

(из садржаја)

Уџбеник је писан за потребе студената усмерења Графичко инжењерство и дизајн, Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду, према програму предмета Хемија у графичком инжењерству. Појединачно одабране области прилагођене су не само за изучавања предмета Хемија у графичком инжењерству, већ и за предмете који се директно надовезују у даљем току студирања на овај предмет.

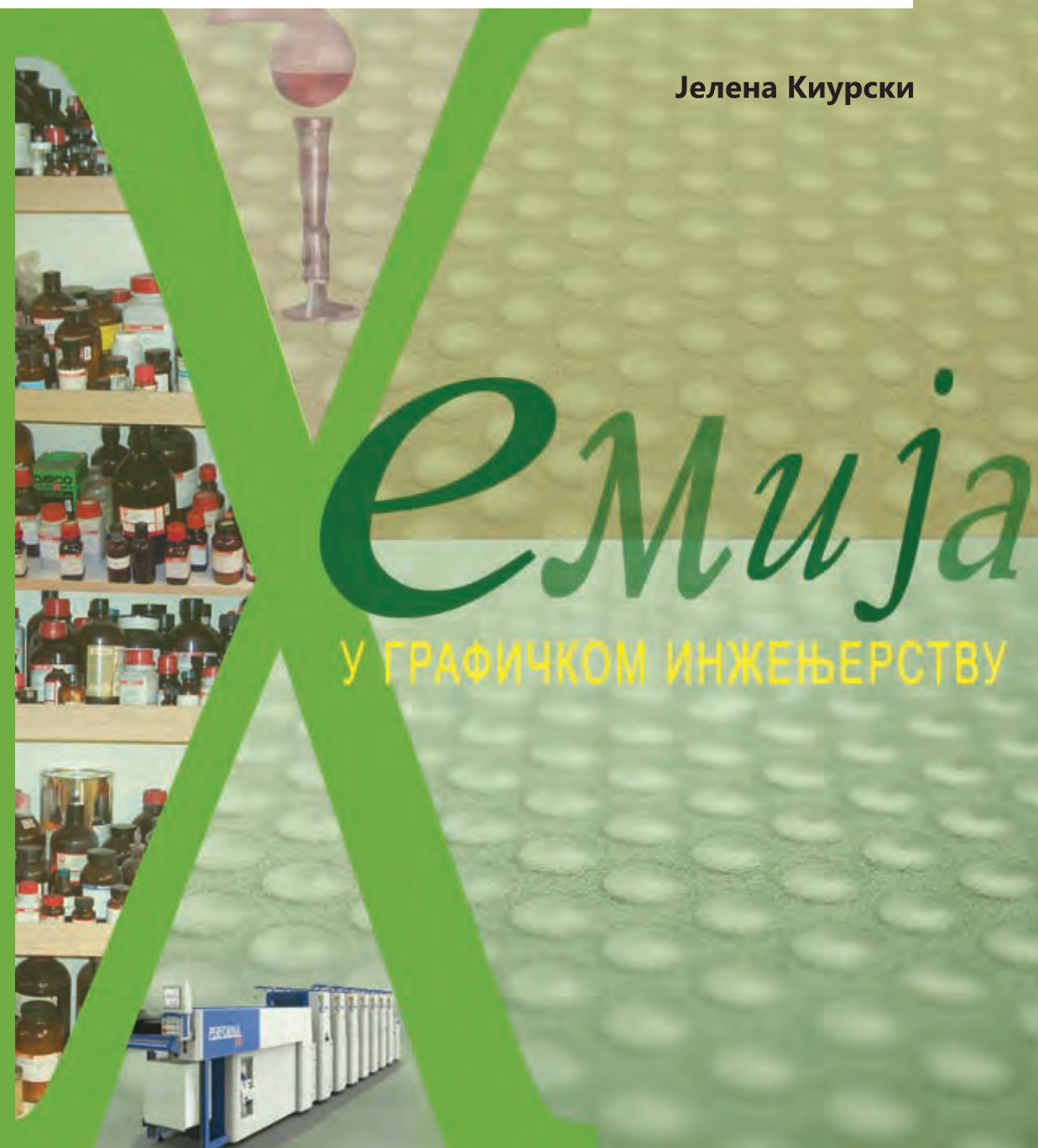
(из рецензија)

Рукопис уџбеника «Хемија у графичком инжењерству» аутора Јелене Киурски, представља први, врло вредан, нов, савремен материјал, прилагођен примени хемијских принципа у области графичког инжењерства и погодан је за феноменолошка схватања хемијских појава важних за графичко инжењерство, те представља основу бољег разумевања и изучавања других инжењерских дисциплина.

(о аутору)

Др Јелена Киурски је образовање до доктора техничких наука (дипломирани инжењер технолог 1974., магистар техничких наука 1981., доктор техничких наука 1997.) стекла на Технолошком факултету, Универзитета у Новом Саду. Од 2011. је у звању редовног професора на Департману за Графичко инжењерство и дизајн Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду, где предаје Хемију у графичком инжењерству, Хемиграфију и Графичко окружење. Аутор је два уџбеника, једне монографије, три приручника и великог броја научних публикација који се налазе на SCI листи. Основне области истраживања су заштита животне и радне средине у графичком инжењерству и хемијска технологија (керамички материјали).

Јелена Киурски: Хемија у графичком инжењерству



ISBN 978-86-7892-716-4



9 788678 927164