

# FIȘA DISCIPLINEI

## 1. Date despre program

|                                                          |                                                         |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1.1 Instituția de învățământ superior                    | Universitatea Politehnica Timișoara                     |
| 1.2 Facultatea <sup>1</sup> / Departamentul <sup>2</sup> | Chimie Industrială și Ingineria Mediului/CAICAM         |
| 1.3 Domeniul de studii (denumire/cod <sup>3</sup> )      | Ingineria mediului/20.70.190                            |
| 1.4 Ciclul de studii                                     | Licență                                                 |
| 1.5 Programul de studii (denumire/cod/calificarea)       | Informatică aplicată în ingineria mediului/20.70.190.90 |

## 2. Date despre disciplină

|                                                            |                                                  |               |   |                       |   |                                      |    |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------|---|-----------------------|---|--------------------------------------|----|
| 2.1 Denumirea disciplinei/Categoria formativă <sup>4</sup> | Ingineria apelor (subterane și de suprafață) /DD |               |   |                       |   |                                      |    |
| 2.2 Titularul activităților de curs                        | Ș.I.dr.ing. Aniela Pop                           |               |   |                       |   |                                      |    |
| 2.3 Titularul activităților aplicative <sup>5</sup>        | Ș.I.dr.ing. Aniela Pop                           |               |   |                       |   |                                      |    |
| 2.4 Anul de studii <sup>6</sup>                            | 3                                                | 2.5 Semestrul | 6 | 2.6 Tipul de evaluare | E | 2.7 Regimul disciplinei <sup>7</sup> | DO |

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

|                                                        |                    |                                                                                                    |    |                                       |      |
|--------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------------------------------|------|
| 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            | , 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       | 1,36 , format din: | ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren |    |                                       | 0,36 |
|                                                        |                    | ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe                          |    |                                       | 0,5  |
|                                                        |                    | ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri      |    |                                       | 0,5  |
| 3.7* Număr total de ore activități neasistate/semestru | 19 , format din:   | ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren |    |                                       | 5    |
|                                                        |                    | ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe                          |    |                                       | 7    |
|                                                        |                    | ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri      |    |                                       | 7    |
| 3.8 Total ore/săptămână <sup>9</sup>                   | 5,36               |                                                                                                    |    |                                       |      |
| 3.8* Total ore/semestru                                | 75                 |                                                                                                    |    |                                       |      |
| 3.9 Număr de credite                                   | 3                  |                                                                                                    |    |                                       |      |

## 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

|                   |                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.1 de curriculum | <ul style="list-style-type: none"> <li>Procese unitare și chimie</li> </ul>                                                                                                                                                   |
| 4.2 de competențe | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pentru parcurgerea cursului, studenții trebuie să aibă cunoștințe minime de chimia apei și de utilizare a tehnologiilor informatice de achiziție și de prelucrare a datelor</li> </ul> |

<sup>1</sup> Se înscrie numele facultății care gestionează programul de studiu căruia îi aparține disciplina.

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

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

<sup>4</sup> 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).

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

<sup>6</sup> Anul de studii în care este prevăzută disciplina în planul de învățământ.

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

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> 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               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sala de curs de marime medie sau mare, dotata cu videoproiector si conexiune la internet; on-line</li> </ul> |
| 5.2 de desfășurare a activităților practice | <ul style="list-style-type: none"> <li>Laborator de specialitate</li> </ul>                                                                         |

## 6. Competențe la formarea cărora contribuie disciplina

|                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Competențe specifice                                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor de bază din domeniul ingineriei apelor subterane și de suprafață</li> <li>Utilizarea corectă a termenilor de specialitate</li> <li>Explicarea și interpretarea unor procese tehnologice din domeniul tehnologiei apei potabile.</li> <li>Dezvoltarea cunoștințelor în domeniul chimiei apei și aplicarea conceptelor de analiză și sinteză a schemelor tehnologice în vederea obținerii apei potabile</li> <li>Elaborarea și punerea în practică a unui plan de realizare a obiectivelor propuse, precum și valorificarea rezultatelor obținute în domeniul ingineriei apelor subterane și de suprafață</li> <li>Capacitatea de a transpune în practică cunoștințele dobândite</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Competențele profesionale în care se înscriu competențele specifice | <ul style="list-style-type: none"> <li>Înțelegerea și explicarea mecanismelor, proceselor și efectelor de origine antropică sau naturală care determină și influențează poluarea mediului.</li> <li>Elaborarea și exploatarea sistemelor inteligente de monitorizare a poluanților și de reducere a consumului de resurse.</li> <li>Dezvoltarea de instrumente și sisteme inteligente pentru realizarea de produse, utilaje, echipamente de depoluare și prevenire a poluării mediului.</li> <li>Dezvoltarea, modelarea și implementarea tehnologiilor digitale și aplicațiilor software pentru realizarea de produse, utilaje, echipamente de depoluare și protecția mediului, precum și pentru conducerea, reglajul și monitorizarea acestora.</li> <li>Înțelegerea și gestionarea soluțiilor integrate ale problemelor specifice de mediu pentru asigurarea dezvoltării durabile prin elaborarea de tehnologii sustenabile și sisteme informatice inteligente în concordanță cu cerințele BAT/BREF și cu legislația actualizată corelată cu politicile de mediu.</li> </ul> |
| Competențele transversale în care se înscriu competențele specifice | <ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

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

|                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 Obiectivul general al disciplinei | <ul style="list-style-type: none"> <li>Cursul are ca obiectiv prezentarea noțiunilor de bază privind ingineria apelor subterane și de suprafață</li> <li>Disciplina contribuie la dezvoltarea competențelor în domeniul chimiei apei și aplicarea conceptelor de analiză și sinteză a schemelor tehnologice în vederea obținerii apei potabile</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 7.2 Obiectivele specifice             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Definirea noțiunilor, conceptelor, teoriilor și modelelor de bază din domeniul chimiei apei</li> <li>Explicarea conceptelor de inginerie în elaborarea de procese tehnologice, bine definite, cu impact redus asupra mediului</li> <li>Dezvoltarea deprinderi tehnice în ingineria apei potabile</li> <li>Folosirea conceptelor de bază specifice tehnologiilor apei potabile la realizarea calculelor tehnologice pentru o tehnologie specifică</li> <li>Dezvoltarea și implementarea conceptelor legate de aplicarea celor mai bune tehnici disponibile în ceea ce privește gestionarea resurselor de apă.</li> </ul> |

## 8. Conținuturi<sup>10</sup>

| 8.1 Curs                                                                                                                    | Număr de ore | Metode de predare <sup>11</sup>                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------|
| Noțiuni introductive. Consideratii generale privind obținerea apei potabile Utilizarea apei și dezvoltarea socio-economică. | 2            | Prelegere-dezbatere, problematizare, învățare bazată pe |
| Dezvoltarea durabilă în domeniul apelor. Reglementări legislative în                                                        | 2            |                                                         |

<sup>10</sup> Se detaliază toate activitățile didactice prevăzute prin planul de învățământ (tematicile prelegerilor și ale seminariilor, lista lucrărilor de laborator, conținuturile etapelor de elaborare a proiectelor, tematica fiecărui stagi de practică). Titlurile lucrărilor de laborator care se efectuează pe standuri vor fi însoțite de notația „(\*)”.

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

|                                                                                       |   |                                                |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------|
| domeniul calității și tratării apei                                                   |   | studii de caz și probleme, brainstorming, etc. |
| Surse de apă. Clasificare și caracteristici. Caracterizare cantitativă și calitativă. | 2 |                                                |
| Tehnologii de tratare a apei subterane                                                | 2 |                                                |
| Procesul de aerare - oxidare                                                          | 2 |                                                |
| Procesul de filtrare                                                                  | 2 |                                                |
| Procese de eliminare a sărurilor                                                      | 2 |                                                |
| Tehnologii de tratare a apei de suprafață                                             | 2 |                                                |
| Procesul de coagulare – floculare                                                     | 2 |                                                |
| Decantarea                                                                            | 2 |                                                |
| Dezinfectia apei                                                                      | 2 |                                                |
| Adsorbția pe cărbune activ.                                                           | 2 |                                                |
| Procese de separare prin membrane                                                     | 2 |                                                |
| Inovații în tratarea apei                                                             | 2 |                                                |

#### Bibliografie<sup>12</sup>

1. C. Teodosiu, Tehnologia apei potabile si industriale, Ed. Matrix ROM, Bucuresti, 2001
2. F. Manea, A. Pop, Decontamination of wastewaters containing organics by electrochemical methods" in Water Treatment, ISBN 979-953-307-1088-5, Intech, Eds: Walid Elshorbagy, Rezaul Kabir Chowdhury, Rijeka, Croatia, cap. 12, p. 287-314, 2013.
3. I. Vlaicu, I. Hategan, Alimentarea cu apa a Timisoarei, Ed. Brumar, Timisoara, 2012.
4. \*Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare a localităților. Indicativ NP 133–2011
5. L. Rietveld, on-line course, TU Delft, 2017, delftx.tudelft.nl.
6. M.Giurconiu, I. Mirel, A. Carabeț, D.Chivoreanu, C.Florescu, C.Stăniloiu, Construcții și instalații hidroedilitare, Editura de Vest, Timișoara, 2002.
7. N.P Cheremisinoff, Handbook of Water and Wastewater Treatment Technologies, Butterworth Heinemann, 2002.
8. A. Pop, A. Baci, G. Wanko, K. Bodor, I. Vlaicu, F. Manea, Assessment of electrocoagulation process application in arsenic removal from drinking water, Environmental Engineering and Management Journal, 2017, 16(4), 821-828.

| 8.2 Activități aplicative <sup>13</sup>                                                                              | Număr de ore | Metode de predare                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|
| Norme de protecția muncii în laboratorul de protecția mediului. Noțiuni generale privind prelevarea probelor de apă. | 4            | Conversație, exerciții, și probleme, studii de caz. Experiment. |
| Evaluarea parametrilor de calitate ai apei.                                                                          | 4            |                                                                 |
| Procesul de electrofloto-coagulare pentru eliminarea turbidității în scopul potabilizării apei                       | 4            |                                                                 |
| Coagularea pe filtru aplicată în tehnologia de potabilizare a apei                                                   | 4            |                                                                 |
| Procesul de filtrare aplicat în potabilizarea apei. Instalație automatizată de filtrare.                             | 4            | Experiment.                                                     |
| Studiu de caz. Deplasare în teren. Vizită la stația de tratare a apei Bega și Urseni.                                | 4            | Deplasare în teren                                              |
| Recuperări.                                                                                                          | 4            | Conversație, Experiment.                                        |
|                                                                                                                      |              |                                                                 |
|                                                                                                                      |              |                                                                 |

#### Bibliografie<sup>14</sup>

1. C.P. Mustereț, D. Fighir, D. Gavrilăscu, C. Zaharia, C. Teodosiu, Tratarea și epurarea apelor: Aplicații practice, Editura Politehnică, Iași, 2014.
2. A. Baci, A. Pop, K. Bodor, I. Vlaicu, F. Manea, Assessment of electrocoagulation process for drinking water treatment, Environmental Engineering and Management Journal, 2015, 14(6), 1347-1354.
3. A. Pop, E. Ilinoiu, F. Manea, I. PISOI, G. Burtica, Determination of organic pollutants from water by electrochemical methods, Environmental Engineering and Management Journal, 2011, 10(1), 75-80.

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

- Conținutul disciplinei este întocmit în strânsă concordanță cu cerințele asociațiilor profesionale și în special cu solicitările angajatorilor reprezentativi din domeniul tratării apei

<sup>12</sup> 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.

<sup>13</sup> 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 liniile tabelului de mai jos. Tipul activității se va înscrie într-o linie distinctă sub forma: „Seminar:”, „Laborator:”, „Proiect:” și/sau „Practică:”.

<sup>14</sup> Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei.

## 10. Evaluare

| Tip activitate                                                                                                                                                                                                                                                                               | 10.1 Criterii de evaluare <sup>15</sup>                                                                                         | 10.2 Metode de evaluare                                                                         | 10.3 Pondere din nota finală |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 10.4 Curs                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Cunoștințele teoretice acumulate                                                                                                | Examen scris.<br>Prezentarea la examen este conditionata de promovarea activitatilor aplicative | 67%                          |
| 10.5 Activități aplicative                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>S:</b>                                                                                                                       |                                                                                                 |                              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>L:</b> prezenta obligatorie la toate lucrarile de laborator, cu posibilitatea recuperarii a 25% din numarul total de lucrari | Prezentarea referatelor lucrarilor la finalul laboratorului si notarea acestora                 | 33%                          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>P</b> <sup>16</sup> :                                                                                                        |                                                                                                 |                              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>Pr:</b>                                                                                                                      |                                                                                                 |                              |
| <b>10.6 Standard minim de performanță</b> (se prezintă cunoștințele minim necesare pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lor <sup>17</sup> )                                                                                                                 |                                                                                                                                 |                                                                                                 |                              |
| <ul style="list-style-type: none"><li>Scopul formativ al cursului este ca studentul să-și însușească noțiuni generale de ingineria apei. La finele cursului studenții trebuie să aibă cunoștințe noi de tehnologie, analiză și sinteză a proceselor tehnologice de trarare a apei.</li></ul> |                                                                                                                                 |                                                                                                 |                              |

**Data completării**

17.01.2022

**Titular de curs  
(semnătura)**

Șef lucrări dr.ing. Aniela POP

**Titular activități aplicative  
(semnătura)**

Șef lucrări dr.ing. Aniela POP

**Director de departament  
(semnătura)**

Șef lucrări dr.ing. Mircea DAN

**Data avizării în Consiliul Facultății<sup>18</sup>**

**Decan  
(semnătura)**

Conf.dr.ing. Mihai MEDELEANU

<sup>15</sup> 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.)

<sup>16</sup> 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.

<sup>17</sup> Nu se va explica cum se acorda nota de promovare.

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