

## BIOCHIMIE

### STRUCTURA

| Programul de studii                                 | PCM                       |
|---|---------------------------|
| Anul de studii                                      | I                         |
| Semestrul   | 2                         |
| Regimul disciplinei                                 | DI                        |
| Numărul total de ore pe săptămână                   | Curs – 2 ore; L – 1 ore   |
| Numărul total de ore conform planului de învățământ | Curs – 28 ore; L – 14 ore |
| Numărul de credite transferabile                    | 3                         |

### OBIECTIVELE DISCIPLINEI

Cunoașterea principiilor de organizare moleculară a organismului animal.

Cunoașterea și înțelegerea teoriilor și legilor de bază ale biochimiei și utilizarea lor pentru explicarea și interpretarea fenomenelor vitale ale organismului animal.

Formarea unor deprinderi practice privind efectuarea de analize chimice la nivel de laborator, respectiv identificarea unor compuși biochimici de interes din singe, urină, furaje, materii prime de origine animală.

### CONȚINUTUL DISCIPLINEI

| CURS  | Nr. ore |
|---|---------|
| Capitolul I. Noțiuni introductive: definiția și obiectul biochimiei; caracteristicile biochimice ale organismelor vii; compoziția chimică a organismului animal | 2       |
| Capitolul II – Glucide: caracterizare generală, clasificare și rol biochimic; oze; oligoglucide; poliglucide  | 6       |
| Capitolul III – Lipide: caracterizare generală, clasificare și rol biochimic; lipide simple; lipide complexe  | 6       |
| Capitolul IV – Protide; caracterizare generală, clasificare; aminoacizi; peptide și polypeptide; holoproteide; heteroproteide                                   | 6       |
| Capitolul V – Enzime: caracterizare generală; mecanism de acțiune; cinetica reacțiilor enzimatice; clase de enzime (mecanism de acțiune și exemple)             | 6       |
| Capitolul VI – Vitamine: caracterizare generală; vitamine hidrosolubile; vitamine liposolubile  | 2       |

| LUCRĂRI PRACTICE L  | Nr. ore |
|---|---------|
| 1. Probleme și instructaj de protecția muncii specifice laboratorului de biochimie; prezentarea sticlăriei și aparaturii de laborator; noțiuni generale de biochimie                  | 1       |
| 2. pH-metrie și soluții tampon: determinarea pH-ului din unele lichide biologice; determinarea capacitatei de tamponare a plasmei sanguine  | 3       |
| 3. Cromatografia și Electroforeza: separarea aminoacizilor prin cromatografie pe hârtie; separarea electroforetică a proteinelor serice   | 2       |
| 4. Biochimie analitică calitativă: reacții de identificare a glucidelor; reacții de identificare a lipidelor; reacții de identificare a protidelor                                    | 5       |
| 5. Analiza fotocolorimetrică: principiu, formula generală de calcul; determinarea concentrației unei substanțe dintr-o probă prin metoda cu soluție etalon și cu o curbă de etalonare | 3       |

### BIBLIOGRAFIE

1. Diaconescu Cristiana, Şuler Andra, 2017. Advanced methods of analysis and control of food, Ed. Agrotehnica, Bucureşti.
2. Diaconescu Cristiana, Vidu Livia, Urdeş Laura Daniela, Dragomir Nela, 2011. Tehnici avansate de apreciere a calității laptelui și produselor lactate, Editura Valahia University Press, Târgoviște.
3. Diaconescu Cristiana, 2004. Elemente de biochimie animală, Ed. Printech, Bucureşti.
4. Herbert J., Fromm M., Hargrove S. 2012. Essentials of Biochemistry, Springer Verlag Berlin Heidelberg.
5. Ionescu Emanuelă, Diaconescu Cristiana, Ţerban M., 2008. Biochimie animală, organizare moleculară și macromoleculară, Ed. Fundației România de Mâine, Bucureşti.
6. Rajan Katoch, 2011. Analytical Techniques in Biochemistry and Molecular Biology, Springer Science + Business Media, LLC, New York, USA.

#### EVALUARE

| Tip de activitate | Criterii de evaluare   | Metode de evaluare   | Pondere din nota finală % |
|-------------------|--|--|---------------------------|
| <b>Curs</b>       | Gradul de înșurire a informațiilor prezentate; capacitatea de a utiliza cunoștințele asimilate | Evaluare sumativă prin forma de verificare examen (probă scrisă) | 70                        |
| <b>L</b>          | Capacitatea de a aplica în practică cunoștințele înșușite                                      | Evaluare continuă prin: verificare practică și scrisă            | 30                        |

**Titularul activităților de curs: Prof. univ. dr. DIACONESCU Cristiana**

**Titularul activităților de lucrări practice L: Asist. drd. DOLETE Georgiana**