



FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca		
1.2 Facultatea			
1.3 Departamentul	De Specialitate cu Profil psihopedagogic		
1.4 Domeniul de studii	Stiințele Educației		
1.5 Ciclul de studii	Licență		
1.6 Programul de studii / Calificarea	Modul Psihopedagogic Nivel I		
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență		
1.8 Codul disciplinei	6		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<i>Practica pedagogică I</i>		
2.2 Responsabil de disciplină			
2.3 Responsabil de practică	Asist dr. ing. Iuhos Carmen Ioana – bictkd@gmail.com		
2.4 Anul de studiu	3	2.5 Semestrul	2
2.7 Regimul disciplinei	2.6 Tipul de evaluare (<i>E – examen, C – colocviu, V – verificare</i>) <i>DF – fundamentală, DD – în domeniu, DS – de specialitate, DC – complementară</i> <i>DI – impusă, DO – optională, DFac – facultativă</i>		C DF DC

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	Curs	0	Seminar	0	Laborator	0	Practică	3
3.2 Număr de ore pe semestru	42	din care:	Curs	0	Seminar	0	Laborator	0	Practică	42
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										
(d) Tutoriat										
(e) Examinări										
(f) Alte activități:										
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))	8									
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)	50									
3.6 Numărul de credite	2									

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	<ul style="list-style-type: none"> • Participare activă; • Lectura materialelor support pentru practică,
--------------------------------	--





5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	<ul style="list-style-type: none"> • Lectura bibliografiei recomandate; • Elaborarea și susținerea lucrarilor planificate și asamblarea acestora într-un portofoliu de evaluare; • Participare active.
---	---

6. Competențele specifice acumulate

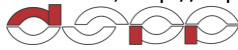
6.1 Competențe profesionale	<p>C1 Realizarea activităților specific procesului instructiv-educativ din învățământul preuniversitar;</p> <p>C2 Evaluarea proceselor de învățare, a rezultatelor și a părogresului înregistrat de elevi.</p> <p>C3. Abordarea/managerială a grupului de elevi, a procesului de invățământ și a activităților de învățare/integrare social specific vîrstei grupului țintă</p>
6.2 Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • 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 tehniciilor eficiente de învățare pe tot parcursul vieții în vederea formării și dezvoltării profesionale;

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cunoașterea specificului cercetării procesului de învățământ (caracteristici, etape, funcții, tipuri, metodologii etc.) din perspectiva practicii pedagogice desfășurate în cadrul învățământului preuniversitar).
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Dezvoltarea capacitatei de observare, consemnare, analiză 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 integral, 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 capacitatei 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)			
1			
8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect/practică)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
1. Observarea și înregistrarea integrală a diferitelor tipuri/variante de lecții, cu ajutorul unor instrumenteșcolare (grile, fișe, ghiduri, etc.).	4	Practică observativă Practică efectivă Dezbarea în grup	On line, pe platformeleșcolilor unde





DEPARTAMENTUL DE SPECIALITATE CU PROFIL PSIHOSEDAGOGIC

	2. 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	Practică observativă Practică efectivă Dezbarea în grup Practică observativă Practică efectivă Dezbarea în grup.	sunt repartizati studenții (teams, google classroom, etc)
	3. 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.	On line, pe platformele școlilor unde sunt repartizati studenții (teams, google classroom, etc)
	4. 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 proactivă pedagogică.	4	Practică observativă Practică efectivă Dezbarea în grup. Practică observativă Practică efectivă Dezbarea în grup.	On line, pe platformele școlilor unde sunt repartizati studenții (teams, google classroom, etc)
	5. 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	Practică observativă Practică efectivă Dezbarea în grup	On line, pe platformele școlilor unde sunt repartizati studenții (teams, google classroom, etc)
	6. Exerciții de elaborare a unor alternative de lecții, integral sau pe secvențe, în funcție de rezultatele evaluării.	4	Practică observativă Practică efectivă Dezbarea în grup.	On line, pe platformele școlilor unde sunt repartizati studenții (teams, google classroom, etc)
	7. Exersarea unor atitudini pozitive față de elevi și profesie și a unor atitudini creative în desfășurarea activităților instructiv-educative.	4	Practică observativă Practică efectivă Dezbarea în grup	On line, pe platformele școlilor unde sunt repartizati studenții (teams, google classroom, etc)
	8. Aplicarea creatoare, 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	Practică observativă Practică efectivă Dezbarea în grup	On line, pe platformele școlilor unde sunt repartizati studenții (teams, google classroom, etc)
	9. Aplicarea unor strategii de identificare și dezvoltare a inclinațiilor și aptitudinilor elevilor, părin individualizarea activităților de învățare în scopul dezvoltării performanțelor maxime..	4		
	10. Aplicarea unor strategii caracteristice pentru dezvoltarea cooperării/comunicării și dezvoltării unor relații psihosociale pozitive /simulative/ a unor motive superioare de apartenență de grup, de afiliere, de dezvoltare a grupului ca entitate etc.	4		
	11. Recunoașterea (identificarea) caracteristicilor unei cercetări, a etapelor, funcțiilor etc. Prin analiza unei cercetări empăririce desfășurate la nivelul unității școlare, prin discuție de grup.	4		
	12. Aplicarea în cadrul unui proiect de cercetare a metodelor principale de cercetare: dezbaterea, argumentarea observarea, experimentul, ancheta, etc.	4		
Bibliografie (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)				
1. Curriculum-ul pentru învățământul preuniveristare tehnic (plan de învățământ, programe scolare pentru clasele V-VII, IX-XII), ghiduri, îndrumătoare, manuale de specialitate etc.				
Carmen Bal, Notiuni de didactica specialitatii tehnice, Editura UTPRES Cluj Napoca, 2007;				

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





9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemică, 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 domeniu 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	-	-	-
Seminar			-
Laborator	-	-	-
Practică	Practică observativă; Practică efectorie.	Portofoliu de practică pedagogică	100
Standard minim de performanță: 70% rezultat după însumarea punctajelor ponderate			

Data completării: 29.09.2022	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
	Practica pedagogică I	Asist dr. ing. Iuhos Carmen Ioana	
	Practică I	Asist dr. ing. Iuhos Carmen Ioana	

Data avizării în Consiliul Departamentului

Director de Departament

Data aprobării în Consiliul Departamentului.....

Decan

