

List of common problems that could affect the publication

1. Solve all requests raised by reviewers ANALELE UCV – EE Series 2021;
 2. Too long presentation of some well known elements in a lecture / seminar style (formulas and text);
 3. Failure to provide the personal contribution and the lack of a concluding section;
 4. The lack of any theoretical / analytical support / (mathematical model) associated with the solutions presented;
 5. Presentation of simulation models, but without results and interpretations;
 6. Presentation of the wiring / electronics without evidence and arguments for the practical operation (incomplete solution);
 7. Some insignificant technological / manufacturing elements (as printed circuit board - pcb)
 8. Too many lines of code in a program or presentation in an unstructured form;
 9. Hardware solutions without minimal elements (recorded signals, associated software support) that could prove the operation.
-
10. Title does not use the first capitalized letter for the main words;
 11. Summary does not contain at least 200 words;
 12. The summary should not contain bibliographic citations and some specification of charts or tables .
 13. Equations edited faulty or scanned;
 14. Charts / diagrams not readable;
 15. Pages with empty spaces and columns unbalanced;
 16. Low number (below 10) of bibliographic references with too many auto-citations (more than 3-4) and too many addresses of web pages;
 17. The paragraph formatting is not uniform and do not meet the requirements of the model;
 18. In the abstract does not show clearly the contributions of the author/authors.

Liste des problèmes communs qui pourraient influencer sur la publication

1. Résoudre toutes les observations requises par le comité de lecture ANALELE UCV – EE Series 2021 ;
2. Trop longue présentation de quelques éléments bien connus dans un style cours / séminaire (formules et des fragments de texte) ;
3. L'omission de présenter la contribution personnelle et l'absence d'une partie de conclusions;
4. Le manque de tout soutien analytique / théorique (modèle mathématique) associée aux solutions présentées ;
5. Présentation des modèles de simulation, mais sans interprétations et sans résultats ;
6. Présentation du câblage / électronique sans preuves et observations pour le fonctionnement pratique (solution incomplète) ;
7. Insertion de certains éléments technologiques / fabrication non significatifs (comme carte de circuit imprimé - pcb) ;
8. Insertion d'un trop grand nombre de lignes de code d'un programme ou présentation d'une manière non structurée ;
9. Les solutions matérielles sans éléments minimaux (signaux enregistrés, support logiciel associé) qui pourraient prouver l'opération ;
10. Le titre n'utilise pas la première lettre majuscule pour les maîtres mots ;
11. Résumé ne contient pas au moins 200 mots ;
12. Le résumé ne doit pas contenir des références bibliographiques et quelques spécifications de graphiques ou de tableaux ;
13. Equations édités défectueux ou photocopiées;
14. Graphiques pas lisibles ;
15. Pages avec des espaces vides et des colonnes asymétriques ;
16. Faible nombre (moins de 10) de références bibliographiques avec trop d'auto-citations (plus de 3-4) et trop nombreuses adresses de pages web ;
17. La mise en forme de paragraphe n'est pas uniforme et ne respecte pas les exigences du modèle.
18. Dans le résumé, l'auteur / les auteurs ne montrent pas clairement leurs contributions ;

Lista de probleme comune, care ar putea influența publicarea

1. Rezolvarea tuturor observațiilor semnalate de către recenzorii ANALELE UCV – EE Series 2021;
2. Prezentarea extinsă a unor elemente bine cunoscute în stil curs/seminar (relatii și fragmente de text) ;
3. Neevidențierea contribuției personale și nefinalizarea concludență a studiului prin comentarii și concluzii ;
4. Absența unui suport analitic / teoretic minimal (model matematic) pentru susținerea unor soluții prezentate ;
5. Susținerea unor soluții hardware cu elemente minimale (semnale înregistrate, suport soft asociat) care să demonstreze funcționarea.
6. Prezentarea unor modele pentru simulare și absența interpretării unor rezultate asociate;
7. Prezentarea unor scheme electrice / electronice fără inserarea și comentarea de rezultate practice (absența finalizării soluției)
8. Inserarea unor elemente de realizare tehnologică ne semnificative (exemplu: cablaje de circuite imprimare)
9. Inserarea extinsă de linii de cod program sau prezentarea într-o formă ne structurată
10. Titlul nu folosește prima literă majusculă pentru cuvintele principale ;
11. Rezumatul nu conține cel puțin 200 de cuvinte ;
12. Rezumatul nu trebuie să conțină citări bibliografice sau referințe la rezultate, grafice, tabele etc ;
13. Ecuații editate defectuos sau scanate ;
14. Grafice ilizibile ;
15. Pagini cu spații goale și coloane neechilibrate ;
16. Număr redus (sub 10) de referințe bibliografice cu prea multe autocitări (mai mult de 3-4) și prea multe adrese de pagini web ;
17. Formatarea paragrafelor nu este uniformă și conformă cu cerințele din template ;
18. În rezumatul lucrării nu se prezintă clar care sunt contribuțiile autorului/autorilor ;

Colegiul de redacție