

FIȘA 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) | Ingineria mediului / 190 |
| 1.5 Ciclul de studii | Licență |
| 1.6 Programul de studii (denumire/cod/calificarea) | Ingineria valorificării deșeurilor / 70 / 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 | I | 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/semestru | , format din: | 3.5* ore practică | | 3.6* ore elaborare proiect de diplomă | |
| 3.7 Număr de ore activități neasistate/săptămână | 0,78 , format din: | ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren | | | 0,2 |
| | | ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe | | | 0,3 |
| | | ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri | | | 0,2 8 |
| 3.7* Număr total de ore activități neasistate/semestru | 11 , format din: | ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren | | | 3 |
| | | ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe | | | 4 |
| | | ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri | | | 4 |
| 3.8 Total ore/săptămână ¹⁰ | 1,78 | | | | |
| 3.8* Total ore/semestru | 25 | | | | |
| 3.9 Număr de credite | 1 | | | | |

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

| | |
|-------------------|--|
| 4.1 de curriculum | <ul style="list-style-type: none"> Elemente și structuri de exercitii pentru diferite discipline sportive (studiate la liceu) |
| 4.2 de competențe | <ul style="list-style-type: none"> Capacitatea de practicare în 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 înscrie numele facultății care gestionează programul de studii 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 similare 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 opțională (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 | • |
| 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 capacității psiho fizice necesară atât în procesul muncii cât și al luptei pentru existență, condiție obligatorie și indispensabilă a manifestării inteligente a omului.• CS2. Stimularea comportamentului motor, premisă a dobândirii unor comportamente în domeniul cognitiv, afectiv sau al socializării |
| Competențele profesionale în care se înscriu competențele specifice | • |
| Competențele transversale în care se înscriu competențele specifice | <p>CT2. Identificarea rolurilor si responsabilităților într-o echipă plurispecializată si aplicarea de tehnici de relationare si 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 romana cât și într-o limbă de circulație internațională. |

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

| | |
|---------------------------------------|---|
| 7.1 Obiectivul general al disciplinei | <p>Creșterea 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 si oboselii</p> <ul style="list-style-type: none">• |
| 7.2 Obiectivele specifice | <p>A. Obiective cognitive</p> <ol style="list-style-type: none">1. 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">1. Corelarea unor experiențe școlare personale cu unele activitati sportive2. Asigurarea deconectării și a factorului de compensare profesională, a echilibrului psihomotoric de bună dispoziție prin mișcare.3. Cultivarea simțului estetic și a ritmului de execuție a mișcării;4. Îmbunătățirea continuă a stării de sănătate, a vigoriei fizice, psihice, precum și a dezvoltării corporale armonioase.5. Dezvoltarea motricității generale și specifice. <p>C. Obiective atitudinale</p> <ol style="list-style-type: none">1. Respectarea normelor de igiena si de deontologie profesională fundamentale în educație fizică și sport universitar.2. Cooperarea în echipe de lucru pentru realizarea diferitelor complexe de exerciții. <ul style="list-style-type: none">• |

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 epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului

Conținutul disciplinei este în concordanță cu cerințele 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 piața 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) | | | |
| • Aplicarea, în condiții de practică integrală a elementelor tehnice de bază din ramura de sport aleasă. Nota de promovare se obține în condițiile realizării a minim jumătate din punctajul total. | | | |

Data completării

04.10.2022

Director de departament
(semnătura)



Titular de curs
(semnătura)

.....

Data avizării în Consiliul Facultății¹⁹

18.10.2022

Titular activități aplicative
(semnătura)



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 ș.a.)

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