

ИСПИТНА ПИТАЊА ИЗ ПРЕДМЕТА МЕТОДОЛОГИЈА И ТЕХНИКА ИЗРАДЕ
НАУЧНОГ РАДА

1. Дефинисати и међусобно повезати појмове: епистемологија, методологија, научно објашњење, научни опис (дескрипција). (Делетић, 9–10, 16–17, лексикон)
2. Појмови научне теорије и хипотезе и њихов однос. (Делетић, лексикон; Базић и Даниловић)
3. Дефинисати појмове независних, зависних, квалитативних и квантитативних променљивих (варијабли) и навести њихове примере, и објаснити однос променљивих са хипотезама. (Базић и Даниловић)
4. Место индукције, дедукције, анализе и синтезе у научноистраживачком поступку. (Базић и Даниловић; Делетић, стр. 12–15)
5. Дефинисати главне типове научних радова. (Клеут; Делетић, стр. 212–229)
6. Дефинисати делове научног рада. (Сузић)
7. Шта треба да садрже апстракт/резиме и кључне речи у научним радовима? (Клеут)
8. Шта треба да садржи уводни део научних радова? (Сузић)
9. Шта треба да садржи методолошки део научног рада? (Сузић)
10. Шта треба да садрже дискусија и закључци у научним радовима? (Сузић)
11. Навести основне карактеристике (функционалног) стила научног рада. (Клеут; Сузић, стр. 9–10; Делетић)
12. Карактеристике теме научног рада. (Клеут)
13. Навести аспекте техничког изгледа научног рада. (Клеут; Делетић)
14. Употреба наслова, фуснота, табела, илустрација и прилога у научним радовима према АПА стандардима. (Сузић)
15. Уобичајене скраћенице за цитирање у научним радовима и њихово значење. (Клеут; Делетић, стр. 186–187)
16. Аспекти припреме усменог научног излагања. (Клеут)
17. Навести и дефинисати фазе у изради научног рада, од почетне идеје до публикације. (Клеут)
18. Које све аспекте рада треба подвргнути преиспитивању и исправљању пре коначне његове верзије? (Клеут)
19. На које начине се долази до стручне литературе за научни рад? (Клеут)
20. Одредити основне врсте извора за научни рад. (Клеут)
21. На основу чега се процењује валидност извора за научни рад? (Клеут)
22. На који начин се анализира и синтетизује литература? (Клеут; Делетић, стр. 84–87)
23. Навести примере/обрасце за навођење у библиографији према АПА стандарду (1) необјављеног мастер рада, (2) рада из тематског зборника и (3) рада преузетог са интернета без наведеног аутора и датума. (Сузић)
24. Навести примере/обрасце за навођење (а) у тексту научног рада и (б) у библиографији према АПА стандарду (1) преведене монографије са четири аутора, два преводиоца и два издавача и (2) рада из научног часописа (Сузић).
25. Како се остварује цитирање унутар текста научног рада? (Клеут; Делетић, стр. 87–88)
26. Шта подразумева ауторско право (појам, носилац, важење и сл.), а шта се све сматра плагијатом, односно плагирањем? (Делетић, лексикон)

+ ПРАКТИЧНА ПИТАЊА/ЗАДАЦИ (COBISS, БИБЛИОГРАФИЈА И ЦИТИРАЊЕ ПРЕМА АПА)

ЛИТЕРАТУРА

1. Марија Клеут, *Научно дело од истраживања до штампе*, Академска књига, Нови Сад, 2008.
2. Ненад Сузић, *Правила писања научног рада: АПА и други стандарди*, XBS, Бања Лука, 2010.
3. Здравко Делетић, *Методологија историјских истраживања*.
<https://canupub.me/knjiga/metodologija-istorijskih-istrazivanja/>
4. Миљојко Базић и Неђо Даниловић, *Нацрт научне замисли пројекта истраживања*.
<https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/1820-3159/2015/1820-31591503005B.pdf>
5. <https://plus-legacy.cobiss.net/cobiss/sr/sr/help#uporabni%C5%A1ki-profil>