



(из садржаја)

Практикум је писан за потребе студената Департмана за графичко инжењерство и дизајн, Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду према програму предмета Хемиграфија. Материја је прилагођена основном упознавању са одабраним областима хемиграфије, од значаја за физичко-хемијске карактеристике штампарских форми, експерименталним техникама, као и расположивој лабораторијској опреми. Изложени материјал, одабран према наставном искуству аутора, кореспондира са новим сазнањима и литературом из ове области.

(из рецензија)

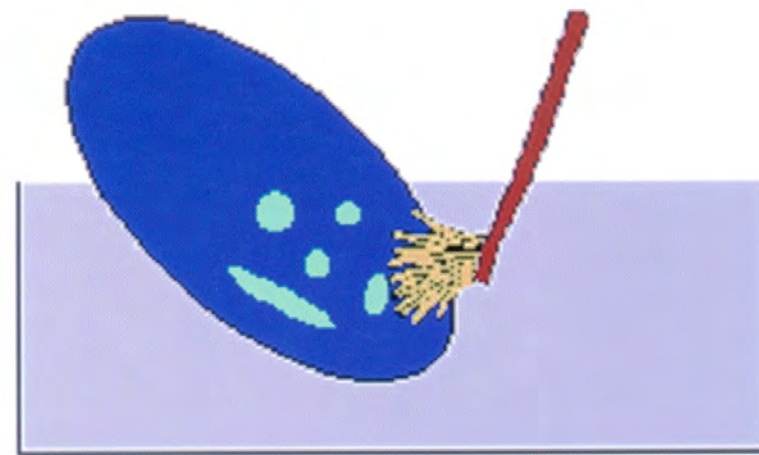
У рукопису приручника «Хемиграфија—практикум» примењени методолошки приступ је прилагођен савременим трендовима наставе хемиграфије на графичким факултетима и погодан је за феноменолошка схваташа физичко-хемијских појава у изради штампарских форми са којима ће се у пракси сретати будући графички инжењери.

(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. године је у звању редовног професора на Департману за Графичко инжењерство и дизајн, Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду, на којем предаје Хемију у графичком инжењерству, Хемиграфију и Графичко окружење. Аутор је пет уџбеника, једне монографије и бројних научних радова публикованих у часописима са *Science Citation Index*-ом и саопштења на скуповима међународног и националног значаја. Основне области истраживања су хетерогена катализ, хемијска технологија (керамички материјали) и заштита животне и радне средине у графичком инжењерству.

Јелена Киурски ХЕМИГРАФИЈА - ПРАКТИКУМ

Јелена Киурски



ХЕМИГРАФИЈА ПРАКТИКУМ



ISBN 978-86-7892-697-6



9 788678 926976