



RECOMANDĂRI GENERALE PRIVIND REDACTAREA LUCRĂRII DE ABSOLVIRE, SPECIFICE FACULTĂȚII DE FARMACIE

Conform *Regulamentul de organizare și desfășurare a examenelor de absolvire, licență/diplomă și disertație (UMFST-REG-18)*, ediția a 11-a, începând cu **promoția 2026**, lucrarea de licență/diplomă va avea structura unui articol sau a unui proiect, în funcție de specificul fiecărei facultăți.

Pentru **Facultatea de Farmacie**, lucrarea de licență/diplomă și disertație poate avea structura caracteristică unui articol original research sau review (revizuirea literaturii - literature review / revizuirea sistematică - systematic review / meta-analiză).

În redactarea lucrării de absolvire, licență/diplomă sau disertație este obligatorie respectarea *Regulamentul de organizare și desfășurare a examenelor de absolvire, licență/diplomă și disertație (UMFST-REG-18)*, ediția a 11-a și a *Recomandărilor generale privind redactarea lucrării de absolvire specifice Facultății de Farmacie*.

Pentru lucrările de licență redactate în limba maghiară, se va întocmi o sinteză de 5–7 pagini în limba română, care să cuprindă partea de originalitate a lucrării. Sinteza are caracter de anexă și se atașează la finalul lucrării, după bibliografie

Instrucțiuni pentru redactarea lucrării de licență de tip articol original pentru anul universitar 2025-2026 Farmacie

Instrucțiuni pentru redactare

- Lucrarea, inclusiv toate tabelele și referințele, trebuie să fie pregătite în format Word. Textul trebuie să fie redactat cu spațiere 1,5 folosind font Calibri/Arial dimensiune font 12, utilizare obligatorie a diacriticelor, aliniat la maxim 1,5 cm, margini 2,5 cm sus, jos și dreapta, 3,5 cm stânga, aliniere tip justified.
- Titlurile tabelor și figurilor se vor poziționa centrat.
- Definiți abrevierile care nu sunt standard prima dată când apar în text, urmate de abrevierea între paranteze.
- Toate referințele, tabelele și cifrele trebuie citate în ordine numerică.
- Articolele originale vor fi structurate pe teme reale de interes. Acestea vor include un rezumat structurat de cel mult 250 de cuvinte. Manuscrisul complet nu trebuie să depășească 5.000 de cuvinte, inclusiv referințe, figuri și tabele, fiind împărțit în următoarele secțiuni: Introducere, Material și metodă, Rezultate, Discuții, Concluzii.





Organizarea manuscrisului

Titlu: Concis și informativ. Evitați abrevierile și formulele acolo unde este posibil.

Abstract. Nu va depăși 250 de cuvinte cu următoarele secțiuni: Obiective, Metode, Rezultate și Concluzii. Referințele nu trebuie citate în Rezumat. Nu utilizați acronime sau abrevieri. Nu folosiți simboluri, caractere speciale sau formule matematice sau, dacă este obligatoriu, le veți scrie explicit (adică: alfa, beta, microni etc.) sau le veți traduce (medie, chi pătrat etc.). Rezumatul trebuie scris pe o pagină separată.

Cuvinte cheie: cuvânt 1, cuvânt 2, cuvânt 3

Textul lucrării

- 1. Introducere.** Această parte trebuie să reflecte stadiul actual al cunoașterii în domeniul abordat. Se va sublinia importanța subiectului pentru științele farmaceutice. Este obligatorie consultarea și citarea unor referințe bibliografice din țară și din străinătate, cât mai recente. Bibliografia publicată în ultimii 5 ani trebuie să reprezinte $\frac{1}{2}$ din întreaga bibliografie. Întotdeauna încheiați secțiunea introductivă cu o menționare clară a obiectivelor sau ipotezelor studiului.
- 2. Material și metodă.** Precizați tipul studiului: experimental de laborator (in vitro / in vivo) sau clinic observațional (transversal, cohortă, prospectiv, etc).
Menționați perioada și locul desfășurării studiului. Precizați materialele și echipamentele (pentru studii experimentale), cu menționarea materiei prime, solvenților, echipamentelor, aparaturii utilizate (nume, model, producător). Această secțiune trebuie să descrie proiectul de studiu (selectarea/recrutarea pacienților, numărul de pacienți, criteriile de includere/excludere), procedurile de studiu, inclusiv orice intervenții, măsurători și tehnici de colectare a datelor, precum și metodele utilizate pentru analiza statistică. Descrieți întotdeauna metodele în detaliu, astfel încât studiul prezentat să poată fi repetat. Pentru toate lucrările de licență care raportează date din studii care implică subiecți umani sau animale, este necesară revizuirea formală și aprobarea de către Comisia de Etică. De asemenea, trebuie să se respecte principiile enunțate în Declarația de la Helsinki. Pentru investigațiile asupra oamenilor, menționați în secțiunea Metode modul în care a fost obținut consimțământul în cunoștință de cauză de la participanții la studiu (adică oral sau scris). Atașați consimțământul la anexe.
- 3. Rezultate.** În această secțiune, trebuie prezentate principalele caracteristici ale participanților și constatările dumneavoastră majore. Citările nu ar trebui să fie prezente în acest capitol. Tabelele și figurile nu trebuie să dubleze textul.



Inserați tabelele și figurile astfel:

Tabel 1. Titlul tabelului (*numărul tabelului este cifră arabă, titlul deasupra tabelului, centrat, se numerotează în ordinea apariției în text*)

	Coloana 1	Coloana 2	Coloana 3	Coloana 4
Rând 1				
Rând 2				
Rând 3				

Legenda tabelului (dacă este cazul)



Figura 1. Titlul figurii (*numărul figurii este cifră arabă, titlul sub figură, centrat, se numerotează în ordinea apariției text*)

Pot fi incluse figuri și tabele originale care conțin date din propriile rezultate. Datele incluse în tabele nu se vor repeta în text. Figurile și tabelele se numerotează în ordinea în care apar în text (Tabel 1, Tabel 2,...; Figura 1, Figura 2, ...).

- 4. Discuții.** Această secțiune trebuie să reprezinte interpretarea rezultatelor, dacă studiul a confirmat/infirmat ipoteza, dacă rezultatele obținute sunt în concordanță cu cele din literatura de specialitate; implicațiile studiului în domeniu, sugestii pentru îmbunătățirea studiului. Precizați relevanța pentru practica farmaceutică și științifică, limitările studiului și posibile direcții viitoare de cercetare.
- 5. Concluzii.** Concluziile lucrării trebuie să se refere exclusiv la tema studiată. Nu se includ citate din literatură sau alte referințe bibliografice.
- 6. Referințe**

Lista de referințe ar trebui să urmeze stilul Vancouver, dând numele și inițialele numelui tuturor autorilor, cu excepția cazului în care există mai mult de șase, când trebuie date doar primele trei nume, urmate de *et al.* Numele autorilor trebuie să fie urmate de titlul articolului, titlul revistei



abreviat în funcție de stilul Index Medicus, anul publicării, numărul volumului și numerele complete ale paginii.

Exemple pentru articole, site web, carte, capitol de carte (Journal articles, Website, Book, Book chapter):

1. Jackson AP, Gamble JA, Yeomans T, et al. Comparative genomics of the fungal pathogens *Candida dubliniensis* and *Candida albicans*. *Genome Res.* 2009;19(12):2231–44.
2. Fu XH, Meng FL, Hu Y, Zhou JQ. *Candida albicans*, a distinctive fungal model for cellular aging study. *Aging Cell.* 2008;7(5):746–57.
3. *Candida Genome Database* [cited 2020 May 24]. Available from: <http://www.candidagenome.org/>.
4. Grayson ML, Crowe SM, McCarthy JS, et al. Kucers' *The Use of Antibiotics Sixth Edition: A Clinical Review of Antibacterial, Antifungal and Antiviral Drugs*. CRC Press; 2010. 3211 p.
5. Franz M. Monophasic action potential mapping. In Shenasa M, Borggrefe M, Breithardt G (eds): *Cardiac Mapping*. Futura Publishing Co.Inc. Mount Kisco, NY. 1993;2565-83.

Conflict de interese. Dacă nu este implicat nici un conflict de interese, se va preciza: “nu este nimic de declarat”.

Anexe





Instrucțiuni pentru redactarea lucrării de licență de tip review pentru anul universitar 2025-2026 Farmacie

Instrucțiuni pentru redactare

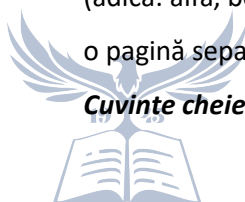
- Lucrarea, inclusiv toate tabelele și referințele, trebuie să fie pregătite în format Word. Textul trebuie să fie redactat cu spațiere 1,5 folosind font Calibri/Arial dimensiune font 12, utilizare obligatorie a diacriticelor, aliniat la maxim 1,5 cm, margini 2,5 cm sus, jos și dreapta, 3,5 cm stânga, aliniere tip justified.
- Titlurile tabelor și figurilor se vor poziționa centrat.
- Definiți abrevierile care nu sunt standard prima dată când apar în text, urmate de abrevierea între paranteze.
- Toate referințele, tabelele și cifrele trebuie citate în ordine numerică.
- Articolele de tip review trebuie să includă un scurt rezumat de cel mult 250 de cuvinte, iar textul ar trebui să fie limitat la 5.000 de cuvinte, inclusiv referințe, tabele și figuri.
- Se recomandă realizarea de lucrări care oferă o contribuție substanțială la dezvoltarea cunoștințelor în domeniul programului de studiu, prin abordarea unor aspecte teoretice, clinice sau aplicative relevante pentru practica profesională.
- Lucrările de tip review oferă o analiză cuprinzătoare a literaturii existente într-un domeniu de studiu, identificând lacunele sau problemele actuale. Acestea ar trebui să fie critice și constructive și să ofere recomandări pentru cercetările viitoare. Nu trebuie prezentate date noi, nepublicate. Structura include un Rezumat, Cuvinte cheie, Introducere, Secțiuni Relevante, Discuții, Concluzii și Direcții Viitoare.
- Lucrările de tip scoping review, systematic review și meta-analiza se încadrează tot ca review. Structura este similară cu cea a unui review. Se recomandă respectarea ghidurilor internaționale cu privire la realizarea acestor tipuri de lucrări.

Organizarea manuscrisului

Titlu: Concis și informativ. Evitați abrevierile și formulele acolo unde este posibil.

Abstract. Nu va depăși 250 de cuvinte cu următoarele secțiuni: Obiective, Secțiuni relevante și Concluzii. Referințele nu trebuie citate în Rezumat. Nu utilizați acronime sau abrevieri. Nu folosiți simboluri, caractere speciale sau formule matematice sau, dacă este obligatoriu, le veți scrie explicit (adică: alfa, beta, microni etc.) sau le veți traduce (medie, chi pătrat etc.). Rezumatul trebuie scris pe o pagină separată.

Cuvinte cheie: *cuvânt 1, cuvânt 2, cuvânt 3*





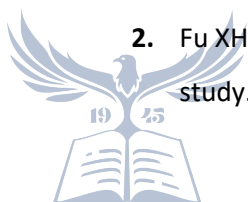
Textul lucrării

1. **Introducere.** Această parte trebuie să reflecte stadiul actual al cunoașterii în domeniul abordat. Este obligatorie consultarea și citarea unor referințe bibliografice din țară și din străinătate, cât mai recente. Bibliografia publicată în ultimii 5 ani trebuie să reprezinte ½ din întreaga bibliografie.
2. **Secțiuni relevante/Sub-secțiuni** (în funcție de tema abordată). Această parte reprezintă partea centrală a articolului și trebuie organizată pe subteme, în funcție de obiectivele review-ului. Informațiile din literatura selectată nu se rezumă individual, ci se sintetizează critic, evidențiind asemănări, diferențe și tendințe generale. Pot fi incluse tabele comparative, figuri și scheme care să rezume datele esențiale (mecanisme de acțiune, rezultate clinice, reacții adverse). Fiecare subsecțiune trebuie să fie susținută de referințe relevante și să ofere o perspectivă clară asupra progreselor și limitărilor din domeniul analizat.
Secțiunea Metodologie este opțională în funcție de tipul de review. Se precizează bazele de date consultate (PubMed, Google Scholar), cuvintele cheie utilizate și perioada studiată. Se menționează criteriile de includere și criteriile de excludere a articolelor analizate.
3. **Discuții.** Trebuie să realizeze interpretarea critică a datelor din literatura de specialitate, sinteza asemănărilor și deosebirilor dintre studii și relevanța pentru practica medicală și farmaceutică.
4. **Concluzii.** Concluziile lucrării trebuie să se refere exclusiv la tema studiată. Nu se includ citate din literatură sau alte referințe bibliografice.
5. **Referințe**

Lista de referințe ar trebui să urmeze stilul *Vancouver*, dând numele și inițialele numelui tuturor autorilor, cu excepția cazului în care există mai mult de șase, când trebuie date doar primele trei nume, urmate de *et al.* Numele autorilor trebuie să fie urmate de titlul articolului, titlul revistei abreviat în funcție de stilul Index Medicus, anul publicării, numărul volumului și numerele complete ale paginii.

Example pentru articole, site web, carte, capitol de carte (Journal articles, Website, Book, Book chapter):

1. Jackson AP, Gamble JA, Yeomans T, et al. Comparative genomics of the fungal pathogens *Candida dubliniensis* and *Candida albicans*. *Genome Res.* 2009;19(12):2231–44.
2. Fu XH, Meng FL, Hu Y, Zhou JQ. *Candida albicans*, a distinctive fungal model for cellular aging study. *Aging Cell.* 2008;7(5):746–57.





3. Candida Genome Database [cited 2020 May 24]. Available from: <http://www.candidagenome.org/>.
4. Grayson ML, Crowe SM, McCarthy JS, et al. Kucers' The Use of Antibiotics Sixth Edition: A Clinical Review of Antibacterial, Antifungal and Antiviral Drugs. CRC Press; 2010. 3211 p.
5. Franz M. Monophasic action potential mapping. In Shenasa M, Borggreffe M, Breithardt G (eds): Cardiac Mapping. Futura Publishing Co.Inc. Mount Kisco, NY. 1993;2565-83.

Conflict de interese. Dacă nu este implicat nici un conflict de interese, se va preciza: “nu este nimic de declarat”.

Anexe

