

**FIȘA DISCIPLINEI**  
**AN UNIVERSITAR**  
**2024-2025**

**1. DATE DESPRE PROGRAM**

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE DIN CRAIOVA
1.2 Facultatea	<b>ASISTENȚĂ MEDICALĂ</b>
1.3 Departamentul	4
1.4 Domeniul de studii	SĂNĂTATE
1.5 Ciclul de studii	MASTERAT
1.6 Programul de studii/Calificarea	<b>Dezvoltarea Serviciilor de Nursing Comunitar / Specialist in Nursing comunitar</b>

**2. DATE DESPRE DISCIPLINĂ**

2.1 Denumirea disciplinei	<b>LEGISLAȚIE ȘI ORGANIZAREA SERVICIILOR DE ÎNGRIJIRI COMUNITARE LA NIVEL NAȚIONAL ȘI INTERNAȚIONAL</b>						
2.2. Codul disciplinei	LNC						
2.3 Titularul activităților de curs	Dinescu Sorin Nicolae						
2.4 Titularul activităților de seminar	Dinescu Sorin Nicolae						
2.5. Gradul didactic	Profesor universitar						
2.6. Încadrarea (norma de bază/asociat)	Norma de baza						
2.7. Anul de studiu	<b>I</b>	2.8. Semestrul	<b>I</b>	2.9. Tipul de evaluare	<b>Ex</b>	2.10. Regimul disciplinei (obligativitate) <sup>3)</sup>	<b>OBL</b>

**3. TIMPUL TOTAL ESTIMAT (ore pe semestru al activităților didactice)**

3.1 Număr de ore pe săptămână	<b>6</b>	din care: 3.2 curs	<b>3</b>	3.3 seminar/laborator	<b>3</b>
3.4 Total ore din planul de învățământ	<b>84</b>	din care: 3.5 curs	<b>42</b>	3.6 seminar/laborator	<b>42</b>
Distribuția fondului de timp ore:					
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					<b>62</b>
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					<b>20</b>
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					<b>30</b>
Tutorat					<b>0</b>
Examinări					<b>2</b>
Alte activități, consultații, cercuri studentesti					<b>2</b>
3.7 Total ore studiu individual	<b>116</b>				
3.9 Total ore pe semestru	<b>200</b>				
3.10 Numărul de credite	<b>8</b>				

**4. PRECONDIȚII (acolo unde este cazul)**

4.1 de curriculum	Masteranzii trebuie să aibă cunoștințe solide de legislație și organizarea serviciilor de îngrijiri comunitare
4.2 de competențe	-

**5. CONDIȚII (acolo unde este cazul)**

5.1. de desfășurare a cursului	Sala de curs cu mijloace de proiectare / mediu online.
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	Sala de lucrări practice / mediu online.

**6. COMPETENȚELE SPECIFICE ACUMULATE**

<b>COMPETENȚE PROFESIONALE</b>	<p><b>CP1. – Cunoaștere, înțelegere și utilizare a limbajului specific</b> Înțelegerea științifică a procesului de nursing comunitar.</p> <p><b>CP2. – Explicare și interpretare</b> Asumarea responsabilității individuale privind activitatea de nursing în conformitate cu legislația în vigoare.</p> <p><b>CP3. – Aplicare, transfer și rezolvare de probleme</b> Folosirea abilității de comunicare necesare aplicării îngrijirii în funcție de specificul individului, familiei sau comunității căreia îi aparține acesta.</p> <p><b>CP4. – Reflecție critică și constructivă</b> Efectuarea tehnicilor de îngrijire generală și individual.</p> <p><b>CP5. – Creativitate și inovare</b> Cunoașterea metodelor specifice de intervenție pentru fiecare grup țintă în parte.</p>
<b>COMPETENȚE TRANSVERSALE</b>	<p><b>CT1. - Autonomie și responsabilitate</b> Valorificarea tradiției sistemului românesc de asistență comunitară.</p> <p><b>CT2. - Interacțiune socială;</b> Deprinderea de relaționare și comunicare la nivel micro și macro comunitar.</p> <p><b>CT3. - Dezvoltare personală și profesională</b> Cunoașterea legislației specific cu privire la comunități.</p>

## 7. OBIECTIVELE DISCIPLINEI (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Să înțeleagă principiile medicinei preventive.</li> <li>• Să cunoască influența factorilor care afectează starea de sănătate.</li> <li>• Să măsoare frecvența evenimentelor legate de starea de sănătate și a riscurilor asociate.</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<p>Prin curricula adaptată la standardele europene de calitate, prin metodele de predare și de evaluare utilizate, prin implicarea masteranzilor în activități specifice de epidemiologie, se urmărește formarea unor aptitudini cognitive, deprinderi și atitudini care să stea la baza organizării serviciilor de îngrijiri comunitare.</p> <p><b>La finalizarea disciplinei studentul(a) va fi capabil(ă) să-și însușească <i>ABILITĂȚILE COGNITIVE</i>, care le vor permite:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ să analizeze o lege.</li> <li>▪ să se adapteze la legislația și organizarea serviciilor de îngrijiri</li> <li>▪ să integreze cunoștințele teoretice și practice.</li> <li>▪ să comunice clar, riguros cunoștințele căpătate.</li> <li>▪ să emită ipoteze de lucru și să le verifice prin modele.</li> </ul> <p><b><i>DEPRINDERI PRACTICE</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Să interpreteze valoarea unui test diagnostic sau screening</li> <li>▪ Să interpreteze conform legislației valorile normale.</li> <li>▪ Să colaboreze, să comunice cerințele, să pregătească materialele, să urmărească un protocol dat, să înregistreze rezultatele, să comunice rezultatele, să le discute în echipă.</li> <li>▪ Să utilizeze materialul didactic.</li> </ul> <p><b><i>ATITUDINI</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• să cunoască, să respecte și să contribuie la dezvoltarea valorilor morale și a eticii profesionale.</li> <li>• să învețe să recunoască o problemă atunci când se ivește și să ofere soluții responsabile pentru rezolvarea ei.</li> <li>• să știe să utilizeze tehnologia informației și comunicării.</li> </ul>

## 8. CONȚINUTURI

<b>8.1 Curs (unități de conținut)</b>	<b>Nr. ore</b>
C.1. Aerul. Aspecte generale. Atmosfera. Poluarea aerului. Clasificarea poluanților. Afecțiuni transmise prin aer. Combaterea și profilaxia contaminării aerului interior.	3
C.2. Ordinul Ministerului Sănătății nr. 961/2016 pentru aprobarea Normelor tehnice privind curățarea, dezinfectia și sterilizarea în unitățile sanitare publice și private.	3
C.3. Apa. Nevoile de apă. Surse de apă. Autoepurarea apei. Patologia hidrică infecțioasă și neinfecțioasă. Epidemiile hidrice.	3
C.4. Criterii de calitate a apei potabile. Ordonanța nr. 22/2017 privind calitatea apei potabile.	3
C.5. Solul. Caracteristici. Compoziție fizică și chimică. Potențialități patogene.	3
C.6. Clasificarea deșeurilor. Gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale. Legislație în vigoare. Ordinul 1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale.	3
C.7. Radiațiile. Clasificare. Radiațiile neionizante. Efecte generale și specifice.	3
C.8. Radiațiile ionizante-caracteristici, efecte asupra organismului uman. Determinare. Măsuri de radioprotecție. Legislație în vigoare. Hotărârea guvernului nr. 355/2007 privind supravegherea sănătății lucrătorilor modificată prin Hotărârea guvernului nr. 1169/2011.	3
C.9. Norme privind structura funcțională a cabinetelor medicale și de medicină dentară. Ordin nr. 1338/2007 pentru aprobarea Normelor privind structura funcțională a cabinetelor medicale și de medicină dentară.	3
C.10. Prevenirea infecțiilor. Clasificare agenți biologici în funcție de gradul riscului de infecție la om. Clasificare agenți biologici din punct de vedere al patogenității.	3
C.11. Metodologia de supraveghere a expunerii accidentale a personalului care lucrează în sistemul sanitar la produse biologice. ORDIN Nr. 1101/2016 din 30 septembrie 2016 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare.	3
C.12. Riscuri la locul de muncă. Condiții periculoase. Clasificarea factorilor de risc profesionali. Factori de risc biologici prezenți la locul de muncă.	3
C.13. Servicii medicale profilactice. HG Nr. 1169/2011 privind supravegherea sănătății lucrătorilor.	3
C.14. Legislația actuală în domeniul medicinei muncii. Hotărârea nr. 191/2018 pentru aprobarea Strategiei naționale în domeniul securității și sănătății în muncă.	3
<b>BIBLIOGRAFIE</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Protecția muncii și noțiuni de medicina muncii. Venera Cristina Dinescu, Ramona Vasile, Craiova, 2019</li><li>2. Brumboiu I. Dinescu Sorin Nicolae. Măsurători epidemiologice. Brumboiu I. (sub. Red), Editura Medicală Universitară "Iuliu Hațieganu", Cluj-Napoca, 2014</li><li>3. Melinte V., Dinescu S., Epidemiologie, Editura Medicală Universitară Craiova, Craiova, 2002</li><li>4. Melinte V., S. Dinescu, Îndreptar practic de epidemiologie Editura Medicală Universitară Craiova, Craiova, 2002</li><li>5. Biofizică - Cursul radiații utilizate în medicină</li><li>6. Ordinul Ministerului Sănătății nr. 961/2016 pentru aprobarea Normelor tehnice privind curățarea, dezinfectia și sterilizarea în unitățile sanitare publice și private</li><li>7. Ordinul 1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale</li><li>8. Ordin nr. 1338/2007 pentru aprobarea Normelor privind structura funcțională a cabinetelor medicale și de medicină dentară</li><li>9. Ordinul Nr. 1101/2016 din 30 septembrie 2016 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare</li><li>10. Ordin nr. 14/2000 pentru aprobarea Normelor fundamentale de securitate radiologică</li><li>11. HG Nr. 1169/2011 privind supravegherea sănătății lucrătorilor</li><li>12. Biblioteca UMF Craiova <a href="http://www.umfcv.ro">www.umfcv.ro</a></li></ol>	
<b>8.2 Lucrări practice (subiecte/teme)</b>	<b>Nr. ore</b>
P.1. Epidemiologia factorilor de risc prezenți la locul de muncă în domeniul medical.	3
P.2. Clasificarea agenților biologici în funcție de gradul riscului de infecție la om (conform Directivei 2000/54/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți biologici la locul de muncă).	3
P.3. Principalele boli infecțioase transmise în sectorul medical. Hepatita. Tuberculoza.	3
P.4. Infecții determinate de stafilococul aureu meticilino-rezistent (MRSA). Gripa.	3
P.5. Organizarea activităților de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare publice și private cu paturi.	3
P.6. Măsuri minime obligatorii pentru prevenirea și limitarea infecțiilor asociate asistenței medicale.	3

P.7. Metodologia de supraveghere a expunerii accidentale a personalului care lucrează în sistemul sanitar la produse biologice.	3
P.8. Prevenirea infecțiilor transmise pe cale aeriană.	3
P.9. Procedurile recomandate pentru dezinfectia mâinilor, în funcție de nivelul de risc.	3
P.10. Atribuțiile asistentei șefe de secție.	3
P.11. Atribuțiile asistentei medicale responsabile de salon.	3
P.12. Supravegherea medicală a personalului expus profesional.	3
P.13. Echipamente de protecție în domeniul medical.	3
P.14. Echipamentul individual de protecție la radiații (Normativul aprobat prin Ordinul nr. 421/2004).	3
<b>BIBLIOGRAFIE</b>	
1. Protecția muncii și noțiuni de medicina muncii. Venera Cristina Dinescu, Ramona Vasile, Craiova, 2019	
2. Brumboiu I. Dinescu Sorin Nicolae. Măsurători epidemiologice. Brumboiu I. (sub. Red), Editura Medicală Universitară "Iuliu Hațieganu", Cluj-Napoca, 2014	
3. Melinte V., Dinescu S., Epidemiologie, Editura Medicală Universitară Craiova, Craiova, 2002	
4. Melinte V., S. Dinescu, Îndreptar practic de epidemiologie Editura Medicală Universitară Craiova, Craiova, 2002	
5. HG Nr. 1169/2011 privind supravegherea sănătății lucrătorilor	
6. Biblioteca UMF Craiova www.umfcv.ro	

### 9. COROBORAREA CONȚINUTURILOR DISCIPLINEI CU AȘTEPTĂRILE REPREZENTANȚILOR COMUNITĂȚII EPISTEMICE, ASOCIAȚIILOR PROFESIONALE ȘI ANGAJATORI REPREZENTATIVI DIN DOMENIUL AFERENT PROGRAMULUI

<ul style="list-style-type: none"> <li>Disciplina Legislație și organizarea serviciilor de îngrijiri comunitare la nivel național și internațional este o disciplină obligatorie pentru ca un student să devină specialist în managementul serviciilor de sănătate.</li> <li>Cunoștințele, deprinderile practice și atitudinile învățate la această disciplină ofera cunoștințe legislative privind organizarea serviciilor de îngrijiri comunitare la nivel național și internațional.</li> </ul>
--

### 10. REPERE METODOLOGICE

<b>Forme de activitate</b>	Tehnici de predare / învățare, materiale, resurse: expunere, curs interactiv, lucru în grup, învățare prin probleme/proiecte, înregistrări audio-video etc.
<b>Curs</b>	În cazul apariției unor situații speciale (stări de alertă, stări de urgență, alte tipuri de situații care limitează prezența fizică a persoanelor) activitatea se poate desfășura online folosind platforme informatice agreate de către facultate/universitate. Procesul de educație online va fi adaptat corespunzător pentru a asigura îndeplinirea tuturor obiectivelor prevazute în fișa disciplinei.
<b>Lucrari practice</b>	Se folosesc urmatoarele metode combinate: prelegerea, dezbateră, problematizarea.
<b>Studiu individual</b>	Pentru varianta online: prelegerea, dezbateră, problematizarea pe baza materialelor furnizate anticipat.

### 11. PROGRAM DE RECUPERARE

	Nr. absențe care se pot recupera	Locul desfășurării	Perioada	Responsabil	Programarea temelor
Recuperări absențe	3	Sala de curs/mediu online.	Ultima saptamana a semestrului	Asistentul de grupa	Conform programării
Program de consultații/ cerc științific studențesc	2 ore /saptamana/	Sala de curs/mediu online.	Saptamanal	Toate cadrele didactice	Tema din saptamana respectiva
Program pentru studenții slab pregătiți	2 ore/ săptămana	Sala de curs/mediu online.	Saptămănal	Toate cadrele didactice	Conform situației fiecărui student Tema din saptamana respectiva

### 12. EVALUARE

Tip de activitate	Forme de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
<b>Curs</b>	Evaluare formativă prin eseuri, proiecte și sondaj în timpul semestrului Sumativă în timpul examenului.	eseuri, proiecte de final	60%

<b>Lucrări practice</b>	Evaluare periodică în timpul semestrului prin sondaj. Sumativă în timpul examenului.	eseuri, proiecte de final	20%
<b>Verificările periodice</b>			10%
<b>Evaluarea activității individuale</b>			10%
<b>Standard minim de performanță</b>	Minimum 50% la fiecare componentă a evaluării		
<b>13. PROGRAME DE ORIENTARE SI CONSILIERE PROFESIONALĂ</b>			
<b>Programe de orientare și consiliere profesională (2 ore/lună)</b>			
<b>Programare ore</b>	<b>Locul desfășurării</b>	<b>Responsabil</b>	
Ultima zi de vineri a fiecărei luni	Sala de curs/mediu online	Titularii de curs	

**Data avizării în departament: septembrie 2024**

**Director departament,**

**Prof. univ.Dr. Dinescu Sorin**

**Coordonator program de studii,**

**Prof. univ. dr. Dana Maria Albuлесcu**

**Responsabil disciplină,**

**Prof. univ. Dr. Dinescu Sorin**