



REGULAMENT PRIVIND ÎNTOCMIREA, REDACTAREA ȘI EVALUAREA LUCRĂRII DE DIZERTAȚIE

I. INTRODUCERE – CADRUL GENERAL

În conformitate cu Regulamentul privind finalizarea studiilor la Universitatea „Andrei Șaguna”, examenul de disertație constă din o probă: *Prezentarea și susținerea lucrării de disertație*.

Studentii din anul terminal au **obligația** de a alege tema lucrării de disertație și cadrul didactic coordonator, respectând, pe parcursul elaborării și prezentării lucrării, cerințele impuse de acesta, conform *Procedurii de repartizare și aprobare lucrare*. Elaborarea lucrării se realizează pe parcursul semestrului 4, în cadrul disciplinei: *Stagiu de elaborare a lucrării de disertație*.

Studentii din anul terminal **trebuie să finalizeze lucrarea și să o prezinte spre avizare cadrului didactic coordonator**, până la data de 20 mai, având anexate toate formularele solicitate în prezentul regulament.

II. ACTIVITATEA CONDUCĂTORULUI ȘTIINȚIFIC PENTRU ÎNDRUMAREA ELABORĂRII LUCRĂRII DE DISERTAȚIE

Îndrumarea lucrării de disertație revine în responsabilitatea cadrelor didactice desemnate de Senatul Universității și se materializează prin următoarele:

- a. elaborează împreună cu studentul *Fișa lucrării de disertație* (anexa nr. 1);
- b. oferă/ recomandă masterandului o bibliografie minimală necesară în abordarea temei lucrării;
- c. îndrumă masterandul în identificarea altor surse bibliografice necesare;
- d. se întâlnește periodic cu masterandul (conform programului săptămânal afișat) pentru a oferi consultații științifice în domeniul tematicii abordate și pentru a evalua modul în care a fost elaborată fiecare parte a lucrării;
- e. evaluează periodic stadiul îndeplinirii obiectivelor de etapă;
- f. apreciază calitatea conținutului capitolelor elaborate și face observații și sugestii de completare sau de reconsiderare;
- g. analizează conținutul integral și forma finală a lucrării;
- h. solicită studentului raportul complet din sistemantiplagiat.ro, format electronic;
- i. avizează forma finală a lucrării, întocmește referatul de evaluare a lucrării de disertație (anexa nr. 2) și acordă lucrării o notă;
- j. informează din timp conducerea facultății în cazul neîndeplinirii obligațiilor de către student.

III. ACTIVITATEA STUDENTULUI PENTRU ELABORAREA LUCRĂRII DE LICENȚĂ

Studentul are următoarele obligații, ce decurg din parcurgerea stagiului prevăzut în planul de învățământ, în ultimul semestru de studiu, sub denumirea *Stagiu de elaborare a lucrării de disertație*:

- a. să întocmească lucrarea de disertație cu tema aprobată de Departament, în urma alegerii/repartizării acesteia;
- b. prezintă conducătorului științific proiectul de soluționare a temei (planul lucrării) și bibliografia selectată;
- c. elaborează, sub îndrumarea conducătorului științific, *Fișa lucrării de disertație*;
- d. rezolvă, cu rigurozitate, problemele înscrise în *Fișa lucrării de disertație*;
- e. consultă bibliografia indicată de coordonator și identifică noi surse bibliografice necesare realizării lucrării;
- f. se întâlnește cu profesorul coordonator științific în cadrul orelor de consultații stabilite și îi prezintă acestuia rezultatele activității sale în redactarea lucrării, solicită informații în cazul eventualelor neclarități;
- g. redactează lucrarea ținând cont de observațiile coordonatorului și de cerințele **prezentului regulament**;
- h. prezintă coordonatorului științific, la termenele stabilite, rezultatele documentării și ale investigațiilor, precum și părțile elaborate din lucrare;
- i. introduce lucrarea în sistemantiplagiat.ro și prezintă coordonatorului științific rezultatul în format electronic. Dacă rezultatele impun modificări, după efectuarea acestora se reintroduce lucrarea în sistemul antiplagiat, și se repetă operațiunea până când coordonatorul își dă acordul asupra corectitudinii, după ce lucrarea nu prezintă forme de plagiat;
- j. prezintă coordonatorului științific, spre avizare, forma finală a lucrării de disertație, în format electronic, până la data de 20 mai, înainte de a o lega/coperta, pentru a da posibilitate coordonatorului științific să facă observații;
- k. depune un exemplar din lucrarea de disertație, însoțită de un CD/DVD, alături de raportul antiplagiat și toate anexele prezentate în prezentul regulament, la data stabilită în calendarul sesiunii de examene de vară (23 mai - 12 iunie), sau de restanțe (13 iunie -26 iunie), la *Colocviul de disertație*.

Lucrarea este verificată de comisia stabilită de Departamentul facultății, care prin calificativul **admis** certifică respectarea structurii lucrării de disertație (conform indicațiilor de mai jos). Calificativul admis este acordat doar lucrărilor care au obținut minim nota 6 din partea coordonatorului științific, în *Referatul de evaluare a lucrării de disertație*.

Lucrările respinse vor fi refăcute și predate în perioada 13 iunie -26 iunie.

Obținerea calificativului **admis** este necesară pentru promovarea *Stagiului de elaborare a lucrării de disertație*, cuprins în planul de învățământ.

STRUCTURA LUCRĂRII DE DISERTAȚIE

Lucrarea de disertație este structurată pe capitole și include următoarele elemente obligatorii:

- a. *Coperta* – informațiile care trebuie să apară pe coperta lucrării de disertație sunt prezentate în Anexa 3;
- b. *Pagina de titlu* – informațiile care trebuie să apară în pagina de titlu a lucrării de disertație sunt prezentate în Anexa 4.
- c. *Declarația standard* – lucrarea de disertație va conține o declarație pe propria răspundere a absolventului, datată și **semnată în original**, din care să rezulte că lucrarea îi aparține, nu a mai fost niciodată prezentată și nu este plagiată (Anexa 5);
- d. *Evaluarea lucrării de disertație* completată de cadrul didactic îndrumător;
- e. *Raportul antiplagiat* semnat de cadrul didactic îndrumător;
- f. *Cuprinsul* – lucrarea de disertație va avea un cuprins care să conțină cel puțin titlurile tuturor capitolelor, însoțite de numărul paginii la care începe fiecare capitol (a se vedea exemplul din Anexa 6);
- g. *Lista figurilor și lista tabelor* – în cazul în care lucrarea de disertație conține figuri (imagini, grafice) și/sau tabele, acestea vor fi prezentate imediat după cuprins, sub forma unor liste (separat pentru figuri și tabele) care conțin numele fiecărui element și numărul paginii la care se află acesta (a se vedea exemplul din Anexa 7);
- h. *Introducere* – aceasta va conține motivația alegerii temei, gradul de noutate a temei, obiectivele generale ale lucrării, metodologia folosită, „firul roșu” al lucrării (titlul capitolelor și legătura dintre ele), precum și limitele lucrării (confidențialitatea datelor, rată mică de răspuns la chestionare/interviuri, lipsa accesului la unele surse bibliografice de referință, etc.). Introducerea nu se numerotează ca și capitol;
- i. *Capitole* – lucrarea de disertație va conține între 3 și 8 capitole numerotate crescător, fiecare putând să aibă, în partea finală, o secțiune de **concluzii**, care să sintetizeze informațiile și/sau rezultatele prezentate în cadrul aceluia capitol;
- j. *Concluziile lucrării* – în această parte a lucrării de disertație se regăsesc cele mai importante concluzii din lucrare, opinia personală privind rezultatele obținute în lucrare, precum și potențiale direcții viitoare de cercetare legate de tema abordată. Concluziile lucrării nu se numerotează ca și capitol;
- k. *Bibliografie* - va conține lista tuturor surselor de informație utilizate de către absolvent pentru redactarea lucrării de licență. Aceasta va fi structurată pe: surse tipărite (lucrări tipărite; articole apărute în volume colective, reviste, jurnale) și surse online (articole și lucrări disponibile online, site-uri consultate). Bibliografia nu se va numerota ca și capitol al lucrării;
- l. *Anexe* (dacă este cazul) - acestea apar într-o secțiune separată, care nu se numerotează ca și capitol. Fiecare anexă se va menționa cel puțin o dată în textul lucrării. Anexele se numerotează crescător (Anexa 1, Anexa 2, etc);

Lucrarea de disertație este alcătuită din 40-60 pagini și are următoarea structură:

1. Prezentarea temei lucrării: 1 - 3%

Se prezintă tema propriu-zisă, importanța sa în contextul științific actual, motivația alegerii temei, cu argumente de ordin practic și teoretic.

2. Fundamentarea teoretică, inclusiv anexe: 30 - 45%

Lucrarea se bazează pe un ansamblu de cunoștințe teoretice pe care le integrează în scopul atingerii obiectivelor. Acest ansamblu, cuprinzând modelele teoretice apelate, metodele

utilizate, criteriile adoptate, tehnicile folosite etc., prezentat în sinteză și într-o manieră coerentă, constituie fundamentarea teoretică a lucrării.

3. Dezvoltarea aplicativă, inclusiv anexe: 50 - 60%

Lucrarea trebuie să demonstreze capacitatea absolventului de a aplica în practică cunoștințele teoretice dobândite. Ea se poate concretiza în modele, cercetări operaționale, studii de caz, etc. Această parte cuprinde scopul și obiectivele cercetării, ipotezele, metodologia de lucru, subiecții, design-ul experimental.

4. Concluzii + bibliografie: 3 - 5%

Concluziile realizează o autoevaluare a rezultatelor lucrării, cu sublinierea aspectelor originale, a avantajelor și limitelor soluțiilor oferite și a elementelor de legătură utile unei eventuale continuări a temei.

Bibliografia constituie o enumerare sub o formă bine precizată a lucrărilor folosite pentru elaborarea lucrării de licență. Nu pot fi enumerate titluri care nu se regăsesc citate în lucrare.

REDACTAREA LUCRĂRII DE DISERTAȚIE

Norme de redactare

Lucrarea trebuie să fie redactată la calculator, cu fontul Times New Roman, corp 14, la 1,5 rânduri. În textul propriu-zis, se va folosi litera regular (normală, dreaptă). Litera italic, va fi folosită pentru evidențierea citatelor în ghilimele, precum și pentru titlurile lucrărilor citate sau numele publicațiilor. Litera bold va fi folosită pentru cuvintele importante, pe care autorul dorește să le evidențieze. Dacă în interiorul unui citat există cuvinte subliniate, se va folosi litera bold italic. Lucrările se vor redacta cu semnele diacritice specifice limbii române (ă, î, â, ș, ț, Ă, Î, Â, Ș, Ț).

Aspectul paginii standard: pagina se va seta din calculator astfel încât, la ieșirea din imprimantă, marginea dinspre cotor să fie de 3 cm, iar marginea liberă de 1,5 cm. Rândurile vor fi aliniate și la stânga și la dreapta („justify”).

Titlurile lucrării vor fi subordonate conform algoritmului:

Rangul I: I. TITLU cu corp 20 bold majuscule, centrat; se plasează la cel mult 5 rânduri de limita superioară scrisă a paginii; textul care urmează se plasează la două rânduri de titlu.

Rangul II: I.1. SUBCAPITOL cu corp 18 bold, majuscule, centrat; se plasează la două rânduri de titlu sau de textul anterior ori care urmează.

Rangul III: I.1.1. Subcapitol cu corp 16 bold de rând, centrat; se plasează la două rânduri față de titlul sau rândul anterior și la un rând față de textul care urmează.

Rangul IV: I.1.1.1. Subcapitol cu corp 14 bold de rând; se plasează la două rânduri față de textul anterior, fără distincție față de textul care urmează, iar în stânga la nivel de alineat („tab”).

Citarea în text

Citarea în text se face indicând între paranteze, după caz, autorul (autorii), anul apariției lucrării citate și, când este necesar, paginile unde se regăsește textul la care se face referire în lucrarea citată.

Formatul general ale citării în text este:

(Numele de familie pentru autor sau autori, anul publicării, pagina sau paginile citate)

Când se face referire în text *la o idee parafrazată* sau *se citează între ghilimele un fragment de text al unui autor* (unor autori), atât autorul (autorii) cât și anul lucrării citate se trec între paranteze, separate prin virgulă.

Exemple:

Testele neparametrice sunt utilizate într-o mai mică măsură decât testele parametrice (Popescu, 2009).

Când în text *se face referire directă în text* la autorul/autorii unei idei sau unei citări între ghilimele, se va trece în paranteză doar anul de apariție a lucrării citate sau, dacă și anul este trecut în text, atunci nu se va mai face nicio mențiune despre lucrarea citată între paranteze.

Exemple: Popescu (2009) a afirmat că testele neparametrice sunt utilizate într-o mai mică măsură decât testele parametrice. Rezultatele obținute de Popescu (2009) arată că „testele neparametrice sunt utilizate într-o mai mică măsură decât testele parametrice” (p. 9).

BIBLIOGRAFIE

De reținut:

a) lista bibliografică va fi numerotată **în continuare**, de la început la sfârșit, în ordinea alfabetică a numelor autorilor; corpul de literă va fi cel utilizat în restul lucrării;

b) orice lucrare va fi menționată conform datelor aflate pe **pagina de titlu** din interiorul ei, nu pe cotor sau copertă;

c) în cazul lucrărilor la care autorul (autorii) nu sunt precizați, ca „autor” vor fi puse asteriscuri;

d) în cazul unei lucrări colective, va fi menționat **coordonatorul** acesteia;

e) în cazul **colecțiilor de publicații** consultate, ca „autor” vor fi puse asteriscuri;

f) lista se încheie cu sursele electronice consultate: articole și lucrări disponibile on-line, site-uri consultate;

g) numele autorilor se notează astfel: nume de familie, prenume (sau inițiale, după cum este pe pagina de titlu); între numele de familie și prenume (unul sau mai multe) se pune virgulă: după numele întreg se pune punct. Modele:

Caragiale, Ion Luca.

Patapievici, H.-R.

h) după numele autorilor se pune între paranteze rotunde anul apariției lucrării, după care se pune punct, urmând apoi titlul lucrării;

i) titlul lucrării va fi scris cu litere cursive (italice), fără ghilimele. După titlu se pune punct și urmează locul apariției lucrării, după care se pun două puncte și se notează editura;

Exemple:

1. Carte cu un singur autor

Exemplu:

Kotler, Ph. (2004). *Zece păcate capitale de marketing*. București: Editura CODECS.

2. Carte cu mai mulți autori

Exemplu:

- Cătoi, I., Teodorescu, N. (2004). *Comportamentul consumatorului*, București: Editura Uranus.
3. Capitol din carte
Exemplu:
Meade, J. (1973). "The Balance of Payment....", in *The Economics of Integration* (ed. M. Krauss). London: George Allen and Unwin, pp.155-176.
 4. Documente ale unor organizații, la care s-a avut acces on-line
Exemplu:
EC (2001). *Promoting a European Framework for Corporate Social Responsibility-Green Paper*. European Commission, DG for Employment and Social Affairs, Unit EMPL/D.1, [http://europa.eu.int/comm/employment_social/social/csr/greenpaper_en.pdf], accesat aprilie 2006.
 5. Articol dintr-o revistă la care s-a avut acces direct, a fost consultată forma tipărită a revistei
Exemplu:
Kenen, P.B. (1975). "Floating, glides, and indicators: a comparison of methods for changing exchange rates", *Journal of International Economics*, 5, pp.12-30.
 6. Articol dintr-o revistă la care s-a avut acces on-line
Exemplu:
Zairi, M. (2000). "Social responsibility and impact on society", *The TQM Magazine*, Volume 12, Number 3, 2000, pp. 172-178, accesat aprilie 2006 la adresa:
[<http://www.emeraldinsight.com/Insight/ViewContentServlet?Filename=/published/emeraldfulltextarticle/pdf/1060120302.pdf>]

TABELE ȘI FIGURI

De reținut:

- a) Tabelele se numerotează, în ordinea prezenței lor în lucrare, cu cifre arabe. Fiecare tabel are număr și titlu care se menționează deasupra acestuia, centrat, cu font de 12;
- b) Figurile se numerotează, în ordinea prezenței lor în lucrare, cu cifre arabe. Fiecare figură are număr și titlu care se menționează sub aceasta, centrat, cu font de 12.



ANEXA 1

VĂZUT
DIRECTOR DE DEPARTAMENT

F I Ș A
LUCRĂRII DE DISERTAȚIE

TEMA:

.....

.....

.....

AUTOR:

COORDONATOR ȘTIINȚIFIC:

PROBLEME DE REZOLVAT:

a. Probleme teoretice

b. Probleme aplicative

DATA ÎNTOCMIRII FIȘEI

COORDONATOR ȘTIINȚIFIC

STUDENT



EVALUAREA LUCRĂRII DE DISERTAȚIE

Absolvent _____

Tema lucrării de disertație _____

Facultatea _____

Specializarea _____

Coordonatorul (coordonatorii) lucrării de disertație _____

A. Structura lucrării de disertație

- Lucrarea are o structură standard (prezentare temă + documentare, fundamentare teoretică, dezvoltare aplicativă, concluzii și bibliografie) sau o structură specială acceptată de coordonator (Se va preciza și motiva structura acceptată)

(0-10 puncte)

- Măsura în care se respectă proporțiile standard dintre părți. (Dacă ele nu se respectă se vor preciza proporțiile părților lucrării și se va aprecia corectitudinea lor)

(0-10 puncte)

TOTAL A (0-20 puncte)

B. Conținutul lucrării de disertație

- Evaluarea structurii capitolelor și paragrafelor (coerență, corectitudine)

(0-16 puncte)

- Evaluarea gradului și manierei de utilizare a surselor bibliografice (existența acestora, modul de referire, măsura utilizării lor, folosirea standardelor)

(0-8 puncte)

- Calitatea și utilizarea dezvoltării teoretice (măsura în care acestea sunt folosite în partea aplicativă, claritate, consistență, coerență etc.)

(0-8 puncte)

- Aprecierea părții aplicative (în ce constă, corectitudine, mod de prezentare, finalitate, caracter inovativ)

(0-10 puncte)

- Gradul de finalizare a temei date

(0-10 puncte)

TOTAL B	(0-52 puncte)
----------------	----------------------

C. Forma lucrării de disertație

- Estetica lucrării (editare, evidențierea rezultatelor și concluziilor)

- Calitatea materialului grafic (0-10 puncte)

(0-8 puncte)

TOTAL C (0-18 puncte)

D. Elemente speciale:

Prezentarea unei părți din lucrare la Sesiunea de comunicări științifice a studenților, participarea la elaboarea unor articole în timpul studiilor, includerea în colective de cercetare:

(0-10 puncte)

TOTAL D (0-10 puncte)

NOTA $(A+B+C+D) \times 0,1$

Semnătura coordonatorului,

Evaluări suplimentare:

1. Măsura în care pentru elaborarea lucrării s-au folosit cunoștințe din cadrul procesului de învățământ _____ (0%-100%);
2. Gradul de independență demonstrat de absolvent în elaborarea lucrării _____ (0%-100%);
3. Coordonatorul lucrării de disertație a purtat o discuție finală cu absolventul? DA/ NU.

Coordonatorul certifică faptul că studentul a întocmit lucrarea sub directă sa îndrumare.

Data

Semnătura coordonatorului,

Anexa nr. 3

UNIVERSITATEA “ANDREI ȘAGUNA” DIN CONSTANȚA

FACULTATEA DE :.....

Specializarea

LUCRARE DE DISERTAȚIE

Coordonator științific

Titlul academic Prenume Nume

Absolvent
Prenume Nume

CONSTANȚA

Anul

Anexa nr. 4

UNIVERSITATEA “ANDREI ȘAGUNA” DIN CONSTANȚA

FACULTATEA DE :.....

Specializarea

TITLUL LUCRĂRII

Coordonator științific

Titlul academic Prenume Nume

Absolvent
Prenume Nume

CONSTANȚA

Anul

Declarație

Prin prezenta declar că Lucrarea de disertație cu titlul “*Titlul complet al lucrării*” este scrisă de mine și nu a mai fost prezentată niciodată la o altă facultate sau instituție de învățământ superior din țară sau străinătate. De asemenea, declar că toate sursele utilizate, inclusiv cele de pe internet, sunt indicate în lucrare, cu respectarea regulilor de evitare a plagiatului:

- toate fragmentele de text reproduse exact, chiar și în traducere proprie din altă limbă, sunt scrise între ghilimele și dețin referința precisă a sursei;
- reformularea în cuvinte proprii a textelor scrise de către alți autori deține referința precisă;
- rezumarea ideilor altor autori deține referința precisă la textul original.

Constanța, *data*

Absolvent *Prenume Nume*

(semnătura în original)

Introducere	3
Lista tabelelor și a figurilor (dacă există)	
Capitolul 1. Documentele electronice – consecință a dezvoltării tehnologiei informațiilor și comunicațiilor	Error! Bookmark not defined.
1.1 Evoluția computerelor și telecomunicațiilor în secolul XX	Error! Bookmark not defined.
1.2 Computerele și revoluția informațională	Error! Bookmark not defined.
1.3 De la documente fizice la documente electronice	Error! Bookmark not defined.
1.4 Criptografie și semnături electronice	Error! Bookmark not defined.
Capitolul 2. Rolul documentelor electronice în managementul unei organizații	Error! Bookmark not defined.
2.1 Soluții moderne pentru probleme moderne	Error! Bookmark not defined.
2.2 Sisteme de management a informațiilor electronice și a documentelor electronice	Error! Bookmark not defined.
2.3 Folosirea documentelor electronice în străinătate și România	Error! Bookmark not defined.
Capitolul 3. Cadrul legislativ	Error! Bookmark not defined.
3.1 Legislație internațională.....	Error! Bookmark not defined.
3.2 Legislație românească	Error! Bookmark not defined.
3.3 Probleme și inconsistențe	Error! Bookmark not defined.
Capitolul 4. Interacțiunea electronică între studenți și administrație	Error! Bookmark not defined.
4.1 Necesitate și implementări în străinătate	Error! Bookmark not defined.
4.2 Modernizarea învățământului românesc în pragul aderării la Uniunea Europeană	Error! Bookmark not defined.
4.3 Situația curentă a informatizării	Error! Bookmark not defined.
4.4 Analiza SWOT a folosirii unui Intranet pentru relația studenți-facultate	Error! Bookmark not defined.
4.5 Este nevoie de un sistem de management al informațiilor electronice?	Error! Bookmark not defined.
4.6 Prezentarea generală a unui sistem de managementul documentelor electronice	Error! Bookmark not defined.
4.7 Obiective și cerințe ale aplicației Intranet. Perspective de dezvoltare	Error! Bookmark not defined.
4.8 Opțiuni de implementare a unei soluții. Necesități hardware și software	Error! Bookmark not defined.
4.9 Beneficii și probleme.....	Error! Bookmark not defined.
Concluzii	Error! Bookmark not defined.
Bibliografie	Error! Bookmark not defined.

Anexe (dacă există)

Lista tabelelor

*Tabel 1.1: Scala priorității temelor _____ **Error! Bookmark not defined.***

*Tabel 1.2: Produsul intern brut pe anul 2005 în statele UE-25 **Error! Bookmark not defined.***

*Tabel 1.3: Distribuția locurilor din Parlamentul European pe grupuri politice **Error! Bookmark***

*Tabel 1.4: Distribuția pe țări a locurilor din PE **Error! Bookmark not defined.***

*Tabel 2.1: Populația României pe regiuni de dezvoltare **Error! Bookmark not defined.***

*Tabel 2.2: PIB pe regiuni de dezvoltare _____ **Error! Bookmark not defined.***

Lista figurilor

*Figura 1.1: Evoluția cursului valutar în perioada 1990-2004 **Error! Bookmark not defined.***

*Figura 1.2: Relația curs valutar - prețuri _____ **Error! Bookmark not defined.***

*Figura 1.3: Strategii de marketing _____ **Error! Bookmark not defined.***

*Figura 1.4: Evoluția exporturilor românești către statele UE în perioada 1990-2006 _____ **Error! Bookmark not defined.***

*Figura 2.1: Rezultatele sondajului de opinie ____ **Error! Bookmark not defined.***

*Figura 2.2: Distribuția pe sexe a respondenților _ **Error! Bookmark not defined.***