

(из садржаја)

«Практикум је писан за потребе студената Департмана за графичко инжењерство и дизајн, Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду према програму предмета Хемија у графичком инжењерству. Ново издање је настало као неопходна допуна ранијег издања практикума. Материја, прилагођена основном упознавању са појединим областима хемије од значаја за графичко инжењерство, одабрана је и допуњена новим областима, огледима и бројним решеним задацима према наставном искуству аутора, новим сазнањима и литературом из ове области».

(из рецензија)

У рукопису приручника «Хемија у графичком инжењерству-практикум за вежбе» примењен методолошки приступ је прилагођен савременим трендовима наставе хемије и погодан је за феноменолошка схватања хемијских појава са којима ће се у пракси сретати будући графички инжењери.

(о аутору)

Др *Јелена Киурски* је образовање до доктора техничких наука (дипломирани инжењер технолог, магистар техничких наука, доктор техничких наука) стекла на Технолошком факултету, Универзитета у Новом Саду. Од 2011. је у звању редовног професора на Факултету техничких наука у Новом Саду, Департман за графичко инжењерство и дизајн, на којем предаје предмете: Хемија у графичком инжењерству, Хемиграфија 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 катализа, хемијска технологија (керамички материјали) и заштита животне и радне средине у графичком инжењерству.



501

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
ЕДИЦИЈА ТЕХНИЧКЕ НАУКЕ - УЏБЕНИЦИ



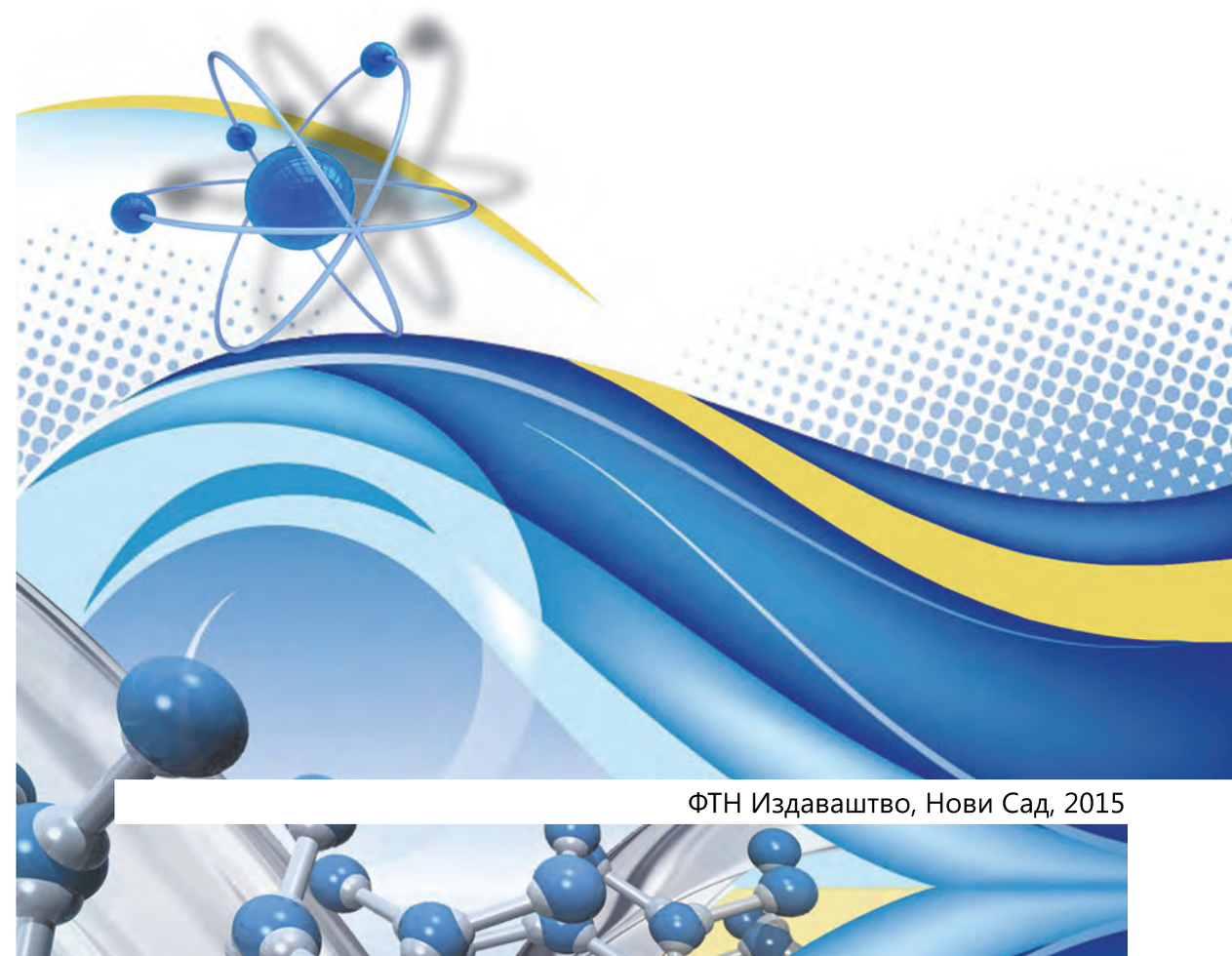
501

Јелена Киурски

ХЕМИЈА У ГРАФИЧКОМ ИНЖЕЊЕРСТВУ

- ПРАКТИКУМ ЗА ВЕЖБЕ -

Јелена Киурски ХЕМИЈА У ГРАФИЧКОМ ИНЖЕЊЕРСТВУ- ПРАКТИКУМ ЗА ВЕЖБЕ



ФТН Издаваштво, Нови Сад, 2015