



Recomandări privind publicarea cărților/tratatelor/monografiilor cu caracter științific

Preambul

Demersul științific întreprins de un cadru didactic/cercetător trebuie să demonstreze cunoașterea științifică a domeniului analizat, să conțină elemente de originalitate în dezvoltarea sau soluționarea temei de cercetare, precum și modalități de validare științifică a acestora. Finalitatea demersului științific poate fi reprezentată de o lucrare (carte științifică, tratat, monografie) care sunt supuse evaluării și avizării de către **Comisia de avizare a cărților/tratatelor/monografiilor științifice** (formată din Prodecanii responsabili cu cercetarea ai facultăților în calitate de membri și un președinte, în persoana Prorectorului responsabil cu cercetarea, conform RU8).

Definirea termenilor

Carte științifică- Lucrare care expune o temă din punct de vedere teoretic și practic.

Tratat cu caracter științific- Lucrare de specialitate în care sunt expuse metodic principiile fundamentale ale unei discipline.

Monografie științifică- Lucrare, bazată pe un studiu științific amplu asupra unui subiect, tratat detaliat și multilateral, din toate punctele de vedere. Monografiile sunt, în general, lucrări de o mare complexitate.

În abordarea unei teme supuse cercetării, urmată de publicarea unei cărți/tratat/monografie cu caracter științific, este important ca autorul/autorii să țină cont de următoarele cerințe:

- ⇒ lucrarea să abordeze o temă relevantă pentru progresul cunoașterii, care suscită interes științific în domeniul ales, este de actualitate și aduce noutate;
- ⇒ scopul academic urmărit este creșterea gradului de autonomie în abordarea unor tematici specifice domeniului profesional;
- ⇒ să respecte criteriile de originalitate exprimate în diverse abordări:
 - cercetări empirice (de teren, concrete);
 - o interpretare nouă a unor idei vechi;
 - noi dovezi pentru problematicile deja cunoscute;
 - elaborarea de sinteze noi;
 - realizarea de cercetări interdisciplinare;
 - prezentarea cunoștințelor dobândite într-o manieră care nu a mai fost abordată;
- ⇒ să aibă o construcție clară și riguroasă, care să dovedească gândirea științifică a autorului prin relevarea ideilor formulate, metodelor de cercetare științifice utilizate și a coerenței rezultatelor obținute;



- ⇒ textul trebuie să aibă fluență și coeziune pentru a exprima unitatea de gândire, iar ideile exprimate trebuie să fie expuse logic în strictă concordanță cu obiectul cercetării;
- ⇒ lucrarea să fie redactată într-un limbaj științific adecvat domeniului de cercetare abordat;
- ⇒ datele și informațiile, precum și termenii întrebuințați, noțiunile aplicate și conceptele abordate indiferent dacă au fost preluate în limba română sau traduse din altă limbă, trebuie să fie utilizate în mod corect, în conformitate cu definiția sau destinația lor și cu obiectul cercetării;
- ⇒ termenii tehnici de origine străină, specifici domeniului de analiză studiat, pot fi utilizați în limba de circulație internațională de origine, dar se poate oferi și o traducere a unor termeni noi, cu condiția ca cei din limba de origine să fie prezentați alături, prin evidențiere distinctă a textului din limba străină.

Comisia de avizare a cărților/tratatelor/monografiilor științifice evaluează cărțile/tratatele/ monografiile cu caracter științific ale cadrelor didactice și cercetătorilor din USAMVCN. În urma evaluării, comisia eliberează aviz favorabil/ nefavorabil. Evaluarea constă în verificarea îndeplinirii simultane a următoarelor criterii:

1. Existența a cel puțin 2 rapoarte întocmite de recenzori din același domeniu de expertiză. Rapoartele recenzorilor să conțină următoarele elemente:

- relevanța titlului manuscriselor și corelarea acestuia cu textul;
- actualitatea/interesul pe care îl prezintă tema de cercetare
- calitatea conținutului științific al cărților;
- gradul de originalitate și de noutate;
- calitatea datelor prezentate;
- metodologia și bibliografia folosite în tratarea subiectului ales,
- claritatea formulării, redactării și exprimării.

2. Bibliografie relevantă pentru domeniul științific abordat: să fie corect citate atât în text, să se regăsească în lista bibliografică și să conțină atât titluri bibliografice de referință cât și titluri bibliografice recente (din ultimii 10 ani).

3. Cărțile științifice care conțin materiale (imagini, tabele, grafice etc.) protejate prin copyright trebuie să demonstreze obținerea dreptului de utilizare (Copyright permission).

4. Raport de verificare antiplagiat (softul sistemeplagiat.ro agreat la nivelul Universității). Raportul de verificare antiplagiat se obține în urma depunerii/ trimiterii lucrării în format editabil la secretariatul prorectoratului cu activități de cercetare. Se accepă o similitudine de 20%.

PRORECTOR CU CERCETAREA

PROF.DR. DAN C.VODNAR

Dan Vodnar