

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMIȘOARA		
1.2 Facultatea / Departamentul	FACULTATEA DE CHIMIE, BIOLOGIE, GEOGRAFIE		
1.3 Departamentul	DEPARTAMENTUL DE BIOLOGIE - CHIMIE		
1.4 Domeniul de studii	BIOLOGIE		
1.5 Ciclul de studii	LICENȚĂ		
1.6 Programul de studii / Calificarea	BIOLOGIE/ Cod calificare L020010010		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	GENETICĂ GENERALĂ		
2.2 Titularul activităților de curs	Lect. dr. Andreea Petcov		
2.3 Titularul activităților de seminar	Lect. dr. Andreea Petcov		
2.4 Anul de studiu III		2.5 Semestrul V	2.6 Tipul de evaluare EX
			2.7 Regimul disciplinei
			DF

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					40
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate / pe teren					38
Pregătire seminare / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					12
Tutoriat					-
Examinări					4
Alte activități					-
3.7 Total ore studiu individual	94				
3.8 Total ore pe semestru	150				
3.9 Numărul de credite	6				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• Nu este cazul
4.2 de competențe	• Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	• laptop, videoproiector, suprafața de proiecție, google meet și/sau fata în față (după caz)
-------------------------------	--

5.2 de desfășurare a seminarului / laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> • laptop, videoproiector, suprafața de proiectare, necesar specific de laborator, fata în față • lupă binoculară, stereomicroscop, microscop binocular, lame, lamele, bisturie, foarfeci, pense, ace spatulate, pahare Berzelius gradate, pahare Erlemayer, baloane cotate, baghete de sticlă, balanță, sistem complet electroforeză, disruptor gene, centrifugă, coloranți bazici: reactiv Schiff, reactiv Carr; coloranți acizi: acetocarmín, negrozina, reactiv Giemsa.
--	---

6. Obiectivele disciplinei - rezultate așteptate ale învățării la formarea cărora contribuie parcurgerea și promovarea disciplinei

Cunoștințe	<ul style="list-style-type: none"> • C1 – studenții vor cunoaște, înțelege, utiliza și explică terminologia specifică utilizată în biologie, principalele concepte și legități, caracteristicile sistemelor biologice din perspectiva principiilor de organizare și funcționare a materiei vii, în limba română și într-o limbă străină; • C2 – studenții vor putea interpreta datele biologice în mod rațional, statistic, vor putea analiza critic procesele / fenomenele din lumea vie; • C3 – studenții trebuie să cunoască diferențele contexte și oportunități pentru punerea ideilor în practică în activitățile personale, sociale și profesionale precum și o înțelegere a modului în care acestea pot să apară; • C5 – studenții trebuie să cunoască, să explice, să characterizeze noțiuni, principii, metode uzuale necesare determinării, clasificării și caracterizării compușilor biologici; • C6 – studenții trebuie să aibă cunoștințe despre identificarea conceptelor, metodelor, tehniciilor, procedeelor uzuale de explorare/ investigare a proceselor biologice de bază din organismele vii; • C7 – studenții trebuie să cunoască și să explice modele și algoritmi de lucru utilizabili în biologie; • C8 – studenții trebuie să cunoască, să explice concepte, principii, metode și tehnici de interpretare inter - și transdisciplinară a datelor privind sistemele biologice.
------------	--

Abilități	<ul style="list-style-type: none"> ● A1 – studenții trebuie să deprindă capacitatea de a utiliza tehnologiile digitale în mod conștient, critic, dar în același timp deschis; ● A2 – studenții trebuie să aibă capacitatea de a comunica, de a colabora, de a fi assertivi și integri; ● A3 – studenții vor putea interpreta, evalua critic, elabora referate de documentare, utilizând informațiile științifice, din perspectiva principiilor de organizare și funcționare a lumii vii; ● A4 – studenții trebuie să fie capabili, pe baza cunoștințelor, să identifice, să explice, să utilizeze, să evaluateze critic și să realizeze referate pe seama principalelor noțiuni, concepte și legități specifice nivelurilor molecular și celular de organizare și funcționare a materiei vii; ● A5 – pe baza cunoștințelor, studenții trebuie să poată identifica, caracteriza, analiza critic modalitățile de caracterizare și elabora portofolii asupra compușilor biologici, în vederea realizării de evaluări și diagnoze; ● A6 – studenții trebuie să poată explica, investiga și analiza critic principiile de funcționare și utilizare a echipamentelor / instrumentelor, tehnicilor / metodelor de lucru pentru investigarea proceselor biologice de bază din organismele vii; ● A7 – studenții trebuie să poată aplica, valida și integre modelări și algoritmizări pentru investigarea sistemelor biologice, pentru prelucrarea și integrarea datelor specifice; ● A8 – studenții trebuie să poată realiza integrarea transdisciplinară a cunoștințelor în vederea evaluării capacitații de suport a sistemelor biologice pentru sistemele socio-economice; ● A9 – studenții trebuie să fie capabili să evaluateze și să elaboreze rapoarte / referate privind stabilitatea / evoluția sistemelor biologice, a biodiversității, în condițiile dezvoltării durabile.
Responsabilitate și autonomie	<ul style="list-style-type: none"> ● RA1 – studenții vor deprinde un comportament sănătos, în spiritul conceptului „a învăța să înveță”, vor fi conștienți asupra nevoii de dezvoltare a competențelor, a oportunităților și orientărilor privind educația, formarea și cariera; ● RA2 – studenții trebuie să fie capabili să abordeze situații complexe, să gândească critic, să fie capabili să ia decizii, să facă față nesiguranței și stresului; ● RA4 – studenții trebuie să dea dovadă de inițiativă și autocontrol, capacitate de anticipare și de evaluare prospectivă, curaj și perseverență în atingerea obiectivelor; ● RA5 – studenții trebuie să deprindă angajarea în sarcină, asumarea responsabilității, autonomie în rezolvarea sarcinilor, capacitatea de a filtra informații și de a stabili veridicitatea acestora, capacitatea de învățare activă, capacitatea de a respecta termenele limită, capacitatea de analiză și de luare a deciziilor în mod responsabil, capacitatea de analiză și sinteză, capacitatea de automotivare, capacitatea de gestionare a emoțiilor/inteligență emoțională;

7. Conținuturi

7.1 Curs	Metode de predare	Obs.
1. Genetica, știință a eredității și variabilității organismelor. Metode de cercetare în genetică. Dezvoltarea genetică ca știință.	Metode expozițive (explicație, descriere) Metode conversative (prelegere, conversație)	2 ore Activitate frontală Prezentare Power point
2. Baza celulară a eredității organismelor Forme acelulare și celulare de viață. Componentele celulei cu rol în ereditate: nucleul structură și funcții ereditare; rolul ereditar al organitelor celulare; sistemul de membrane și matrixul celular, rolul acestora în decodificarea informației genetice.	Metode expozițive (explicație, descriere) Metode conversative (prelegere, conversație, dezbatere, problematizare)	2 ore Activitate frontală, Prezentare power point, prezentare interactivă, scheme, desene

3. Legile mendeliene ale eredității și importanța lor practică. Interacțiunea genetică. Abateri de la legile mendeliene ale eredității.	Metode expozițive (explicație, descriere) Metode conversative (prelegere, conversație, dezbatere, problematizare)	4 ore Activitate frontală, Prezentare power point, prezentare interactivă, scheme, desene
4. Teoria cromosomală a eredității. Identificarea și întocmirea hărților cromosomale. Decriptarea genomului la diferite specii și la om.	Metode expozițive (explicație, descriere) Metode conversative (prelegere, conversație, dezbatere, problematizare)	4 ore Activitate frontală, Prezentare power point, prezentare interactivă, scheme, desene
5. Ereditatea extranucleară și androsterilitatea. Ereditatea extranucleară: formele și importanța sa. Tipuri de androsterilitate și importanța androsterilității. Linkage-ul și crossing-over-ul. Replicarea cromosomilor și hărțile cromosomiale. Importanța practică a teoriei cromosomiale a eredității.	Metode expozițive (explicație, descriere) Metode conversative (prelegere, conversație, dezbatere, problematizare)	8 ore Activitate frontală, Prezentare power point, prezentare interactivă, scheme, desene
6. Mecanisme genetice ale determinării sexului. Tipuri de determinism genetic al sexului și importanța fenomenului de sexualitate în lumea vie. Transmiterea caracterelor. Importanța practică a determinismului genetic.	Metode expozițive (explicație, descriere) Metode conversative (prelegere, conversație, dezbatere, problematizare)	2 ore Activitate frontală, Prezentare power point, prezentare interactivă, scheme, desene
7. Bazele biochimice ale eredității. Funcția autocatalitică și heterocatalitică a genei: structura ADN și ARN, replicarea și biosinteza ADN-ului;	Metode expozițive (explicație, descriere) Metode conversative (prelegere, conversație, dezbatere, problematizare)	6 ore Activitate frontală, Prezentare power point, prezentare interactivă, scheme, desene
Bibliografie:		

Băra I., Cîmpanu M.M., (2003). *Genetica*, I. Ed. Corson, Iași, 233 pp.
 Badea, E., Răduňoiu, S., Nicolae, I., Raicu, P., 2000, Genetica-genetică moleculară și inginerie genetică, Ed. Bioterra, București.
 Coman N., (1991). *Genetică*. I. Ed. Universității Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, 305 pp.
 Covic M., Ștefănescu D., Sandovici I., (2011). *Genetică umană*. Ed. Polirom, ediția a II-a revăzută și actualizată, București, 711 pp.
 Neagoș D., Crețu R., Mierlă D.M., (2014). *Dicționar de genetică*. Ed. All, București, 178 pp.
 Raicu P., (1997). *Genetica general și umană*. Ed. Humanitas, București, 357 pp.

7.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Obs.
1. Organizarea unui laborator de Genetică; proiectarea diferitelor tipuri de experimente de laborator; norme privind protecția operatorului și a mediului. Recunoașterea componentelor celulare cu rol în ereditate (nucleu, cloroplaste, mitocondrii)	Metode expozitive (descrierea, explicația) Metode conservative (dezbaterea, consația, problematizarea) Metode de explorare directă a realității (observația)	4 ore Activitate frontală, pe grupe, individual Prezentare interactivă scheme, desene
2. Monohibridarea și backcrossul. Interpretarea matematică a legilor lui Mendel; Probleme de genetică aplicată; Dihibridarea și backcrossul. Probleme de genetică aplicată	Metode expozitive (descrierea, explicația) Metode conservative (dezbaterea, consația, problematizarea) Metode de explorare directă a realității (observația)	4 ore Activitate frontală, pe grupe, individual
3. Tehnici pentru evidențierea cromosomilor. Metoda efectuării preparatelor temporare. Tehnici pentru evidențierea cromosomilor la plante, animale și om	Metode expozitive (descrierea, explicația) Metode conservative (dezbaterea, consația, problematizarea) Metode de explorare directă a realității (observația)	4 ore Activitate frontală, pe grupe, individual Prezentare interactivă scheme, desene-microscope, truse microscopie, lame, lamele, material biologic conservat
4. Ciclul cromosomal și al ADN-ului în cazul diviziunii mitotice. Indicele mitotic și importanța sa în dezvoltarea ontogenetică.	Metode expozitive (descrierea, explicația) Metode conservative (dezbaterea, consația, problematizarea) Metode de explorare directă a realității (observația)	4 ore Activitate frontală, pe grupe, individual Prezentare interactivă scheme, desene-microscope, truse microscopie, lame, lamele, material biologic conservat
5. Ciclul cromosomal și al ADN-ului în cazul diviziunii meiotice.	Metode expozitive (descrierea, explicația) Metode conservative (dezbaterea, consația, problematizarea) Metode de explorare directă a realității (observația)	2 ore Activitate frontală, pe grupe, individual Prezentare interactivă scheme, desene-microscope, truse microscopie, lame, lamele, material biologic conservat
6. Determinarea cariotipului la specii de plante cu cromosomi mari; la animale; la om	Metode expozitive (descrierea, explicația) Metode conservative (dezbaterea, consația, problematizarea)	4 ore Activitate pe grupe și individual, planșe,

	Metode de explorare directă a realității (observația)	machete, cromosomi preluati grafic
7. Explicarea unor tehnici de analiză a ADN, bazate pe PCR. Demonstrarea extracției de ADN	Metode expozițive (descrierea, explicația) Metode conservative (consația, problematizarea) Metode de explorare directă a realității (observația)	2 ore Tuburi ependorf, nisip de quz, micropipete, centrifugă, material biologic vegetal proaspăt, solutii stoc specific extractiei de ADN.
8. Probleme de genetică aplicată	Metode expozițive (descrierea, explicația) Metode conservative (dezbaterea, consația, problematizarea) Metode de explorare 6irect a realității (observația)	2 ore Activitate pe grupe și individual
9. Dezbater pe teme diverse	Metode expozițive (descrierea, explicația) Metode conservative (dezbaterea, consația, problematizarea) Metode de explorare 6irect a realității (observația)	2 ore Activitate pe grupe și individual
Bibliografie:		
Gavrilă L. (2003) Genomica, Vol I și II, Ed. Enciclopedică, București		
Severin E., Albu C., Ioachim I., (2002). Genetică umană - concepte și aplicații practice, Ed. Scripta, 159 pp.		
Tufescu M., Gavrilă L., Soran V., Cîmpeanu N., (1977). Lucrări practice de biologie generală, Ed. Didactică și Pedagogică București, 184 pp.		
Petcov Andreea Adriana (2018). Genetică – Lucrări Practice, Editura Eurobit, Timișoara, 113 pp		

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

- dobândirea de cunoștințe, competențe și abilități specifice disciplinei Genetică generală în vederea înțelegerii, prelucrării și interpretării unor probleme teoretice și practice noi.
- cunoașterea aprofundată a conceptelor, teoriilor și metodelor de bază ale disciplinei Genetică generală în vederea comunicării cu specialiști din diverse domenii conexe.

9. Evaluare

Tip activitate	9.1 Criterii de evaluare	9.2 Metode de evaluare	9.3 Pondere din nota finală
9.4 Curs	- cunoașterea conceptelor de bază proprii disciplinei și explicarea interdependențelor dintre ele - cunoașterea conceptelor de bază proprii disciplinei și explicarea interdependențelor dintre ele - demonstrarea unei gândiri coerente, științifice, logice și a capacitatii de a aplica cunoștințele teoretice în rezolvarea unor probleme practice.	- Evaluare sumativă, test grilă	50 %
9.5 Seminar / laborator	- abordarea inter-, intra-, multi- și/sau transdisciplinară a unor probleme/situatii problemă - aplicarea exemplificării, în realizarea unor exerciții, probleme, în susținerea unor argumentări, etc.	Evaluare continuă	50 %

9.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none">• Cunoștințe corecte privind noțiunile de bază ale geneticii generale, eredității multifactoriale, folosirea terminologie științifice• Capacitatea de a sintetiza informația prezentată la curs și a da răspunsuri concise• Abilitatea de a realiza un preparat microscopic; de a recunoaște structurile cu rol genetic• complementar, în situația în care se consideră necesar, cadrul didactic poate suplimenta examinarea prin itemi administrați oral sau scris, după caz• conform regulamentelor în vigoare, aceleasi criterii se aplică și în sesiunile de restanță și măriri.			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului
de seminar

13.09.2023

Data avizării în departament

Director de departament,
Lect. dr. Adrian Sînîtean