FACULTATEA de MATEMATICĂ și INFORMATICĂ DEPARTAMENTUL de INFORMATICĂ

Indicații pentru elaborarea lucrării de licență la specializarea Informatică

I. Aspecte generale.

Lucrarea de licență trebuie să reflecte faptul că studentul: stăpânește cunoștințele specifice domeniului căruia îi aparține tema aleasă; este capabil să selecteze, extragă și să sintetizeze din materialele bibliografice aspectele esențiale ale problematicii tratate; stăpânește tehnici și instrumente de programare pentru a realiza o aplicație specifică domeniului ales; este capabil să redacteze un material unitar care să cuprindă și observații sau rezultate proprii; este capabil să redacteze documentația aferentă unei aplicații.

II. Structura generală a unei lucrări de licență.

Partea 1: Introducere.

Scop: prezentarea rezumativă a problematicii tratate.

Conţinut: O scurta prezentare relativă la: enunţul problemei; obiectivele urmărite/atinse; rolul aplicației; structura lucrării.

Intindere: 2-5 pg.

Cerinte calitative: să fie anunțate clar scopul lucrării și rezultatele obținute (aplicația realizată).

Partea 2:

Scop: prezentarea detaliată (pe baza documentării bibliografice) a problematicii tratate.

Conținut: încadrarea problematicii într-una mai generală; prezentarea cadrului formal matematic (dacă este cazul); trecere în revistă a abordărilor existente ale problemei cu marcarea avantajelor și dezavantajelor; descompunerea în subprobleme specifice și prezentarea modului de rezolvare.

Intindere: 20-40 pg.

Cerințe calitative: prezentarea să fie clară și la obiect; notațiile utilizate să fie unitare; aspectele preluate din bibliografie să fie bine sintetizate și să fie incluse doar cele care au legatura directă cu tematica lucrării.

Partea 3:

Scop: prezentarea aplicatiei.

Continut: structura generală a aplicației; funcțiile oferite; exemple test; detalii de implementare; alte particularități.

Intindere: 15-30 pg.

Cerințe calitative: să prezinte clar modul de folosire a aplicației reprezentând o documentație a acesteia; să prezinte clar modul de organizare a aplicației.

Partea 4: Concluzii finale.

Scop: marcarea importanței rezultatelor prezentateși a eventualelor aspecte rămase nerezolvate.

Întindere: 1-3 pg.

Cerințe calitative: să fie la obiect.

Partea 5: Bibliografie

Cerințe calitative: să conțină cel puțin 5 titluri; datele de identificare a lucrărilor citate să fie complet și corect specificate.

Remarcă. Părțile 2 și 3 pot fi constituite din mai multe capitole.

III. Aplicaţia. Marea majoritate a lucrărilor de licenţă în informatică conţin o aplicaţie software corelată cu tematica tratată. Aplicaţia poate consta în:

- proiectarea unui sistem software finalizată, eventual, cu implementarea unui prototip (dacă resursele implicate sunt accesibile);
- implementarea soft a unor algoritmi/metode/tehnici din domenii ştiinţifice/tehnice.

În cazul existenței unei implementari soft, această trebuie să satisfacă următoarele cerințele calitative: să fie funcțională, să aibă o interfață utilizator ușor de folosit și să conțină un sistem de help minimal.

IV. Tehnoredactarea lucrării de licență.

Coperta și pagina de titlu conțin informațiile:

- antet: Universitatea de Vest/ Facultatea de Matematică și Informatică / Departamentul de Informatică;
- partea centrală: titlul lucrării, numele autorului, numele coordonatorului științific;
- subsol: Timişoara, anul

Organizarea pe capitole și numerotarea unităților:

- lucrarea este organizată în capitole, numerotate de la 1 la n;
- fiecare capitol (i) este constituit din secțiuni, numerotate de la i.1 la i.m;
- secțiunile pot fi constituite din subsecțiuni, numerotate sub forma i.j.k;
- dacă este cazul subsecțiunile vor fi descompuse în subsubsecțiuni folosind aceeași regulă de numerotare.

Cuprinsul: Se amplasează la începutul lucrării și conține titlurile de capitole, secțiuni, subsecțiuni împreună cu numărul lor de ordine și numărul paginii la care încep.

Indicații pentru structura paginii:¹

• margine stânga: 3cm

• lățime text: 15cm

• margine sus: 3cm

• înălțime text: 22cm

¹Pentru cei care folosesc L⁴TEXin editarea lucrării, vor folosi book pentru documentclass și opțiunile a4paper și 12pt.

Remarcă. Capitolele vor începe pe pagină nouă cu marginea de sus de 5cm. Paginile sunt numerotate (număr de pagină la subsol).

Numerotarea figurilor, tabelelor si relatiilor matematice: figurile, tabelele si relațiile matematice vor fi numerotate în cadrul unui capitol (de exemplu figura a doua din capitolul 3 poate fi numerotată cu 2.3).

Dimensiunea caracterelor:

- textul obișnuit va avea dimensiunea 12pt;
- titlurile de secțiuni și capitole vor avea dimensiuni mai mari (de exemplu 14pt, respectiv 16pt) și vor fi îngroșate.

Bibliografie:

- titlurile vor fi numerotate iar referirea din cadrul textului va folosi acest număr de ordine;
- pentru fiecare lucrare citată se va preciza:
 - nume autor(i)
 - titlu
 - elemente de identificare:
 - * dacă este carte: editura, anul apariției;
 - * dacă este articol: publicația, volum, număr, an apariție, pagini;
 - * dacă este raport tehnic/preprint: instituția, număr, an apariție
 - * dacă este document electronic: adresa de la care a fost descărcat

V. Aspecte privind prezentarea lucrării de licență:

Prezentarea trebuie să fie: *clară*, *concisă*, *sugestivă*, să pună accent pe contribuția proprie a studentului. Ea trebuie să reflecte capacitatea studentului de a-și *prezenta și susține ideile* și ceea ce a realizat.

Structura prezentarii:

- descrierea (eventual prin exemple) a problemei tratate;
- prezentarea succintă a stării de fapt în cadrul domeniului abordat (rezultate/realizări existente, aspecte care trebuie rezolvate etc.);
- motivarea alegerii temei;
- descrierea metodelor folosite/dezvoltate;
- exemplificarea celor de mai sus folosind aplicația realizată.

VI. Reguli de etică în elaborarea lucrării de licență/dizertație:

1. Lucrarea de licență trebuie sa reflecte concepția proprie a studentului privind tematica în discuție. Rezultatele practice (daca există) trebuie să fie personale iar dacă sunt comparate cu alte rezultate trebuie specificată corect sursa acestora din urmă. Contribuția proprie a studentului trebuie sa fie de cel puțin 20 % (poate fi partea aplicativă, rezultate sau remarci cu caracter teoretic, studii comparative proprii etc.)

- 2. Toate ideile, rezultatele, datele, reprezentările grafice, imaginile aparţinând altor autori şi preluate din carţi, articole, baze de date, resurse Web trebuie citate corect specificând autorul şi celelalte date de identificare ale sursei (titlu, editura/revista/adresa Web, an, pagini). Asimilarea intenţionată sau neintenţionată în propria lucrare a ideilor, termenilor cheie, rezultatelor altor autori fără a specifica corect sursa reprezinta plagiat. În accepţiunea curentă, plagiat înseamnă:
 - (a) Utilizarea unor paragrafe preluate identic (cuvânt cu cuvânt) sau cu modificari minore (înlocuirea unor cuvinte cu sinonime) fără a fi specificată sursa (carte, articol, document Web etc.).
 - (b) Alipirea de texte provenind din diverse surse și plasarea unor propoziții de legatură fără a specifica în mod adecvat sursele.
 - (c) Copierea unei figuri, imagini, scheme fără a cita sursa (carte, articol, document Web etc.).
 - (d) Copierea unor fragmente, figuri, imagini, scheme din lucrările de licență ale altor studenți din promoțiile anterioare fără a specifica sursa.
 - (e) Preluarea unor programe aparţinând altor autori, modificarea minoră a acestora (de exemplu a comentariilor sau a numelor variabilelor) fără a fi alterată structura logică/funcționala şi prezentarea ca realizari proprii.
 - (f) Traducerea în întregime sau a unei părți (cu preluarea structurii și a citărilor) dintr-o lucrare fără ca aceasta să fie specificată la bibliografie.
- 3. Reguli pentru a evita plagiatul neintenționat:
 - (a) Elaborați propriile fraze pentru a vă exprima ideile. Incercați sa sintetizați informațiile obținute din sursele bibliografice și sa le prezentați din perspectiva proprie.
 - (b) Daca folosiţi fraze preluate identic dintr-o altă sursă trebuie încadrate între ghilimele şi specificată sursă.
 - (c) Specificați adresele Web de unde ați preluat informații, imagini, scheme etc.
 - (d) Citaţi sursa pentru toate noţiunile noi, ideile şi tehnicile noi cu care v-aţi întâlnit pe parcursul elaborării lucrării.
- 4. Orice formă de plagiat este considerată încălcare a regulilor de etică și are drept consecință respingerea lucrării de licență.