

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca				
1.2 Facultatea	Automatică și Calculatoare				
1.3 Departamentul	Calculatoare				
1.4 Domeniul de studii	Calculatoare si Tehnologia Informatiei				
1.5 Ciclul de studii	Licență				
1.6 Programul de studii / Calificarea	Calculatoare engleză / Inginer				
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență				
1.8 Codul disciplinei	205				

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Practica pedagogica nivel I licenta				
2.2 Titularii de curs	Prof. Dr. Ing. Carmen BAL – carmen.bal@dppd.utcluj.ro				
2.3 Titularul / Titularii activităților de seminar / laborator/proiect	Prof. Dr. Ing. Carmen BAL – carmen.bal@dppd.utcluj.ro				
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	5	2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)	C
2.7 Regimul disciplinei	<i>DF – fundamentală, DD – în domeniu, DS – de specialitate, DC – complementară DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă</i>				DC DFac

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	Curs	Seminar	Laborator	Practica	3
3.2 Număr de ore pe semestru	42	din care:	Curs	Seminar	Laborator	Practica	42
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:							
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe							12
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren							4
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri							6
(d) Tutoriat							6
(e) Examinări							4
(f) Alte activități:							4
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))				36			
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)				78			
3.6 Numărul de credite				3			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• Cunoștințe de bază în științele educației, dobândite pe parcursul studiilor de modul psihopedagogic, prin experiență profesională sau și în contexte nonformale sau informale de învățare.
4.2 de competențe	• Competențe de operare pe calculator (Word, Excel, Power Point și Internet Explorer)

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Participare activă; Elaborarea și susținerea activităților practice de la clasă;; Elaborarea protocoliului de practică pedagogică

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	C1. Utilizarea, interpretarea, prelucrarea și aplicarea cunoștințelor de specialitate psihopedagogice și metodologice în cadrul întregului demers didactic de proiectare a activităților instructiv-educative și a materialelor didactice;
-----------------------------	---

	C2. Identificarea și aplicarea principiilor și strategiilor didactice în proiectarea activităților instructiv educative specifice nivelului de vîrstă al clasei cu care lucrează; C3. Elaborarea modelelor de proiectare a activităților instructiv educative și /sau extracurriculare.
6.2 Competențe transversale	CT1 – Aplicarea principiilor și a normelor de deontologie profesională fundamentale pe opțiuni valorice explicite, specifice specialistului în științele educației. CT2 – Cooperarea eficientă în echipe de lucru profesionale, interdisciplinare, specifice dersfășurării proiectelor și programelor educaționale; CT3 - Utilizarea metodelor și tehnicielor eficiente de învățare pe tot parcursul vieții în vederea formării și dezvoltării profesionale; CT4 – Promovarea valorilor unui învățământ de calitate, în conformitate cu politicile educaționale interne și în acord cu cele elaborate și popularizate la nivel european.

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cunoașterea specificului cercetării procesului de învățământ (caracteristici, etape, funcții, tipuri, metodologii etc.) din perspectiva practocii pedagogice desfășurate în cadrul învățământului preuniversitar).
7.2 Obiectivele specifice	Dezvoltarea capacitatii de observare, consemnare, analiza și apreciere a activităților instructiv-educative; Formarea unui sistem de capacitate operațională de a proiecta, realiza și evalua activitățile instructiv-educative: capacitatea de a proiecta activități integrat, de diferite tipuri și variante, precum și alte forme de organizare a procesului de învățământ; capacitatea de a conduce integral activități de tipuri/variante diferite; capacitatea de a măsura, aprecia, decide cu privire la desfășurarea unor activități, capacitatea de a regla/autoregla activitățile în funcție de rezultatele evaluării; Dezvoltarea capacitatii de a colabora cu diferiți factori educativi, antrenându-i în activitățile instructiv-educative.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
-			
Bibliografie (bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător)			
8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
1.Observarea și înregistrarea integrală a diferitelor tipuri/variante de lecții, cu ajutorul unor instrumente școlare (grile, fișe, ghiduri, etc.).	4		
Analiza, dezbaterea și aprecierea în grup a lecțiilor observate, cel puțin 3-4 variante de lecții pentru fiecare tip categorie de lecție și 1-2 forme de activitate.	4		
Elaborarea proiectului unor unități de învățare și a unor lecții de tipuri și variante diferite, precum și a altor forme de organizare a procesului de învățământ.	4	Practică observativă Practică efectivă Dezbarea în grup.	
Conducerea integrală a unor lecții de tipuri și variante diferite, precum și a altor forme de organizare a procesului de învățământ, conform planificării realizate de coordonatorul și mentorul de practică pedagogică.	4		
Utilizarea unor instrumente de evaluare (autoevaluarea) lecției/sistemelor de lecții și a altor forme de organizare a procesului de învățământ; măsurarea și aprecierea realizării unor obiective și a lecției integral.	4		

Exerciții de elaborare a unor alternative de lecții, integral sau pe secvențe, în funcție de rezultatele evaluării.	4		
Ezersarea unor atitudini pozitive față de elevi și profesie și a unor atitudini creative în desfășurarea activităților instructiv-educative.	4		
Aplicarea creațoare, la specificul situaiei, a principalelor tehnici de învățare eficientă – stilul activităților intelectuale. Aplicarea unor metode și procedee de prevenire și combatere a rămânerii în urmă la învățătura a unor elevii	4		
Bibliografie (<i>bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător</i>)			
1. Curriculum-ul pentru învățământul preuniveristare tehnic (plan de învățământ, programe scolare pentru clasele V-VII, IX-XII), ghiduri, îndrumătoare, manuale de specialitate etc. 2. Carmen Bal, Noțiuni de didactica specialității tehnice, Editura UTPRES Cluj Napoca, 2007;			

*Se vor preciza, după caz: tematica seminariilor, lucrările de laborator, tematica și etapele proiectului.

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

Conținuturile disciplinei acoperă un segment foarte important al formării profesionalela nivel de licență fiind în acord cu așteptările comunității specialiștilor în domeniul tehnic și în cel al angajatorilor din domeniul educațional tehnic.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs			
Practica	Practică observativă; Practică efectorie.	Portofoliu de practică pedagogică	100%

Standard minim de performanță:

- predarea portofoliului cu proiectele didactice anuală, a unități de învățare și a proiectului de lecție;
- predarea unui set de probe de evaluare.

Data completării: 26.02.2025	Titulari Curs	Titlu Prenume NUME -	Semnătura
	Aplicații	Prof. Dr. Ing. Carmen BAL Assist dr.ing. Carmen-Ioana IUHOS	

Data avizării în Consiliul Departamentului	Director Departament Prof.dr.ing. Rodica Potolea
Data aprobării în Consiliul Facultății de Automatică și Calculatoare	Decan Prof.dr.ing. Vlad Muresan