

# STADIUL CUNOAȘTERII ÎN DOMENIU

(LITERATURE REVIEW, SYSTEMATIC REVIEW, META-ANALYSIS, STATE OF ART)

= o sinteză **cuprinzătoare** a celor mai **relevante teorii** dintr-un **domeniu științific (restrâns)** așa cum sunt ele prezentate în literatura de specialitate (**cărți & articole**).

Presupune:

- Analiză, Sinteza (calitativă / cantitativă) & **Interpretare („lucrări fără vlagă”)**

**Obiective:**

- Acces facil la o imagine **sintetică** a unui domeniu științific prin selectarea celor mai valoroase contribuții.
- Poate servi ca **punct de plecare pentru o cercetare/un proiect.**
  - Sinteze ale **realizărilor cheie**
  - Evaluări (confirmări & infirmări)
  - Comparații
  - Indicii privind direcția către care se îndreaptă cercetarea
  - Sunt identificate **inconsistențele, contradicțiile**, eventualele **goluri în cunoaștere**
  - Îndrumar metodologic (**exemplarități**)

## SCRIEREA LITERATURE REVIEW

### 1. Alegerea subiectului

- din domeniul de interes
- să fie fertil, „pe val” sau dimpotrivă
- obținut în urma unor discuții cu colegi, profesori
- se recomandă lectura unor reviste sau cărți de specialitate actuale (ritmul în care evoluează disciplinele este diferit!).

### 2. Selectarea literaturii

- Folosiți **BDI** relevante pentru subiectul ales;
- Analizați bibliografia unor articole relevante din domeniu;
  - o Cum știm că sunt valoroase?
    - Nr. de citări;
    - Factorul de impact al publicației
    - Analize comparative
      - Orizontul de gândire
      - Popper
      - Kuhn

### 3. Localizarea și delimitarea (restrângerea) analizei

- Ce te interesează pe tine?
- Ce-i interesează pe alții?
- Care e extinderea domeniului analizat?
- Care e orizontul de timp luat în calcul?

### 4. Lectura atentă (creion și hârtie) și evaluarea surselor

- Care sunt **premisele** de la care pleacă cei mai mulți autori?
- Care sunt **concluziile** la care ajung cei mai mulți autori?
- Sintetizează și evaluează rezultatul primelor 2 tipuri de analize

- Identifică experții cei mai renumiți ai domeniului: **cercetători, laboratoare. Urmărește-le munca**
- Concentrează-te și pe contradicții: teorii, rezultate, metode
- Analizează popularitatea teoriilor de-a lungul timpului. Acesta ar putea fi un indiciu important.

#### **5. Organizarea lucrărilor selectate**

- Grupează afirmațiile care sunt comune/contestate
- Creionează 2-3 mari trenduri în cercetare
- Sintetizează principalele teorii

#### **6. Care este teza pe care o susții?**

- 1-2 propoziții despre stadiul cunoașterii, puncte controversate, trenduri ale cercetării

#### **7. Organizarea ideilor pentru Lucrare/Proiect**

- Schema de idei din spatele textului

#### **8. Scrierea textului**

- urmează temă separată

#### **9. Editarea textului**

- citește textul cu voce tare (ajută la punctuație)
- verifică dacă esti la zi
- verifică referințele dacă sunt scrise corect
- măsuri antiplagiat
- verifică dacă textul este concis, scris în limbaj formal, științific