

Ghid

pentru redactarea, elaborarea și prezentarea

Proiectului de diplomă/ lucrării de disertație



CUPRINS

- 1. Introducere Cadrul general
- 2. Structura proiectului de diplomă/lucrarii de disertație
- 3. Reguli de redactare a proiectului de diplomă /lucrării de disertație
- 4. Reguli de prezentare a proiectului de diplomă/ lucrării de disertație

Anexe



1. Introducere – Cadrul general

Prezentul material reprezintă un ghid care se referă la modalitatea de elaborare și prezentare a proiectelor de diplomă și a lucrărilor de disertatie, ca lucrări de finalizare a studiilor universitare de licență și de masterat.

- [1] Demersul privind alegerea, elaborarea și prezentarea proiectului de diplomă/ lucrării de disertație se va desfășura ținând cont de următoarele reguli și recomandări :
 - a. Anunțarea temelor propuse de către cadrele didactice cu drept de coordonare se va face la secretariatele departamentelor din Facultatea de Mecanică, la începutul primului semestru al anului universitar pentru anul IV al ciclului de licență si la începutul primului semestru din anul II de studiu, pentru ciclul de master.
 - b. Alegerea temei pentru proiectul de diplomă, de către studenții anului IV, se face până la data de 1 noiembrie a anului terminal, sub îndrumarea tutorelui de an, ținând cont de temele de cercetare din facultate, de aptitudinile individuale, de nivelul de cunoștințe, precum și de existența perspectivelor de a continua cercetarea, la nivel de masterat și doctorat. Până la această dată studenții anului IV sunt obligați să depună la departament, o cerere tip, în care se menționează titlul lucrării și care este semnată de candidat și avizată prin semnătură, de coordonatorul lucrării.
 - c. Alegerea temei lucrării de disertație se face la începutul semestrului întâi din anul II, în concordantă cu temele de cercetare din facultate.
 - d. Titlul proiectului de diplomă/lucrării de disertație se poate schimba o singură dată, cu avizul conducătoului științific.
 - e. Coordonarea proiectului de diplomă/lucrării de disertație a unui student, obligă cadrul didactic să supravegheze procesul de realizare a lucrării, prin sugestii, critici și sfaturi profesionale iar pe student să fie receptiv la toate recomandările de specialitate primite și să respecte graficul întâlnirilor de lucru, fixat de coordonator, de la alegerea temei si până la prezentarea lucrării.
 - f. Predarea lucrării și înscrierea pentru examenul de diplomă/disertație se face în semestrul al II-lea al anului universitar în curs, în conformitate cu termenul afișat la secretariatul Facultății de Mecanică și la departamente. Studenții au obligația de a prezenta în prealabil, lucrarea în formă finală, coordonatorului (împreună cu un CD ce conține lucrarea în format electronic și aplicațiile realizate în cadrul acesteia), cu cel puțin 10 zile înainte de susținere.
 - g. Cadrul didactic coordonator va evalua întreg demersul de realizare a proiectului de diplomă/lucrării de disertație; acest demers se va finaliza prin acordarea calificativului ADMIS/RESPINS pentru ciclul I la disciplina "Practică pentru elaborarea proiectului de licență" respectiv prin notă pentru ciclul II la disciplina "Elaborare lucrare de disertație".



Calificativul/Nota va fi înaintată tutorelui de grupă la licență, respectiv responsabilului de program, la master, care va completa catalogul, nu mai târziu de ultima zi din perioada de sesiune, din semestrul al II-lea.

Deasemenea, cadrul didactic coordonator propune o notă pentru proiect/lucrare, care va avea caracter orientativ pentru comisia de examen.

[2] Procedura de înscriere la examenele de diplomă/disertație pentru fiecare absolvent presupune:

- Înscriere la secretarii de comisie

Documente necesare:

- Cererea de înscriere (se preia în momentul înscrierii);
- Taxa de înscriere (doar pentru absolvenții care nu sunt la prima susținere a examenului de diplomă/disertație);

Condiții de înscriere:

- Situația școlară încheiată;
- Taxele școlare achitate la zi;

Informații necesare la înscriere:

- Titlul lucrării;
- Numele și titulatura cadrului didactic îndrumător.

- Inscriere on-line pe Site-ul Departamentului de Informatică al UTC-N

Adresa Web: https://depinfo.utcluj.ro/InscriereLicenta/default.asp Informații necesare:

- Titlul lucrării, în limba română, fără diacritice și care trebuie să coincidă cu cel de pe cererea de înscriere;
- Numele şi titulatura cadrului didactic îndrumător.

- Predarea proiectului de diplomă/lucrării de disertație la secretarii de comisie

Conditii:

- Candidatul trebuie să fie înscris on-line;
- Lucrarea trebuie să conţină foile de capăt cu formatul impus, inclusiv declaraţia de nonplagiat datată cu ziua predării proiectului de diplomă/lucrării de disertaţie;
- Pe copertă trebuie lipit un CD/DVD care să conţină textul lucrării, desene, aplicaţii dezvoltate;
- Lucrarea se predă într-un singur exemplar secretarului comisiei de examen de finalizare a studiilor.



2. Structura proiectului de diplomă / lucrării de disertație

Proiectul de diplomă/lucrarea de disertație va include următoarele elemente obligatorii:

- 1. Copertă copertă cartonată ce va conține informațiile prezentate în Anexa 1;
- 2. *Pagina de titlu* informațiile care trebuie să apară în pagina de titlu a lucrării de diplomă sunt prezentate în Anexa 2;
- 3. *Pagina informații temă lucrare* va conține datele referitoare la lucrarea elaborată (tema, coordonator, locație documentare etc.) (model Anexa 3);
- 4. Fișa absolventului documentul va atesta activitatea susținută de candidat pentru pregătirea proiectului de diplomă/lucrării de disertație Anexa 4;
- 5. Recenzie asupra proiectului de diplomă, completată de cadrul didactic îndrumător-Anexa 5;
- 6. Declarație pe propria răspundere privind autenticitatea proiectului de diplomă / lucrării de dizertație conform Anexei 6;
- 7. *Cuprins* proiectul de diplomă/lucrarea de disertație va avea un cuprins care să conțină cel puțin titlurile tuturor capitolelor însoțite de numărul paginii la care începe fiecare capitol;
- 8. Capitole proiectul de diplomă/lucrarea de disertație va conține între 3 și 8 capitole numerotate crescător. Lucrarea va conține obligatoriu în final un capitol de concluzii în care 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;
- 9. *Bibliografie* va conține lista tuturor surselor de informație utilizate de către absolvent pentru elaborarea și redactarea proiectului de diplomă/lucrarii de disertație. Bibliografia nu se va numerota ca și capitol al lucrării;
- 10. 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.).

Anexele menționate în lista precedentă pot fi descărcate de pe site-ul Facultății de Mecanică de la adresa: http://mecanica.utcluj.ro/.



3. Reguli de redactare a proiectului de diplomă / lucrării de disertație

Formatul **întregii lucrări** este A4, numărul de pagini fiind între 60 și 100. La redactarea lucrării se vor avea în vedere următoarele aspecte:

- *Marginile paginii* se vor utiliza următoarele valori pentru marginile paginii: stânga: 2,5 cm; dreapta: 2 cm; sus: 2 cm; jos: 2 cm;
- Spațiere între rânduri textul va respecta o spațiere între rânduri de 1,5 linii;
- Alinierea textului în cadrul paragrafelor textul din cadrul paragrafelor normale va fi aliniat între marginile din stânga și dreapta (*justified*). Primul rând al fiecărui paragraf va avea o indentare de 1,5 cm (Format-> Paragraph-> Indentation-> Left). Excepție fac titlurile capitolelor, care pot fi aliniate centrat, precum și etichetele tabelelor și figurilor;
- *Font* fontul utilizat pentru redactare va fi Times New Roman, cu dimensiunea de 12 puncte, utilizând **diacriticele** specifice limbii în care este redactată lucrarea (ă, ş, ţ, î, â pentru limba română);
- *Numerotarea paginilor* numerotarea paginilor se face începând cu pagina de titlu, până la ultima pagină a lucrării, dar numărul paginii apare doar începând cu primul capitol. Numărul de pagină se inserează în subsolul paginii, centrat;
- Antetul paginii apare începând cu introducerea și va conține numele absolventului (în stânga) și titlul capitolului (în dreapta);
- Tabele tabelele se numerotează cu două numere, primul reprezentând numărul capitolului, iar cel de al doilea, reprezentând numărul tabelului din capitolul respectiv. Fiecare tabel are număr și titlu, care se menționează deasupra tabelului, aliniat la marginea din stânga. Dacă este cazul, sursa datelor se precizează sub tabel, aliniat între marginile din stânga și dreapta (justified), indicând în mod obligatoriu numele autorului(lor), lucrarea (cartea), editura, anul, pagina sau adresa de internet completă;
- Figuri figurile se numerotează cu două numere, primul reprezentând numărul capitolului, iar cel de al doilea, fiind numărul figurii din capitolul respectiv; fiecare figură are număr și titlu, care se menționează sub figură, centrat. Dacă este cazul, sursa figurii se indică pe rândul imediat următor, justified, indicând numele autorului(lor), lucrarea (cartea), editura, anul, pagina sau adresa de internet completă;
- Bibliografia se structurează pe următoarele paliere: materiale tipărite (cărți și capitole în cărți, articole și lucrări conferințe tipărite, brevete de invenție, cataloage) și surse electronice (articole și lucrări conferințe disponibile on line, site-uri consultate). Listele bibliografice se vor ordona alfabetic după numele primului autor, pentru același autor ordinea va fi cea cronologică.

Exemplu citări:

- [1] Isermann, R., *Mechatronic Systems, Fundamentals*, Editura Springer, Londra, Anglia, 2005.
- [2] Isermann, R., *Modeling and Design Methodology of Mechatronics Systems*, IEEE/ ASME Transaction on Mechatronics, Vol 1, Nr. 1, pag.16-28, 1996.



4. Reguli de prezentare a proiectului de diplomă / lucrării de disertație

Absolventul își va susține lucrarea elaborată cu ajutorul unei prezentări multimedia realizate în PowerPoint. Durata maximă a prezentării nu trebuie să depășească 10 minute. După efectuarea prezentării, membrii comisiei vor adresa absolventului întrebări referitoare la subiectul tratat, rezultatele obținute și/sau metodologia și resursele folosite.

Absolvenților de la licență le vor fi adresate și întrebări referitoare la evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate.

Absolvenții vor fi anunțați asupra datei, orei și locației la care își vor putea susține proiectul de diplomă/lucrarea de disertație în fața comisiei. Neprezentarea absolventului la data, ora și locația stabilite poate atrage eliminarea acestuia din examenul de diplomă/disertație.

La realizarea prezentării multimedia se recomandă a se avea în vedere următoarele aspecte:

- prezentarea va conţine între 10 şi 25 diapozitive (slide-uri);
- existența obligatorie a unui slide de titlu, care va conține titlul lucrării, numele absolventului și numele cadrului didactic coordonator;
- slide cu cuprinsul prezentării;
- 6-15 slide-uri cu text, tabele, figuri (cu ajutorul acestora se vor prezenta acele aspecte ale lucrării ce se doresc a fi comunicate comisiei);
- 1-2 slide-uri pentru concluzii







Anexa 1

UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ- NAPOCA FACULTATEA DE MECANICĂ SPECIALIZAREA:

PROIECT DE DIPLOMĂ/ LUCRARE DE DISERTAȚIE

Absolvent:

Prenume NUME

2013



Anexa 2

UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ- NAPOCA FACULTATEA DE MECANICĂ SPECIALIZAREA:

PROIECT DE DIPLOMĂ/ LUCRARE DE DISERTAȚIE

denumirea temei

Conducător: Absolvent:

Prof. dr. ing. Prenume NUME Prenume NUME



2013

Anexa 3

UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA	
FACULTATEA DE MECANICĂ	
DEPARTAMENTIIL:	

PROIECT DE DIPOMĂ/ LUCRARE DE DISERTAȚIE

Prof. dr. ing. Prenume NUME	Prenume NUME
CONDUCĂTOR ȘTIINȚIFIC:	ABSOLVENT:
Data predării :	
Data primirii temei :	
Consultanți de specialitate :	
Conducătorul proiectului :	
Locul de documentare	
Tema proiectului de diplomă/lucrării de disertație	
Secția și forma de învățământ :	
Numele și prenumele absolventului :	



Notă: Toate drepturile de autor privind proiectul de diplomă/lucrarea de disertație, multiplicarea pe orice cale, traducerea unei părți sau a întregii lucrări, precum și valorificarea sub orice formă a conținutului și ideilor cuprinse în proiect, sunt atribute exclusive ale UNIVERSITĂȚII TEHNICE DIN CLUJ-NAPOCA.

Anexa 4

UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA	
FACULTATEA DE MECANICĂ	
DEPARTAMENTUL:	

Fişa absolventului

privind activitatea de pregătire a proiectului de diplomă/lucrării de disertație iulie/septembrie 2013

Numele și prenumele			
Titlul proiectului de diplomă/lucrării de disertație			
	Numele și prenumele	Data la care studentul a fost luat în evidență	Semnătura
Conducător			
Consultant de			
specialitate			
Consultant de specialitate			

Programul de pregătire săptămânală

Informațiile suplimentare pentru pregătirea lucrării în vederea susținerii pot fi accesate pe pagina web a Facultății de Mecanică: http://mecanica.utcluj.ro

Perioada	Numele si prenumele	Semnătura	Aviz birou	Semnătura
săptămânală			catedră	
Feb. 27 - Martie 02				
Martie 05-09				
Martie 12-16				
Martie 19- 23				
Martie 26 - 30				
Aprilie 02-06				
Aprilie 09-13				
Aprilie 16-20				
Aprilie 23-27				
Aprilie 30 - Mai 04				
Mai 07-11				
Mai 14-18				
Mai 21-25				
Mai 28 - Iunie 01				
Iunie 04-08				
Iunie 11-15				
Iunie 18-22				
Iunie 25-29				

Birou Departament,

Prof. Dr. Ing. Prenume NUME Prof. Dr. Ing. Prenume NUME Prof. Dr. Ing. Prenume NUME



Anexa 5

UNIVERSITATE	A TEHNICĂ DIN (CLUJ-NAPOCA	A
FACULTATEA D	DE MECANICĂ		
DEPARTAMENT	'UL:		
Coginera on intigate	tombuio 2012		

Sesiunea: iulie/septembrie 2013

Conducător : Prof. dr. ing. Prenume NUME

Director Departament, **Prof. dr. ing. Prenume NUME**

RECENZIE

Asupra proiectului de diplomă/lucrării de disertație cu titlul
Elaborat de absolventul
Conținutul proiectului:
Perioada de documentare și pregătire a proiectului:
Aspecte pozitive:
Aspecte negative:
Contribuții personale ale autorului
Posibilități de valorificare a proiectului:
Se propune admiterea / respingerea proiectului pentru susținere publică.



Anexa 6

Declarație pe proprie răspundere privind autenticitatea lucrării de licență/diplomă/disertație

Subsemnatul			,	
			,	
CNP			autorul lucrării:	
elaborată în vederea su	sţinerii examenului	i de finalizare	a studiilor de	
la Facultatea	, Sp	pecializarea _		din cadrul
Universității Tehnice	din Cluj-Napoca,	sesiunea	a anului universitar	
declar pe proprie răsp	undere, că această	lucrare este i	rezultatul propriei activități in	telectuale, pe
baza cercetărilor mele	și pe baza inform	mațiilor obținu	ite din surse care au fost cit	ate, în textul
lucrării, și în bibliograf	ñe.			
Declar, că ace	astă lucrare nu co	onține porțiuni	plagiate, iar sursele bibliogr	afice au fost
folosite cu respectarea	legislației române ș	și a convențiilo	or internaționale privind dreptu	rile de autor.
Declar, de asen	nenea, că aceasta lu	ucrare nu a ma	i fost prezentată în fața unei a	lte comisii de
examen de licență/diplo	omă/disertație.			
De asemenea,	declar că sunt de a	acord ca proied	ctul de diplomă/lucrarea de di	sertație să fie
verificată prin orice 1	nodalitate legală _l	pentru confirm	narea originalității, consimțin	d inclusiv la
introducerea conținutul	lui său într-o bază d	de date în acest	t scop.	
În cazul consta	tării ulterioare a ur	nor declarații f	alse, voi suporta sancțiunile a	dministrative,
respectiv, anularea exa	ımenului de licență	//diplomă/diser	rtație.	
Lucrarea conți	ne: pagini, _	tabele, _	schiţe şi diagrame. Anex	xa cu desene
conține:formate A	A0,formate A	1, format	te A2,formate A3,	_ formate A4.
Proiectul are anexate și	i: CD/DVD) -uri		
			Nume, prenume	
Data				
			Semnătura	