

FIȘA DISCIPLINEI

(licență)

1. Date despre program

| | |
|-----------------------------------|--|
| Instituția de învățământ superior | Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava |
| Facultatea | Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică |
| Departamentul | Mecanică și Tehnologii |
| Domeniul de studii | Ingineria Autovehiculelor |
| Ciclul de studii | Licență |
| Programul de studii | Autovehicule Rutiere |

2. Date despre disciplină

| | | | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|-------------------|---------------|
| Denumirea disciplinei | CHIMIE | | | | |
| Titularul activităților de curs | s.l. dr. ing. Petru BULAI | | | | |
| Titularul activităților aplicative | s.l. dr. ing. Petru BULAI | | | | |
| Anul de studiu | I | Semestrul | 01 | Tipul de evaluare | Examen |
| Regimul disciplinei | Categoría formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC – complementară | | | | DF |
| | Categoría de opționalitate a disciplinei: DI - impusă, DO - opțională, DF - facultativă | | | | DI |

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

| | | | | | | | | | |
|--|-----------|------|-----------|---------|---|----------------------------|-----------|---------|---|
| I a) Număr de ore pe săptămână | 4 | Curs | 2 | Seminar | - | Laborator/lucrări practice | 1 | Proiect | - |
| I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ | 42 | Curs | 28 | Seminar | - | Laborator/lucrări practice | 14 | Proiect | - |

| | |
|--|-----------|
| II Distribuția fondului de timp pe semestru: | ore |
| II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe | 28 |
| II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren | 14 |
| II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri | 14 |
| II d) Tutoriat | |
| III Examinări | 2 |
| IV Alte activități (precizați): | |

| | |
|--|------------|
| Total ore studiu individual II (a+b+c+d) | 56 |
| Total ore pe semestru (Ib+II+III+IV) | 100 |
| Numărul de credite | 4 |

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

| | |
|------------|------------------------|
| Curriculum | • nu este cazul |
| Competențe | • nu este cazul |

5. Condiții (acolo unde este cazul)

| | | |
|------------------------|---|--|
| Desfășurare a cursului | <ul style="list-style-type: none"> • Sala de curs dotată cu: <ul style="list-style-type: none"> ○ tablă clasică și videoproiector / sau tablă interactivă; ○ calculator Desktop sau Laptop; ○ internet: Wi-fi. | |
| Desfășurare aplicații | Seminar | • - |
| | Laborator/lucrări practice | <ul style="list-style-type: none"> • Sala de laborator, adaptată lucrărilor practice ce folosesc reactivi chimici, dotată cu: <ul style="list-style-type: none"> ○ apa curentă și ventilație forțată; ○ pardoseală din gresie prevăzută cu pantă; ○ chiuvete antiacid; ○ mese de laborator acoperite cu suprafață rezistentă la acizi, baze și solvenți; |

| | | |
|--|---------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ○ dulap pentru reactivi chimici, nișă chimică, etuvă, sticlărie pentru un laborator chimic, reactivi chimici, ustensile de laborator; ○ tablă clasică și videoproiector / sau tablă interactivă; ○ calculator Desktop sau Laptop; ○ internet: Wi-fi. |
| | Proiect | • - |

6. Competențe specifice acumulate

| | |
|-------------------------|--|
| Competențe profesionale | <ul style="list-style-type: none"> • CP4 Efectuează cercetare științifică |
| Competențe transversale | <ul style="list-style-type: none"> • CT4 Soluționează probleme |

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

| | |
|-----------------------------------|--|
| Obiectivul general al disciplinei | <ul style="list-style-type: none"> • Însușirea și valorificarea conceptelor de bază din domeniul chimiei generale • Aprofundarea unor principii de baza de chimie generală în teorie și practică: legături chimice, reacții chimice, substanța chimică noțiuni de electrochimie (electroliza, surse chimice de curent), noțiuni de coroziune și protecție anticorozivă. • Însușirea noțiunilor amestecuri și sistem dispers (apă, soluții, emulsii, suspensii). |
|-----------------------------------|--|

8. Conținuturi

| Curs | Nr. ore | Metode de predare | Observații |
|---|---------|---|------------|
| - Prezentarea obiectivelor disciplinei, a tematicii disciplinei, a bibliografiei, a modului de evaluare (evaluare pe parcurs și evaluare finală), și prezentarea altor aspecte legate de desfășurarea activităților aferente disciplinei – discuții. I. Introducere: Noțiuni generale: atomul, configurația electronică, sistemul periodic II. Legături chimice | 2 | - expunere, discuții - prelegere interactivă, conversație, exemplificare | |
| III. Reacții chimice III.1. Reacția chimică – noțiuni generale III.2. Condiții de reacție | 2 | - prelegere interactivă, conversație, exemplificare | |
| III.3. Clasificarea reacțiilor | 2 | - prelegere interactivă, conversație, exemplificare | |
| IV. Substanțele chimice IV.1. Clasificarea substanțelor | 2 | - prelegere interactivă, conversație, exemplificare | |
| IV.2. Proprietăți fizice și chimice ale substanțelor IV.3. Depozitarea, transportul și gestiunea substanțelor | 2 | - prelegere interactivă, conversație, exemplificare | |
| V. Metalele | 2 | - prelegere interactivă, conversație, exemplificare | |
| VI. Nemetalele | 2 | - prelegere interactivă, conversație, exemplificare | |
| VII. Amestecurile de substanțe și sisteme disperse VII.1. Generalități VII.2. Soluțiile VII.3. Sistemul dispers coloidal | 2 | - prelegere interactivă, conversație, exemplificare | |
| VII.4. Suspensiile VII.5. Emulsiile | 2 | - prelegere interactivă, conversație, exemplificare | |
| VIII. Apa VIII.1. Generalități VIII.2. Compoziția apei VIII.3. Indicatori de calitate a apei | 2 | - prelegere interactivă, conversație, exemplificare | |
| VIII.4. Surse și Categorii de apă VIII.5. Tratarea apelor | 2 | - prelegere interactivă, conversație, exemplificare | |
| IX. Noțiuni de electrochimie IX.1. Electroliza și legile electrolizei | 2 | - prelegere interactivă, conversație, exemplificare | |
| IX.2. Surse chimice de curent | 2 | - prelegere interactivă, conversație, exemplificare | |

| | | | |
|---|---|---|--|
| X. Coroziune și protecția metalelor și aliajelor împotriva coroziunii X.1. Tipuri de coroziune X.2. Metode de protecție a metalelor și aliajelor împotriva coroziunii | 2 | - prelegere interactivă, conversație, exemplificare | |
|---|---|---|--|

Bibliografie

- BULAI Petru, Chimie, Note de curs, 2024.
- POPA Roxana-Gabriela, TEOTEOI Elena Valeria, Chimie : noțiuni de bază, Târgu Jiu : Academica Brâncuși, 2021 (Biblioteca USV: Sala Tehnic-Economic (E115) T III 26799).
- MANAHAN, S.E. (2022). Environmental Chemistry: Eleventh Edition (11th ed.). CRC Press. eBook ISBN 9781003096238.
- GHEJU Marius, Chimia solului. Timișoara, Editura de Vest, 2020 (Biblioteca USV: Sala Tehnic-Economic (E115) T III 26118).
- MĂNESCU Sergiu, CUCU Manole, DIACONESCU Mona Ligia, Chimia sanitara a mediului. Bucuresti : Editura Medicala, 1994 (Biblioteca USV: Sala Tehnic-Economic (E115) T III 14280).
- GAVRILĂ Lucian, CIOBANU Domnica, NISTOR Denisa, Chimie anorganică : pentru uzul studenților. Bacău : Atelierul de multiplicare al Universității Bacău, 1994 (Biblioteca USV: Sala Tehnic-Economic (E115) T IV 2297).

Bibliografie minimală

- BULAI Petru, Chimie, Note de curs, 2024.

| Aplicații (laborator) | Nr. ore | Metode de predare | Observații |
|--|---------|-----------------------------------|------------|
| Laborator 1: Prezentarea tematicii lucrărilor de laborator; Prezentarea laboratorului și a regulilor organizatorice specifice sălii de laborator; Instruirea cu Normele generale și specifice privind securitatea și sănătatea în muncă (SSM), Prevenirea și stingerea incendiilor (PSI) și Situații de urgență (SU) specifice sălii de laborator. | 2 | instruire, conversație, discuții | |
| Laborator 2: Studiul reacțiilor chimice | 2 | Expunere, conversație, experiment | |
| Laborator 3: Sisteme disperse: prepararea soluțiilor | 2 | | |
| Laborator 4: Măsurarea pH-ului și conductivității apei | 2 | | |
| Laborator 5: Influența mediului asupra procesului de coroziune | 2 | | |
| Laborator 6: Protecția metalelor împotriva coroziunii prin acoperirea electrochimică (cuprarea, argintarea) | 2 | | |
| Laborator 7. Evaluarea activității pe parcurs Test de laborator | 2 | | |

Bibliografie

- BULAI Petru, Chimie, Lucrări de laborator - note, 2022.
- MĂNESCU Sergiu, CUCU Manole, DIACONESCU Mona Ligia, Chimia sanitara a mediului. Bucuresti : Editura Medicala, 1994 (Biblioteca USV: Sala Tehnic-Economic (E115) T III 14280).

Bibliografie minimală

- BULAI Petru, Chimie, Lucrări de laborator - note, 2022.

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



- Conținuturile studiate în cadrul disciplinei sunt în concordanță cu structura cursurilor susținute la alte universități la programe de studii din același domeniu, și acoperă aspecte fundamentale necesare familiarizării cu noțiuni de chimie necesare unui inginer din domeniul ingineriei industriale.


10. Evaluare


| Tip activitate | Criterii de evaluare | Metode de evaluare | Pondere din nota finală |
|----------------|---|---|-------------------------|
| Curs | Criteriul 1: Nivelul de însușire a cunoștințelor referitoare la subiectele expuse la curs din tematica disciplinei. | 1.1. Evaluare sumativă prin examinare scrisă pe baza tematicii disciplinei prezentate la curs: - prin Test docimologic (susținut în sesiunea de examene/restanțe/reexaminări) – examinarea se încheie printr-o verificare a | 50% |


| | | | |
|----------------------------|--|--|-----|
| | | gradului de îndeplinire a cerințelor din testul docimologic în urma unei discuții verbale între cadrul didactic examinator și student. 1.2. Realizarea unui referat, pe baza unei structuri stabilite de cadrul didactic titular disciplinei, pe o tema stabilită împreună de cadrul didactic titular disciplinei și student. | 10% |
| Laborator/lucrări practice | Criteriul 1. Participarea activă la laboratoare, cunoașterea cerințelor lucrărilor și efectuarea lucrării. | 1. Observația sistematică a cadrului didactic titular la activitățile de laborator. | 20% |
| | Criteriul 2. Nivelul de însușire a cunoștințelor referitoare la tematica laboratorului. | 2. Evaluare sumativă prin examinare orală pe baza tematicii de la laborator. | 20% |

| |
|--|
| 10.1. Standard minim de performanță evaluare la curs |
| <ul style="list-style-type: none"> Standarde minime pentru nota 5: Însușirea noțiunilor de bază prezentate conform tematicii cursului, obținerea a minimum 5 puncte la testul docimologic (Criteriul 1 de evaluare la activitatea curs). Standarde minime pentru nota 10: Însușirea și utilizarea noțiunilor prezentate conform tematicii cursului, realizarea referatului, și obținerea a 10 puncte la testul docimologic (Criteriul 1 de evaluare la activitatea curs). |
| 10.2. Standard minim de performanță evaluare la activitatea aplicativă |
| <ul style="list-style-type: none"> Standarde minime pentru nota 5: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator, acumularea unor informații minime: definiții, scopul unei lucrări și obținerea a minimum 5 puncte la testul de laborator (Criteriul 2 de evaluare la activitatea de laborator). Standarde minime pentru nota 10: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator, capacitatea de a dovedi studierea și înțelegerea tematicii de laborator, participarea activă la activitățile de laborator, obținerea a 10 puncte la testul de laborator (Criteriul 2 de evaluare la activitatea de laborator). |

| | | |
|--------------------|--|--|
| Data completării | Semnătura titularului de curs | Semnătura titularului de aplicație |
| 16 septembrie 2024 |  Petru BULAI |  Petru BULAI |

| | |
|--------------------|--|
| Data avizării | Semnătura responsabilului de program |
| 18 septembrie 2024 |  Conf.dr.ing. Delia Aurora CERLINCĂ |

| | |
|------------------------------|---|
| Data avizării în departament | Semnătura directorului de departament |
| 19 septembrie 2024 |  g. Delia Aurora CERLINCĂ |

| | |
|--|--|
| Data aprobării în consiliul facultății | Semnătura decanului |
| 19 septembrie 2024 |  Prof.dr.ing. Ilie MUSCĂ |