

2021-09-16

Treść recenzji – prace magisterskie w ISI

Zatwierdzone przez Radę ISI w dniu 2021-09-16.

1. **Zgodność treści i struktury pracy z tematem wyrażonym w tytule i doprecyzowanym we Wstępie (max 10 / wymagane 6)**
2. **Oryginalność rozwiązania problemu naukowego sformułowanego w pracy magisterskiej (max 10 / wymagane 6)**
3. **Jasność sformułowania problemu naukowego, będącego przedmiotem pracy magisterskiej oraz jej celu i zakresu tematycznego (max 5 / wymagane 3)**
4. **Osadzenie tematyki pracy magisterskiej w szerszej problematyce oraz w dorobku teoretycznym nauk o komunikacji społecznej i mediach (zwłaszcza bibliologii i informatologii) i/lub dziedzin pokrewnych (max 5 / wymagane 3)**
5. **Opanowanie wiedzy przedmiotowej (faktograficznej i teoretycznej) związanej z tematyką pracy (max 5 / wymagane 3)**
6. **Znajomość stanu badań w zakresie problematyki pracy magisterskiej (max 5 / wymagane 3)**
7. **Uzasadnienie i udokumentowanie prezentowanych treści z poszanowaniem praw własności intelektualnej (max 5 / wymagane 3)**
8. **Adekwatność doboru metod i techniki badań do zakresu przedmiotowego i celu pracy magisterskiej (max 10 / wymagane 6)**
9. **Zgodność postępowania badawczego opisanego w pracy magisterskiej z zasadami metodyki badań naukowych (max 5 / wymagane 3)**

10. **Poprawność prezentacji i interpretacji wyników badań własnych przedstawionych w pracy magisterskiej (max 5 / wymagane 3)**

11. **Poprawność językowa i terminologiczna tekstu (max 5 / wymagane 3)**

12. **Przejrzystość i logiczna spójność wypowiedzi (w tym adekwatność materiału ilustrującego) (max 5 / wymagane 3)**

13. **Zgodność pracy magisterskiej z wymaganiami formalnymi określonymi w instrukcji, dotyczącymi struktury, zasad edytorskich, formy opisów bibliograficznych i przypisów, indeksu itd. (max 10 / wymagane 6)**

14. **Znajomość i dobór piśmiennictwa w zakresie wyznaczonym przez tematykę pracy (max 15 / wymagane 9)**

15. **Komentarz recenzenta pracy magisterskiej (tekst do 1000 znaków ze spacjami)**

16. **Skala ocen: 0-59 ndst, 60-68 dst, 69-76 +dst, 77-84 db, 85-92 +db, 93-100 bdb (max 100 / wymagane 60)**

17. **Ocena pracy**