

FIŞA DISCIPLINEI¹

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Politehnica Timișoara
1.2 Facultatea / Departamentul	Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic
1.3 Catedra	—
1.4 Domeniul de studii (denumire/cod4)	Toate din facultate
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii (denumire/cod/calificarea)	Programul de formare psihopedagogică de 30 de credite pentru nivelul I (inițial) de certificare pentru profesia didactică - monospecializare –

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei/Categoria formativă⁵	Pedagogie II: Teoria și metodologia instruirii. Teoria si metodologia evaluării				
2.2 Titularul activităților de curs	Lector dr. TODORESCU Liliana-Luminița				
2.3 Titularul activităților aplicative⁶	Lector dr. TODORESCU Liliana-Luminița				
2.4 Anul de studii⁷	2	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare	E
				2.7 Regimul disciplinei⁸	Df

3. Timpul total estimat-ore pe semestru: activități didactice directe (asistate integral sau asistate parțial) și activități de pregătire individuală (neasistate)⁹

3.1 Număr de ore asistate integral/săptămână	4, format din:	3.2 ore curs	2	3.3 ore seminar /laborator /proiect	2
3.1* Număr total de ore asistate integral/sem.	56, format din:	3.2* ore curs	28	3.3* ore seminar/laborator/proiect	28
3.4 Număr de ore asistate parțial/săptămână	0 , format din:	3.5 ore practică	0	3.6 ore elaborare proiect de diplomă	0
3.4* Număr total de ore asistate parțial/semestrul	0 , format din:	3.5* ore practică	0	3.6* ore elaborare proiect de diplomă	0
3.7 Număr de ore activități neasistate/săptămână	5 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notite ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			2
3.7* Număr total de ore activități neasistate/semestrul	69 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notite ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			28
3.8 Total ore /săptămână¹⁰			9		
3.8* Total ore/semestrul			125		
3.9 Numărul de credite			5		

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Pedagogie I: Fundamentele pedagogiei. Teoria și metodologia curriculum-ului
4.2 de competențe	Operarea cu concepte științifice fundamentale din domeniul fundamentelor pedagogiei și a teoriei curriculum-ului

¹ Formularul corespunde Fișei Disciplinei promovată prin OMECTS 5703/18.12.2011 și cerințelor Standardelor specifice ARACIS valabile începând cu 01.10.2017;

² Se înscrie numele facultății care gestionează programul de studiu căruia îi aparține disciplina;

³ Se înscrie numele departamentului căruia i-a fost încredințată susținerea disciplinei și de care aparține titularul cursului;

⁴ Se înscrie codul prevăzut în HG nr.140/16.03.2017 sau în HG similară actualizate anual

⁵ Disciplina se încadrează potrivit planului de învățământ în una dintre următoarele categorii formative: disciplină fundamentală (DF), disciplină de domeniu (DD), disciplină de specialitate (DS) sau disciplina complementară (DC).

⁶ Prin activități aplicative se înțeleg activitățile de: seminar (S) / laborator (L) / proiect (P) / practică (Pr).

⁷ Anul de studii în care este prevăzută disciplina în planul de învățământ

⁸ Disciplina poate avea unul din următoarele regimuri: disciplină impusă (DI), disciplină optională (DO) sau disciplină facultativă (Df).

⁹ Numărul de ore de la rubricile 3.1*, 3.2* = 3.8* se obțin prin înmulțirea cu 14 (săptămâni) a numărului de ore din rubricile 3.1, 3.2, =, 3.8. Informațiile din rubricile 3.1, 3.4 și 3.7 sunt chei de verificare folosite de ARACIS sub forma: (3.1)+(3.4) = 28 ore/săpt. și (3.8) = 40 ore/săpt.

¹⁰ Numărul total de ore / săptămână se obține prin însumarea numărului de ore de la punctele 3.1, 3.4 și 3.7

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	Sală mare, Materiale suport: tablă.
5.2 de desfășurare a activităților practice	Sală mică sau medie, tablă

6. Competențe la formarea cărora contribuie disciplina

Competențe specifice	<ul style="list-style-type: none"> Utilizarea corectă a termenilor și a conceptelor de specialitate cu care operează teoria și metodologia instruirii și a evaluării Analiza critică a evoluției concepției despre predare – învățare – evaluare în didactica tradițională versus didactica modernă Evaluarea variabilelor care influențează eficiența predării – învățării – evaluării, atât în etapa de proiectare, cât și în cea de desfășurare efectivă, în vederea adoptării unor decizii optime în situații concrete Analiza critică a situațiilor educative, a practicilor educative în scopul adoptării unor decizii psihopedagogice optime Prezentarea metodelor și tehnicilor implicate în activitatea de predare- învățare-evaluare Evaluarea corectă și autoevaluarea obiectivă a rezultatelor învățării prin utilizarea diverselor strategii, metode, tehnici și instrumente de evaluare didactică Aplicații pedagogice în diverse contexte educaționale
Competențe profesionale în care se înscriu competențele specifice	C.P.1. Proiectarea activității didactice C.P.2. Conducerea și monitorizarea procesului de învățare C.P.3. Evaluarea activităților educaționale C.P.5: Cunoașterea, consilierea și tratarea diferențiată a elevilor
Competențe transversale în care se înscriu competențele specifice	C.T.3: Cercetarea educațională și aplicativă

7. Obiectivele disciplinei (asociate competențelor de la punctul 6)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Cursul se adresează studenților universităților tehnice și are ca obiectiv general achiziționarea și utilizarea corectă a conceptelor fundamentale din domeniul pedagogic, necesare înțelegерii proiectării, desfășurării și evaluării activității didactice la nivel micropedagogic
7.2 Obiectivele specifice	<p>În urma parcurgerii disciplinei Pedagogie II: Teoria și metodologia instruirii. Teoria și metodologia evaluării, studenții vor fi capabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> Să utilizeze corect și adecvat, în diferite contexte, termenii și concepțele de specialitate cu care operează Teoria și metodologia instruirii. Teoria și metodologia evaluării Să identifice aspectele pozitive ale respectării principiilor didactice în procesul de învățământ și respectiv efectele negative produse de nerespectarea acestora în cadrul activității didactice Să distingă între cele două paradigmă de predare și să analizeze critic evoluția concepției despre predare – învățare – evaluare, în didactica tradițională versus didactica modernă Să recunoască variabilele care influențează eficiența predării – învățării – evaluării, atât în etapa de proiectare, cât și în cea de desfășurare efectivă, în vederea adoptării unor decizii optime în situații concrete de predare Să diferențieze între tipurile de lecții existente Să realizeze corect planuri de lecție, planuri ale unității de învățare, planificări calendaristice anuale și semestriale Să analizeze critic situații și practici educative, în scopul adoptării unor decizii psihopedagogice optime la nevoie Să utilizeze corect metode și tehnici implicate în activitatea de predare – învățare - evaluare Să cunoască erorile ce se fac în evaluarea didactică și să deprindă evaluarea didactică corectă și autoevaluarea obiectivă a rezultatelor învățării Să realizeze un design de cercetare educațională pe o temă la alegere Să utilizeze competențe de muncă în echipă, de cooperare, colaborare, în rezolvarea unor sarcini/probleme cu specific educațional

8. Conținuturi ¹¹

¹¹Se detaliază toate activitățile didactice prevăzute prin planul de învățământ (tematicile prelegerilor și ale seminarilor, lista lucrărilor de laborator, conținuturile etapelor de elaborare a proiectelor, tematica fiecărui stagiu de practică). Titlurile lucrărilor de laborator care se efectuează pe standuri vor fi însoțite de notația „(*)”.

8.1 Curs	Număr de ore	Metode de predare ¹²
1. Procesul de învățământ 1.1. Procesul de învățământ- obiect de studiu al teoriei și metodologiei instruirii: analiză conceptuală; abordare sistemică 1.2. Predarea-învățarea-evaluarea - componente fundamentale ale procesului de învățământ	2h	Prelegere universitară susținută de chestionarea didactică, explicație, exemplu, conversația euristică, problematizare
2. Principiile didactice ale procesului de învățământ 2.1. Conceptul de principiu didactic 2.2. Funcțiile principiilor didactice 2.3. Caracterizarea principiilor didactice	2h	Prelegere universitară susținută de chestionarea didactică, explicație, exemplu, conversația euristică, problematizare
3. Orientări contemporane în teoria și practica predării 3.1. Conceptul de predare 3.2. De la predarea explicativ – reproductiv la predarea activ – constructivă 3.3. Paradigma predării în școala tradițională vs. Paradigma predării în școala modernă 3.4. Strategii și metode de predare modernă 3.5. Forme ale predării (frontală, colectivă, pe microgrupuri, în perechi, forme individuale și mixte) 3.6. Stiluri de predare abordate de către cadrele didactice 3.7. Factorii eficienței predării	4h	Prelegere universitară susținută de chestionarea didactică, explicație, exemplu, conversația euristică, problematizare
4. Metodologia și tehnologia instruirii 4.1. Delimitări conceptuale: procedeu didactic, metodă de învățământ, metodologie didactică, tehnologie didactică, metodică 4.2. Funcțiile metodelor de învățământ 4.3. Sistemul metodelor de predare-învățare. Clasificare și descrierea principalelor metode de învățământ tradiționale și moderne 4.4. Tendințe în procesul de modernizare a metodologiei didactice 4.5. Mijloacele de învățământ și integrarea lor în activitatea didactică	6h	Prelegere universitară susținută de chestionarea didactică, explicație, exemplu, conversația euristică, problematizare
5. Forme de organizare a instruirii didactice 5.1. Organizarea procesului de învățământ pe clase și lecții 5.2. Lectia-formă fundamentală de organizare a învățământului; Tipuri de lecții 5.3. Alte forme de organizare a procesului de învățământ (cursul și seminarul universitar)	4h	Prelegere universitară susținută de chestionarea didactică, explicație, exemplu, conversația euristică, problematizare
6. Proiectarea instruirii pedagogice Proiectarea instruirii la micronivel pedagogic - conceptul de proiectare a instruirii; niveluri ale proiectării; etapele proiectării didactice	4h	Prelegere universitară susținută de chestionarea didactică, explicație, exemplu, conversația euristică, problematizare
7. Teoria și practica evaluării educaționale Concepții despre evaluare; funcțiile evaluării; tipuri de evaluare; modele și strategii de evaluare, metode de evaluare tradiționale și metode alternative de evaluare; tehnici și instrumente de evaluare; erori în evaluarea didactică; cerințele psihopedagogice ale evaluării	4h	Prelegere universitară susținută de chestionarea didactică, explicație, exemplu, conversația euristică, problematizare
8. Cercetarea educațională Idei de cercetare în domeniul educațional și modalități de concepere a unui design de cercetare	2h	Prelegere universitară susținută de chestionarea didactică, explicație, exemplu, conversația euristică, problematizare

¹² Prezentarea metodelor de predare va include și folosirea noilor tehnologii (e-mail, pagină personalizată de web, resurse în format electronic etc.)

Bibliografie ¹³		
1. Bocoş, M.; Jucan, D. (2007). <i>Teoria şi metodologia instruirii. Teoria şi metodologia evaluării</i> . Piteşti: Paralela 45. 2. Cerghit I. (2006). <i>Metode de Învăţământ</i> . Iaşi: Editura Polirom. 3. Cucuş, C., (1998). <i>Pedagogie</i> . Iaşi: Ed. Polirom. 4. Diaconu, M.; Jinga, I. (coord.) Ciobanu, O.; Pescaru, A.; Păduraru, M. (2005). <i>Pedagogie. Curs în format electronic</i> , http://www.ase.ro/biblioteca/carte2.asp?id=387&idb 5. Dragomir, G.M.; Todorescu L.L. (coord.) (2014). <i>Repere în evaluare</i> . Timişoara: Editura de Vest. 6. Dinu, A. I.; Todorescu, L. L. (2007), <i>Ghid de bune practici pentru învăţământul superior tehnic. Lucrul cu grupurile educaţionale în activitatea de predare</i> . Timişoara: Editura Politehnica. 7. Jinga, I.; Istrate, E., (coord), (1998). <i>Manual de pedagogie</i> . Bucureşti: Ed. All. 8. <i>Consiliul Naţional pentru Curriculum</i> , http://cnc.ise.ro 9. <i>Ministerului Educației, Cercetării și Inovării</i> , http://www.edu.ro 10. Mazilescu, C.A.; Dragomir, G.M. (coord.) (2007). <i>Repere orientative în predare</i> . Timişoara: Ed. Politehnica. 11. Lisievici, P. (2002) – <i>Evaluarea în învăţământ</i> . Bucureşti: Ed. Aramis. 12. Radu, I. (1981) – <i>Teorie şi practică în evaluarea eficienţei învăţământului</i> . Bucureşti: EDP. 13. Ungureanu, D., (2001) – <i>Teroarea creionului roşu– Evaluare educaţională</i> . Timişoara: Ed. Universităţii de Vest. 14. Voiculescu, E. (2001) – <i>Factorii subiectivi ai evaluării şcolare</i> . Bucureşti: Ed. Aramis.		
8.2 Activităţi aplicative ¹⁴	Număr de ore	Metode de predare
1. Importanţa respectării principiilor didactice în cadrul procesului de învăţământ; Efectele negative ale nerespectării principiilor didactice în educaţie	2h	Prelegerea, Explicaţia, Conversaţia, Eseu de grup nestructurat
2. Orientări contemporane în teoria şi practica predării. Strategii şi stiluri de predare	3h	Prelegerea, Explicaţia, Conversaţia,
3. Metode moderne de educaţie (Brainstorming; Metoda ciorchinelui; Jocul de simulare, Jocul de rol - simularea profesiei de cadre didactice-, Studiu de caz, Phillips 6-6; Metoda 6-3-5; Reuniunea Panel; Metoda mozaic; Predarea reciprocă; Ştiu, vreau să ştiu, am învăţat; Gândiţi, lucraţi în perechi, comunicaţi, Metoda palariilor ganditoare, Metoda Sinelg, Metoda cubului etc.) Mijloacele de învăţământ utilizate în activitatea didactică	14h	Metode interactive de grup, metode de stimulare a gândirii critice, metode de dezvoltare a creaţivităţii, studiu de caz, jocul de rol, Brainstorming; Metoda ciorchinelui; Jocul de simulare, Jocul de rol, Studiu de caz, Phillips 6-6; Metoda 6-3-5; Reuniunea Panel; Metoda mozaic; Predarea reciprocă; Ştiu, vreau să ştiu, am învăţat; Gândiţi, lucraţi în perechi, comunicaţi, Jocul de simulare, Metoda palariilor ganditoare, Metoda Sinelg, Metoda cubului
4. Construcţia strategiei didactice şi nivelurile proiectării didactice. Proiectarea didactică la nivel micropedagogic (Planul de lecţie)	4h	Prelegerea, Explicaţia, Conversaţia, Instructajul
5. Evaluare şi autoevaluare eficientă în procesul de învăţământ. Forme şi tipuri de evaluare- Avantaje si dezvantaje. Simularea unui examen. Corectarea şi notarea lucrărilor. Exercitii de autoevaluare si evaluare reciproca realizate in grupul de studenti	4h	Prelegerea, Explicaţia, Conversaţia, Instructajul, Jocul de simulare
6. Evaluarea activitatii de la seminar	1h	Chestionare orala si Chestionar scris
Bibliografie ¹⁵		
1. Bocoş, M.; Jucan, D. (2007). <i>Teoria şi metodologia instruirii. Teoria şi metodologia evaluării</i> . Piteşti: Paralela 45. 2. Cerghit I. (2006). <i>Metode de Învăţământ</i> . Iaşi: Editura Polirom. 3. Cucuş, C., (1998). <i>Pedagogie</i> . Iaşi: Ed. Polirom. 4. Diaconu, M.; Jinga, I. (coord.) Ciobanu, O.; Pescaru, A.; Păduraru, M. (2005). <i>Pedagogie. Curs în format electronic</i> , http://www.ase.ro/biblioteca/carte2.asp?id=387&idb 5. Dragomir, G.M.; Todorescu L.L. (coord.) (2014). <i>Repere în evaluare</i> . Timişoara: Editura de Vest. 6. Dinu, A. I.; Todorescu, L. L. (2007), <i>Ghid de bune practici pentru învăţământul superior tehnic. Lucrul cu grupurile educaţionale în activitatea de predare</i> . Timişoara: Editura Politehnica. 7. Jinga, I.; Istrate, E., (coord), (1998). <i>Manual de pedagogie</i> . Bucureşti: Ed. All. 8. <i>Consiliul Naţional pentru Curriculum</i> , http://cnc.ise.ro 9. <i>Ministerului Educației, Cercetării și Inovării</i> , http://www.edu.ro 10. Mazilescu, C.A.; Dragomir, G.M. (coord.) (2007). <i>Repere orientative în predare</i> . Timişoara: Ed. Politehnica. 11. Lisievici, P. (2002) – <i>Evaluarea în învăţământul</i> . Bucureşti: Ed. Aramis. 12. Radu, I. (1981) – <i>Teorie şi practică în evaluarea eficienţei învăţământului</i> . Bucureşti: EDP. 13. Ungureanu, D., (2001) – <i>Teroarea creionului roşu– Evaluare educaţională</i> . Timişoara: Ed. Universităţii de Vest. 14. Voiculescu, E. (2001) – <i>Factorii subiectivi ai evaluării şcolare</i> . Bucureşti: Ed. Aramis.		

¹³ Cel puin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei iar cel puin un titlu trebuie să se refere la o lucrare de referință pentru disciplină, de circulație națională și internațională, existentă în biblioteca UPT.

¹⁴ Tipurile de activităţi aplicative sunt cele precizate în nota de subsol 5. Dacă disciplina conține mai multe tipuri de activităţi aplicative atunci ele se trec consecutiv în linile tabelului de mai jos. Tipul activităţii se va înscrive într-o linie distinctă sub forma: „Seminar”, „Laborator”, „Proiect” și/sau „Practică”.

¹⁵ Cel puin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei.

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

Conținutul disciplinei este adaptat specificului programului de studii și a fost stabilit în urma discuțiilor cu reprezentanți ai comunității academice, la conferințe și coloconii naționale și internaționale, și ai mediului profesional, cu ocazia acțiunilor derulate prin acordurile cadrei încheiate de universitate și facultate (vizite de studii în companii, seminarii, ateliere, specialiști invitați, târguri de joburi etc.).

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare ¹⁶	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Răspunsuri la întrebări referitoare din problematica cursurilor abordate	Examen scris – Test grilă	50%
10.5 Activități aplicative	S: Participarea și prezența studenților la activitățile practice aferente disciplinei	Prezența la 50% din activitățile de seminar Oferirea de răspunsuri la întrebările de pe parcursul seminarului; implicarea în rezolvarea sarcinilor individuale și de grup; prezentarea activității din cadrul grupului; realizarea și prezentarea unei teme individuale pentru seminar de către fiecare student	50%
	L:		
	P¹⁷:		
	Pr:		
10.6 Standard minim de performanță (se prezintă cunoștințele minim necesare pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lor ¹⁸)			

Data completării

21.09. 2020

**Titular de curs
(semnătura)**

Lector dr. Liliana-Luminița
TODORESCU

**Titular activități aplicative
(semnătura)**

Lector dr. Liliana-Luminița
TODORESCU

**Director de departament
(semnătura)**

Conf. dr. Gabriel-Mugurel Dragomir

Data avizării în Consiliul Facultății¹⁹

13.09.2021

**Decan
(semnătura)**

¹⁶ Fișele disciplinelor trebuie să conțină procedura de evaluare a disciplinei cu precizarea criteriilor, a metodelor și a formelor de evaluare, precum și cu precizarea ponderilor atribuite acestora în nota finală. Criteriile de evaluare se formulează în mod distinct pentru fiecare activitate prevăzută în planul de învățământ (curs, seminar, laborator, proiect). Ele se vor referi și la formele de verificare pe parcurs (teme de casă, referate și.a.)

¹⁷ În cazul când proiectul nu este o disciplină distincă, în această rubrică se va preciza și modul în care rezultatul evaluării proiectului condiționează admiterea studentului la evaluarea finală din cadrul disciplinei

¹⁸ Nu se va explica cum se acorda nota de promovare

¹⁹ Avizarea este precedată de discutarea punctului de vedere al board-ului de care aparține programul de studii cu privire la fișa disciplinei.