

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Politehnica Timișoara
1.2 Facultatea ¹ / Departamentul ²	Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului / CAICAM
1.3 Domeniul de studii (denumire/cod ³)	Inginerie Chimică / 10.30.20
1.4 Ciclul de studii	Licență
1.5 Programul de studii (denumire/cod/calificarea)	Ingineria Substanțelor Anorganice și Protecția Mediului / 10.30.20.50.10 / 214507 – referent de specialitate inginer chimist; 214523 – asistent de cercetare în tehnologia substanțelor anorganice; 214522 – inginer de cercetare în tehnologia substanțelor anorganice

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei/Categoria formativă ⁴	Ingineria produselor anorganice 1 / DS						
2.2 Titularul activităților de curs	Prof.dr.ing. Petru NEGREA						
2.3 Titularul activităților aplicative ⁵	Conf.dr.ing. Mihaela CIOPEC						
2.4 Anul de studii ⁶	III	2.5 Semestrul	6	2.6 Tipul de evaluare	E	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	4,5 , format din:	3.2 ore curs	2, 5	3.3 ore seminar/laborator/proiect	0/2/0
3.1* Număr total de ore asistate integral/sem.	63 , format din:	3.2* ore curs	35	3.3* ore seminar/laborator/proiect	0/28/ 0
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	2,64 , 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, portofolio și eseuri			
3.7* Număr total de ore activități neasistate/semestrul	37 , 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, portofolio și eseuri			
3.8 Total ore/săptămână⁹	7,14				
3.8* Total ore/semestrul	100				
3.9 Număr de credite	4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> Chimie anorganica, chimie analitică, chimie fizică, bazele ingineriei chimice, procese de transfer de masa, procese de transfer termic, utilaje în industria chimică
--------------------------	--

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

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

³ Se înscrie codul prevăzut în HG – privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializațiilor/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 disciplină 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 (DOB)-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.

4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> Pentru parcurgerea cursului, studentii trebuie sa aiba cunostinte minime de privind descrierea, analiza si utilizarea conceptelor si teoriilor fundamentale din domeniul stiintelor ingineresti, chimiei anorganice si ingineriei chimice
--------------------------	---

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> Sala medie de minim 20 locuri, material support: table si videoproiector
5.2 de desfășurare a activităților practice	<ul style="list-style-type: none"> Laborator de specialitate

6. Competențe la formarea cărora contribuie disciplina

Competențe specifice	<ul style="list-style-type: none"> cunoașterea și utilizarea adecvată a noțiunilor specifice disciplinei; înțelegerea fenomenelor fundamentale specifice disciplinei; identificarea de termeni, relații, procese, perceperea unor relații și conexiuni; utilizarea corectă a termenilor de specialitate; cunoștințe generale de bază, precum și necesare profesiunii / disciplinei; explicarea și interpretarea unor procese și a ideilor teoretice și practice ale disciplinei; generalizarea, particularizarea, integrarea unor domenii; utilizarea unor metode, tehnici și instrumente de investigare specifice; relaționări între diferite tipuri de reprezentări, între reprezentări și obiect; descrierea unor stări, sisteme, procese, fenomene; capacitatea de a transpune în practică cunoștințele dobândite
Competențele profesionale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor fundamentale din domeniul științelor ingineresci; Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor fundamentale din domeniul chimiei și ingineriei chimice; Exploatarea proceselor și instalațiilor cu aplicarea cunoștințelor din domeniul ingineriei chimice; Exploatarea tehnologiilor chimice anorganice și a celor de depoluare; Controlul calității mediului, evaluarea impactului și a riscului și elaborarea de variante tehnologice cu impact redus asupra mediului în concordanță cu cerințele BAT/BREF și cu legislația în vigoare; Abordarea interdisciplinară (pe baza cunoștințelor de matematică, fizică și chimie) a problemelor de inginerie chimică.
Competențele transversale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none">

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Asigurarea competentelor necesare explicarii și interpretării principiilor și metodelor utilizate în exploatarea proceselor și instalațiilor specifice industriei chimice anorganice. Dobandirea cunoștințelor necesare realizării bilantului de masa și a unor elemente de proiectare pentru procese specifice obtinerii produselor anorganice
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Interpretarea principiilor și metodelor utilizate în obtinerea industrială a unor produse anorganice. Recunoașterea elementelor de bază ale tehnologiilor chimice anorganice și a celor de depoluare. Folosirea conceptelor de bază specifice tehnologiilor chimice anorganice și a celor de depoluare la realizarea bilantului de masa pentru o tehnologie specifică. Utilizarea cunoștințelor interdisciplinare în conducerea personalului și exploatarea unei instalări specifice

8. Conținuturi¹⁰

8.1 Curs	Număr de ore	Metode de predare ¹¹
-----------------	--------------	---------------------------------

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 stagiu de practică). Titlurile lucrărilor de laborator care se efectuează pe standuri vor fi însoțite de notăția „(*)”.

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

Notiuni introductive, Situatia industriei chimice anorganice pe plan national si mondial	3	Prelegere-dezbatera, dezbatere, discutie in panel, problematizare, studiu de caz, brainstorming, metode si tehnici de invatare prin cooperare etc.
Produse anorganice cu azot: amoniacul, acidul azotic, azotul, nitruri, azotiti, azotati etc.	10	
Produse anorganice cu carbon: carbune activ, grafit, carburi, dioxid de carbon, carbonati etc.	8	
Produse anorganice cu sulf: sulful, sulfuri, dioxidul de sulf, sulfiti, acidul sulfuric, sulfati etc.	8	
Produse anorganice cu clor: clor, hipoclorit, acid clorhidric, cloruri	6	

Bibliografie¹² 1. G. Ivanus, Industria chimica, petrochimica si de petrol, Editura AGIR, Bucuresti, 2018; 2. E. Pincovschi, D.I. Popescu, Bazele tehnologiei chimice anorganice, Editura AGIR, Bucuresti, 2013; 3. R. Pode, Protectia mediului in tehnologia acidului sulfuric, Editura Politehnica, Timisoara, 2009; 4. A. Iovi, C. Iovi, P. Negrea, Chimia si tehnologia ingrasamintelor complexe, Editura Politehnica, Timisoara, 1999; 5. A. Iovi, Tehnologia ingrasamintelor minerale, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1977; 6. M. Iovu, Industrii chimice, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1972; 7. E. Pincovschi, R. Pode, Tehnologia carbonatului de sodiu, Seria: Sinteze Anorganice, Editura Proema, Baia Mare, 1997

8.2 Activități aplicative ¹³	Număr de ore	Metode de predare
Analiza amoniacului si a sarurilor de amoniu	4	Metode de formare utilizate pe parcursul orelor de aplicatii practice: metode si tehnici de invatare prin cooperare, dezbaterea, studiu de caz, discutia panel, problematizarea, brainstorming-ul, analiza SWOT, lucru direct pe instalatia de laborator etc.
Obtinerea si caracterizarea azotatului de potasiu	4	
Obtinerea azotatului de amoniu	4	
Obtinerea si caracterizarea acidului fosforic de extractie	4	
Obtinerea si caracterizarea fosfatilor de amoniu	4	
Obtinerea bicarbonatului de sodiu	4	
Obtinerea carbonatului de sodiu	4	

Bibliografie¹⁴ 1. A. Iovi, P. Negrea, Tehnologia ingrasamintelor minerale – Indrumator de laborator, Centrul de multiplicare al Universitatii „Politehnica” Timisoara, 1997; 2. C. Liteanu, E. Hopirtean, Chimie analitica cantitativa – Volumetria, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti, Editia a sasea; 3. P. Negrea, M. Scurtu, M. Mihailescu, Controlul validitatii rezultatelor in laboratorul de determinari analitice, Editura Politehnica, Timisoara, 2024

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

- S-a avut in vedere corelarea continutului cursului si al aplicatiilor practice cu cerintele angajatorilor din domeniul ingineriei chimice anorganice si tendintelor existente pe piata interna si mondiala

¹² Cel putin un titlu trebuie sa apartina colectivului disciplinei iar cel putin un titlu trebuie sa se refere la o lucrare de referinta pentru disciplină, de circulație națională și internațională, existentă în biblioteca UPT.

¹³ 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.”.

¹⁴ Cel putin un titlu trebuie să apartină colectivului disciplinei.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare¹⁵	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Raspunsul la subiectele de examinare din aria cursului	Examen oral cu 3 subiecte	0,66
10.5 Activități aplicative	S: L: Rezolvarea problemelor corespunzatoare lucrărilor de laborator	Raspunsuri la întrebări, prezentare referate. Evidența prezentei	0,34
	P¹⁶:		
	Pr:		
10.6 Standard minim de performanță (se prezintă cunoștințele minim necesare pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lor¹⁷)			
<ul style="list-style-type: none"> Demonstrarea competenței de recunoaștere a elementelor de bază ale ingineriei produselor anorganice și a celor de depoluare. Demonstrarea competenței în folosirea conceptelor de bază corespunzătoare ingineriei produselor anorganice și a celor de depoluare. 			

Data completării

**Titular de curs
(semnătura)**

Prof.dr.ing. Petru NEGREA

**Titular activități aplicative
(semnătura)**

**Director de departament
(semnătura)**

Conf.dr.ing. Andrea
KELLENBERGER

Data avizării în Consiliul Facultății¹⁸

**Decan
(semnătura)**

Conf. dr.ing. Mircea Laurențiu DAN

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 distinctă, 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.