

FIŞA DISCIPLINEI¹

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Politehnica Timișoara		
1.2 Facultatea ² / Departamentul ³	Facultatea de Inginerie Hunedoara		
1.3 Catedra	—		
1.4 Domeniul de studii (denumire/cod ⁴)	Inginerie electrică / 90		
1.5 Ciclul de studii	Licență		
1.6 Programul de studii (denumire/cod/calificarea)	Inginerie electrică și calculatoare / 60 / inginer		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei/Categoria formativă ⁵	Educație fizică / DC		
2.2 Titularul activităților de curs			
2.3 Titularul activităților aplicative ⁶	Lect.univ.dr. Popa Mihaela		
2.4 Anul de studii ⁷	I	2.5 Semestrul	2 2.6 Tipul de evaluare
			D 2.7 Regimul disciplinei ⁸
			DI

3. Timp 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	1 , format din:	3.2 ore curs	3.3 ore seminar/laborator/proiect	1
3.1* Număr total de ore asistate integral/sem.	14 , format din:	3.2* ore curs	3.3* ore seminar/laborator/proiect	14
3.4 Număr de ore asistate parțial/săptămână	, format din:	3.5 ore practică	3.6 ore elaborare proiect de diplomă	
3.4* Număr total de ore asistate parțial/semestrul	, format din:	3.5* ore practică	3.6* ore elaborare proiect de diplomă	
3.7 Număr de ore activități neasistate/săptămână	2.57 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren		0.5 7
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notite		1
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri		1
3.7* Număr total de ore activități neasistate/semestrul	36 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren		8
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notite		14
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri		14
3.8 Total ore/săptămână¹⁰	3.57			
3.8* Total ore/semestrul	50			
3.9 Număr de credite	2			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> • Elemente si structuri de exercitii pentru diferite discipline sportive (studiate la liceu)
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitatea de practicare in timpul liber a exercitiului fizic sub diverse forme.

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 înscrise numele facultății care gestionează programul de studiu căruia îi aparține disciplina.

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

⁴ Se înscrise 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 disciplină 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: $(3.1)+(3.4) \geq 28$ ore/săpt. și $(3.8) \leq 40$ 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	•
5.2 de desfășurare a activităților practice	• Sală de sport facultate.

6. Competențe la formarea cărora contribuie disciplina

Competențe specifice	<ul style="list-style-type: none"> CS1. Îmbunătățirea capacitații psiho fizice necesară atât în procesul muncii cât și al luptei pentru existență, condiție obligatorie și indispensabilă a manifestării inteligeței a omului. CS2. Stimularea comportamentului motor, premisă a dobândirii unor comportamente în domeniul cognitiv, afecțiv sau al socializării
Competențele profesionale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> •
Competențele transversale în care se înscriu competențele specifice	<p>CT2. Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă plurispecializată și aplicarea de tehnici de relationare și muncă eficientă în cadrul echipei.</p> <p>CT3 .</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri, internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on line) atât în limba română cât și într-o limbă de circulație internațională.

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<p>Cresterea nivelului condiției fizice generale, formarea de deprinderi de practicare a exercițiilor fizice pe tot parcursul vieții, în vederea asigurării efectelor de compensare asupra activității intelectuale, a tratamentului asupra sedentarismului, stresului și oboselii</p> <ul style="list-style-type: none"> •
7.2 Obiectivele specifice	<p>A. Obiective cognitive</p> <ol style="list-style-type: none"> Dobândirea de cunoștințe și formarea unor deprinderi de practicare nivel începători a unor ramuri de sport. <p>B. Obiective procedurale</p> <ol style="list-style-type: none"> Corelarea unor experiențe școlare personale cu unele activități sportive Asigurarea deconectării și a factorului de compensare profesională, a echilibrului psihomotoric de bună dispoziție prin mișcare. Cultivarea simțului estetic și a ritmului de execuție a mișcării; Îmbunătățirea continuă a stării de sănătate, a vigorii fizice, psihice, precum și a dezvoltării corporale armonioase. Dezvoltarea motricității generale și specifice. <p>C. Obiective atitudiniale</p> <ol style="list-style-type: none"> Respectarea normelor de igienă și de deontologie profesională fundamentale în educație fizică și sport universitar. Cooperarea în echipe de lucru pentru realizarea diferitelor complexe de exerciții. <ul style="list-style-type: none"> •

8. Conținuturi¹¹

Bibliografie¹³

8.2 Activități aplicative ¹⁴	Număr de ore	Metode de predare
<p>1. Noțiuni introductive. Importanța educației fizice și sportului în mediul universitar în context european. Cerințele disciplinei. Argumente pentru formarea și consolidarea obișnuinței de a practica sistematic orice formă de mișcare pe durata vieții</p>	2	Demonstrația directă, explicația, descrierea, exersarea globală și fragmentată, resurse în format electronic
2. Învățarea, consolidarea și perfecționarea elementelor tehnice de bază ale ramurii de sport alese.	4	
3. Practicarea în condiții reglementare a ramurii de sport alese.	8	

Bibliografie¹⁵ Bibliografie obligatorie (standard de referință)

*** Regulamente pe ramuri de sport – *Atletism, Baschet, Badminton, Handbal, Fotbal, Volei*, elaborate de Federațiile sportive.

Bibliografie facultativă (selectivă)

- Bibliografie facultativa (selecțivă)

 - Popa, M (2013)** – Sportul universitar – abordare contextuală, Editura Politehnica Timisoara
 - Popescu M., (1995)** – Educația fizică și sportul în pregătirea studenților, Editura Did. și Pedag., București.
 - Stancu Maura (2004)** - Educația fizică și sportul în învățământul superior, Editura Universității Pitești,
 - Stancu Maura (2008)** - Locul și rolul educatiei fizice in viata familiei contemporane, Editura Universitaria Craiova,
 - Stancu Maura (2015)** - Femeile si motivatia practicarii activitatilor corporale de timp liber, Editura Universității Pitești,
 - Stoenescu, G. (2000)** – Gimnastica aerobica si sportul aerobic, Editura ISPE, Bucuresti.
 - Teodorescu R., Lioara B., (2004)** - Fitness cu Radu, Editura Coreus Grup.

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

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

¹³ Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei iar cel puțin 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 activități aplicative sunt cele precizate în nota de subsol 5. Dacă disciplina conține mai multe tipuri de activități aplicative atunci ele se trec consecutiv în linile tabelului de mai jos. Tipul activității se va înscrie într-o linie distinctă sub forma: „Seminar;”, „Laborator;”, „Proiect;” și/sau „Practică.”.

¹⁵ Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei.

8. Vladu L., Marinescu A., Amzar L., (2008) – Sanatate prin sport, Editura Universitaria Craiova.

9. Zapletal, M., (1980), - Mică enciclopedie a jocurilor, Ed. Sport – Turism.

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

Conținutul disciplinei este în concordanță cu cerintele actuale ale societății, cu nevoia studenților de compensare a muncii intelectuale intensive și mai ales de menținere a unei stări de sănătate optime. Considerăm că incluziunea studenților de piață muncii este condiționată și de capacitatea fizică de a depune efort, de capacitatea de socializare, de starea de sănătate bună, de adoptare a unui stil de viață sănătos, acestea fiind unele din efectele participării studenților la orele de educație fizică universitară.

•

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare ¹⁶	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs			
10.5 Activități aplicative	S: Prezența la seminar Observarea în condiții regulamentare a îmbinării elementelor din ramura de sport aleasă, probe de control	Evaluarea notată cu promovat , se va stabili astfel: - prezența la seminar și conduită în spiritul fair-play-ului - cunoștințe teoretice legate de regulamentul ramurii de sport aleasă - testarea/evaluarea prestației tehnice din ramura de sport aleasă	100%
	L:		
	P¹⁷:		
	Pr:		
10.6 Standard minim de performanță (se prezintă cunoștințele minim necesare pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lor¹⁸)			
• Nota de promovare se obține în condițiile obținerii a minim jumătate din punctajul total. • Aplicarea, în condiții de practică integrală a elementelor tehnice de bază din ramura de sport aleasă.			

Data completării

04.10.2022

**Titular de curs
(semnat)**

**Titular activități aplicative
(semnat)**

**Director de departament
(semnat)**

Data avizării în Consiliul Facultății¹⁹

18.10.2022

**Decan
(semnat)**



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.c.)

¹⁷ În cazul când proiectul nu este o disciplină distință, 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.