

Izvod iz recenzije

Rukopis „**Metodi fizičko-hemijskih analiza namirnica i vode**“ je podeljen na 5 poglavlja u kojima je obrađena materija kojom se rukopis bavi i jedan dodatak koji sadrži tabele, te pregled literature. Poglavlja koja rukopis obuhvata su: Uvod, Značaj analize namirnica, Uzimanje uzoraka, Hemijski metodi analize namirnica i Instrumentalni metodi analize namirnica.

Tekst koji je dat u predloženom rukopisu je u suštini treće izdanje knjige sa sličnim sadržajem. Ovo izdanje je dopunjeno sa potpuno novim materijalom koji se odnosi na značaj analize, toksikologiju i kontaminante koji se mogu naći u hrani (Poglavljje 2 je potpuno novo), metodi analize vode (Poglavljje 3), elektroanalitički metodi (Poglavljje 5), dok su značajne promene u odnosu na prethodno izdanje urađene u poglavljju 3 (opis hemijskih metoda) i podpoglavljju 5.4 (optički metodi). Kada se porede drugo izdanje knjige i ovo izdanje razlika je u oko 60% sadržaja. Mnoge ilustracije i literaturni navodi dati u trećem izdanju su takođe potpuno novi. Treće izdanje knjige je namenjeno studentima sanitarnog inženjerstva, te je s obzirom na program predmeta u kojem se izučava ova materija i budući posao diplomiranih inženjera sanitarnog inženjerstva bilo potrebno određene sadržaje iz prethodnog izdanja promeniti, a određene sadržaje izostaviti i nadomestiti ih novim. Autori su to uradili veoma spretno i materiju koja je za studente veoma komplikovana prikazali na jednostavan i razumljiv način.

Rukopis je tehnički i jezički uređen veoma korektno, ilustracije su pregledne i same daju dovoljno informacija čitaocima. Prilozi su u korelaciji sa tekstom i oni služe da dodatnu ilustruju činjenica iznesenih u tekstu. Materija u rukopisu je izložena sistematično, što mu daje didaktično-metodičku vrednost. Upotreba stranih termina je adekvatna i ispravna. Literatura koja je korištena prilikom pisanja je citirana pravilno i detaljno navedena u opisu korištene literature. Sve skraćenice i novi pojmovi u knjizi su detaljno opisani i date su definicije pojmova gde je to bilo neophodno.

Rukopis „Metodi fizičko-hemijskih analiza namirnica i vode“, autora doc. dr Bogoljuba Antonića, prof dr Nikole Marjanovića[†] i prof dr Radoslava Grujića, predstavlja vredan i sveobuhvatan tekst koji multidisciplinarno obrađuje problematiku analize namirnica u svrhu kontrole kvaliteta i bezbednosti proizvoda, dajući sveobuhvatan doprinos širenju znanja u ovoj oblasti pa predlažem da se isti objavi kao OBAVEZNI UDŽBENIK za studente sanitarnog inženjerstva iz predmeta Fizičko-hemijska analiza namirnica i vode.

Recenzent:
Doc. dr Đorđe Okanović