etc.).</i>
Competențe transversale	<i>CT1. Identificarea influențelor educative provenite din diverse medii sociale.</i> <i>CT2. Optimizarea comunicării la nivelul diverselor mediilor sociale.</i>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cunoașterea particularităților demersului metodic în predarea disciplinelor tehnice și formarea capacitații de a construi demersuri didactice interactive prin adevararea strategiilor didactice la conținuturile disciplinelor tehnice.
7.2 Obiectivele specifice	<p>1. Înțelegerea locului și rolului disciplinelor psihopedagogice în ansamblul științelor tehnice;</p> <p>2. Formarea deprinderilor de elaborare a diferitelor materiale metodice (planificări calendaristice, proiecte de lecție);</p> <p>3. Formarea deprinderilor de proiectare și realizare a evaluării cunoștințelor și competențelor dobândite de elevi în cadrul disciplinelor tehnice;</p> <p>4. Înțelegerea procesului de învățământ din perspectiva predării, învățării și a evaluării disciplinelor tehnice cuprinse în cadrul ariei curriculare;</p> <p>5. Dobândirea capacitații de analiză critică, evaluare și argumentare în domeniul specialității;</p> <p>6. Dezvoltarea capacitații de a opera cu noțiuni și metode specifice științelor educației, în construirea strategiilor didactice adecvate conținuturilor de specialitate.</p>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Număr ore alocate (online/fizic)
Obiectul de studiu și problematica didactică disciplinelor tehnice de specialitate: - Didactica generală și Didactica disciplinelor de specialitate - componente ale sistemului științelor pedagogice (definirea lor și legătura dintre ele); - Rolul și importanța studierii Didacticii disciplinelor de specialitate pentru formarea inițială și continuă a cadrelor didactice. Cerințele standardului profesional pentru profesia didactică.	Prelegere participativă, dezbatere, expunere, descoperire, problematizare	2
Rolul disciplinelor de specialitate; informații preliminare pentru proiectarea unei tehnologii didactice la o disciplină de specialitate: - informații oferite de conținutul programei și de manualul școlar; - nivelul de cunoștințe și deprinderi necesare elevilor la începutul studierii unei discipline de specialitate;	Prelegere participativă, dezbatere, expunere, descoperire, problematizare	4

Mediul de instruire și cerințe în organizarea acestuia		2
Proiectarea activității didactice la disciplinele tehnice: - proiectarea activității anuale; - proiectarea activității semestriale - proiectarea unității de învățare		2
Obiectivele pedagogice ale disciplinelor de specialitate: - reguli pentru formarea obiectivelor; - stabilirea criteriilor de realizare a obiectivelor;		2
Resursele tehnologiei didactice: - metodele de învățământ utilizate la predarea disciplinelor tehnice; - mijloace de învățământ și cerințe în utilizarea acestora.		6
Evaluarea rezultatelor școlare la disciplinele tehnice: - tipuri de evaluare; - metode de evaluare; - metode de evaluare complementare.		4
Forme de organizare și desfășurare a activității didactice: - lecția; - instruirea diferențiată; - alte forme de organizare a activității didactice în procesul de învățământ.		4
Instruire asistată de calculator - componentă a pregătirii tehnologice: - calculatorul - instrument de învățare și cercetare; - lecția cu ajutorul calculatorului; - evaluarea asistată de calculator.		2
<b>Bibliografie:</b> 1. Cerghit I., <i>Metode de învățământ</i> , Ed. A IV-a, Iasi, Polirom 2007; 2. Cerghit I., <i>Sisteme de instruire alternative și complementare. Structuri, stiluri și strategii</i> , Ed. Aramis, Bucuresti 2002; 3. Dumitru I., <i>Dezvoltarea gândirii critice și învățarea eficientă</i> , Editura de Vest, Timișoara, 2000; 4. Istrate, E., <i>Metodica predării specialității</i> , Editura Academiei, București, 2005. 5. Manolescu M., <i>Evaluarea scolară. Metode, tehnici, instrumente</i> , Ed. Meteor, Bucuresti 2006;		
<b>8.2 Aplicații</b>	Metode de predare	Număr ore alocate (online/fizic)
Aplicarea metodelor active-participative unor secvențe de conținut din cadrul diferitelor discipline tehnice		4
Exemple de teste de evaluare predictivă, formativă și sumativă, utilizând itemi: obiectivi, subiectivi și semiobiectivi și baremurile de notare aferente		4
Analiza comparativă a trei manuale de educație tehnologică		2
Elaborarea unui proiect de lectie didactică pentru o disciplină de specialitate: tehnici de lucru, modul de elaborare al unui proiect de tehnologie didactică, formularea obiectivelor, elaborarea instrumentelor de evaluare.	Prelegere participativa, dezbatere, expunere, descoperire, problematizare	6
Realizarea unui Plan de lecție pentru o lecție mixtă		2
Realizarea unui Plan de lecție pentru o lecție de formare a pricerelor și deprinderilor		2
Realizarea unui Plan de lecție pentru o lecție de fixare și sistematizare		2
Realizarea unui Plan de lecție pentru o lecție de verificare și apreciere		2
Modalități de completarea unei fișe de asistență. Completarea unei fișe de evaluare și de autoevaluare.		2
Fișă psihopedagogică a elevului.		2
<b>Bibliografie:</b> 1. Cerghit I., <i>Metode de învățământ</i> , Ed. A IV-a, Iasi, Polirom 2007; 2. Cerghit I., <i>Sisteme de instruire alternative și complementare. Structuri, stiluri și strategii</i> , Ed. Aramis, Bucuresti 2002; 3. Dumitru I., <i>Dezvoltarea gândirii critice și învățarea eficientă</i> , Editura de Vest, Timișoara, 2000;		

- |   |
|---|
| 4. Istrate, E., <i>Metodica predării specialității</i> , Editura Academiei, București, 2005.          |
| 5. Manolescu M., <i>Evaluarea scolară. Metode, tehnici, instrumente</i> , Ed. Meteor, Bucuresti 2006; |

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

Pregatirea studentilor si asimilarea de competente, cunostinte si abilitati in vederea desfasurarii de activitatii didactice de predare in invatamantul preuniversitar.

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	-		
10.5 Aplicații (activitatile practice)	- utilizarea logică și creativă a noțiunilor teoretice; - sistematizare și interpretare corectă și coerentă a informațiilor de specialitate asimilate; - formarea și formularea opinioilor proprii și susținerea prin argumente	Examen – proba scrisă	50%
	- corectitudinea conținutului Planurilor de lecție elaborate. Notarea Planurilor de lectie elaborate	Evaluare pe parcurs	50%
<b>10.6 Standard minim de performanță</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cunoașterea noțiunilor esențiale de didactică a disciplinelor tehnice;</li> <li>• Cunoașterea și aplicarea unei strategii didactice de eficientizare a activității didactice în cadrul disciplinelor tehnice;</li> <li>• Aplicarea corectă a metodelor și instrumentelor de evaluare în cadrul activităților didactice la disciplinele tehnice.</li> </ul>			

Data completării,

Titular activități de curs,  
sef lucrari dr. ing. Cosmin FILIP

Titular aplicații,  
sef lucrari dr. ing. Cosmin FILIP

25.09.2023

Data avizării în departament

27.09.2023

Director de Departament  
Prof. univ. dr. Daniela Căprioară