

KATALOG IZDANJA

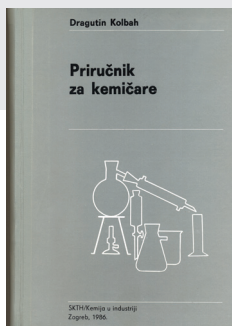
1986. - 2011.

Hrvatskoga društva kemijskih inženjera i tehnologa



HDKi
HRVATSKO DRUŠTVO
KEMIJSKIH INŽENJERA I
TEHNOLOGA

Zagreb, 2011.



Priručnik za kemičare (III. prerađeno izdanje)

Priredio: **Dragutin Kolbah** (u suradnji s *D. Grgurić, O. Kronja, M. Kavran i Lj. Kovač*)
Godina izdanja: 1986.
ISBN 86-80907-02-2

Priručnik za kemičare Dragutina Kolbaha već je dugi niz godina sastavni dio svake kemijske i tehnološke biblioteke, kao i svakog laboratorija na fakultetima, istraživačkim institutima i industrijskim pogonima. Zbog obimnosti teksta Priručnik ne sadrži Nomenklaturu organskih spojeva, koja je kao posebno izdanje tiskana u seriji „Izdanja kemije u industriji“ (Savez kemičara i tehnologa Hrvatske), Zagreb 1985.

Format: 20 cm x 14 cm – Uvez: tvrdi – Broj stranica: VIII + 424
Cijena: **100,00 kn**



Osnove čišćenja uljnih zagađenja

Autor: **Ilija Dorčić**
Godina izdanja: 1987.
ISBN 86-80907-04-9

Knjiga autora Ilije Dorčića daje opće informacije iz područja problematike kontrole i čišćenja izlivenog ulja na vodenim površinama i tlima. Namjera je i da se ukaže na složenost problema i mnoge teškoće koje se javljaju u akcijama saniranja uljnih zagađenja i da se podvuče potreba za daljnjim istraživanjima novih metoda, uređaja i tehnologija.

Format: 24 cm x 17 cm – Uvez: meki – Broj stranica: XI + 136
Cijena: **60,00 kn**



Elektrokemijsko inženjerstvo

Autor: **Djani Matić**
Godina izdanja: 1988.
ISBN 86-80907-05-7

Brojni elektrokemijski procesi u praksi (elektrokemijske proizvodnje anorganskih i organskih kemikalija; primarni i sekundarni izvori struje; procesi galvanizacije; procesi elektrokemijskog dobivanja, rafinacije i obrade metala; elektrodijaliza; elektroosmotsko sušenje; elektroforetsko bojenje itd.) inženjersku znanstvenu osnovu nalaze u znanstvenoj disciplini elektrokemijskog inženjerstva.

Ova knjiga Djanija Matića ima višestruki zadatak da posluži onima koji se u praksi bave elektrokemijskim procesima, studentima tehničkih fakulteta koji proučavaju ovu problematiku, kao i da približi ovu disciplinu širem krugu kemijskih inženjera.

Format: 24 cm x 17 cm – Uvez: meki – Broj stranica: VIII + 224
Cijena: **60,00 kn**



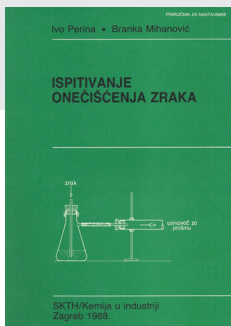
IUPAC: Nomenklatura organskih spojeva – Sekcije D, E, F i H

Prijevod: **Mihela Šuprina** (sekcije D, F i H), **Spomenka Kovač** i **Marijan Lačan** (sekcija E)
Godina izdanja: 1988.
ISBN 86-80907-06-5

Prijevod teksta "IUPAC – Nomenklatura organskih spojeva sekcije D, E, F i H" skladu je sa zaključkom Sekcije za nomenklaturu i terminologiju organske kemije (SNTOK) Saveza kemičara i tehnologa Hrvatske i Hrvatskog kemijskog društva. Prve tri sekcije (A, B i C) IUPAC – Nomenklature organskih spojeva 1979. prevedene su i objavljene 1985. i ta knjiga više nije u prodaji.

U ovom je prijevodu zadržana terminologija usvojena u prijevodima sekcija A, B i C. Prevedena nomenklatura pravila potrebna su u nastavi kemije i na fakultetima, kao i pri pisanju udžbenika, enciklopedija te znanstvenih i stručnih radova iz područja kemije.

Format: 24 cm x 17 cm – Uvez: meki – Broj stranica: XII + 188
Cijena: **60,00 kn**



Ispitivanje onečišćenja zraka (Priručnik za nastavnike)

Autori: **Ivo Perina** i **Branka Mihanović**

Godina izdanja: 1988.

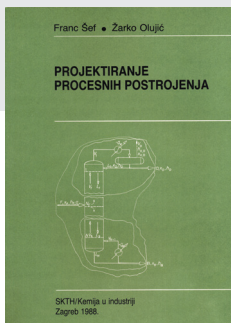
ISBN 86-80907-08-1

Ovo je druga knjiga serije „Ekologija u školi“, koja obuhvaća vrste i porijeklo svih oblika aeroonečišćenja, istraživanje kvalitete zraka pomoću jednostavnih školskih kemijskih pokusa te metode sanacije u sklopu opće borbe za čisti zrak.

Ovaj priručnik ponajprije može poslužiti nastavnicima kemije na svim obrazovnim razinama, a zatim i drugim nastavnicima prirodnih znanosti. Njime se mogu služiti i učenici u sklopu redovne i izborne nastave te u izvannastavnim aktivnostima. Konačno, knjiga može poslužiti za osnovno obrazovanje iz kemijske ekologije svima kojima je potrebno elementarno znanje iz područja kemijskog onečišćenja okoline i njezine zaštite.

Format: 24 cm x 17 cm – Uvez: meki – Broj stranica: VIII + 172

Cijena: **60,00 kn**



Projektiranje procesnih postrojenja

Autori: **Franc Šef** i **Žarko Olujić**

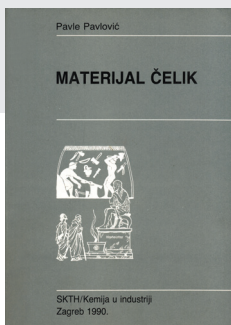
Godina izdanja: 1988.

ISBN 86-80907-09-X

Ova knjiga pruža studentima i mladim inženjerima kemijske tehnologije i srodnih struka osnovne informacije o metodici i sadržajima projektiranja procesa i procesnih postrojenja. Knjiga se sastoji od devet poglavlja: Investitor i projektant, Istraživanje i razvoj procesa, Ocjena procesa, Projektni zadatak, Projektiranje procesa, Dimenzioniranje procesne opreme, Detaljno projektiranje, Pomoćna sredstva i objekti i Prilozi.

Format: 24 cm x 17 cm – Uvez: meki – Broj stranica: XVI + 536

Cijena: **100,00 kn**



Materijal čelik

Autor: **Pavle Pavlović**

Godina izdanja: 1990.

ISBN 86-80907-10-3

Ova knjiga autora Pavle Pavlovića namijenjena je svima onima koji se na bilo koji način susreću s materijalom čelik, a na prvom mjestu inženjerima koji ga koriste za ostvarenje sve raznovrsnijih tehničkih sustava kao i onima koji ga proizvode i prerađuju za različite tehničke namjene. U knjizi se težište stavlja na ponašanje čelika prilikom primjene uz redovno ukazivanje na zavisnost od uvjeta proizvodnje, kemijskog sastava i prethodno opisane mikrostrukture. Knjiga je podijeljena u 20 poglavlja, čime su praktički obuhvaćena skoro sva područja primjene čelika.

Format: 24 cm x 17 cm – Uvez: meki – Broj stranica: XV + 543

Cijena: **100,00 kn**



Zaštita od požarno opasnih, toksičnih i reaktivnih tvari – Zbirka priloga

Autor: **Branko Uhlík**

Godina izdanja: 1993.

ISBN 953-96041-0-9

Prva zbirka priloga tiskanih u časopisu „Kemija u industriji“ u razdoblju 1987. - 1993. godine u rubrici Požarno opasne, toksične i reaktivne tvari. Zbirka sadrži podatke o svojstvima poznatijih kemijskih spojeva, informacije o njihovoj škodljivosti i djelovanju na ljudski organizam, zaštiti pri radu s tim spojevima, zaštitnim sredstvima te o prvog pomoći i postupcima u slučaju nezgoda. Podatci su svrstani prema sljedećoj shemi: Klasifikacija opasnosti prema NFPA, Fizičko-kemijska svojstva, Maksimalno dopustiva koncentracija u zraku (MDK), Zapaljivost i eksplozivnost, Požarna opasnost i zaštita od požara, Zaštita od eksplozija, Škodljivost za zdravlje, Prva pomoć, Sigurnost i zaštita na radu, Sigurni radni postupci, Zaštitna sredstva, Uskladištenje, Čišćenje velikih spremnika, Postupci u slučaju iznenadne opasnosti, Detoksikacija i dekontaminacija, Određivanje u zraku, Zaštita okoliša i Prijevoz.

Format: 28,4 cm x 20,5 cm – Uvez: meki – Broj stranica: A1 - A328 + 4

Cijena: **160,00 kn**

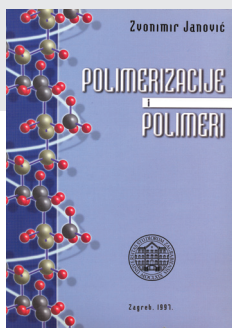


Priručnik za dimenzioniranje uređaja kemijske procesne industrije

Autor: **Eduard Beer**
Godina izdanja: 1994.
ISBN 953-96041-1-7

Priručnik Eduarda Beera namijenjen je kemijskim inženjerima i tehničarima u kemijskoj procesnoj industriji, koji se u radu susreću s potrebom da proračunaju, specificiraju i/ili dimenzioniraju neki od uređaja. Postupci za proračun dani u priručniku najvećim su dijelom analitički. Priručnik uključuje šest poglavlja: Strujanje fluida, Prijenos topline, Destilacija, Adsorpcija i desorpcija, Odvajači i sabirne posude te Pomoćna postrojenja, uz vrlo korisne Priloge. U priručniku je opisan i niz brzih postupaka za proračun.

Format: 24 cm x 17 cm – Uvez: meki – Broj stranica: XI + 805
Cijena: **200,00 kn**

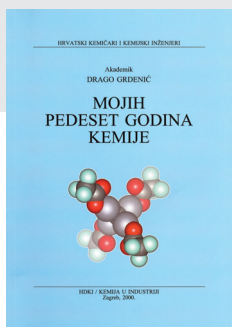


Polimerizacije i polimeri

Autor: **Zvonimir Janović**
Godina izdanja: 1997.
ISBN 953-96041-5-X

Ovaj udžbenik Sveučilišta u Zagrebu koji obuhvaća polimerizacije i polimere Zvonimir Janović je napisao nakon dugogodišnjeg znanstvenog i nastavnog bavljenja tim područjem. U njemu su opisani mehanizmi i kinetika reakcija polimerizacija i procesi proizvodnje te struktura i svojstva polimera. Knjiga je podijeljena u deset poglavlja, s tim da su opširnije opisane reakcije radikalnih polimerizacija i kopolimerizacija. Na kraju knjige je i popis simbola i kratica polimera.

Format: 24 cm x 17 cm – Uvez: meki – Broj stranica: XVI + 513
Cijena: **200,00 kn**



Mojih pedeset godina kemije

Autor: **Drago Grdenić**
Godina izdanja: 2000.
ISBN 953-96041-9-2

Ova je knjižica svojevrsni *Curriculum vitae* akademika Drage Grdenića, profesora kemije, znanstvenika i povjesničara znanosti. To je prva knjižica iz serije *Hrvatski kemičari i kemijski inženjeri*, koju izdaje Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa. Njegovo je to svjedočanstvo o utemeljenju i razvitku suvremene anorganske i strukturne kemije u našoj sredini.

Format: 24 cm x 17 cm – Uvez: meki – Broj stranica: 47
Cijena: **40,00 kn**



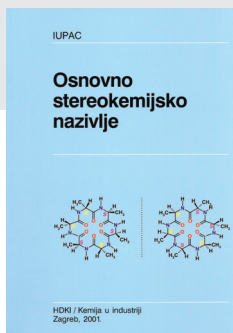
Zaštita od požarno opasnih, toksičnih i reaktivnih tvari – Zbirka priloga II. dio

Autor: **Branko Uhlík**
Godina izdanja: 2000.
ISBN 953-6894-00-9

Druga zbirka priloga tiskanih u časopisu „Kemija u industriji“ u razdoblju od druge polovice 1993. do kraja 1999. godine u rubrici Požarno opasne, toksične i reaktivne tvari. Ova zbirka priloga o požarno opasnim, toksičnim i reaktivnim tvarima druga je u nizu zbirki, od kojih je prva objavljena 1987. godine. Autor i ove zbirke je Branko Uhlík.

Ova zbirka sadrži, kao i prva, podatke o svojstvima poznatijih organskih i anorganskih kemijskih spojeva, informacije o njihovoj škodljivosti i djelovanju na ljudski organizam, o zaštiti pri radu s tim spojevima, o zaštitnim sredstvima te o prvoj pomoći i postupcima u slučaju nezgoda. Podatci su svrstani prema istoj shemi kao i u ranije objavljenoj zbirci.

Format: 28,4 cm x 20,5 cm – Uvez: meki – A329 – A628 + 9
Cijena: **160,00 kn**



IUPAC: Osnovno stereokemijsko nazivlje

Prijevod: **Mladen Žinić**

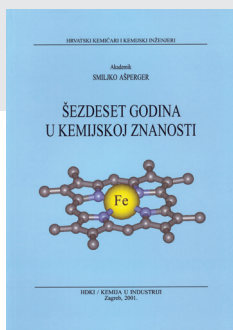
Godina izdanja: 2001.

ISBN 953-6894-01-7

Ove IUPAC-ove preporuke sadrže rječnik važnijih i najčešće upotrebljivanih stereokemijskih pojmova. Knjiga je namijenjena studentima i nastavnicima prirodoslovlja, tehnike i biotehnike, medicine, farmacije i poljoprivrede te svim znanstvenicima i drugim stručnjacima koji se u svom poslu bave stereokemijom.

Format: 24 cm x 17 cm – Uvez: meki – Broj stranica: 64 + 4

Cijena: **40,00 kn**



Šezdeset godina u kemijskoj znanosti

Autor: **Smiljko Ašperger**

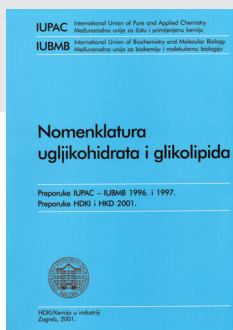
Godina izdanja: 2001.

ISBN 953-6894-06-8

Druga knjižica iz serije *Hrvatski kemičari i kemijski inženjeri*, koju izdaje Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa. U njoj akademik Smiljko Ašperger, doktor kemijskih znanosti, profesor fizikalne kemije i redoviti član Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti, na zanimljiv način opisuje svoj život u kemijskoj znanosti.

Format: 24 cm x 17 cm – Uvez: meki – Broj stranica: 48

Cijena: **40,00 kn**



IUPAC–IUBMB: Nomenklatura ugljikohidrata i glikolipida

Prijevod: **Štefica Horvat i Jaroslav Horvat**

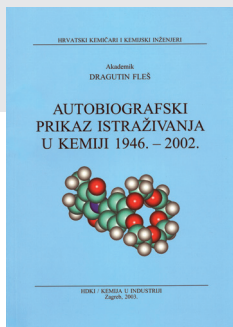
Godina izdanja: 2001.

ISBN 953-6894-03-3

Hrvatski prijevod IUPAC-ovih pravila naslovljen Nomenklatura ugljikohidrata i glikolipida, što su ga preveli Štefica Horvat i Jaroslav Horvat. Ta nomenklatura zapravo zamjenjuje i proširuje Ogljedna pravila za nomenklaturu ugljikohidrata koja su objavljena u Kem. Ind. **37** (1998) B61-B102. Uz Nomenklaturu ugljikohidrata među ovim koricama naći ćete i Nomenklaturu glikolipida, koju je s originala prevela Štefica Horvat.

Format: 24 cm x 17 cm – Uvez: meki – Broj stranica: XII – 135

Cijena: **60,00 kn**



Autobiografski prikaz istraživanja u kemiji 1946. – 2002.

Autor: **Dragutin Fleš**

Godina izdanja: 2003.

ISBN 953-6894-10-6

Biografski podatci o životu akademika Dragutina Fleša objavljeni u velikom broju domaćih i inozemnih znanstvenih i stručnih časopisa u povodu različitih obljetnica, dodjela nagrada i priznanja, pokazuju koliko je široko i sveobuhvatno područje njegovih djelatnosti. Ova knjižica, treća iz serije *Hrvatski kemičari i kemijski inženjeri* koju izdaje Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa, prva je publikacija u kojoj je autobiografski prikazan pregled znanstvenih i stručnih djelatnosti prema autorovom izboru.

Format: 24 cm x 17 cm – Uvez: meki – Broj stranica: 55

Cijena: **40,00 kn**

IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry
Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju

Prirodni produkti i srodni spojevi

Revidirana sekcija F

Preporuke IUPAC 1999
Preporuke HDKI i HKD 2003.

HKD/Kemija u industriji
Zagreb, 2004.

IUPAC: Prirodni produkti i srodni spojevi – Revidirana sekcija F

Prijevod: **Ivo Bregovec**

Urednici: **Vladimir Rapić i Danko Škare**

Godina izdanja: 2004.

ISBN 953-6894-11-4

Prvi naslov iz biblioteke *Hrvatska nomenklatura i terminologija organske kemije*, za koji valja napomenuti da predstavlja službene preporuke HKD i HDKI, prijevod je Ive Bregovca.

Sekcija F ovih IUPAC-ovih Pravila organske nomenklature namijenjena je kao pomoć onima koji rade s prirodnim produktima i srodnim spojevima u svladavanju poteškoća koje često susreću u radu.

Format: 24 cm x 17 cm – Uvez: meki – Broj stranica: XII + 57

Cijena: **40,00 kn**

IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry
Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju

Nomenklatura kondenziranih i premoštenih kondenziranih prstenastih sustava

Preporuke IUPAC 1998
Preporuke HDKI i HKD 2003.

HKD/Kemija u industriji
Zagreb, 2004.

IUPAC: Nomenklatura kondenziranih i premoštenih kondenziranih prstenastih sustava

Prijevod: **Lidija Varga-Defterdarović i Andreja Jakas**

Urednici: **Vladimir Rapić i Danko Škare**

Godina izdanja: 2004.

ISBN 953-6894-12-2

Ove preporuke sadrže opsežnu dokumentaciju za imenovanje kondenziranih prstenastih sustava i premoštenih kondenziranih sustava. One proširuju i nadopunjuju preporuke obuhvaćene u pravilima A-21, A-22, A-23, A-34 i B-3 *IUPAC Nomenclature of Organic Chemistry Sekcije A, B, C, D, E, F i H*, iz 1979. i u pravilu R-2.4.1 iz *A Guide to IUPAC Nomenclature of Organic Compounds* iz 1993., odnosno u njihovim hrvatskim prijevodima. Svaki prstenasti sustav s dva ili više *ortho*- ili *peri*-kondenziranih prstena može se imenovati prema ovim preporukama.

Format: 24 cm x 17 cm – Uvez: meki – Broj stranica: XIV + 97

Cijena: **60,00 kn**

IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry
Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju

Glosar razrednih imena organskih spojeva i reaktivnih međuprodukata temeljen na strukturi

Preporuke IUPAC 1995
Preporuke HDKI i HKD 2005.

HKD/Kemija u industriji
Zagreb, 2005.

IUPAC: Glosar razrednih imena organskih spojeva i reaktivnih međuprodukata temeljen na strukturi

Prijevod: **Danko Škare, Tomislav Portada i Leo Frkanec**

Urednici: **Vladimir Rapić i Danko Škare**

Godina izdanja: 2005.

ISBN 953-6894-20-3

Treća knjiga iz planiranog niza, koja je prijevod IUPAC-ova Glosara razrednih imena organskih spojeva. Taj je tekst neobično važan, jer se u njemu navode i definiraju preporučena generička imena razreda spojeva, supstituenata i međuprodukata. Na taj se način najšira kemijska javnost upućuje na opća imena izvedena prema načelima opisanim u Plavoj knjizi i Vodiču.

Format: 24 cm x 17 cm – Uvez: meki – Broj stranica: XI + 115

Cijena: **80,00 kn**

IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry
Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju

Nomenklatura policičkih spojeva, fanskih sustava i spiro-spojeva

Preporuke IUPAC 1998 i 1999
Preporuke HDKI i HKD 2005.

HKD/Kemija u industriji
Zagreb, 2006.

IUPAC: Nomenklatura policičkih spojeva, fanskih sustava i spiro-spojeva

Prijevod: **Kata Majerski i Ivo Bregovec**

Urednici: **Vladimir Rapić i Danko Škare**

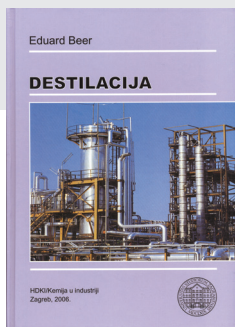
Godina izdanja: 2006.

ISBN 953-6894-21-1

Četvrta je knjiga u planiranom nizu sastavljena iz triju dijelova, koji predstavljaju prijevode IUPAC-ovih preporuka. U prvome su dijelu dana pravila za imenovanje ugljikovodika i heterocikla s mostom prema Von Baeyerovu sustavu. Pri tome su obuhvaćeni spojevi čija se imena ne bi mogla izvesti na temelju odgovarajućih preporuka iz Plave knjige i Vodiča. Drugi se dio odnosi na potpuno novi postupak imenovanja složenih cikličkih spojeva, koji se naziva "fanskim nomenklaturom". U trećem je dijelu Von Baeyerov sustav primijenjen na imenovanje spiro-spojeva, pri čemu su znatno proširena i revidirana odgovarajuća pravila iz sekcija A-D Plave knjige.

Format: 24 cm x 17 cm – Uvez: meki – Broj stranica: XI + 107

Cijena: **60,00 kn**

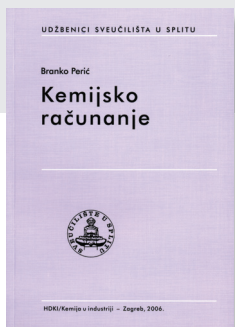


Destilacija

Autor: **Eduard Beer**
Godina izdanja: 2006.
ISBN 953-6894-22-X

Ova knjiga Eduarda Beera u izdanju HDKI detaljno obrađuje dio procesa separacije koji nazivamo destilacija, a odnosi se na proračun i dimenzioniranje kolone s punilima ili plicicama. Osmišljavanje koncepcije sustava destilacije kao i drugih područja kemijskog inženjerstva kao što su termodinamika i ravnoteža faza, procesi prijenosa tvari i topline, regulacija i vođenje, nije moguće detaljno obraditi u jednoj knjizi te su izloženi u sažetom obliku kao podloga na kojoj se temelje izložene korelacije i postupci za proračun i dimenzioniranje.

Format: 25 cm x 17,5 cm – Uvez: tvrdi – Broj stranica: XIV + 723
Cijena: **220,00 kn**

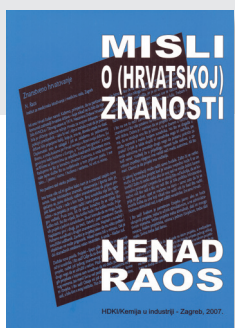


Kemijско računanje

Autor: **Branko Perić**
Godina izdanja: 2006.
ISBN 953-6894-25-4

Ovaj udžbenik kemijskog računanja Branka Perića, namijenjen je poglavito studentima stručnog studija kemije i kemijske tehnologije, gdje se Kemijско računanje proučava kao zaseban kolegij. Udžbenik može korisno poslužiti i studentima sveučilišnog studija kemije i kemijske tehnologije, gdje se kemijski račun obrađuje kroz kolegij Opće i anorganske kemije. Knjiga također može biti od koristi i ostalima koji u svojim nastavnim programima imaju Kemijско računanje ili Stehiometriju (npr. studentima farmacije), kao i onima koji se u praksi susreću s problemima obrađenim u ovom udžbeniku.

Format: 24 cm x 17 cm – Uvez: meki – Broj stranica: XII + 144
Cijena: **120,00 kn**



Misli o (hrvatskoj) znanosti

Autor: **Nenad Raos**
Godina izdanja: 2007.
ISBN 978-953-6894-28-4

Knjiga sastavljena od tridesetak članaka što ih je Nenad Raos objavio u rubrici *Mišljenja i komentari* časopisa „Kemija u industriji“ od 1994. do 2007. godine. Odmah treba naglasiti da je ta rubrika postala stalnom tek 2000. godine, kada je N. Raosu ponuđeno da bude stalnim suradnikom rubrike. Razlozi? Njegovi dotadašnji prilogi objavljeni i u „Kemiji u industriji“, ali i drugdje (npr. u *Prirodi*) ukazivali su na to da će svojim razmišljanjima, zapažanjima i zaključcima pridonijeti ponajprije raspravi o mnogim pitanjima o znanosti i visokom školstvu koja svakodnevno muče znanstvenike (ali ne samo njih) te što je još važnije, potaknuti znanstvenu zajednicu da raspravlja o problemima i traži njihova rješenja.

Format: 24 cm x 17 cm – Uvez: meki – Broj stranica: VIII + 96
Cijena: **50,00 kn**



Zaštita od požarno opasnih, toksičnih i reaktivnih tvari – Zbirka priloga III. dio

Autor: **Branko Uhlik**
Godina izdanja: 2007.
ISBN 978-953-6894-32-1

Treća zbirka priloga tiskanih u časopisu *Kemija u industriji* u razdoblju od siječnja 2000. do prosinca 2006. godine u rubrici *Požarno opasne, toksične i reaktivne tvari*. Ova zbirka priloga o požarno opasnim, toksičnim i reaktivnim tvarima treća je u nizu zbirki, od kojih je prva objavljena 1993. a druga 2000. godine. Autor i treće zbirke je Branko Uhlik.

Ova zbirka sadrži, kao i prve dvije, podatke o svojstvima poznatijih organskih i anorganskih kemijskih spojeva, informacije o njihovoj škodljivosti i djelovanju na ljudski organizam, zaštiti pri radu s tim spojevima, zaštitnim sredstvima te o prvoj pomoći i postupcima u slučaju nezgoda. Podatci su svrstani prema istoj shemi kao i u ranije objavljenim zbirkama.

Format: 28,4 cm x 20,5 cm – Uvez: meki – Broj stranica: A629 – A941 + 9
Cijena: **160,00 kn**



Rječnik kemijskih sinonima

Autor: **Nenad Raos**

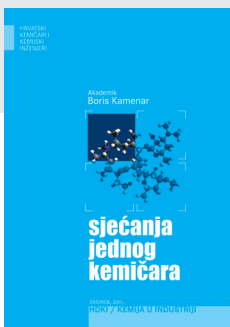
Godina izdanja: 2009.

ISBN 978-953-6894-38-3

Namjena je ovog rječnika Nenada Raosa prije svega da kemičarima olakša snalaženje u kemijskoj literaturi, posebice onoj starijoj i za puk pisanoj. U rječniku će čitatelj naći riječi koje se mogu naći u knjigama izdanima u Hrvatskoj od sredine 19. stoljeća do naših dana, bez dublje analize njihova značenja, etimologije i primjene.

Format: 24 cm x 17 cm – Uvez: tvrdi – Broj stranica: XVI + 183

Cijena: **80,00 kn**



Sjećanja jednog kemičara

Autor: **Boris Kamenar**

Godina izdanja: 2011.

ISBN 978-953-6894-41-3

Ime akademika Borisa Kamenara poznato je daleko izvan granica naše zemlje, kako po njegovom dugogodišnjem znanstvenom i stručnom radu, tako i po njegovom sudjelovanju u radu međunarodnih znanstvenih organizacija. Ova knjižica, četvrta iz serije *Hrvatski kemičari i kemijski inženjeri*, živim jezikom i dobrim stilom oživljava vrijeme razvoja kemijske znanosti općenito i anorganske kemije i kristalografije posebno, od četrdesetih godina prošlog stoljeća do današnjih dana. Stoga je ova knjiga dragocjen doprinos povijesti novije kemije u Hrvatskoj.

Preporuča se studentima, znanstvenicima i kemijskim inženjerima u industriji.

Format: 24 cm x 17 cm – Uvez: meki – Broj stranica: 56

Cijena: **40,00 kn**

NARUDŽBENICA

Naručujem _____ primjeraka knjige _____ autora _____.

Ime i prezime _____ Tel./Faks _____

Naziv tvrtke _____ OIB tvrtke _____

Osoba za kontakt _____ Žiro račun _____

Ulica i broj _____ Datum _____

PTT broj i mjesto _____ E-pošta _____

Studenti dobivaju **50 %** popusta uz predočenje indeksa, a članovi društva HDKI **20 %**.

Način uplate: na račun Hrvatskog društva kemijskih inženjera i tehnologa broj 2360000-1101367680, Zagrebačka banka

Payable to: Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa (HDKI), Berislavićeva 6/I, 10000 Zagreb,

through Zagrebačka banka, Paromlinska 2, HR-10 000 Zagreb, Croatia;

IBAN: HR5323600001101367680; SWIFT CODE: ZABAHR2X; Account: 2360000-1101367680

Izdavač:

HDKI / KEMIJA U INDUSTRIJI

Berislavićeva 6/I, 10000 Zagreb

Tel.: +385 1 4872 499, tel./faks: +385 1 4872 490

E-pošta: hdki@zg-t-com.hr, kui@zg-t-com.hr

Za izdavača: Danko Škare

Prijelom i priprema: Zdenko Blažeković

Tisak: Sveučilišna tiskara d. o. o.

Zagreb, 2011.