

FIŞA DISCIPLINEI
ANUL UNIVERSITAR
2025- 2026

1. DATE DESPRE PROGRAM

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE DIN CRAIOVA		
1.2 Facultatea	STOMATOLOGIE		
1.3 Departamentul	2		
1.4 Domeniul de studii	SĂNĂTATE		
1.5 Ciclul de studii ¹	LICENȚĂ		
1.6 Programul de studii/Calificarea	MEDICINĂ DENTARĂ		

2. DATE DESPRE DISCIPLINĂ

2.1 Denumirea disciplinei	ENDODONȚIE II		
2.2. Codul disciplinei	MD5201		
2.3 Titularul activităților de curs	DIACONU OANA ANDREEA		
2.4 Titularul activităților de seminar	Lelia Gheorghita, Anca Gabriela Gheorghe/Carina Alexandra Bănică		
2.5 Gradul didactic	Conferențiar universitar / șef lucrări/asist. univ.		
2.6 Încadrarea (norma de bază/asociat)	Normă de bază		
2.7 Anul de studiu	V	2.8. Semestrul	II
		2.9. Tipul disciplinei (conținut) ²⁾	DS
		2.10. Regimul disciplinei (obligativitate) ³⁾	DI

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	12	3.2 din care: curs	3	3.3 seminar/laborator	9
3.4 Total ore din planul de învățământ	168	3.3 din care: curs	42	3.6 seminar/laborator	126
Distribuția fondului de timp ore					
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					
Tutoriat					
Examinări					
Alte activități...consultații, cercuri studentesti					
3.7 Total ore studiu individual	32				
3.9 Total ore pe semestru	200				
3.10 Numărul de credite ⁴⁾	8				

4. PRECONDIȚII (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	
4.2 de competențe	

5. CONDIȚII (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	-Sala de curs dotata cu mijloace de proiectare Studentii nu se vor prezenta la curs cu telefoanele mobile deschise. De asemenea, nu va fi tolerată utilizarea telefonului mobil în timpul cursului (convorbiri, poze, înregistrări), nici părăsirea de către studenți a sălii de curs în vederea preluării apelurilor telefonice personale; este interzisă efectuarea de poze/inregistrări în timpul cursului fără acordul cadrului didactic
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	-Sala de lucrari practice - Clinica de Endodonție Studentii nu se vor prezenta la stagiiile clinice cu telefoanele mobile deschise; este interzisă efectuarea de poze/inregistrări în timpul cursului fără acordul cadrului didactic. Nu va fi tolerată întârzierea studenților la stagiul clinic întrucât aceasta se dovedește disruptivă la adresa procesului educațional; Accesul la stagiul clinic va fi condiționat de prezența echipamentului medical complet.

6. COMPETENȚELE SPECIFICE ACUMULATE⁶⁾⁷⁾

COMPETENȚE PROFESSIONALE COMPETENȚE TRANSVERSALE	<p>C1 - Identificarea stării de boală și stabilirea diagnosticului corect al afecțiunii (afecțiunilor) dentare.</p> <p>C2 - Terapia conservativă a structurilor odonto-parodontale</p> <p>C5 - Inițierea și derularea unei activități de cercetare științifică sau/și formativă în domeniul sau de competență</p> <p>. C6. Autonomie și responsabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> • să realizeze corect și complet anamneza pacientului • să poată examina corect și complet extra și intraoral pacientul • să precizeze examenele complementare necesare stabilirii diagnosticului endodontic și să le interpreteze • să cunoască principiile tratamentului endodontic în cazul unei patologii pulpare inflamatorii • să cunoască principiile tratamentului endodontic în cazul unei patologii parodontale apicale acute • să cunoască principiile tratamentului endodontic în cazul unei patologii parodontale apicale cronice. • să cunoască principiile și tehniciile obturației de canal tridimensionale • să cunoască principiile și tehniciile de tratament în cazul canalelor complicate • să cunoască posibilele iatrogenii endodontice ce pot surveni în timpul tratamentului și măsurile de prevenire și remediere ale acestora <p>C7. Interacțiune socială;</p> <ul style="list-style-type: none"> • să-și însușească și să utilizeze corect vocabularul medical • să dovedească o atitudine profesională față de pacient • să stabilească o relație practician-pacient care să permită o ofertă de îngrijire eficace. • să dobândească abilitatea de comunicare cu pacientul pentru obținerea datelor necesare formulării unui diagnostic corect și complet al afecțiunii pulpei dentare sau a spațiului endodontic • să expună pacientului, la nivelul său de înțelegere, avantajele și dezavantajele efectuării unui tratament de conservare pulpară parțială / totală sau a unui tratament endodontic(conservator ortograd /retrograd) • să dobândească abilitatea de comunicare cu pacientul pentru obținerea acordului informat pentru tratamentul endodontic • să comunice oral și în scris cerințele, modalitatea de lucru, rezultatele obținute; • să interrelaționeze cu medicii altor specialități • să coordoneze activitatea în cabinetul de medicină dentară prin colaborare cu asistenta • să instituie și să mențină un climat de lucru lipsit de pericole • să mențină o atmosferă de lucru constructivă, lipsită de stres • să aplique principiile etice legate de practica medicală dentară • să respecte drepturile pacienților • să recunoască semnele de abuz sau maltratare a pacienților și să informeze instanțele legale competente • să respecte pacienții și colegii fără discriminare • să respecte procedurile juridice, legale, administrative și direcțiile de conduită în practica medicinei dentare <p>C8. Dezvoltare personală și profesională</p> <ul style="list-style-type: none"> • să aibă deschiderea către învățarea pe tot parcursul vieții, • să cunoască importanța educației medicale continue pentru a-și dezvolta capacitatele profesionale fondate pe date științifice actuale • să aibă capacitatea de a culege informațiile științifice necesare legate de tratamentul endodontic din diferite surse documentare • să știe să utilizeze tehnologia informației și comunicării.
---	--

7. OBIECTIVELE DISCIPLINEI (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cunoașterea patologiei și tratamentului afecțiunilor endodontice din perspectiva clasica dar și modernă, familiarizându-se cu terminologia medicală folosită pentru studiul afecțiunilor endodontice, dar și cu principalele curente și abordări din domeniul terapiei endodontice.
7.2 Obiectivele specifice	<p>La finalizarea disciplinei studentul(a) va fi capabil(ă) să-și însușească ABILITĂȚILE COGNITIVE, care îi vor permite:</p> <ul style="list-style-type: none"> • să cunoască principiile tratamentului endodontic în cazul unei patologii

	<p>pulpare inflamatorii</p> <ul style="list-style-type: none"> • să cunoască principiile tratamentului endodontic în cazul unei patologii parodontale apicale acute • să cunoască principiile tratamentului endodontic în cazul unei patologii parodontale apicale cronice. • să cunoască principiile tratamentului endodontic în cazul unei patologii combinate endo-parodontale • să precizeze examenele complementare necesare stabilirii diagnosticului endodontic și să le interpreteze • să cunoască principiile și tehniciile obturației de canal tridimensionale • să cunoască principiile și tehniciile de tratament în cazul canalelor complicate • să cunoască prognosticul unui tratament endodontic • să recunoască erorile/esecul unui tratament endodontic și să poată alege momentul instituirii unui retratament endodontic ortograd /retrograd • să cunoască terapia de urgență locală și generală a afecțiunilor endodontice și momentul instituirii acesteia. • să poată alege soluția terapeutică propice pentru restaurarea coronară a dintilor tratați endodontic. <p>DEPRINDERI PRACTICE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • să realizeze corect și complet anamneza pacientului • să poată examina corect și complet extra și intraoral pacientul • să prepare în mod corespunzător canalele radiculare prin tehnici rotative • să recunoască instrumentarul și aparatura endodontică prezentate în cursul demonstrațiilor practice din timpul stagiorilor clinice • să identifice materialele dentare care pot fi utilizate în anumite situații clinice cu implicare endodontică • să interpreteze examenele complementare necesare stabilirii diagnosticului endodontic <p>APTITUDINI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • să-și însușească și să utilizeze corect vocabularul medical • să dovedească o atitudine profesională față de pacient • să stabilească o relație practician-pacient care să permită o ofertă de îngrijire eficace. • să dobândească abilitatea de comunicare cu pacientul pentru obținerea datelor necesare formulării unui diagnostic corect și complet al afecțiunii pulpare sau parodontal apicale • să dobândească abilitatea de comunicare cu pacientul pentru obținerea acordului informat în vederea efectuării tratamentului endodontic • să învețe să-și dezvolte abilitățile de lucru în echipă; • să institue și să mențină un climat de lucru lipsit de pericole • să cunoască importanța educației medicale continue pentru a-și dezvolta capacitatele profesionale fondate pe date științifice actuale, conștientizând necesitatea studiului individual ca bază a autonomiei personale și a dezvoltării profesionale; • să învețe importanța interrelaționării cu medicii altor specialități • să comunice oral și în scris cerințele, modalitatea de lucru, rezultatele obținute; • să știe să utilizeze tehnologia informației și comunicării
--	--

8. CONTINUTURI

8.1 Curs (unități de conținut)	Nr. ore
1. Necroza pulpară: etiopatogenie, histopatologie, semne clinice, diagnostic pozitiv și diferențial, evoluție, complicații	3
2. Gangrena pulpară: etiopatogenie, consecințele microinfiltrației și rolul microorganismelor, histopatologie, semne clinice, diagnostic pozitiv și diferențial, evoluție, complicații. Microbiologie endodontică	3
3. Patologia periapexului: Etiologie, Clasificare.	3

4. Parodontite apicale acute: etiopatogenie (relevanță clinică a patogenităii microflorei endodontice), forme anatomo-clinice (parodontita apicală acută hiperemică, parodontita apicală acută exudativă seroasă, parodontita apicală acută exudativă purulentă), histopatologie, semne clinice, diagnostic pozitiv și diferențial, evoluție și complicații; tratamentul durerii și anxietății în endodonție	3
5. Parodontite apicale cronice: histopatologie, semne clinice, diagnostic pozitiv și diferențial, evoluție și complicații	3
6. Leziuni endo-parodontale	3
7. Particularitățile tratamentului endodontic în gangrena simplă și complicate	3
8. Materiale pentru obturarea radiculară. Tehnici de obturare a canalelor radiculare	3
9. Principii și tehnici de dezobturare a canalelor radiculare în situațiile de retratament endodontic	3
10. Prognosticul tratamentului endodontic. Eșecuri ale tratamentelor endodontice. Retratamentul endodontic ortograd.	3
11. Resorbțiile radiculare. Chirurgie ajutătoare endodontică.	3
12. Traumatismele corono-radiculară. Clasificare, simptomatologie, tratament. Sindromul de dintă fisurat. Sindromul de dintă despicate. Fractura radiculară verticală la dintii tratați endodontic (simptomatologie, diagnostic, tratament)	3
13. Urgențe de cauza endodontică. Antibioticele în endodonție	3
14. Restaurarea dintilor tratați endodontic.	3
TOTAL	42

BIBLIOGRAFIE

1. Suportul de curs de pe platforma "www.student.umfcv.ro"
2. Diaconu Oana, M.Tuculina,M. Bataiosu, L.Gheorghita, C.Petcu **Endodontie. Vol. 1 Clinica si tratamentul afectiunilor pulpo-periapicale.** Editura Universitară, Craiova, 2017
3. Manual pentru rezidențiat sub redacția prof. dr. Ecaterina Ionescu, vol 1, Ed. Universitară "Carol Davila" București 2021- capitolul Endodontie.
4. Iliescu A. **Tratat de endodonție**, vol 1,2, Editura Medicală, București, 2014
5. Patel Shanon, Justin J. Barnes **The Principles of Endodontics, 3rd ed.**, Oxford University Press, 2019 sau 2nd ed, 2016
6. Patel Sh., Harvey S, Shemesh H., Durack C., **Cone Beam Computed Tomography In Endodontics 1-st ed.** Quintessence Publishing, United Kingdom, 2016

8.2 Lucrări practice (subiecte/teme)

1. Morfologia spațiului endodontic.Instrumentarul de consultație și tratament în endodonție (tehnici de manevrare). Odontometria. Tratamentul chemo-mecanic de canal manual prin telescopare regresivă. Obturarea canalelor prin tehnică de condensare laterală la rece a gutapercei (recapitularea noțiunilor din anul IV)	9
2. Stabilirea diagnosticului pozitiv și diferențial al bolilor pulpare. Tehnici de anestezie în endodonție. Prezentări de cazuri clinice cu inflamații pulpare. Prezentarea dispozitivului de izolare cu digă. Exersarea tehnicielor de aplicare a dispozitivului de digă. Izolare dintilor cu digă în diverse situații clinice. Simulare pe model a diverselor situații ce necesită izolare cu sistemul de digă.	9
3. Accesul în spațiul endodontic (pe dinți extrași/endoblocuri). Lărgirea rotativă a canalelor radiculare. Sisteme de freze de Ni-Ti. Tipuri de mișcări de lărgire rotativă. Simularea tratamentului chemo-mecanic de canal (pe dinți extrași/endoblocuri) folosind pentru tratamentul mecanic sistemul rotativ în rotație continuă	18
4. Întocmirea fișei de observație clinică și obținerea consemnatului informat al pacientului. Elemente de anatomie a periapelei. Teste diagnostice și examinarea pacientului în necroza pulpară și parodontitele apicale. Examenul radiografic și computer tomografic în parodontitele apicale	9
5. Stabilirea diagnosticului pozitiv și diferențial al bolilor periradiculare. Prezentări de cazuri clinice cu inflamații parodontale apicale acute. Elaborarea în urgență a unui plan de tratament combinat local și medicamente pentru managementul durerii, anxietății și infecției. Lavajul endodontic cu diverse soluții antisепtice și chelatori. Pansamentul antisепtic. Simularea tratamentului chemo-mecanic de canal (pe dinți extrași/endoblocuri) folosind pentru tratamentul mecanic sistemul rotativ în rotație continuă	18
6. Selectia cazurilor și planul de tratament în parodontitele apicale. Identificarea și interpretarea radiologică și/sau computer tomografică a leziunilor de parodontită apicală, precum și a leziunilor combinate endo-parodontale. Simularea tratamentului chemo-mecanic de canal (pe dinți extrași/endoblocuri) folosind pentru tratamentul mecanic sistemul rotativ în rotație continuă. Prezentări de cazuri clinice cu inflamații pulpare și parodontal apicale.	9
7. Metode de obturare a canalului radicular. Materiale endodontice. Tehnica compactării verticale în obturarea canalului radicular. Compactarea termomecanică a gutapercei. Tehnici de obturare cu gutaperca pe suport. Identificarea și Interpretarea radiologică și/sau computer tomografică a leziunilor de parodontită apicală. Simularea tratamentului chemo-mecanic de canal (pe dinți extrași/endoblocuri) folosind pentru tratamentul mecanic sistemul rotativ în rotație continuă. Simularea obturării de canal prin mai multe tehnici pe dinți extrași/endoblocuri.	9

8. Eșecurile terapiei endodontice și retratamentul endodontic. Executarea pe dinți extrași/endoblocuri a unui retratament endodontic. Prezentări de cazuri clinice cu eșecuri ale tratamentului endodontic ortograd. Interpretari radiologice de patologie endodontica.	9
9. Prevenirea și tratamentul parodontitei apicale acute hiperemice generate de obturația de canal cu depășire. Tratamentul de urgență al parodontitelor apicale acute exsudative generate de obturația de canal cu depășire. Identificarea și Interpretarea radiologică și/sau computer tomografică a leziunilor de parodontită apicală Simularea tratamentului endodontic(pe dinți extrași/endoblocuri) folosind pentru tratamentul mecanic sistemul rotativ în rotație continuă. Prezentări de cazuri clinice cu patologie endodontică ce necesită tratament de urgență.	9
10. Chirurgia endodontică. Tratamentul dinților cu apex larg.Resorbțiile radiculare Identificarea și interpretarea radiologică și/sau computer tomografică a leziunilor de parodontită apicală, dar și a resorbțiilor radiculare. Prezentări de cazuri clinice cu patologie endodontică.	9
11. Blocarea microinfiltrației microbiene în spațiul endodontic. Metode de refacere coronara a dinților tratați endodontic. Prezentări de cazuri clinice cu restaurari coronare directe și indirekte ale dinților tratați endodontic. Prezentări de multiple situații clinice ce necesită restaurari directe sau indirekte(metoda clasica și modernă) posttratament endodontic Simularea tratamentului endodontic(pe dinți extrași/endoblocuri) folosind pentru tratamentul mecanic sistemul rotativ în rotație continuă și executarea refacerii coronare a dinților/endoblocurilor folosite pentru simularea tratamentelor endodontice.	9
12. Traumatismele corono-radiculare. Sindromul de dinti fisurat. Sindromul de dinti despicate.Fractura verticală la dintii tratați endodontic. Prezentarea de cazuri clinice cu patologie traumatică. Prezentare de cazuri clinice cu patologie endodontică complexă. Executarea refacerii coronare a dinților/endoblocurilor folosite pentru simularea tratamentelor endodontice.	9
TOTAL	126

BIBLIOGRAFIE:

1. Suportul de lucrări practice de pe platforma "www.student.umfcv.ro"
2. Diaconu Oana, M.Tuculina,M. Bataiosu, L.Gheorghita, C.Petcu **Endodontie. Vol. 1 Clinica si tratamentul afectiunilor pulpo-periapicale.** Editura Universitară, Craiova, 2017
- 3.Manual pentru rezidențiat sub redacția prof. dr. Ecaterina Ionescu, vol 1, Ed. Universitară "Carol Davila" București 2021- capitolul Endodontie.
4. Iliescu A. **Tratat de endodontie**, vol1,2, Editura Medicală, București, 2014
5. Patel Shanon, Justin J. Barnes **The Principles of Endodontics,3rd ed., Oxford University Press,2019 sau 2-ed,2016**
6. Patel Sh.,Harvey S, Shemesh H.,Durack C., **Cone Beam Computed Tomography In Endodontics 1-st ed.** Quintessence Publishing, United Kingdom,2016

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

- Disciplina Endodontie este o disciplină de specialitate, obligatorie pentru ca un student să devină medic dentist, disciplina propunându-și formarea corecta pentru practica medicala si dobândirea cunoștințelor necesare examenului de licenta si de rezidentiat
- Cunoștințele, deprinderile practice și atitudinile învățate la această disciplină oferă baza de lucru pentru raționamentele medicale și activitățile clinice și constituie fundamentele pentru cunoașterea opțiunilor terapeutice pe care le are la îndemâna medicul dentist pentru rezolvarea problemelor de natură endodontică ale pacienților
- În vederea schițării, actualizării permanente a conținuturilor cursurilor/stagiilor clinice și alegerii metodelor de predare/învățare, titularul disciplinei a organizat întâlniri cu membrii ai Colegiului Medicilor Stomatologi din Romania, specializați în domeniul Endodontiei, precum și cu alte cadre didactice din domeniul, titulare în alte instituții de învățământ superior. Întâlnirea a vizat identificarea nevoilor și așteptărilor angajatorilor din domeniul și coordonarea cu alte programe similare din cadrul altor instituții de învățământ superior stomatologic.

10. REPERE METODOLOGICE

Forme de activitate	Tehnici de predare / învățare, materiale, resurse: expunere, curs interactiv, lucru în grup, învățare prin probleme/proiecte etc. 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 și online folosind platforme informaticice agreate de către Facultate/Universitate (ex. Webex meeting).
---------------------	---

Curs	Se folosesc urmatoarele metode combinate: prelegerea,expunerea în actualitate, conversația examinatoare, analiza,sinteză,compararea,generalizarea,învățarea interactivă în scopul realizării feedback-ului, explicarea unor probleme evidențiate de studenți, prezentarea cu mijloace audio-vizuale
Lucrari practice	<ul style="list-style-type: none"> • Se folosesc urmatoarele metode combinate: demonstrația cu obiecte în stare naturală, metoda exercițiului, conversația dezbatere,explicația,prezentarea și discuția unor cazuri clinice problemă, aplicația practică, activitatea în echipă • Se impune executarea unui barem ce presupune efectuarea a minim 6 manopere terapeutice din care: <ul style="list-style-type: none"> - minim 5 tratamente endodontice efectuate cu instrumentar rotativ pe dinți extrași/endoblocuri) atât monoradiculari cât și pluriradiculari - minim 1 retratament endodontic efectuat pe dinți extrași /endoblocuri(monoradicular/pluriradicular) • Se impune executarea temelor propuse la sfârșitul fiecărui stagiul, teme ce vor fi trimise in format electronic, tip PDF, pe adresa de mail a disciplinei pâna in ziua stagiului următor, când vor fi discutate pe larg. Temele sunt obligatorii și vor primi calificative, ce vor reprezenta procentual implicarea activa a studenților in cadrul stagiilor desfasurate.
Studiu individual	Înaintea fiecărui curs și a fiecărei lucrari practice

11. PROGRAM DE RECUPERARE

Recuperări absențe	Nr. absențe care se pot recupera	Locul desfășurării	Perioada	Responsabil	Programarea temelor
	5	Clinica de Endodonție	Ultimele două săptămâni din semestrul	Cadrele didactice care susțin activitatea la disciplina de Endodonție	Conform orarului de la disciplină
Program de consultații/ cerc științific studentesc	2ore/sapt.	Clinica de Endodonție	Saptamanal	Conf. Univ. Dr-Diaconu Oana Andreea	Conform orarului de la disciplină
Program pentru studenții slab pregătiți	4ore/sem.	Clinica de Endodonție	Ultimele două săptămâni	Conf. Univ. Dr. Diaconu Oana Andreea	În funcție de necesitățile studenților

12. EVALUARE

Tip de activitate	Forme de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Evaluare formativă prin sondaj în timpul semestrului Sumativă în timpul examenului	Examen scris si oral	50%
Lucrări practice	Formativa prin sondaj în timpul semestrului Periodică în timpul semestrului, Sumativă în ultima săptămână a semestrului	Examen oral-prezentare de caz	30%
Verificări periodice	Test grila dupa cursul 7		10%
Evaluarea activității individuale			10%
Standard minim de performanță			minim 50% la fiecare componentă a evaluării
Observatii	Testul scris dupa cursul 7 este obligatoriu, nota minima de promovare este 7, el putand fi dat de 2 ori pana in prima sesiune de examene. Studentul are obligatia indeplinirii baremului minim de manopere, ceea ce reprezinta conditie necesara de prezentare la examenul practic. Recuperarea absentelor are loc doar in saptamana special destinata acestui scop. Absentele care depasesc numarul maxim de absente ce se pot recupera nu vor putea fi refacute in cursul aceluiasi an universitar.		

13. PROGRAME DE ORIENTARE SI CONSLIERE PROFESIONALĂ**Programe de orientare și consiliere profesională (2 ore/lună)**

Programare ore	Locul desfășurării	Responsabil
Prima zi de joi a fiecarei luni	Clinica de Endodonție	Conf.Univ.dr. Diaconu Oana Andreea

Data avizării în departament: 18.09.2025**Director de departament,
Prof. univ Dr. Mihaela Țuculina Jana****Coordonator program de studii,
Prof. Univ Adrian Camen****Responsabil disciplină,
Conf univ. Dr. Oana Andreea Diaconu**

Notă:

- 1) Ciclul de studii - se alege una din variantele: L (licență)/ M (master)/ D (doctorat).
- 2) Tip (conținut) - se alege una din variantele:
 - pentru nivelul de licență: DF (disciplină fundamentală)/ DD (disciplină din domeniul)/ DS (disciplină de specialitate)/ DC (disciplină complementară);
 - pentru nivelul de master: DA (disciplină de aprofundare)/ DS (disciplină de sinteză)/ DCA (disciplină de cunoaștere avansată).
- 3) Regimul disciplinei (obligativitate) - se alege una din variantele: DI (disciplină obligatorie)/ DO (disciplină optională)/ DFac (disciplină facultativă).
- 4) Un credit este echivalent cu 25 – 30 de ore de studiu (activități didactice și studiu individual).
- 5) Se poate acorda o bonificare pentru prezență.
- 6) Din cele 5 competențe profesionale (cele care se trec în foaia matricolă) se aleg cele în care se încadrează disciplina.
- 7) Competențele transversale sunt în număr de 3 și se notează de la C6 - C8: C6. Autonomie și responsabilitate; C7. Interacțiune socială; C8. Dezvoltare personală și profesională