



**ȘCOALA DOCTORALĂ**  
**„Științe juridice și relații internaționale”**

MD-2069, Chisinau, str. Gh. Iablocikin 2/1, et. 5, bir. 510  
[doctorat.usem@gmail.com](mailto:doctorat.usem@gmail.com)



Recomandare avizată  
de Consiliul Științific USEM  
din 09 septembrie 2024, proces verbal nr. 2  
Președinte: BĂIEȘU Aurel, Prof. univ. Dr. hab.,

Recomandare aprobată  
de Consiliul Școlii doctorale USEM  
din 05 septembrie 2024, proces verbal nr. 9  
Președinte: BÎTCĂ Ion, Conf. univ. Dr.,

**RECOMANDĂRI**  
**METODOLOGICE PRIVIND ELABORAREA ȘI SUSȚINEREA**  
**REFERATULUI ȘTIINȚIFIC**

Chișinău 2024

## 1. Dispoziții generale

1.1. În cadrul studiilor doctorale, referatul științific reprezintă o lucrare academică esențială care se bazează pe cercetări aprofundate și analize critice ale unor subiecte din domeniul specific de studiu al studentului doctorand. Scopul unui referat științific în acest context este de a demonstra capacitatea de a dezvolta temă tezei de doctorat, de a analiza informațiile existente și de a contribui la avansarea cunoștințelor în domeniul respectiv.

1.2. În conformitate cu prevederile Regulamentului privind organizarea studiilor superioare de doctorat, ciclul III (Hotărârea Guvernului nr. 1007 din 10.12.2014), în cadrul studiilor de doctorat studentul – doctorand este obligat să susțină trei (3) referate științifice.

1.3. Primul referat științific se va susține la sfârșitul primului an de studiu, în perioada prevăzută în Calendarul academic, ciclul III. Al doilea și al treilea referat se va susține în al doilea an de studiu, în perioada prevăzută în calendarul academic, Ciclul III, pentru programele de studiu cu frecvență. Pentru programele de studiu, cu frecvență redusă, al doilea referat științific se va susține la sfârșitul anului II de studiu, în perioada prevăzută în calendarul academic, Ciclul III, cel de-al treilea referat științific, la sfârșitul anului III de studiu, în perioada prevăzută în calendarul academic, Ciclul III.

1.4. Referatele științifice se vor susține în fața Comisiei de evaluare.

1.5. Comisia de evaluare a referatelor științifice va fi formată din conducătorul de doctorat (președinte al comisiei) și cei 3 membri ai Comisiei de îndrumare.

1.6. Referatele științifice se apreciază cu calificativul *admis/respins*. Cu calificativul *admis* studentul-doctorand obține un număr anumit de ECTS stabilit prin planul de învățământ al Școlii doctorale.

1.6.1. Cu calificativul *admis* va fi apreciat referatul științific, dacă cel puțin doi membri din Comisia de evaluare vor aviza pozitiv referatul științific, inclusiv conducătorul de doctorat.

1.6.2. Cu calificativul *respins* va fi apreciat referatul științific dacă cel puțin doi membri din comisia de evaluare au avizat negativ referatul științific. De asemenea, avizarea negativă a referatului științific doar de către conducătorul de doctorat, conduce la respingerea referatului științific.

1.6.3. În cazul obținerii calificativului *respins*, va fi organizată, imediat, după expirarea unui termen de o lună de zile, o sesiune repetată de susținere a referatului științific, în perioada prevăzută în calendarul academic, Ciclul III.

1.7. Referatul științific se transmite conducătorului de doctorat cu cel puțin 10 zile înainte de susținere, care urmează apoi să-l prezinte membrilor Comisiei de evaluare.

1.8. Referatul științific este proprietatea autorului.

1.9. Conducătorul de doctorat și membrii Comisiei de evaluare vor stabili, de comun acord, data și ora la care va avea loc susținerea referatului științific, din perioada stabilită în calendarul academic pentru studii doctorale, Ciclul III.

## 2. Etapele elaborării referatului științific științifică

Elaborarea unui referat științific presupune o serie de etape care trebuie respectate pentru a crea un document clar, bine structurat și argumentat. Aceste etape ajută la organizarea eficientă a procesului de scriere a unui referat științific și asigură un rezultat bine documentat și argumentat.

Etapele principale ale procesului, sunt:

**2.1. Alegerea temei.** Stabilirea unui subiect relevant și clar definit, care se potrivește cu domeniul de studiu și cu scopul referatului.

Alegerea unei teme care să permită o cercetare detaliată și să fie suficient de largă pentru a oferi material, dar suficient de restrânsă pentru a fi tratată în profunzime. Subiectul referatului științific trebuie să facă parte din conținutul tezei de doctorat.

**2.2. Cercetarea.** Cercetarea în cadrul unui referat științific presupune un proces sistematic și riguros de adunare, analiză și sintetizare a informațiilor relevante. Acest proces este unul complex, dar esențial pentru a aduce o contribuție valoroasă în domeniul tău de studiu. Pentru a organiza și efectua o cercetare eficientă este necesar parcurgerea următoarelor etape:

**2.2.1. Revizuirea literaturii existente.** Studentul doctorand va identifica sursele de informare accesând baze de date academice, articole științifice, cărți, reviste juridice și lucrări de referință pentru a se familiariza cu cercetările anterioare. Ulterior va proceda la o analiză critică a surselor. Va citi cu atenție sursele pentru a înțelege diferitele perspective și puncte de vedere legate de subiectul său. Va alege sursele cele mai relevante și actuale. Pe baza revizuirii literaturii, va încerca să identifice eventualele lacune în cercetările anterioare care pot fi explorate în referatul tău

**2.2.2. Studiul legislativ și jurisprudențial.** Studentul doctorand va examina normele juridice relevante. Va identifica și analiza reglementările legale care au legătură cu subiectul ales. Acestea vor include legi, reglementări, hotărâri ale instituțiilor statului, directive sau tratate internaționale. Va identifica jurisprudența relevantă. Va analiza cazurile judiciare relevante, atât la nivel național, cât și internațional. Acestea pot oferi exemple concrete despre aplicarea normelor juridice și pot sprijini sau contrazice ipoteza ta. Consultă opiniile experților și comentariile critice asupra normelor juridice și ale cazurilor relevante.

**2.2.3. Cercetarea comparativă.** Vei compara legislațiile din diverse țări. Dacă subiectul tău implică aspecte internaționale sau comparate, studiază modul în care diferite sisteme juridice abordează aceleași probleme. Vei realiza studii de caz pentru a observa cum este aplicată legea în diverse jurisdicții sau pentru a compara soluțiile date de diferite instanțe.

**2.3. Stabilirea structurii referatului.** Referatul științific trebuie să aibă o structură logică și clară, de obicei, cuprinde:

**Introducere** - prezentarea subiectului, importanța acestuia, scopul referatului și metodologia utilizată.

**Corpul lucrării** - expunerea teoretică detaliată a subiectului, susținută de argumente și exemple concrete. Această secțiune poate fi împărțită în mai multe capitole sau secțiuni, în funcție de complexitatea subiectului.

**Concluzii** - Recapitularea celor mai importante puncte tratate, prezentarea concluziilor și a posibilelor direcții pentru cercetări viitoare.

**Bibliografie** - lista completă a surselor utilizate pentru documentare, respectând stilul de citare solicitat.

**1.4. Redactarea.** Formularea ideilor într-un limbaj clar, coerent și concis. Este important să te asiguri că textul este bine structurat și că argumentele sunt bine susținute de datele sau informațiile din sursele consultate. Integrarea citatelor corect, conform stilului de citare ales. Asigură-te că fiecare sursă este citată corect în text și apare și în bibliografie.

**1.5. Revizuirea și editarea.** Corectarea textului pentru a elimina greșelile gramaticale, de punctuație și de stil. Verificarea coerenței argumentației și a structurii referatului. Asigurarea respectării cerințelor referitoare la numărul de pagini, formatul documentului și stilul de citare.

**3. Condițiile de valabilitate ale referatului științific.** Prin condiții de valabilitate a unui referat științific vom înțelege acele cerințe esențiale care trebuie îndeplinite pentru ca referatul să fie considerat valabil. Respectarea acestor condiții vor asigura că referatul științific respectă standardele științifice și etice, contribuind astfel la cunoașterea academică și avansarea în domeniul respectiv. Este important ca studentul doctorand să se asigure că referatul îndeplinește cerințele prevăzute în prezenta metodologie.

Aceste condiții sunt grupate în două categorii: condiții de fond și condiții de formă.

### **3.1. Condițiile de fond ale referatului științific.**

În cadrul unui referat științific, condițiile de fond se referă la cerințele esențiale legate de conținutul și structura lucrării, care garantează calitatea și validitatea cercetării. Aceste condiții sunt fundamentale pentru a asigura că lucrarea are o bază teoretică solidă, un raționament coerent și o abordare metodologică corectă. Referatul științific trebuie să fie bine fundamentat, riguros și coerent, demonstrând o înțelegere profundă a subiectului ales și o abordare critică.

Principalele condiții de fond ale unui referat științific sunt:

**3.1.1. Originalitatea subiectului și a cercetării.** Un referat de doctorat trebuie să aducă o contribuție originală și semnificativă la domeniul temei tezei de doctorat pentru care a optat studentul doctorand. Subiectul ales trebuie să fie relevant, inovator și să răspundă unei lacune în literatura de specialitate. Nu este suficient doar să se facă o analiză a lucrărilor existente, ci să se propună o nouă perspectivă, o teorie inovatoare sau o soluție la o problemă actuală. Lucrarea trebuie să pornească de la o ipoteză bine formulată și clară, care să fie testată pe parcursul cercetării.

**3.1.2. Claritatea și precizia întrebării de cercetare.** Este esențial ca întrebarea de cercetare să fie precisă și să vizeze o problemă juridică specifică, care se încadrează în tema tezei de doctorat. Întrebarea trebuie să fie suficient de concentrată pentru a putea fi tratată în detaliu.

**3.1.3. Fundamentarea teoretică și conceptuală.** Termenii și conceptele fundamentale utilizate în lucrare trebuie să fie clar definite. În domeniul dreptului, acest lucru este esențial pentru a evita ambiguitățile și pentru a asigura că cititorii înțeleg corect argumentele. Referatul trebuie să se bazeze pe teorii, principii și doctrine juridice bine cunoscute și acceptate în domeniu. Este important să se consulte lucrările de referință în domeniul temei referatului științific.

**3.1.4. Metodologia de cercetare corespunzătoare.** Studentul doctorand trebuie să utilizeze o metodologie adecvată pentru abordarea subiectului. Acestea vor include:

*Metode juridice* - cum ar fi analiza normativă, interpretarea textelor legale, analiza comparativă sau analiza jurisprudențială.

*Metode interdisciplinare* - de exemplu, combinarea ramurilor de drept din același profil științific: Drept privat, Drept public, Drept penal.

Fiecare metodă aleasă trebuie să fie aplicată în mod coerent și să conducă la rezultate clare. De asemenea, trebuie explicat de ce au fost alese anumite metode și cum contribuie acestea la validitatea cercetării.

**3.1.5. Examinarea și analiza detaliată a surselor relevante.** Referatul trebuie să se bazeze pe surse primare relevante pentru domeniul dreptului, cum ar fi legislația, tratatele internaționale, cazurile judiciare și documentele oficiale. Este necesar să se consulte lucrări teoretice, articole științifice, studii de caz și comentarii ale specialiștilor, pentru a fundamenta analizele și argumentele. Fiecare sursă trebuie să fie citată corect și complet, conform recomandărilor Ghidului de redactare a tezelor de doctor/doctor habilitat.

**3.1.6. Coerența și structurarea logică a lucrării.** Referatul științific trebuie să urmeze o structură logică clară, care să faciliteze înțelegerea subiectului. O structură bine organizată contribuie la evidențierea relevanței fiecărei secțiuni și la susținerea coerentă a argumentelor. Fiecare secțiune a lucrării trebuie să se lege de următoarea, iar argumentele trebuie să urmeze o logică clară. De asemenea, trebuie să te asiguri că toate informațiile prezentate sunt relevante pentru întrebarea de cercetare și susțin ipoteza ta.

**3.1.7. Rigoarea și obiectivitatea argumentației.** Toate afirmațiile trebuie susținute cu argumente juridice solide, bazate pe legislație, jurisprudență și teoria dreptului. Nu trebuie să existe afirmații nesusținute de dovezi clare. Argumentația trebuie să fie imparțială și bazată pe o analiză critică, fără părtinire sau influențe externe. Este important să se evite opiniile personale nejustificate și să se prezinte ambele părți ale unei probleme atunci când este cazul.

**3.1.8. Actualitatea și relevanța lucrării.** Cercetarea trebuie să se bazeze pe surse actuale și relevante. Legislația și jurisprudența evoluează constant, iar

lucrarea trebuie să reflecte cele mai recente schimbări din domeniul juridic. Lucrarea trebuie să aibă o aplicabilitate directă sau indirectă în practica juridică, în soluționarea unor cazuri concrete sau în dezvoltarea legislației.

**3.1.9. Contribuția personală.** Un referat științific de doctorat trebuie să demonstreze capacitatea autorului de a reflecta critic asupra subiectului ales, de a formula idei noi și de a oferi o contribuție originală la dezvoltarea cunoașterii în domeniul dreptului.

**3.1.10. Respectarea normelor etice.** Este esențial ca cercetarea să respecte normele etice în vigoare, inclusiv protecția datelor personale, transparența și respectul față de drepturile autorilor.

## **3.2. Condițiile de formă ale referatului științific.**

Condițiile de formă ale unui referat științific sunt esențiale pentru a asigura respectarea cerințelor academice și profesionale. Aceste condiții se referă la detalii tehnice și stilistice. Respectarea acestora contribuie la profesionalismul lucrării și la claritatea prezentării. Referatul științific de doctorat trebuie să fie organizat într-o structură clară și logică, care să permită interlocutorului să urmărească ușor ideile și argumentele prezentate. Principalele condiții de formă ale unui referat științific sunt cele privitoare la structura lucrării, respectiv:

**3.2.1. Pagina de titlu.** Conține titlul referatului, și alte cerințe prevăzute la formatarea referatului științific.

**3.2.2. Cuprinsul referatului.** Cuprinsul referatului este o componentă esențială, care va oferi o structură clară și logică a lucrării și care ajută interlocutorul să înțeleagă cum sunt organizate informațiile prezentate în lucrare. Referatul va cuprinde un cuprins detaliat, cuprinzând puncte și subpuncte, cu cifre romane.

**3.2.3. Sumar/Abstract.** O scurtă descriere a subiectului, scopului, metodologiei, principalelor concluzii și contribuții ale lucrării. Sumar/Abstract va începe de pe pagină nouă.

Sumar/Abstract va avea maxim o (1) pagină.

**3.2.4. Introducere.** Explicarea contextului, a întrebării de cercetare și a obiectivelor lucrării. Introducere va începe de pe pagină nouă.

**3.2.5. Rezultatele cercetării.** Aceasta reprezintă partea centrală a lucrării, unde se află analiza detaliată a subiectului de cercetare. Acesta trebuie să fie structurat astfel încât să permită o înțelegere clară și progresivă a temei tratate, evidențiind cercetarea, argumentele și concluziile. De asemenea, trebuie să fie organizat logic și să urmeze un raționament coerent care să ducă cititorul de la premisa de început până la soluțiile propuse sau concluziile finale.

Rezultatele cercetării se va împărți în mai multe puncte și subpuncte, în funcție de subiectul abordat, care trebuie să includă următoarele elemente:

--- *Prezentarea contextului și a problemei de cercetare.* În această parte a lucrării, studentul doctorand trebuie să ofere o descriere detaliată a subiectului abordat, a importanței sale și a motivului pentru care este relevant să fie studiat într-un referat științific.

--- *Analiza teoretică a subiectului.* Aceasta este partea principală a lucrării, în care, studentul doctorand, va explora, analiza și dezvolta, în detaliu, subiectul cercetării sale. Fiecare subiect tratat trebuie să fie clar și în concordanță cu tema și obiectivul lucrării. Analiza trebuie să fie structurată pe idei, afirmații, iar acestea trebuie să fie argumentate cu exemple clare din legislație, jurisprudență și doctrina de specialitate. Pentru ca analiza teoretică a subiectului să fie una consistentă, studentul doctorand va întreprinde următoarele acțiuni:

-- *va revizui literatura de specialitate.* Studentul doctorand va face o evaluare critică a cercetărilor anterioare în domeniu. Acesta va include:

- analiza sursele doctrinare care tratează tema aleasă (cărți, articole de specialitate, studii de caz, lucrări științifice);

- o sinteză a principalelor puncte de vedere din literatura de specialitate, evidențiind punctele forte și lacunele în cercetările existente;

- identificarea contribuțiilor aduse de alți autori și locul în care lucrarea ta se plasează în contextul acestora. Vei menționa controversele sau discuțiile în domeniu și cum abordarea ta răspunde acestei dezbateri.

-- *va utiliza metodologiile de cercetare.* Studentul doctorand va utiliza orice metodologie de cercetare în abordarea problemei de drept. În drept, cele mai frecvent utilizate metode sunt:

- metoda analizei doctrinare - studiul și interpretarea lucrărilor de specialitate.

- metoda analizei jurisprudențiale - analiza deciziilor instanțelor naționale și internaționale relevante pentru tema tratată.

- metoda comparativă - compararea legislației și jurisprudenței din diferite sisteme juridice.

- studiul de caz - analiza unor cazuri concrete care ilustrează aplicarea legii.

-- *va argumenta propunerile sale.* Pe măsură ce își va dezvolta analiza, este esențial ca studentul doctorand să-și susțină punctele de vedere cu argumente solide. Dacă identifică lacune în legislație sau în practică judiciară, va prezenta soluții sau recomandări. Acestea trebuie să fie bine fundamentate și susținute de cercetările anterioare și de analiza proprie.

**3.2.6. Concluzii.** Concluziile referatului științific reprezintă partea finală a lucrării, în care sunt sintetizate principalele rezultate ale cercetării și sunt prezentate răspunsurile la întrebările de cercetare formulate la început. În concluzii, studentul doctorand trebuie să își exprime punctul de vedere cu privire la tema abordată, să rezume esența analizei realizate și să ofere recomandări sau propuneri pentru dezvoltarea domeniului de studiu.

Concluziile vor începe de pe pagină nouă.

**3.2.7. Bibliografie.** Bibliografia este o componentă esențială a unui referat științific de drept, oferind fundamentul și transparența lucrării, iar corectitudinea și

claritatea în prezentarea acestora, sunt vitale. O bibliografie bine realizată reflectă profesionalismul și seriozitatea cercetării studentului doctorand, precum și respectul pentru cercetările altor autori din domeniul dreptului.

### **3.2.8. Anexe, tabele, grafice, ilustrații (dacă este cazul).**

Anexele reprezintă partea suplimentară, plasată la finalul lucrării, care va conține informații detaliate, date, documente sau materiale care sunt relevante pentru tema lucrării, dar care, din diverse motive (precum volumul sau complexitatea), nu sunt incluse direct în corpul principal al referatului. Acestea sunt utilizate pentru a sprijini și completa analiza și argumentațiile prezentate în lucrare. Anexele se numerotează (ex. *Anexa 1*, *Anexa 2* etc.) și se face referire la ele în text, atunci când este necesar.

Dacă studentul doctorand folosește tabele, grafice sau alte elemente vizuale pentru a sprijini analiza, acestea trebuie să fie clar etichetate și să fie ușor de citit. Fiecare tabel sau grafic trebuie să aibă o legendă și să fie menționat în text.

Tabelele, graficele și ilustrațiile se plasează, imediat după referirea lor în text, vor avea titluri explicite și se vor numerota (ex. Tabelul 1, Graficul 2). Acestea nu vor face parte din corpul cercetării, referitor la numărul paginilor.

### **4. Formatarea referatului științific.**

Formatarea referatului științific este esențială pentru a asigura coerența și profesionalismul lucrării. Acesta trebuie să faciliteze citirea și înțelegerea cercetării. Regulile de formatare a referatului științific, sunt:

#### **4.1. Dimensiunea paginii:** Așezare pe hârtie A4.

#### **4.2. Foia de titlu. (Anexa 1)**

- denumirea instituției universitare și a școlii doctorale (14, Bold, centered);
- numele de familie, prenumele studentului doctorand (14, Bold, centered);
- titlul proiectului de cercetare (16, Bold, centered);
- specialitatea științifică (12, Bold, centered);
- aprobat: numele, prenumele conducătorului de doctorat (12, Bold, aliniere pe stânga), semnătura;
- localitatea, anul (12, Bold, centered).

#### **4.3. Font:** Times New Roman, 14 puncte.

#### **4.4. Interliniații:** 1.5.

#### **4.5. Margini:** Stânga - 3 cm; Dreapta 1.5 cm; Sus și jos – 2,5 cm.

#### **4.6. Numărul paginilor:** Numărul paginilor recomandate:

4.6.1. Sumar/Abstract - maxim o (1) pagină.

4.6.2. Introducere - maxim o (1) pagină.

4.6.3. Rezultatele cercetării – 5 și 10 pagini, dar nu mai mult de 15 pagini.

4.6.4. Concluziile - maxim o (1) pagină.

4.6.5. Bibliografie - după caz.

4.6.6. Anexe, tabele, grafice, ilustrații – după caz.



**4.7. Numerotarea paginilor:** Pagina de titlu nu trebuie numerotată. Numerotarea paginilor începe de la pagina de sumar, în partea de jos a paginii, în colțul din dreapta.

**4.8. Secțiunile:** punctele trebuie să fie clar marcate și numerotate corespunzător cu cifre arabe. De ex. 1; 1.1; 1.1.1. Începutul fiecărui punct trebuie să fie **indentat** (cu aproximativ 1 cm),

**4.9. Fontul pentru secțiuni:** Titlurile punctelor și subpunctelor trebuie să fie evidențiate

**4.9. Citatele, trimiterile și notele de subsol.** Fiecare sursă utilizată în referatul științific trebuie să fie citată, sub forma notelor la subsol, potrivit cerințelor prevăzute în Ghidul de redactare a tezelor de doctorat. Important este ca studentul doctorand să se asigure că stilul ales este aplicat uniform pe parcursul referatului științific.

- *citatele* din text vor incluse între ghilimele;

- *trimiterile* vor fi plasate la sfârșitul propoziției sau a ideii preluate, a căror numerotare, va începe, pentru fiecare pagină în parte.

- *notele de subsol:* Font - Times New Roman, 10 puncte cu spațiu înaintea trimiterii.

#### **4.10. Limba și stilul de redactare a referatului științific.**

Limba de redactare a textului este limba română.

Pentru studenții alolingvi, referatul științific, poate fi scris și în limba rusă, obligatoriu fiind foaia de titlu să fie redactată în limba română și să reprezinte prima pagină a referatului științific.

Limba și stilul elaborării referatului științific trebuie să respecte următoarele cerințe, referitoare la:

**4.10.1. Corectitudinea limbii:** Este esențial ca referatul să fie scris într-o limbă corectă, clară și coerentă. Studentul doctorand trebuie să evite greșelile gramaticale, de punctuație sau de sintaxă.

**4.10.2. Tonalitatea academică:** Studentul doctorand trebuie să folosească un stil formal și obiectiv. Trebuie să evite exprimările prea informale sau subiective. În cadrul unui referat științific, trebuie să se bazeze pe argumente și pe dovezi.

**4.10.3. Coerența stilistică:** Trebuie să se asigure că folosești un limbaj uniform pe parcursul lucrării și că te menții pe linia unui stil academic consistent. De asemenea, trebuie să fie atent la continuitatea terminologică.

#### **4.11. Bibliografia**

Toate sursele citate trebuie să fie incluse într-o bibliografie la finalul lucrării. Fiecare sursă trebuie listată potrivit recomandărilor Ghidului de redactare a tezelor de doctor/doctor habilitat. Este interzisă plasarea în bibliografie a unor surse doctrinare, jurisprudențiale sau legale care nu au fost citate în text.

Structural bibliografia va respecta următoarele condiții: se va sorta alfabetic pentru fiecare componentă în parte; numărătoare pentru conținutul componentelor va fi continuă și ascendentă, componentele de bază vor fi: **Cărți** (autori autohtoni

și străini), **Articole de specialitate** (autori autohtoni sau străini); **Legislație**; **Jurisprudența** (autohtonă sau străină), **Surse on-line**.

## **5. Susținerea și evaluarea referatului științific**

Susținerea și evaluarea referatului științific se desfășoară conform următoarelor cerințe:

**5.1.** Susținerea referatului științific este publică și conține o sesiune de întrebări și răspunsuri pe marginea proiectului de cercetare.

**5.2.** Pentru susținerea proiectului de cercetare, studentul doctorand va realiza un expozeu de maxim 5 minute, prezentarea Power Point fiind recomandată;

**5.3.** În cadrul prezentării referatului științific, studentul doctorand va prezenta care sunt obiectivele și scopul lucrării;

**5.4.** Conducătorul de doctorat și membrii Comisiei de evaluare își vor prezenta, sintetic, propriile aprecieri cu privire la conținutul, forma referatului științific;

**5.5.** Se completează procesul - verbal (Anexa 2), prin înscrierea observațiilor. Procesul verbal se semnează de toți membrii Comisiei de evaluare.

**5.6.** Conducătorul de doctorat va da citirii procesului - verbal cu observațiile și aprecierile Comisie de evaluare.

**5.7.** Referatul științific și procesul verbal de susținere a referatului științific se va prezenta Școlii doctorale USEM, în două exemplare, timp de trei zile. Câte un exemplar se va păstra în dosarul studentului doctorand, celelalte, în dosarele Școlii doctorale.

**UNIVERSITATEA DE STUDII EUROPENE DIN MOLDOVA**

**ȘCOALA DOCTORALĂ**

**”ȘTIINȚE JURIDICE ȘI RELAȚII INTERNAȚIONALE” USEM**

**NUMELE DE FAMILIE, PRENUMELE AUTORULUI**

(font 14, Bold, centered)

**TITLUL REFERATULUI ȘTIINȚIFICĂ**

(font 16, Bold, centered)

**Specialitatea științifică: 55..0.. – Drept .....**

**Aprobat:**

\_\_\_\_\_  
(numele prenumele)

**Conducător de doctorat:**

\_\_\_\_\_  
(titlul didactic și științific)

\_\_\_\_\_,  
(semnătura)

**Chișinău, 202.**

UNIVERSITATEA DE STUDII  
EUROPENE DIN MOLDOVA

ȘCOALA DOCTORALĂ  
ȘTIINȚE JURIDICE ȘI  
RELAȚII INTERNAȚIONALE

Mun. Chișinău, str. Gh.  
Iablocikin 2/1, Republica  
Moldova, bir. 510  
doctorat.usem@gmail.com



UNIVERSITY OF EUROPEAN  
STUDIES OF MOLDOVA

DOCTORAL SCHOOL  
"LEGAL SCIENCES AND  
INTERNATIONAL  
RELATIONS"

Chisinau municipality, Gh.  
Iablocikin 2/1, Republic of  
Moldova, bir. 510  
doctorat.usem@gmail.co

**PROCES - VERBAL**  
al susținerii  
referatului științific  
nr. \_\_\_\_\_

din „ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_

Studentul(a) doctorand(a) \_\_\_\_\_

Anul I de studii, \_\_\_\_\_ învățământ (c/f, f/r) \_\_\_\_\_

Specialitatea științifică \_\_\_\_\_  
a susținut referatul științific, cu tema \_\_\_\_\_

și a obținut **calificativul** (admis/respins) \_\_\_\_\_

Observații, recomandări ale Comisiei de evaluare \_\_\_\_\_

**Comisia de evaluare:**

Președinte \_\_\_\_\_  
(numele, prenumele, gradul științific)

\_\_\_\_\_  
(semnătura)

Membrii \_\_\_\_\_  
(numele, prenumele, gradul științific)

\_\_\_\_\_  
(semnătura)

\_\_\_\_\_  
(numele, prenumele, gradul științific)

\_\_\_\_\_  
(semnătura)

\_\_\_\_\_  
(numele, prenumele, gradul științific)

\_\_\_\_\_  
(semnătura)