

1. Što je samoarhiviranje?
  - a. automatizirani postupak u kojem računalni programi automatski na Internetu dostupne cjelovite tekstove radova koje su napisali znanstvenici neke institucije, te ih automatizmom pohranjuju u digitalne repozitorije neke institucije
  - b. automatizirani postupak dugotrajnog očuvanja znanstvenih radova koji su implementirali svi značajniji komercijalni izdavači znanstvene literature
  - c. postupak kada autor sam pohranjuje neku od svojih svojih radova u neki drugi digitalni repozitorij
  - d. postupak koji je propisan Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju Republike Hrvatske koji znanstvenike obvezuje da po svojim radovima koji su im radova koje publiciraju osobno pohrane u Nacionalnu i sveučilišnu knjižnicu u Zagrebu radi njihovog dugotrajnog očuvanja
2. Koji od navedenih fakulteta na Sveučilištu u Zagrebu nema institucijski repozitorij?
  - a. Fakultet elektrotehnike i računarstva
  - b. Fakultet strojarstva i brodogradnje
  - c. Filozofski fakultet
  - d. Medicinski fakultet
3. Za koja od sljedećih pitanja nije nadležno etičko povjerenstvo neke ustanove?
  - a. pitanja vezana uz sukob interesa istraživača
  - b. pitanja vezana uz odobravanje istraživanja koja će se provoditi na ljudima i ostalim živim bićima
  - c. pitanja vezana uz autorstvo na znanstvenim djelima
  - d. pitanja vezana uz zadovoljavanje uvjeta za napredovanje u znanstvenim zvanjima
4. Časopis kojemu ćete poslati svoj rukopis najbolje ćete odabrati ako:
  - a. potražite savjet iskusnijeg kolege
  - b. provjerite usklađenost teme vašeg rada s tematskim usmjerenjem časopisa
  - c. pregledate nekoliko zadnjih brojeva odgovarajućih časopisa
  - d. sve navedeno
5. Koja od navedenih referenci navodi poglavlje u knjizi?
  - a. S. P. Bingulac, "On the compatibility of adaptive controllers," in Proc. 40th Annu. Allerton Conf. Circuit and Systems Theory, New York, 1994, pp. 8-16.
  - b. J. U. Duncombe, "Infrared navigation—Part I: An assessment of feasibility," IEEE Trans. Electron Devices, vol. ED-11, no. 1, pp. 34-39, Jan. 1959.
  - c. B. Klaus and P. Horn, Robot Vision. Cambridge, MA: MIT Press, 1986.
  - d. G. O. Young, "Synthetic structure of industrial plastics," in Plastics, vol. 3, Polymers of Hexadromicon, J. Peters, Ed., 2nd ed. New York: McGraw-Hill, 1964, pp. 15-64.



- ✓ 6. Kako se nazivaju autori koje se ne navodi kao autore na radu, iako su sudjelovali u pisanju članka?
- a. autori duhovi
  - b. autori gosti
  - ✓ c. pisci duhovi
  - d. pisci gosti
- ✓ 7. Na koliko decimalnih mjesta obično navodimo razinu značajnosti, odnosno P vrijednost?
- a. vrijednost zaokružujemo na cijeli broj
  - b. jedno decimalno mjesto
  - c. dva decimalna mjesta
  - ✓ d. tri decimalna mjesta
- ✓ 8. Koja karakteristika nije specifična za temeljna (fundamentalna) istraživanja?
- a. povećavaju opći fond znanstvenih činjenica i znanja
  - ✓ b. usmjerena su na primjenljivost u proizvodnji
  - c. zahtijevaju znatna financijska sredstva, suvremenu znanstveno-istraživačku infrastrukturu i kvalitetne znanstvenike
  - d. dugoročna su s neizvjesnim rezultatima
- ✓ 9. Koji od navedenih razloga nije razlog za odbijanje članka za objavljivanje u nekom časopisu?
- a. istraživanje ne donosi ništa novo
  - b. istraživanje nema hipotezu
  - c. statistička obrada podataka nije primjereno provedena
  - ✓ d. prevelik broj grafičkih prikaza
- ✓ 10. Javnim objavljivanjem znanstvenih rezultata doprinosi se:
- a. osobnom profesionalnom napredovanju
  - b. ugledu ustanove u kojoj autor radi
  - c. razmjeni iskustva s drugim znanstvenicima
  - ✓ d. sve navedeno je točno
- ✓ 11. Koja od navedenih nije jedna od osnovnih značajki znanstvenih metoda?
- a. objektivnost ✓
  - b. pouzdanost ✓
  - ✓ c. jednostavnost ✓
  - d. sustavnost ✓
- ✓ 12. Koja vrsta djela nije znanstvenog karaktera?
- a. doktorska disertacija
  - b. prethodno priopćenje
  - ✓ c. udžbenik
  - d. izvorni znanstveni članak
- ✓ 13. U neformalni način prijenosa informacija NE ubraja se:
- ✓ a. objavljivanje članka
  - b. rasprava na konferenciji
  - c. rasprava sa suradnicima tijekom istraživanja
  - d. dopisivanje
- ✓ 14. Kako se zovu dva glavna puta ostvarivanja otvorenog pristupa znanstvenim informacijama?
- a. zlatni i plavi
  - b. plavi i žuti
  - c. žuti i zeleni
  - ✓ d. zeleni i zlatni
- ✓ 15. Koje znakove ćete koristiti prilikom oblikovanja upita za pretraživanje fraza u bazama podataka:
- ✓ a. " "
  - b. # #
  - c. % %
  - d. \* \*