

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Politehnica Timișoara			
1.2 Facultatea ¹ / Departamentul ²	Chimie Industrială și Ingineria Mediului/Chimie Aplicată și Ingineria Compușilor Organici și Naturali			
1.3 Domeniul de studii (denumire/cod ³)	Ingineria mediului/20.70.190			
1.4 Ciclul de studii	Licență			
1.5 Programul de studii (denumire/cod/calificarea)	Ingineria și protecția mediului în industrie/20.70.190.10			

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei/Categoria formativă ⁴	Biochimie/DS			
2.2 Titularul activităților de curs	Şef lucrări dr.ing. Milea Marius Silviu			
2.3 Titularul activităților aplicative ⁵	Şef lucrări dr.ing. Milea Marius Silviu			
2.4 Anul de studii ⁶	2	2.5 Semestrul	4	2.6 Tipul de evaluare

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	2 , format din:	3.2 ore curs	1	3.3 ore seminar/laborator/proiect	1
3.1* Număr total de ore asistate integral/sem.	28 , format din:	3.2* ore curs	14	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	3,35 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren			1
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notite			1
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			1,35
3.7* Număr total de ore activități neasistate/semestrul	47 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren			14
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notite			14
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			19
3.8 Total ore/săptămână⁹	5,35				
3.8* Total ore/semestrul	75				
3.9 Număr de credite	3				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• Chimie organică, Structura și proprietățile moleculelor, Chimie-fizică
4.2 de competențe	•

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

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

³ Se înscrive 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 disciplina complementară (DC).

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

⁶ Anul de studiu 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: $(3.1)+(3.4) \geq 28$ ore/săpt. și $(3.8) \leq 40$ 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.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> • Sistem de proiecție video; • Studenții nu se vor prezenta la prelegeri și seminarii cu telefoanele mobile deschise. De asemenea, nu vor fi tolerate con vorbirile telefonice în timpul orelor de curs sau de seminar și nici părăsirea de către studenți a sălii de curs sau seminar în vederea preluării apelurilor telefonice personale; • Nu va fi tolerată întârzierea studenților la curs și seminar, aceasta dovedinddezinteres față de procesul educațional.
5.2 de desfășurare a activităților practice	<ul style="list-style-type: none"> •

6. Competențe la formarea cărora contribuie disciplina

Competențe specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Explicarea mecanismelor, proceselor și efectelor de origine antropică sau naturală care determină și influențează poluarea mediului.
Competențele profesionale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Explicarea mecanismelor, proceselor și efectelor de origine antropică sau naturală care determină și influențează poluarea mediului. • Gestionarea și soluționarea problemelor specifice de mediu pentru dezvoltarea durabilă. • Aplicarea principiilor generale de calcul tehnologic. • Elaborarea și exploatarea sistemelor de monitorizare a poluanților. • 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.
Competențele transversale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Identificarea și respectarea normelor de etică și deontologie profesională, asumarea responsabilităților pentru deciziile luate și a riscurilor aferente. • Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei. • 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 etc.) atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internațională.

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Cursul de biochimie pentru anul II, este un curs general comun, care se adresează tuturor studenților care urmează profilul de ingineria mediului și inginerie chimică. Cursul are ca scop transmiterea și formarea unor cunoștințe de bază în domeniul biochimiei generale pentru toți studenții din profilul de inginerie chimică, indiferent de secția de specializare pe care o vor urma în continuare. În acest scop cursul constă într-o introducere în care se prezintă logica moleculară a organismelor vii și definirea proprietăților caracteristice ale biomoleculelor. În continuare se face o descriere sistematică a structurii, proprietăților fizico-chimice, inclusiv elemente legate de funcțiile biologice ale principalelor biomolecule organice: hidrați de carbon (zaharuri sau glucide), nucleozide și nucleotide cu funcții de coenzime, acizi nucleici, aminoacizi, peptide, protein, lipide și rolul acestor biomolecule în organismele vii. Concomitent cu descrierea sistematică a biomoleculelor organice principale se face și o prezentare generală a diverselor tipuri de transformări ale acestora în organismele vii și principalele tipuri de metabolism.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> •

8. Conținuturi¹⁰

¹⁰ 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 stagiu de practică). Titlurile lucrărilor de laborator care se efectuează pe standuri vor fi însoțite de notăția „(*)”.

8.1 Curs	Număr de ore	Metode de predare ¹¹
1. Logica moleculară a organismelor vii; biomolecule și celule 1.1. Biomoleculele și viață 1.2. Axiomele logicii moleculare a organismelor vii 1.3. Apa – metabolit universal, rolul apei în organisme 1.4. Transformările metabolice ale biomoleculelor: catabolism și anabolism; Tipuri de reacții metabolice	1	Expunere interactivă cu suport video pentru fixarea, consolidarea și sistematizarea cunoștințelor, prelegere – dezbatere, dezbatere, demonstrație, problematizare, studiu de caz, metode și tehnici de învățare prin cooperare
2. Hidrați de carbon (zaharuri sau glucide) 2.1. Definiție clasificare, rol biologic; 2.2. Monozaharide: structură și configurație, izomerie, proprietăți fizice și chimice, reacții de interconversie; importanță biologică a unor pentoze și hexoze; elemente de metabolism; 2.3. Dizaharide, trizaharide și oligozaharide; 2.4. Polizaharide de structură (celuloza, chitina) și de depozit (amidon, glicogen).	4	
3. Nucleotide și acizi nucleici 3.1. Definiția și structura generală a acizilor nucleici; 3.2. Bazele heterociclice (pirimidinice și purinice) din acizii nucleici; 3.3. Nucleozide și nucleotide; Nucleotide cu funcții de coenzime: nucleozid-fosfații (ATP, ADP, AMP), piridin-nucleotide (NAD ⁺ , NADP ⁺), flavin-adenin-dinucleotida (FAD) și coenzima A; 3.4. Structura, configurația și conformația acizilor ribo- și dezoxi-ribonucleici; importanță și rolul lor biologic; 3.5. ADN, ARN, tipuri, caracteristici, importanță, denaturarea acizilor nucleici.	2	
4. Aminoacizi naturali 4.1. Definiția, structură și nomenclatura aminoacizilor naturali; aminoacizi proteici și neproteici; 4.2. Metode chimice și biochimice de obținere a aminoacizilor; 4.3. Proprietățile fizico-chimice ale aminoacizilor; proprietăți acidobazice; 4.4. Aminoacizi cu funcții fiziologice specifice, amine biogene și aminoalcooli naturali	2	
5. Peptide și proteine 5.1. Definiție, structură primară, secundară, terțiară și cuaternară; 5.2. Proprietăți fizico-chimice; 5.3. Metode de analiză; analiza aminoacizilor, analiza secvențială a aminoacizilor, metode chimice și enzimatice de scindare a catenelor peptidice; 5.4. Metode de sinteză ale peptidelor și proteinelor; protejarea și activarea grupelor aminice și carboxilice din amino-acizi; sinteza Merrifield în fază solidă; 5.5. Exemple de peptide și proteine cu importanță biologică; proteine complexe (proteide); 5.6. Enzime: definiție, clasificare, structură, mecanisme de acțiune	3	
6. Lipide și membrane 6.1. Definiție, clasificare, rol biologic; 6.2. Acizi grași: clasificare, structuri, biosintează, metabolismul acizilor grași, biosinteza triacilglicerolilor; 6.3. Lipide simple: trigliceride; ceruri, estolide, steride și terpene; 6.4. Lipide complexe: fosfolipide, glicolipide, sfingolipide, cerebrozide, gangliozide, lipoproteine.	2	

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

Bibliografie¹²

1. C.D. Nenițescu, Chimie Organică, vol I și II, Ed. didactică și pedagogică, București, ediția a VIII-a, 1982;
2. Margareta Avram, Chimie Organică, vol I și II, Ed. Zecasin, București, ediția a II-a, 1994;
3. A.L. Lehninger, Biochimie, Vol I, Ed. Tehnică, București, 1987;
4. D. Voet, J. G. Voet, C.W. Pratt, Fundamentals of Biochemistry; John Wiley and Sons 1990;
5. A. Lupea, Complemente de Biochimie, Universitatea "Politehnica" din Timișoara, 1997;
6. A. X. Lupea, Biochimie fundamente; Editura Academiei, București, 2007.

8.2 Activități aplicative¹³

	Număr de ore	Metode de predare
1. Hidrați de carbon (zaharuri). Monozaharide – aldoze și cetoze din seria configurativă D, structuri Fischer și Haworth, anomerie α–β, epimerie; Oligo- și polizaharide – legături mono- și dicarbonilice în oligozaharide și polizaharide, hidroliza enzimatică, exemple de enzime, determinarea structurii unor oligozaharide pe baza unor analize chimice (degradări, reacții specifice aldozelor/cetozelor) și biochimice (hidroliză enzimatică).	5	Expunere orală interactivă însotită de exerciții și probleme pe tema cursului, metode și tehnici de învățare prin cooperare, dezbatere, discuția în panel, brainstorming-ul
2. Nucleotide, acizi nucleici: structura unei polinucleotide; tipuri și caracteristici de ARN; decodificarea unei secvențe peptidice codificată de o secvență de ADN _{sc}	2	
3. Aminoacizi, peptide și proteine: Aminoacizi naturali, comportamentul acidobazic al aminoacizilor, soluții tampon, calculul pH-ului izoelectric la aminoacizi și oligopeptide, sarcina electrică netă, electroforeza peptidelor, sinteze de peptide: protejarea grupelor amino și carboxil, agenți de cuplare și aditivi ai acestora; identificarea structurii primare a unei catene peptidice prin analiza secvențială a aminoacizilor și metode chimice / enzimatice de scindare a acesteia.	6	
4. Lipide și membrane: identificarea structurii unor lipide simple (trigliceride; ceride, estolide, cardiolipine, plasmalogeni, steride, terpene) și complexe (fosfolipide, glicolipide, sfingolipide, cerebrozide, gangliozide), pe baza elementelor componente.	1	

Bibliografie¹⁴

1. D.L. Nelson, M.M. Cox, Lehninger - Principles of biochemistry, 7th ed., W. H. Freeman and Company, 2017;
2. A.X. Lupea, Biochimie (Aplicații), Ed. Politehnica, Timișoara, 2003;
3. A. Lupea, Complemente de Biochimie, Universitatea "Politehnica" din Timișoara, 1997;
4. A.X. Lupea, M. Pădure, Biochimie și bazele asimilării. Lucrări practice, Universitatea Tehnică Timișoara, 1995.

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

- La întocmirea conținutului disciplinei s-a ținut seama de cerințele angajatorilor reprezentativi din industria chimică cu orientare spre valorificarea și recuperarea deșeurilor, analiza și controlul factorilor de mediu, a căror activitate implică și noțiuni generale de biochimie.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare ¹⁵	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Asimilarea cunoștințelor; rezolvarea aplicațiilor și problemelor propuse.	Două teste scrise în timpul semestrului; Evidența prezenței	0.66

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 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 înscrive într-o linie distinctă sub forma: „Seminar.”, „Laborator.”, „Proiect.” și/sau „Practică.”.

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.)

10.5 Activități aplicative	S: Modul de înțelegere a noțiunilor predate la curs și transpunerea lor în aplicații și probleme teoretice / practice.	Discuții, aplicații și probleme propuse, notarea modului de rezolvare a problemelor primite ca teme de studiu individual; Evidența prezenței.	0.34
	L:		
	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"> • Rezolvarea a cel puțin 50% din subiecte la testele de evaluare și minimum nota 5 la activitatea pe parcurs 			

Data completării

04.05.2021

**Titular de curs
(semnătura)**

Şef lucrări dr.ing. Milea Marius Silviu

**Titular activități aplicative
(semnătura)**

Şef lucrări dr.ing. Milea Marius Silviu

**Director de departament
(semnătura)**

Şef lucrări dr.ing. Mircea DAN

Data avizării în Consiliul Facultății¹⁸

**Decan
(semnătura)**

Conf.dr.ing. Mihai MEDELEANU

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.