



## FIŞA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	<b>Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” din Iași</b>				
1.2 Facultatea	<b>Facultatea de Drept</b>				
1.3 Departamentul	<b>Drept public</b>				
1.4 Domeniul de studii	<b>Drept</b>				
1.5 Ciclul de studii	<b>II Master</b>				
1.6 Programul de studii / Calificarea	<b>Criminalistică</b>				

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<b>Genetică judiciară</b>				
2.2 Titularul activităților de curs	<b>Lector dr. TUDOSE Cristian</b>				
2.3 Titularul activităților de seminar	<b>Lector dr. TUDOSE Cristian</b>				
2.4 An de studiu	I	2.5 Semestru	II	2.6 Tip de evaluare	E
					<b>2.7 Regimul disciplinei</b>

\* OB – Obligatoriu / OP – Optional

### 3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care: 3.2 curs	1	3.3. seminar/laborator	3
3.4 Total ore din planul de învățământ	48	din care: 3.5. curs	12	3.6. seminar/laborator	36
Distribuția fondului de timp					ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					30
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					12
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					50
Tutoriat					6
Examinări					4
Alte activități.....					-
<b>3.7 Total ore studiu individual</b>					<b>102</b>
<b>3.8 Total ore pe semestru</b>					<b>150</b>
<b>3.9 Număr de credite</b>					<b>6</b>

### 4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	<b>Discipline anterior absolvite:</b> -Tehnici microscopice utilizate in criminalistica
4.2 De competențe	<b>Absolvenți ai ciclului de licență al unei facultăți agreate</b>

### 5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	se pot aplica și metode/mijloace online de desfasurare a cursurilor și a evaluărilor (activități pe platformă de e-learning sau desfasurate online în sisteme de videoconferință, posibile evaluări pe parcurs și/sau finale desfasurate mixt sau online)
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	se pot aplica și metode/mijloace online de desfasurare a seminarilor și a evaluărilor (activități pe platformă de e-learning sau desfasurate online în sisteme de videoconferință, posibile evaluări pe parcurs și/sau finale desfasurate mixt sau online)



## 6. Competențe specifice acumulate

<b>Competențe profesionale</b>	<p><b>C1.</b> Operarea cu noțiuni, concepe aprofundate, principii și metodologii de lucru de genetică umană, specifice specializării „Criminalistică”.</p> <p><b>C2.</b> Investigarea și interpretarea bazei moleculare de organizare și funcționare a materialului genetic, în contexte mai largi asociate specializării „Criminalistică”</p> <p><b>C3.</b> Utilizarea de modele și algoritmi pentru caracterizarea/diagnosticarea pe bază de markeri genetici moleculari, în proiecte profesionale sau/și de cercetare.</p> <p><b>C4.</b> Explorarea omului din perspectiva structurilor și funcțiilor materialului genetic, pentru rezolvarea de probleme teoretice și practice asociate specializării „Criminalistică”.</p> <p><b>C5.</b> Integrarea inter-/transdisciplinară a cunoștințelor specifice specializării pentru executarea unor sarcini profesionale complexe.</p>
<b>Competențe transversale</b>	<p><b>CT1.</b> Realizarea responsabilă și eficientă a sarcinilor aferente profesiei cu respectarea principiilor de etica profesională</p> <p><b>CT2.</b> Identificarea rolului dintr-o echipă și preluarea responsabilităților corespunzătoare profilului profesional și personal</p> <p><b>CT3.</b> Reflecție critică constructivă asupra propriului nivel de pregătire profesională în raport cu standardele profesiei</p>

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

<b>7.1. Obiectivul general</b>	- Dobândirea de noțiuni, concepe aprofundate, principii și metodologii de lucru de genetică judiciară, specifice specializării „Criminalistică”, precum și stimularea cercetării în domeniul interdisciplinar de varf, cum este criminalistica actuală și pregătirea masteranzilor pentru studii de doctorat în domeniu
<b>7.2. Obiectivele specifice</b>	La finalizarea cu succes a acestei discipline, studenții vor fi capabili să: <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Explice noțiunile de genetică moleculară aplicată la om cu utilizare în criminalistică.</li><li>➤ Descrie tehnici de citogenetică moleculară umană în vederea indicării adecvate a analizelor de citogenetică care trebuie efectuate în vederea unor expertize medico-legale (cromatină sexuală, cariotip, FISH) precum și analiza și interpretarea acestora;</li><li>➤ rezolve probleme de identificare a persoanei, de paternitate și filiație pe baza analizei transmiterii unor markeri moleculari.</li><li>➤ analizeze indicația în criminalistică și a limitelor metodelor de genetică moleculară de extractie, amplificare (PCR) și analiză ADN (blotting, secvențiere, analiza STR, analiza SNPs, <i>amprentă genetică</i>).</li><li>➤ rezolve probleme de paternitate și filiație pe baza analizei transmiterii caracterelor ereditare normale monogenice și poligenice</li><li>➤ aprecieze indicațiile și limitele metodelor biologice clasice și moderne aplicate în criminalistică</li></ul>

## 8. Conținut

<b>8.1</b>	<b>Curs</b>	<b>Metode de predare</b>	<b>Observații (ore și referințe bibliografice)</b>
1.	<b>Introducere:</b> Scurt istoric; Obiect și metode de studiu ; Genetica umană și rolul ei. Genetica medicală. Genetica judiciară.	Prelegere, conversația euristică, dezbaterea	1 (1, 2,3, 8)
2.	<b>Structura și organizarea ADN în celulă:</b> ADN – substratul molecular al eredității ;Structura primară și secundară a ADN; Particularitățile structurii terțiară a ADN la om;	Prelegere, conversația euristică, dezbaterea	1 (1, 2,3, 4)



3.	Structura supramoleculară a cromatinei și a cromosomilor la om	Prelegere, conversația euristică, dezbaterea	1 (1, 2,3,5)
4.	<b>Structura, funcția și localizarea genelor în cromosomi:</b> Concepția clasică despre structura genelor ;Concepția modernă despre structura genelor umane;	Prelegere, conversația euristică, dezbaterea	1 (1, 3, 5, 6, 8)
5.	Concepția clasică despre funcția genelor ;Concepția modernă despre funcția genelor umane	Prelegere, conversația euristică, dezbaterea	1 (1, 2,3, 5, 8)
6.	<b>Expresia informației ereditare umane:</b> Mecanismele moleculare ale expresiei genelor: transcripția, translația; Reglarea expresiei genelor. Genetica dezvoltării umane.	Prelegere, conversația euristică, dezbaterea	1 (1, 2,3,6, 8)
7.	<b>Genetica dezvoltării umane.</b>	Prelegere, conversația euristică, dezbaterea	1 (2,3, 4, 8)
8.	<b>Variabilitatea ereditară:</b> Recombinarea genetică ;Mutățiile genetice la om; Noțiuni de ecogenetică. Farmacogenetica.	Prelegere, conversația euristică, dezbaterea	1 (1, 2,3, 8)
9.	<b>Individualitatea genetică și biologică</b> ; tehnici de genetică moleculară utilizate în criminalistică : extractia ADN, amplificarea enzimatică a ADN (tehnica PCR) Tehnici bazate pe PCR de identificare a polimorfismelor genetice, tehnici de blotting, sevențializarea ADN-ului, analiza STR, analiza SNPs - <i>amprenta genetică</i> , bănci de profiluri ADN.	Prelegere, conversația euristică, dezbaterea, experimentul dirijat, proiectul de cercetare	1 (1, 2,3, 8)
10.	<b>Ingineria genetică:</b> Tehnologia ADN recombinant. Utilizări în practica biomedicală	Prelegere, conversația euristică, dezbaterea	1 (1, 2,3, 8)
11.	<b>Noțiuni privind bazele moleculare ale eredopatologiei umane:</b> Metode de genetică moleculară utilizate în diagnosticul bolilor genetice umane; Diagnosticul prenatal; Tratamentul genetic de clasă IV - terapia genică	Prelegere, conversația euristică, dezbaterea, experimentul dirijat, proiectul de cercetare	1 (1, 2,3, 8, 9, 11)
12.	<b>Omul: individualitate genetică și biologică</b> - avantaje, limite și perspective în genetica judiciară	studiu de caz, modelare – problematizare, demonstrația.	1 (3, 6, 8)

## Bibliografie

### Referințe principale:

1. Băra I, Cîmpeanu Mirela, 2003 – Genetica, Ed. Corson, Iași
2. Cîmpeanu M., Maniu M., Surugiu C.I., 2002 – Genetica – metode de studiu, Ed. Corson, Iasi.
3. Covic M. (sub redacția), 2004 – Tratat de genetică medicală, Polirom, Iași.
4. Goodwin W., Lincare A., Hadi S., 2011 – An introduction to forensic genetics. Second Edition. Wiley-Blackwell, Oxford, UK.
5. Jorde L, Carey J, 2006 – Medical Genetics, 3<sup>rd</sup> Edition, Elsevier, New York
6. Patraș Xenia, Tudose C., 2009 – Ecofarmacogenetica, Ed. Tehnopres, Iași.
7. Raicu P., 2004 – Genetică generală și umană, Ed. Humanitas, București.
8. Tudose C., Maniu Marilena, Maniu C., 2000 – Genetică umană, Ed. Corson, Iași

### Referințe suplimentare:

9. Carson S., Robertson D., 2006 – Manipulation and expression of recombinant DNA – a laboratory manual, Elsevier, London UK
10. Griffith ., Wessler S., Lewontin R., Carroll S., 2008 – Introduction to genetic analysis. 9<sup>th</sup> ed. Freeman and Company New York.
- 11.. Harisha S., 2007 – Biotechnology procedures and experiments handbook, Infinity Science Press LLC.

8.2	Seminar / Laborator	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Recoltarea, caracterizarea și prezervarea materialului biologic: surse, recoltare și manipulare, identificare și caracterizare, stocare.	studiu de caz, modelare – problematizare, demonstrația.	3 (1,2,3)



2.	Identificarea persoanei pe baza tehnicielor de citogenetica moleculara umana (tehnica FISH). Aplicatii ale citogeneticii moleculare in genetica popулaиilor umane.	studiu de caz, modelare – problematizare,dezbaterea, demonstraиia.	3 (1,4,5,6)
3.	Tehnici de bază de biologie moleculară utilizate în criminalistică: - extracția ADN,	studiu de caz, modelare – problematizare, demonstraиia.	3 (3, 4, 5)
4.	Amplificarea enzimatică a ADN (tehnica PCR),	studiu de caz, modelare, experimentul, demonstraиia.	3 (3,4,5)
5.	Tehnici electroforeză și analiza electroforegramelor	studiu de caz, modelare, experimentul, demonstraиia	3 (4, 5, 7)
6.	Tehnici de genetică moleculară utilizate in expresia genică: tehnici bazate pe PCR, tehnici de blotting, microarray	studiu de caz, modelare, experimentul, demonstraиia	3 (4, 5,6)
7.	Secvențierea ADN, analiza secvenelor și utilizarea bazelor de date	studiu de caz, modelare, experimentul, demonstraиia	3 (4, 6, 8, 9)
8.	Tehnici de genetică moleculară utilizate pentru detecția mutaиilor	studiu de caz, modelare, experimentul, demonstraиia	3 (4, 5, 7)
9.	Tehnici bazate pe PCR de identificare a polimorfismelor genetice,	studiu de caz, modelare, experimentul, demonstraиia	3 (4, 5, 7)
10.	Tehnici de blotting	studiu de caz, modelare, experimentul, demonstraиia	3 (4, 5, 6)
11.	Secvențializarea ADN-ului, analiza STR, analiza SNPs - Genotipare - Amprenta genetică	studiu de caz, modelare, experimentul, demonstraиia	3 (4, 5, 6)
12.	Utilizarea tehnicielor de genetică moleculară în criminalistică: Aplicaиii practice, tendinиe și limite Analiza ADN-ului neuman	studiu de caz, modelare, experimentul, demonstraиia	3 (4, 5, 6)

**Bibliografie**

1. Carson S., Robertson D., 2006 – Manipulation and expression of recombinant DNA – a laboratory manual, Elsevier, London UK
2. Cîmpeanu M., Maniu M., Surugiu C.I., 2002 – Genetica – metode de studiu, Ed. Corson, Iasi.
3. Covic M. (sub redactia), 2004 – Tratat de genetică medicală, Polirom, Iași.
4. Goodwin W., Lincare A., Hadi S., 2011 – An introduction to forensic genetics. Second Edition. Wiley-Blackwell, Oxford, UK.
5. Griffith J., Wessler S., Lewontin R., Carroll S., 2008 – Introduction to genetic analysis. 9<sup>th</sup> ed. Freeman and Company New York.
6. Harisha S., 2007 – Biotechnology procedures and experiments handbook, Infinity Science Press LLC.
7. Jorde L, Carey J, 2006 – Medical Genetics, 3<sup>rd</sup> Edition, Elsevier, New York
8. Patraш Xenia, Tudose C., 2009 – Ecofarmacogenetica, Ed. Tehnopres, Iași.
- 9.. Tudose C., Maniu Marilena, Maniu C., 2000 – Genetică umană, Ed. Corson, Iași.

**9. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului**

La sfârșitul cursului studenții vor dobândi noțiuni, concepte aprofundate, principii și metodologii de lucru de genetică judiciară, specifice specializării „Criminalistică”, vor fi capabili să rezolve probleme de identificare a persoanei, de paternitate și filiație pe baza analizei transmiterii unor markeri moleculari, să analizeze indicația în criminalistică și a limitelor metodelor de genetică moleculară de extractie, amplificare (PCR) și analiză ADN (blotting, secentiere, analiza STR, analiza SNPs, *amprenta genetică*).

Se urmărește și stimularea cercetării într-un domeniu interdisciplinar de varf, cum este criminalistica actuală și pregătirea masteranzilor pentru studii de doctorat în domeniu.

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs	Testarea cunoștințelor acumulate	Evaluare finală - Examen scris	60%
10.5 Seminar/ Laborator	Verificarea abilităților practice	Evaluare pe parcurs – scris și oral	40%

**10.6 Standard minim de performanță**

Însușirea noțiunilor fundamentale de genetică judiciară și a abilității de a le aplica în practică. Prezența la seminarii. Conținutul portofoliului (referate). Cunoașterea principalelor tehnici de biologie moleculară aplicate în genetica umană și judiciară. Capacitatea de a indica în mod adecvat, de a efectua și de a interpreta analizele citogenetice și de genetică moleculară în criminalistică. Abilitatea de rezolvare a unor probleme de paternitate și filiație pe baza analizei transmiterii caracterelor ereditare normale monogenice și poligenice. Abilitatea de efectuare a unei anchete genetice și întocmirea unui arbore genealogic pe baza semnelor convenționale internaționale.

Data completării  
16.09.2024

Titular de curs  
Lector dr. TUDOSE Cristian

Titular de seminar  
Lector dr. TUDOSE Cristian

Data avizării în departament  
29.09.2024

Director de departament  
Conf. univ. dr. Marius Nicolae BALAN