

REGULAMENT DE ÎNTOCMIRE A PROIECTELOR DE DIPLOMĂ ȘI A LUCRĂRILOR DE DISERTAȚIE

Aprobat prin Hotărârea Consiliului Facultății nr. 7 din data de 15 iulie 2016



Capitolul 1 DISPOZIȚII GENERALE

Art. 1.

Prevederile prezentului regulament sunt corelate cu prevederile regulamentului privind organizarea și desfășurarea examenelor de licență/diplomă și disertație din Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați (UDJG).

Art. 2.

Examenul de licență constă din două probe, după cum urmează:

- a) proba 1: evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate;
- b) proba 2: prezentarea și susținerea proiectului de diplomă.

Art. 3.

(1) Media de promovare a examenului de licență/diplomă trebuie să fie cel puțin 6,00.

(2) Nota de promovare trebuie să fie cel puțin 5,00 la fiecare dintre cele două probe.

(3) Media fiecărei probe, calculată ca medie aritmetică a notelor președintelui și membrilor comisiei de examen, precum și media examenului de licență/diplomă se determină cu două zecimale, fără rotunjire.

(4) Notele la probele orale de examen sunt numere întregi de la 1 la 10.

(5) Deliberarea comisiilor cu privire la stabilirea rezultatelor examenului de licență nu este publică.

(6) Rezultatele obținute la probele orale nu pot fi contestate.

Art. 4.

Examenul de disertație constă în prezentarea și susținerea lucrării de disertație.

Art. 5.

(1) Media de promovare a examenului de disertație trebuie să fie cel puțin 6,00;

(2) Media examenului de disertație, calculată ca medie aritmetică a notelor președintelui și membrilor comisiei de examen se determină cu două zecimale, fără rotunjire;

(3) Notele membrilor comisiei de examen sunt numere întregi de la 1 la 10;

(4) Deliberarea comisiilor cu privire la stabilirea rezultatelor examenului de disertație nu este publică.

Art. 6.

(1) Studenții de la programele de studii universitare de licență și de masterat au obligația să respecte dreptul la calitatea de autor al operei pe care o utilizează în realizarea articolelor, referatelor, proiectelor de diplomă și lucrărilor de disertație prin citarea corectă și/sau indicarea sursei de documentare.

(2) Îndrumătorii proiectelor de diplomă și lucrărilor de disertație răspund în mod solidar cu autorii/absolvenții de asigurarea originalității conținutului acestora.



Capitolul 2

ETAPELE FINALIZĂRII STUDIILOR PRIN SUSȚINEREA PROIECTULUI DE DIPLOMĂ/LUCĂRII DE DISERTAȚIE

Art. 7.

Etapele finalizării studiilor prin susținerea proiectului de diplomă/lucrării de disertație sunt următoarele:

(1) La începutul anului universitar, până cel târziu la data de **30 octombrie**, la nivelul departamentului coordonator se afișează temele pentru proiectele de diplomă și lucrările de disertație.

(2) Alegerea de către student a temei și concomitent a cadrului didactic îndrumător, în funcție de tema stabilită:

- a) fiecare student din anul terminal are obligația de a-și alege tema proiectului de diplomă/lucrării de disertație și cadrul didactic coordonator, respectând, pe parcursul elaborării lucrării, cerințele impuse de acesta;
- b) un/o proiect de diplomă/lucrare de disertație poate avea dublă îndrumare (2 coordonatori), din care unul poate fi din afara facultății;
- c) aceeași temă (cu particularități diferite) poate fi tratată de maximum doi studenți/masteranzi;
- d) schimbarea temei de proiect (dacă este cazul) se face cu acordul îndrumătorului, iar schimbarea îndrumătorului se face justificat, cu acordul directorului de departament cu cel mult 2 luni înainte de predarea proiectului de diplomă/lucrării de disertație.

(3) La începutul lunii **mai**, departamentele depun repartizarea temelor pentru proiectele de diplomă și lucrările de disertație la decanatul facultății.

(4) Întocmirea proiectului/lucrării.

(5) Aplicarea corecturilor și a observațiilor efectuate de îndrumător în urma evaluării realizate.

(6) Realizarea prezentării PowerPoint.

(7) Legarea și depunerea proiectului/lucrării, într-un exemplar, la termenul afișat de secretariatul facultății. Proiectele de diplomă/lucrările de disertație vor fi legate tip carte, cu șină/spiră/arc. Proiectele/Lucrările se vor depune și pe suport electronic (CD/DVD) în format .pdf securizat la tipărire și copiere.

Capitolul 3

ACTIVITATEA CONDUCĂTORULUI ȘTIINȚIFIC PENTRU ÎNDRUMAREA ELABORĂRII PROIECTULUI DE DIPLOMĂ/LUCRĂRII DE DISERTAȚIE

Art. 8.

Îndrumarea proiectului de diplomă/lucrării de disertație revine în responsabilitatea cadrelor didactice titulare din cadrul Facultății de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică și se materializează prin următoarele:

- (1) consiliază studentul ori de câte ori acesta solicită;
- (2) evaluează periodic stadiul îndeplinirii obiectivelor;
- (3) apreciază calitatea conținutului capitolelor elaborate și face observații și sugestii de completare sau de reconsiderare, dacă este cazul;



(4) analizează conținutul integral și forma finală a lucrării;

Capitolul 4

ACTIVITATEA STUDENTULUI PENTRU ELABORAREA PROIECTULUI DE DIPLOMĂ/LUCRĂRII DE DISERTAȚIE

Art. 9.

În vederea întocmirii proiectului de diplomă/lucrării de disertație, studentul/masterandul are următoarele drepturi și obligații:

- (1) beneficiază de coordonarea unui cadru didactic;
- (2) analizează tema proiectului de diplomă/lucrării de disertație pentru care a optat și identifică problemele principale de soluționat;
- (3) prezintă schița proiectului/lucrării (cuprins, un scurt rezumat și bibliografia selectată) de diplomă/de disertație cadrului didactic coordonator;
- (4) solicită consilierea conducătorului științific ori de câte ori apar dificultăți în elaborarea proiectului de diplomă/lucrării de disertație;
- (5) prezintă proiectul de diplomă/lucrarea de disertație îndrumătorului/conducătorului științific înainte de a o lega/coperta, pentru eventualele observații ce se impun;
- (6) predă un exemplar din proiectul de diplomă/lucrarea de disertație la termenul afișat de secretariatul facultății. Proiectul/Lucrarea se va depune și pe suport electronic (CD/DVD) în format .pdf securizat la printare și copiere.

Capitolul 5

STRUCTURA PROIECTULUI DE DIPLOMĂ/LUCRĂRII DE DISERTAȚIE

Art. 10.

Proiectul de diplomă/lucrarea de disertație este structurat/structurată pe capitole și include următoarele elemente:

- (1) Coperta;
- (2) Pagina de titlu;
- (3) Cererea tip pentru înscrierea la examenul de licență/disertație, Anexa 1;
- (4) Declarația pe propria răspundere a absolventului, din care rezultă că proiectul/lucrarea îi aparține, nu a mai fost niciodată prezentat/prezentată și nu este plagiat/plagiată, Anexa 2;
- (5) Acordul privind transferul rezultatelor proiectului de diplomă/lucrării de disertație, Anexa 3;
- (6) Rezumatul;
- (7) Cuprinsul;
- (8) Lista figurilor și lista tabelor;
- (9) Introducerea;
- (10) Capitolele;
- (11) Concluziile;
- (12) Bibliografia;
- (13) Anexele (dacă este cazul).



Art. 11.

Proiectul de diplomă/lucrarea de disertație se va redacta folosindu-se template-ul – Proiect de diplomă/lucrare de disertație, Anexa 6.

Capitolul 6

NORME GENERALE DE ÎNTOCMIRE A PROIECTULUI DE DIPLOMĂ/LUCRĂRII DE DISERTAȚIE

Art. 12.

(1) Lucrarea va avea orientativ între 40 și 50 de pagini A4 (fără bibliografie și cuprins) pentru proiectul de diplomă, respectiv, 30-40 de pagini A4 (fără bibliografie și cuprins) pentru lucrarea de disertație;

(2) Formatul paginii: A4;

(3) Margini: Sus 2,54 cm, Jos 2,54 cm, Stânga 2,54 cm, Dreapta 2,54;

(4) Fontul folosit va fi Cambria 12pt, spațiere 1,15 rânduri, aliniere stânga-dreapta, cu excepția celui din notele de subsol sau din citatele-bloc (care va fi 10);

(5) Diacriticele specifice limbii române (ă, î, â, ș, ț, Ă, Î, Â, Ș, Ț) sunt obligatorii;

(6) Tipărire: față-verso, pe coli format A4, legate tip carte, cu șină/spiră/arc.

Capitolul 7

PREZENTAREA ȘI SUSȚINEREA PROIECTULUI DE DIPLOMĂ/LUCRĂRII DE DISERTAȚIE

Art. 13.

(1) Prezentarea va fi realizată în PowerPoint.

(2) Se recomandă următoarea structură a prezentării:

- Slide 1: coincide cu prima pagină a proiectului/lucrării;
- Slide 2: obiectivele proiectului/lucrării;
- Slide 3,..., n: prezentarea rezultatelor obținute în cadrul proiectului/lucrării;
- Ultimul slide: conține concluziile proiectului/lucrării.

(3) Timpul alocat prezentării proiectului/lucrării este de 10 minute, urmat de 5-10 minute de discuții.

(4) Se recomandă susținerea liberă a proiectului/lucrării fără a citi de pe slide-uri, precum și o ținută și o atitudine corespunzătoare momentului;

(5) Prezentarea se va axa pe latura practică a cercetării întreprinse. Noțiunile teoretice vor viza exclusiv cercetarea practică realizată și vor fi prezentate succint.

Capitolul 8

DISPOZIȚII FINALE

Art. 14.

(1) După susținerea publică a proiectelor de diplomă/lucrărilor de disertație secretarul comisiei va completa Formularul de afișare a rezultatelor pe site-ul facultății (Anexa 4/Anexa5) și va centraliza rezumatele proiectelor de diplomă/lucrărilor de disertație – rezumate aflate la începutul fiecărui proiect - în format .pdf, pentru postare pe site-urile departamentului coordonator.

(2) De buna derulare a tuturor activităților specifice proiectelor de diplomă/lucrărilor de disertație răspunde directorul departamentului coordonator.

Anexa 1

Nr. ____/____

Aprobat,
Decan

DOMNULE DECAN

Subsemnata/Subsemnatul, _____,
absolventă/absolvent a/al Facultății de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și
Electronică, din cadrul Universității Dunărea de Jos din Galați, domeniul
_____, specializarea (licență/master) _____,
promoția _____, vă rog să-mi aprobați înscrierea la examenul de licență/disertație
sesiunea _____.

Am ales proiectul de diplomă/lucrarea de disertație cu titlul

sub îndrumarea _____.

Am citit cu atenție REGULAMENTUL DE ÎNTOCMIRE A PROIECTELOR DE DIPLOMĂ ȘI
LUCRĂRILOR DE DISERTAȚIE și l-am respectat integral.

Data: _____ Semnătura _____

Viza îndrumătorului proiectului/coordonatorului lucrării _____

Viza Directorului de departament ce coordonează programul _____

<i>Media multianuala</i>

Viză secretariat
ACIEE

DECLARAȚIE

Subsemnata (ul), _____ absolventă/absolvent
a/al Facultății de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică, din cadrul
Universității “Dunărea de Jos” din Galați, promoția _____, specializare

declar pe proprie răspundere că proiectul de diplomă/lucrare de disertație cu titlul
”_____”

este elaborat/elaborată de mine și nu a mai fost prezentat/prezentată niciodată la o altă
facultate sau instituție de învățământ superior din țară sau străinătate. De asemenea, declar că
toate sursele utilizate, inclusive cele de pe Internet, sunt indicate în proiect/lucrare, cu
respectarea regulilor de evitare a plagiatului.

*“Plagiatul: însușirea ideilor, metodelor, procedurilor, tehnologiilor, rezultatelor sau textelor
unei persoane, indiferent de calea prin care acestea au fost obținute, prezentându-le drept creație
proprie.”*

Am luat la cunoștință că prezentarea unui/unei proiect/lucrări plagiata va conduce la
anularea diplomei de licență/master.

Data: _____ Semnătura _____

ACORD PRIVIND TRANSFERUL REZULTATELOR PROIECTULUI DE DIPLOMĂ/LUCRĂRII DE
DISERTAȚIE

Subsemnata (ul), _____, absolventă/absolvent
a/al Facultății de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică, din cadrul
Universității “Dunărea de Jos” din Galați, promoția _____, specializare

(NU) SUNT DE ACORD * să cedez rezultatele software și hardware - aferente proiectului de
diplomă/lucrării de disertație - în favoarea Facultății de Automatică, Calculatoare, Inginerie
Electrică și Electronică, din cadrul Universității “Dunărea de Jos” din Galați, pentru creșterea
dotării materiale a facultății și în folosul exclusiv al studenților.

Proiectul/lucrarea conține următoarele:

1) Partea hardware compusă din:

2) Partea software compusă din:

Data: _____ Semnătura _____

Notă:

* Se taie (bifează), după caz

Anexa 4

Anul universitar: _____

Sesiunea: _____

SPECIALIZAREA: _____

REZULTATE EXAMEN DE DISERTATIE

Data: _____

Nr. crt	Numele si prenumele	Titlul lucrării de disertație	Nota
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			

Președinte comisie: _____

Anexa 5

Anul universitar: _____

Sesiunea: _____

SPECIALIZAREA: _____

REZULTATE EXAMEN DE LICENȚĂ

Data: _____

Nr. crt	Numele si prenumele	Titlul proiectului de diplomă	Notă Proba 1	Notă Proba 2
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				

Președinte comisie: _____

PROIECT DE DIPLOMĂ / LUCRARE DE DISERTAȚIE

Îndrumător proiect/Coordonator științific,
Titlul academic Prenume NUME

Absolvent,
Prenume NUME

Galați
Anul

SPECIALIZAREA:

TITLUL PROIECTULUI/LUCRĂRII

Coordonator științific,
Titlul academic Prenume NUME

Absolvent,
Prenume NUME

Galați
Anul

Anexa 1

Nr. ____/____

Aprobat,
Decan

DOMNULE DECAN

Subsemnata/Subsemnatul, _____,
absolventă/absolvent a/al Facultății de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și
Electronică, din cadrul Universității Dunărea de Jos din Galați, domeniul
_____, specializarea (licență/master) _____,
promoția _____, vă rog să-mi aprobați înscrierea la examenul de licență/disertație
sesiunea _____.

Am ales proiectul de diplomă/lucrarea de disertație cu titlul

sub îndrumarea _____.

Am citit cu atenție *REGULAMENTUL DE ÎNTOCMIRE A PROIECTELOR DE DIPLOMĂ ȘI
LUCRĂRILOR DE DISERTAȚIE* și l-am respectat integral.

Data: _____ Semnătura _____

Viza îndrumătorului proiectului/coordonatorului lucrării _____

Viza Directorului de departament ce coordonează programul _____

<i>Media multianuala</i>

Viză secretariat
ACIEE

DECLARAȚIE

Subsemnata (ul), _____ absolventă/absolvent
a/al Facultății de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică, din cadrul
Universității “Dunărea de Jos” din Galați, promoția _____, specializare

_____,
declar pe proprie răspundere că proiectul de diplomă/lucrarea de disertație cu titlul

”_____”

este elaborat/elaborată de mine și nu a mai fost prezentat/prezentată niciodată la o altă
facultate sau instituție de învățământ superior din țară sau străinătate. De asemenea, declar că
toate sursele utilizate, inclusive cele de pe internet, sunt indicate în proiect/lucrare, cu
respectarea regulilor de evitare a plagiatului.

*“Plagiatul: însușirea ideilor, metodelor, procedurilor, tehnologiilor, rezultatelor sau textelor
unei persoane, indiferent de calea prin care acestea au fost obținute, prezentându-le drept creație
proprie.”*

Am luat la cunoștință că prezentarea unui/unei proiect/lucrări plagiata va conduce la
anularea diplomei de licență/master.

Data: _____ Semnătura _____

ACORD PRIVIND TRANSFERUL REZULTATELOR PROIECTULUI DE DIPLOMĂ/LUCRĂRII DE
DISERTAȚIE

Subsemnata (ul), _____, absolventă/absolvent
a/al Facultății de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică, din cadrul
Universității “Dunărea de Jos” din Galați, promoția _____, specializare

(NU) SUNT DE ACORD * să cedez rezultatele software și hardware - aferente proiectului de
diplomă/lucrării de disertație – în favoarea Facultății de Automatică, Calculatoare, Inginerie
Electrică și Electronică, din cadrul Universității “Dunărea de Jos” din Galați, pentru creșterea
dotării materiale a facultății și în folosul exclusiv al studenților.

Proiectul/lucrarea conține următoarele:

1) Partea hardware compusă din:

2) Partea software compusă din:

Data: _____ Semnătura _____

Notă:

* Se taie (bifează), după caz

Rezumat

Rezumatul, de maxim o pagină, reprezintă o redactare concisă și precisă a conținutului proiectului/lucrării, a ideilor esențiale, urmată de o scurtă sinteză a rezultatelor, a concluziilor și a recomandărilor. Va cuprinde scopul temei, soluțiile personale, principalele metode adoptate pentru finalizarea acestora, concluziile la care s-a ajuns în urma studiului precum și propunerile făcute.

CUPRINS

Introducere	1
Capitolul 1. Denumirea capitolului (Heading 1 style)	2
1.1. Instrucțiuni de redactare (Heading 2 style)	2
1.1.1. Contextul proiectului (Heading 3 style)	3
Capitolul 2. Denumirea capitolului	4
Capitolul 3. Denumirea capitolului	5
Capitolul 4. Denumirea capitolului	6
Concluzii	7
Bibliografie	8
Anexa 1	9

LISTA FIGURILOR

Fig. 1 Schema echivalentă a mașinii asincrone în regim staționar	2
--	---

LISTA TABELELOR

Tabelul 1 Titlul tabelului	3
----------------------------------	---

INTRODUCERE

Introducerea va fi limitată la maximum 2 pagini.

Se vor arăta clar și concis obiectivele și scopul proiectului/lucrării, problemele care au trebuit să fie analizate și rezolvate în proiect/lucrare și modul general de soluționare a acestora.

Se vor face scurte referiri la măsura în care proiectul/lucrarea contribuie la rezolvarea sau îmbunătățirea problemelor, respectiv soluțiilor studiate.

CAPITOLUL 1. DENUMIREA CAPITOLULUI (HEADING 1 STYLE)

Se recomandă ca fiecare capitol să înceapă pe o pagină nouă, păstrând constantă distanța de la marginea de sus a foii la titlul capitolului.

Conținutul propriu-zis al proiectului/lucrării care se va redacta sistematic, clar și concis, evitând scrierea repetată a unor formule, explicații simple etc. Redactarea textului se va face la persoana a 3-a.

Atât în text, cât și în partea grafică se vor utiliza simbolurile și terminologiile conform standardelor în vigoare, chiar dacă în documentațiile utilizate apar alte notații. De asemenea, este necesar ca simbolurile și notațiile utilizate să fie uniforme în toată lucrarea.

1.1. Instrucțiuni de redactare (Heading 2 style)

Lucrarea va avea orientativ între 40 și 50 de pagini A4 (fără bibliografie și cuprins) pentru proiectul de diplomă, respectiv, 30-40 de pagini A4 (fără bibliografie și cuprins) pentru lucrarea de disertație. Redactarea se va face pe coli de format A4 standard, Cambria 12, cu spațiere la 1,15 linii și margini de 2,54 cm (similar acestui template), utilizând diacriticele specifice limbii române (ă, î, â, ș, ț).

Titlurile capitolelor și subcapitolelor vor fi formate folosind stiluri Heading 1, Heading 2 etc. și numerotate. Respectând aceste reguli se va obține o formatare unitară pe parcursul întregului document și se va putea genera cuprinsul proiectului/lucrării. Pentru numerotarea subcapitolelor se vor folosi cifre arabe, de ex: X.Y unde X reprezintă numărul capitolului iar Y numărul subcapitolului.

Textul din cadrul paragrafelor normale va fi aliniat stânga - dreapta (justified). Primul rând al fiecărui paragraf va avea o indentare de 1 cm. Excepție fac titlurile capitolelor, care vor fi aliniate centrat. Nu se lasă rânduri goale între paragrafe decât dacă se dorește în mod expres evidențierea unei anumite secțiuni. Textul va respecta o spațiere între rânduri de 1,15 linii (Line spacing: Multiple; At: 1,15).

Figurile (inclusiv imagini, grafice, capturi de ecran) se numerează folosindu-se cifre arabe. Fiecare figură are un număr și un titlu, poziționate centrat sub figură. Dacă este cazul, sursa figurii se indică pe rândul imediat următor, indicând numele autorului(lor), lucrarea (cartea), editura, anul, pagina sau adresa de internet și data preluării. Pentru a se putea genera automat lista figurilor, titlurile se vor introduce folosindu-se submeniul „Insert Caption” din cadrul meniului „References”.

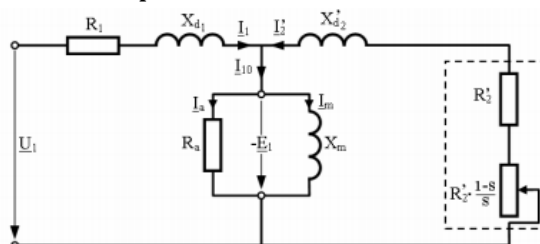


Fig. 1 Schema echivalentă a mașinii asincrone în regim staționar

I. Voncilă, D. Călușeanu, N. Badea, R. Buhosu, Cr. Munteanu – Mașini Electrice - Editura Fundației Universitare „Dunărea de Jos” din Galați, 2003, pag. 89;

Relațiile se scriu separat de text, repartizate aproximativ simetric față de lățimea paginii, iar semnificația fiecărui coeficient se indică separat, în ordinea în care acesta apare în relația respectivă. Cifrele care indică numărul relației se vor include între paranteze și se vor alinia la dreapta paginii. De exemplu:

$$i = I_m \cdot \sin(\omega t + \gamma) \quad (1)$$

în care:

I_m – este valoarea maximă a mărimii sinusoidale;

ω – pulsația mărimii sinusoidale;

γ – faza inițială.

Referințele în text la relațiile de calcul din proiect se fac prin indicarea numărului de ordine al relației respective, scris între paranteze, de exemplu: „înlocuind în relația (1) și (2) se obține: ”.

Tabelele se dispun în cadrul proiectului acolo unde sunt amintite și se numerotează cu cifre arabe. Numărul de ordine se scrie în partea dreapta sus și este precedat de cuvântul „Tabelul” și urmat de titlul tabelului. Pentru a se genera automat lista tabelelor, titlurile se vor introduce folosindu-se submeniul „Insert Caption” din cadrul meniului „References”.

Tabelul 1 Titlul tabelului

Coloana 1	Coloana 2	Coloana 3	Coloana 4	Coloana 5

Trimiterile la sursa bibliografică sunt intercalate în text, la locul potrivit, sub următoarea formă: [1], [2], etc.

Notele de subsol pot fi utilizate mai ales în cazul comentariilor ample, explicații, termeni, etc, pentru a se indica sursa/sursele. Lucrările menționate vor figura obligatoriu în lista referințelor bibliografice. Inserarea notei de subsol în frază trebuie să aibă loc, pe cât posibil, exact acolo unde este citat documentul.

Numerotarea paginilor se face începând cu pagina de introducere, până la ultima pagină a lucrării.

1.1.1. Contextul proiectului (Heading 3 style)

Pentru numerotarea sub-subcapitolelor se vor folosi cifre arabe, de ex: X.Y.Z unde X reprezintă numărul capitolului, Y reprezintă numărul subcapitolului iar Z numărul sub-subcapitolului.

CAPITOLUL 2. DENUMIREA CAPITOLULUI

CAPITOLUL 3. DENUMIREA CAPITOLULUI

CAPITOLUL 4. DENUMIREA CAPITOLULUI

CONCLUZII

Vor cuprinde într-o formă cât mai concisă principale rezultatele obținute în tema tratată, subliniindu-se contribuția adusă prin propriile cercetări. Se vor scoate în evidență elementele de noutate ale proiectului/lucrării. Dacă rezultatele obținute pot fi aplicate în activitatea de cercetare, producție sau în alte domenii de activitate, economică sau socială, se vor face recomandările corespunzătoare.

Un bilanț al aspectelor pozitive și negative din activitatea de dezvoltare a proiectului de diplomă sau a lucrării de disertație va încheia partea scrisă a lucrării.

BIBLIOGRAFIE

Bibliografia cuprinde cărți, capitole din cărți, articole tipărite, articole și lucrări prezentate la conferințe și disponibile on line, site-uri.

Redactarea se va face aplicând criteriul alfabetic numelor autorilor. Dacă același autor a scris mai multe lucrări care apar în bibliografie, acestea se vor include în ordine cronologică, de la cea mai veche spre cea editată recent. Vor fi menționate: numele autorului/autorilor, titlul integral al lucrării, editura, locul publicării, anul apariției lucrării.

Pentru articolele apărute în reviste, se menționează în ordine: numele autorului/autorilor, titlul articolului, titlul revistei, ISBN/ISSN, anul apariției, numărul.

Paginile web se vor ordona alfabetic și vor avea menționată data accesării lor. Această precizare va fi făcută deoarece există posibilitatea ca pagina citată de pe internet să fie ulterior ștearsă.

- [1] I. Vencilă, D. Călușeanu, N. Badea, R. Buhosu, Cr. Munteanu, „Mașini Electrice”, Editura Fundației Universitare „Dunărea de Jos” din Galați, 2003;
- [2] I. Șuşnea, M. Vlase, „A software instrument for the assessment of creativity in the educational environment”, The Annals of the University "Dunărea de Jos" of Galați Romania Fascicle III Electrotechnics Electronics Automatic Control Informatics, ISSN 1221-454X, 2016, Volum 39, Numărul 1;
- [3] <https://ro.wikipedia.org/wiki/Tranzistor>, 23-06-2016.

ANEXA 1

Anexele (dacă există) – nu se numerotează ca și capitol, se numerotează crescător (Anexa 1, Anexa 2, etc).

Anexele vor conține elemente precum:

- porțiuni de cod;
- tabele de date;
- tabele de rezultate de ieșire;
- alte elemente specifice la care s-a făcut referire în cadrul proiectului/lucrării.