

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 1.1 Instituția de învățământ superior | Universitatea Politehnica Timișoara | | | | | | |
| 1.2 Facultatea ¹ / Departamentul ² | Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului/ Chimie Aplicată și Ingineria Compușilor Anorganici și a Mediului | | | | | | |
| 1.4 Domeniul de studii (denumire/cod ³) | Inginerie chimică/10.30.20.50 | | | | | | |
| 1.5 Ciclul de studii | Licență | | | | | | |
| 1.6 Programul de studii (denumire/cod/calificarea) | Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice / 10.30.50.50 / expert inginer chimist | | | | | | |

2. Date despre disciplină

| | | | | | | | |
|---|-------------------------------|----------------------|-----|------------------------------|---|---|----|
| 2.1 Denumirea disciplinei/Categoria formativă ⁴ | Educatie fizica si sport I/DC | | | | | | |
| 2.2 Titularul activităților de curs | | | | | | | |
| 2.3 Titularul activităților aplicative ⁵ | Lector dr. Daniel CHIRILĂ | | | | | | |
| 2.4 Anul de studii ⁶ | I-II | 2.5 Semestrul | 1-4 | 2.6 Tipul de evaluare | D | 2.7 Regimul disciplinei ⁷ | DI |

3. Timp total estimat - ore pe semestru: activități didactice directe (asistate integral sau asistate parțial) și activități de pregătire individuală (neasistate)⁸

| | | | | | |
|--|--------------------|--|---|--|----|
| 3.1 Număr de ore asistate integral/săptămână | 1 , format din: | 3.2 ore curs | 0 | 3.3 ore seminar/laborator/proiect | 1 |
| 3.1* Număr total de ore asistate integral/sem. | 14 , format din: | 3.2* ore curs | 0 | 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 ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notite ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri | | | |
| 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 ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notite ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri | | | |
| 3.8 Total ore/săptămână⁹ | 3.57 | | | | |
| 3.8* Total ore/semestrul | 50 | | | | |
| 3.9 Număr de credite | 2 | | | | |

¹ Se înscrie numele facultății care gestionează programul de studiu căruia îi aparține disciplina.

² Se înscrie numele departamentului căruia i-a fost încredințată susținerea disciplinei și de care aparține titularul cursului.

³ Se înscrie codul prevăzut în HG – privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/programelor de studii, actualizată anual.

⁴ 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).

⁵ Prin activități aplicative se înțeleg activitățile de: seminar (S) / laborator (L) / proiect (P) / practică (Pr).

⁶ Anul de studii în care este prevăzută disciplina în planul de învățământ.

⁷ Disciplina poate avea unul din următoarele regimuri: disciplină impusă (DI) sau disciplină obligatorie (DO)-pentru alte domenii fundamentale de studii oferite de UPT, disciplină optională (DO) sau disciplină facultativă (Df).

⁸ 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.

⁹ Numărul total de ore / săptămână se obține prin însumarea numărului de ore de la punctele 3.1, 3.4 și 3.7.

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

| | |
|--------------------------|---|
| 4.1 de curriculum | • |
| 4.2 de competențe | • |

5. Condiții (acolo unde este cazul)

| | |
|--|---|
| 5.1 de desfășurare a cursului | • |
| 5.2 de desfășurare a activităților practice | • Terenurile de sport ale universitatii: sala de sport, sala de fitness, pistă atletism |

6. Competențe la formarea cărora contribuie disciplina

| | |
|---|---|
| Competențe specifice | <p>1. Cunoaștere, înțelegere, explicare și interpretare</p> <ul style="list-style-type: none"> - încurajarea gândirii independente - acumularea de experiențe motrice - dezvoltarea inteligenței motrice prin adaptare la anumite situații noi. <p>2. Competențe instrumental-aplicative:</p> <ul style="list-style-type: none"> - practicarea activității sportive într-un program eficient - dezvoltarea capacitații motrice generale și a celei specifice ramurilor de sport - programe individuale - programe de masă (sportul pentru toți) <p>3. Competențe atitudinale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cultivarea respectului față de celălalt - dezvoltarea trăsăturilor de personalitate favorabile integrării sociale - învingerea prejudecăților - obținerea succesului de grup - practicarea independentă a ramurii de sport preferate. <p>•</p> |
| Competențele profesionale în care se înscriu competențele specifice | <p>Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor fundamentale din domeniul științelor inginerești</p> <p>Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor fundamentale din domeniul chimiei, ingineriei chimice și al aplicării instrumentelor informatiche moderne</p> <p>Exploatarea proceselor și instalațiilor cu aplicarea cunoștințelor din domeniul ingineriei chimice utilizând sistemele informatiche specifice și proiectarea asistată de calculator</p> <p>Descrierea, analiza și utilizarea noțiunilor de structură și reactivitate ale compusilor chimici utilizând sistemele informatiche specifice, precum și a bazelor de date chimice și biochimice</p> <p>Explotarea asistată de calculator a echipamentelor și metodelor de analiză și caracterizare specifice produselor chimic</p> <p>Evaluarea metodelor și practicilor elementare de management, marketing și antreprenoriat.</p> |
| Competențele transversale în care se înscriu competențele specifice | <ul style="list-style-type: none"> • Executarea sarcinilor profesionale conform cerințelor precizate și în termenele impuse, cu respectarea normelor de etică profesională și de conduită morală, urmând un plan de lucru prestabilit și cu îndrumare calificată • Executarea sarcinilor profesionale conform cerințelor precizate și în termenele impuse, cu respectarea normelor de etică profesională și de conduită morală, nivelurile subordonate • Informarea și documentarea permanentă în domeniul său de activitate în limba română și într-o limbă de circulație internațională, cu utilizarea metodelor moderne de informare și comunicare. |

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

| | |
|--|---|
| 7.1 Obiectivul general al disciplinei | <ul style="list-style-type: none"> • îmbinarea armonioasă a activității intelectuale cu activitatea fizică; • acomodarea pentru practicarea sistematică în mod independent a exercițiului fizic; • contribuție activă la fenomenul de socializare în rândul studenților prin participarea la competiții studențești; • formarea unor deprinderi de disciplină, punctualitate, corectitudine; • comunicare și lucru în echipă. <p>•</p> |
| 7.2 Obiectivele specifice | <ul style="list-style-type: none"> • Prin practicarea exercițiilor fizice studentii vor reuși să indeplinească sarcini specifice sporturilor agreate în cadrul disciplinei, |

- Sa dea dovada de spirit de echipa in realizarea obiectivelor disciplinei si sa fie pregatiti sa execute exercitiile de dezvoltare a calitatilor motrice de viteza, rezistenta, forta si indemanare.

8. Conținuturi¹⁰

- Bibliografie¹² Chirilă Mariana – Pașaport pentru performanță sportivă, Editura Politehnica, Timișoara, 2009;
 - Chirilă Mariana – Atletism – Alergări, Editura Politehnica, 1999;
 - Chirila Daniel - Jogging pe intelesul tuturor, Editura Politehnica, 2012;
 - Chirila Daniel, Ionescu Dan – Lucrari practice – Jogging, Editura Politehnica, 2016
 - Ionescu, D. – Stretching – Îndrumător de lucrări practice. Pentru uzul studenților, 2000;
 - Ionescu, D. – Baschet – curs de bază, Editura Augusta, Timișoara, 2003;
 - Ionescu, D., Bachner, L. – Baschet – tehnica, tactica și metodica jocului, Editura Politehnica, Timișoara, 2003;
 - Ionescu, D., Turcu, C. – Psihologia sportului – Compendiu, Editura Politehnica, Timișoara, 2004.

| 8.2 Activități aplicative ¹³ | Număr de ore | Metode de predare |
|--|--------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Cerințele disciplinei și criterii de promovare | 1 | conversația, explicația, demonstrația, indicația. |
| <ul style="list-style-type: none"> - Prezentarea modalităților de acționare pentru dezvoltarea calităților motrice | | |
| <p>Testarea cunoștințelor dobândite, a priceperilor și deprinderilor motrice</p> | 1 | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Dezvoltarea capacitatei motrice generale, educarea ținutei corecte prin lecțiile de jogging și fitness - Dezvoltarea coordonării, prelucrarea selectivă și analitică a segmentelor corpului și tonifierea musculaturii prin exercițiile de jogging și fitness - Teste de evaluare a calităților dobândite | 8 | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Însușirea principalelor noțiuni de regulament în vederea practicării în mod organizat a fitnessului - Învățarea procedeelor tehnice de bază în vederea susținerii unui concurs de atletism - Învățarea și repetarea unor complexe tehnice specifice fitnessului și joggingului - Perfectionarea unor combinații și circuite în vederea perfecționării fitnessului | 4 | |

¹⁰ Se 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 stagiul de practică). Titlurile lucrărilor de laborator care se efectuează pe standuri vor fi însoțite de notatia „*”.

¹¹ Prezentarea metodelor de predare va include și folosirea noilor tehnologii (e-mail, pagină personalizată de web, resurse în format electronic etc.).

¹² 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.

¹³ Tipurile de activități aplicative sunt cele precizate în nota de subiect 5. Dacă disciplina conține mai multe tipuri de activități aplicative atunci ele se trimit consecutiv în linile tabelului de mai jos. Tipul activității se va înscrie într-o linie distință sub forma: „Seminar.”, „Laborator.”, „Proiect.” și/sau „Practică.”.

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Bibliografie¹⁴ Chirilă Mariana – Pașaport pentru performanță sportivă, Editura Politehnica, Timișoara, 2009; • Chirilă Mariana – Atletism – Alergări, Editura Politehnica, 1999; • Chirila Daniel - Jogging pe inteleșul tuturor, Editura Politehnica, 2012; • Chirila Daniel, Ionescu Dan – Lucrari practice – Jogging, Editura Politehnica, 2016 • Marcu, V., Alexandru, M. – Docimologia specifică activităților motrice, Editura Universității din Oradea, 2005; • Ionescu, D. – Stretching – Îndrumător de lucrări practice. Pentru uzul studenților, 200; • Ionescu, D. – Baschet – curs de bază, Editura Augusta, Timișoara, 2003; • Ionescu, D., Bachner, L. – Baschet – tehnica, tactica și metodica jocului, Editura Politehnica, Timișoara, 2003; • Ionescu, D., Turcu, C. – Psihologia sportului – Compendiu, Editura Politehnica, Timișoara, 2004. | | |

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

•

10. Evaluare

| Tip activitate | 10.1 Criterii de evaluare ¹⁵ | 10.2 Metode de evaluare | 10.3 Pondere din nota finală |
|--|--|---|------------------------------|
| 10.4 Curs | | | |
| 10.5 Activități aplicative | S: | | |
| | L: Norme de control/evaluare sumativa | Probe de control care evaluatează aptitudinile motrice ale studentului la începutul și sfârșitul fiecărui semestru : anduranță/rezistență, testul COOPER 12 min. alergare; viteză – alergare 50 m fete, 60 m băieți; mobilitate articulară/suplete musculară; echilibru – testul Ozeresky; forță musculară (flotări, abdomene, genoflexiuni). | 50/50 |
| | P¹⁶: | | |
| | Pr: | | |
| 10.6 Standard minim de performanță (se prezintă cunoștințele minim necesare pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lor¹⁷) | | | |
| • CALIFICATIVE: ADMIS/RESPINS | | | |

Data completării

24.05.2022

**Titular de curs
(semnătura)**

Conf. Chirilă Daniel

**Titular activități aplicative
(semnătura)**

Conf. Chirilă Daniel

**Director de departament
(semnătura)**

Ş.I. Dr. ing. Mircea Dan

Data avizării în Consiliul Facultății¹⁸

14.12.2022

**Decan
(semnătura)**

Conf. Dr. ing. Medeleanu Mihai

¹⁴ Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei.

¹⁵ 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.)

¹⁶ În cazul când proiectul nu este o disciplină distincță, în această rubrică se va preciza și modul în care rezultatul evaluării proiectului condiționează admiterea studentului la evaluarea finală din cadrul disciplinei.

¹⁷ Nu se va explica cum se acorda nota de promovare.

¹⁸ Avizarea este precedată de discutarea punctului de vedere al board-ului de care aparține programul de studii cu privire la fișa disciplinei.