Međuispit 25.4.2014. 1. Što je samoarhiviranje? a. automatizirani postupak u kojem računalni programi pronalaze na interrece dostupne cjelovite tekstove radova koje xu hapisali सार्वाकार करेर कार्याकार स्थान automatizmom pohranjuju u digitalne repositorije matikne institucije b. automatizirani postupak dugotrajnog očivanja digitalne grade koji su implementical svi značajniji komercijalni izdavači znanstvene विकासकार c.) postupak kada autor sam pohranjuje neku od vereja svojeg rada u institucijski il nek drugi digitalni repozitorij d. postupak koji je propisan Zakonom o znanstvenoj djelatnost i visokom obrazvianje Republike Hrvatske koji znanstvenike obvezuje da ao sedan zokani primjerak suit radova koje publiciraju osobno pohrane u Nacionalne i sveučilišne knjižnice u Zagrebu radi njihovog dugotrajnog očuvanja Koji od navedenih fakulteta na Sveučilištu u Zagrebu nema motificijski resportoriji a.) Fakultet elektrotehnike i računarstva Fakultet strojarstva i brodogradnje Filozofski fakultet Medicinski fakultet d. Za koja od sljedećih pitanja nije nadležno etičko povjeranstvo neke ustanove ? pitanja vezana uz sukob interesa istraživača b. pitanja vezana uz odobravanje istraživanja koja će se provediti na ljudime i zebalim živim bićima pitanja vezana uz autorstvo na znanstvenim djelima pitanja vezana uz zadovoljavanje uvjeta za napredovanja u znanstvenim zvanjima Časopis kojemu ćete poslati svoj rukopis najbolje čete odabrati ako: potražite savjet iskusnijeg kolege b. provjerite usklađenost teme vašeg rada s tematskim somjeranjem časobia pregledate nekoliko zadnjih brojeva odgovarajucih časobisa (d.) sve navedeno 5/ Koja od navedenih referenci navodi poglavlje u knjiži? S. P. Bingulac, "On the compatibility of adaptive controllers," in dec. 2th Annie. Allerton Conf. Circuit and Systems Theory, New York, 1994, pp. 8-16. b. J. U. Duncombe, "Infrared navigation—Part I: An assessment of reasonilles," IEEE Trans. Electron Devices, vol. ED-11, no. 1, Apr. 34-39, Jan. 1888

B. Klaus and P. Horn, Robot Vision. Cambridge, MA: MIT Press, \$1885.

d.) G. O. Young, "Synthetic structure of industrial plastics," in Posters, vol. 3, Polymers of Hexadromicon, J. Peters, Ed., 2nd ed. New York: McGraw Will, 1964, op. 15-64.

√6.	Kako se nazivaju autori koje se ne navodi kao autore na radu, iako su sudjelovali u pisanju članka?
	članka? a. autori duhovi
	b. autori gosti
	c. pisci duhovi
	d. pisci gosti
1.	Na koliko decimalnih mjesta obično navodimo razinu značajnosti, odnosno P vrijednost?
	a. Vrijednost zaokruzujemo 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. povečavaju 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
W	d. dugoročna su s neizvjesnim rezultatima
N.	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
16	Javnim objavljivanjem znanstvenih rezultata doprinosi se:
V.	a. osobnom profesionalnom napredovanju
	b. ugledu ustanove u kojoj autor radi
	c. razmjeni iskustva s drugim znanstvenicima
	d.) sve navedeno je točno
. H1.	Koja od navedenih nije jedna od osnovnih značajki znanstvenih metoda?
1/	a. objektivnost
4	b. pouzdanost
	c. jednostavnost
	d. sustavnost
16	Koja vrsta djela nije znanstvenog karaktera?
A.	a. doktorska disertacija
	b. prethodno priopćenje
	c.) udžbenik
	d. izvorni znanstveni članak
AA	J neformalni način prijenosa informacija NE ubraja se:
A.	(f) shindingnia članka
	b. rasprava na konferenciji
	sa curadnicima tijekom istraživanja
1	d. dopisivanje (ako se zovu dva glavna puta ostvarivanja otvorenog pristupa znanstvenim informacijama?)
14.	-tatai i nlavi
	b. plavi i žuti
	c. žuti i zeleni
-	d.) zeleni i zlatni Koje znakove ćete koristiti prilikom oblikovanja upita za pretraživanje fraza u bazama
7	oodataka:
	@ " "
	b. # #
	c. % %
	d. * *