**Odabir odgovarajućeg časopisa**: pratiti literaturu iz svog područja; savjetovati s iskusnijim kolegama; pogledati recentne brojeve odabranih časopisa; uzet u obzir troškove publiciranja; uskladiti jačinu časopisa s kakvoćom rukopisa

**Upute za autore**: upute dostupne na mrežnim stranicama časopisa; uglavnom tehnički zahtjevi; proučiti i strogo poštovati

**Prateće pismo uredniku**: naslov članka, imena i prezimena svih autora, adresei telefon autora za korespondenciju; izjava da su svi autori odobrili rukopis; kratak sadržaj i važnost; predložiti recenzente

**Elektroničko slanje rukopisa**: ponekad potrebna prijava; pripremiti rukopis u traženom formatu; slike zajedno s tekstom ili odvojeno; upute!; e-mail korespondenta

**Odluka na temelju**: važnosti i relevantnosti rukopisa za čitatelje; originalnost i vjerodostojnost znanstvenog rada; (može se donijeti i bez vanjske recenzije)

**Recenzija**: 2 ili više recenzenata; tradicionalan sustav recenziranja; recenzenti mogu predložit manje ili veće izmjene, ili odbiti rukopis; moguće više krugova recenzije

**Revizija**: ispravke načiniti brzo i temeljito; odgovoriti na SVE primjedbe recenzenta; u slučaju proturječja primjedbi tražiti pojašnjenje urednika; u pratećem pismu navesti sve izmjene i odgovore recenzentima

**Odbijanje**: popraviti rukopis prema pristiglim recenzijama i poslati u drugi časopis

**Prihvaćanje**: rukopis se može citirti kao „in press“, uz naziv časopisa i godinu

**Tehnička priprema**: obavlja uredništvo uz konzultacije s autorima

**Autorska prava**: najčešće ostaju časopisu

**Savjeti za redovito i uspješno objavljivanje znanstvenih članaka**: uključite se u više istraživačkih projekata istodobno; proširite spektar istraživačkih tema, usredotočiti samo na jedno ili 2 ZP; prikazati istraživanja na konferencijama i tražiti povratnu informaciju; pri pisanju rukopisa tražiti usluge profesionalnih prevoditelja i lektora; proširiti popis časopisa za slanje rukopisa; ne slati 2 rukopisa u isti časopis u kratkom vremenskom razmaku; pronaći relevantne članke u odabranom časopisu; pratiti napredak svojih rukopisa; izbjegavati časopis koji uporno odbija rukopis; odbijanje ne shvaćati osobno

**Neformalne zabilješke**: podsjetnici; radni papiri; interna tehnička izvješća (ograničena dostupnost; „sivi“ dokumenti; povjerljiva narav dokumenta)

**Prepreke u objavljivanju**: nedostatak vremena, strpljenja i motivacije; nedostatna vještina pisanja; stroge recenzije

**Postupak**: istraživanje; literatura; prvi nacrt rada; kritičko čitanje i popravci

**Pisanje Rohman**: *prewriting, writing, rewriting*

**Prewriting**: sve prije prve verzije rada (što je tema, gdje objaviti, zašto pišem)

**Određivanje teme**: glavni cilj rada; saznati što se o tom problemu već zna; odrediti glavne elemente rada

**Naslov**: odražava sadržaj rada; odrediti ključne riječi i poigrati se slaganjem; (kratak i informativan; časopisi odrečuju koliko riječi može sadržavati); mora održavati sadržaj; temeljem naslova radovi se razvrstavaju u kategorije; predstavlja rad u bibliografskim bazama podataka

**Kako početi**: što smo rješili etc. ; pregledati zabilješke i rezultate; probrati najvažnije rezultate i usporediti; odrediti način prikazivanja rez.

**Uvod**: potaknuti čitatelja na čitanje; što kako zašto; daje teorijsku podlogu

**Zaključci**: što je istraživanje pridonjelo već postojećem korpusu znanja; kako se može iskoristiti etc.

**Konferencijsko priopćenje:** usmeno izlaganje pretvara se u pisani prilog u zborniku; manje zahtjevno od pisanja članka za znanstveni časopis; sadržava izvješće o istraživanjima; saddržava sažetak; recenzijski postupak varira; moguće prepraviti kasnije prema raspravi nakon usmenog izlaganja

**Paziti**: u privatnoj tvrtci treba suglasnost za javnu objavu podataka; paziti na podatke „povjerljivo“; konflikt interesa; SPIN

**Kontinuirane varijable**: serija brojki koja pokazuje sve izmjerene vrijednosti

**Diskretne varijable**: grupiraju oko neke značajke čime se podatci dijele u grupe

**Svrha grafičkog prikaza**: analiza prikupljenih podataka i prikaz u svrhu priopćenja pretpostavljanima; tablice i slike moraju uz prikaz podataka opisati ukratko istraživanje i cilj

**Odabir grafičkog prikaza**: **1.** struktura podataka; **2.** svrha; **3.** poruka ili postavljeno istraživačko pitanje

**Grafikon**: mora dati odgovor na postavljeno pitanje: usporedba; raspodjela; korelacija; trend

**Raspodjela**: histogram (grupiranje podataka); omjerna ljestvica

**Korelacija**: točkasti grafikon (prikazuje odnos ili međusobnu povezanost dvije varijable)

**Trend**: crtovni grafikon (prikazuje razvoj jedne ili više varijabli, obično tijekom vremena)

**Dijagram toka**: tijek i smjer postupaka koji su dio neke radne cjeline; najčešće rabe u računarstvu i najčešće algoritmi

**Tablice**: skup redaka i stupaca kojima prikazujemo podatke brojčanog ili slovnog oblika; donose izvorna mjerenja ili izvorne rezultate; naslov i broj kad ima više u istome tekstu

**Jasno pisati**: **1.** biti precizan (točna i objektivna interpretacija podataka; nedvosmislena uporaba riječi i izraza); **2.** biti razumljiv; **3.** izbjegavati „korporacijski“ jezik

**Etičnost istraživača**: intelektualna iskrenost i osobna odgovornost

**Etičnost ustanove**: stvaranje okruženja koje potiče i promiče standarde izvrsnosti, istinitosti i zakonitosti

**Osobna odgovornost znanstvenika**

**Znanstvena čestitost**: znanstvena i tehnička stručnost; pošteno prikupljanje, obrada i postupanje s podacima; stručno odabrana i provedena statistička obrada; nastojanje da se spriječe i uklone nenamjerne pogreške i pristranosti

**Kolegijalnost**: autorstvo; razmjena informacija i zajednička uporaba opreme; poštenje u postupku recenzije; mentorski odnos

**Zaštita sudionika istraživanja**

**Čestitost u odnosu prema ustanovama**: sukob interesa; sukob privrženosti; poznavanje pravila i zakona

**Društvena odgovornost**: društveni prioriteti; javnost službe; utjecaj na društvo i okoliš

**Odgovornost istraživačkih ustanova**: propisivanje odredbi; edukacija; mehanizmi kontrole

**Znanstveno nepoštenje**: izmišljanje; prepravljanje; plagiranje

**Dvojbeni postupci u znanosti**: darovanje/zahtjevanje autorstva; namjerno pogrešno tumačenje rezultata; uskraćivanje podataka, materijala i opreme; vođenje nezadovoljavajućih bilježaka o pokusu; loš mentorski rad i vođenje štićenika