

**Извештај о раду Издавачког центра Хемијског**

**факултета у 2020. години**

Издавачки центар Хемијског факултета је у току 2020. године радио у складу са Правилником о раду Издавачког центра. У овом Извештају су назначене финансијске промене у раду Издавачког центра у 2020. години, трошкови штaмпања и издавања публикација, надокнада трошкова, као и динамика продаје књига изражена у броју продатих књига.

Приход остварен од продаје књига на Хемијском факултету у 2020. години износи 723.957,17 РСД (без ПДВ).

Финансијско стање на дан **01. јануар 2020.** године је било **303.015,38 РСД,** док је износ расположивих средстава на дан **31. децембар 2020.** био **213.620,17 РСД.**

Трошкови Издавачког центра Хемијског факултета у току 2020. године:

1. плаћање комитенту Службени гласник у износу од **209.000,00** РСД: Одређивање структуре молекула спектроскопским методама: збирака спектара, аутори др Љубодраг Вујисић, др Гордана Крстић, Ивана Софренић, др Бобан Анђелковић и др Веле Тешевић (10. август 2020.);

2. плаћање дела трошкова комитенту Графика галеб у износу од **104.170,00** РСД: Радни листови из органске хемије (IV издање), аутори др Деана Андрић и др Горан Роглић (25. децембар 2020.);

3. плаћање дела трошкова комитенту Графика галеб у износу од **153.450,00** РСД: Практикум из опште хемије (V издање), аутори др Маја Груден-Павловић, др Сања Гргурић-Шипка,

др Соња Грубишић и др Светозар Никетић (25. децембар 2020);

4. плаћање комитенту Графика галеб у износу од **37.717,00** РСД: Практикум из рачунарске хемије (II издање), аутор др Душан Вељковић (27. новембар 2020. и 25. децембар 2020.)

5. плаћање надокнаде Народној библиотеци Србије, за издавање CiP у износу од **6.000,00** РСД (25. новембар 2020.).

 Продаја у 2020. години:

|  |  |
| --- | --- |
| **Називи публикација** | **Аутор(и) и број продатих примерака** |
| Хемија биоелемената | др Сања Гргурић Шипка | 5 |
| Општа хемија | др Тибор Сабо | 11 |
| Структурне инструменталне методе | др Слободан Милосављевић | 23 |
| Јонске равнотеже | др Лидија Пфендтдр Душанка Милојковић-Опсеница | / |
| 200 година Београдског универзитета 1808-2008 | др Снежана Бојовић | / |
| Практикум из класичне аналитичке хемије | др Снежана Николић-Мандићдр Рада Баошићдр Александар Лолић | / |
| Практикум из аналитичке хемије 2 | др Снежана Николић-Мандићдр Рада Баошићдр Јелена Мутић | 2 |
| Практикум из аналитичке хемије 1 | др Душанка Милојковић-Опсеницадр Јелена Трифковићмр Александра Радоичићдр Филип Андрић | 68 |
| Органска хемија – 4. издање Волхарт | К. ПетарЦ. ВолхартН. Е. Шор | 45 |
| Упутства за решавање задатака са решењима: Органска хемија, структура и функција | Н. Е. Шор | / |
| Вежбе из хемије | др Илија Брчески | 42 |
| Радна свеска из органске хемије | др Горан Роглић | / |
| Препаративна органска хемија | др Зорана Ферјанчићдр Филип Бихеловић | 25 |
| Практикум из примене рачунара у хемији | др Милош Милчићдр Горан Јањић | / |
| Практикум из квалитативне хемијске анализе неорганских једињења | др Душанка Милојковић-Опсеницадр Јелена Трифковић | / |
| Практикум из индустријске хемије са радном свеском | др Петар Пфендтдр Ксенија Стојановићмр Александра Михајлиди Зелићдр Дубравка Релић | 52 |
| Практикум из опште хемије | др Маја Груден-Павловићдр Сања Гргурић-Шипкадр Соња Грубишићдр Светозар Никетић | 196 |
| Основи електроаналитичке хемије | др Драган Манојловићдр Јелена Мутићдр Дејан Шеган | 6 |
| Хемија прелазних метала | др Снежана Зарић | 22 |
| Хемија у гимназијама у Србији у XIX и XX веку | др Снежана Бојовић | / |
| Теорија хемијске везе | др Иван Јуранић | / |
| Инжењеринг заштите животне средине – Основи инжењеринга уклањања постојећег загађења | др Александар Костић | 2 |
| Методика наставе хемије 1 | др Драгица Тривић | 1 |
| Органска стереохемија  | Хенри Б. Каган | / |
| Основи масене спектрометрије органских једињења | др Веле Тешевић | 18 |
| Основи органске геохемије | др Бранимир Јованчићевић | 11 |
| Методика наставе хемије 3 и 4 | др Драгица Тривићдр Биљана Томашевић | 7 |
| Практикум из неорганске хемије | др Тамара Тодоровићдр Весна Медаковић | 101 |
| Радни листови из органске хемије | др Деана Андрићдр Горан Роглић | 216 |
| Стуктурне инструменталне методе (збирка спектара) | др Веле Тешевићдр Дејан Гођевац | / |
| Збирка задатака из стереохемије са решењима | др Марија Баранац-Стојановић | 5 |
| Збирка задатака из опште хемије | др Тибор Сабо | 21 |
| Збирка задатака из опште хемије са решеним примерима | група аутора | / |
| Управљање научно-истраживачким пројектима | др Богдан Путниковићдр Марио Златовић | 1 |
| Збирка задатака из кристалографије и рендгенске структурне анализе | др Богдан Прелесникдр Катарина Анђелковићдр Душанка Радановићдр Тамара Тодоровић | 6 |
| Хемија органосумпорних једињења | др Веселин Маслак | 1 |
| Основи молекулског моделовања | др Марио Златовићдр Душан Петровић | 4 |
| Хемија хетероцикличних једињења 1 | др Игор Опсеница | 24 |
| Збирка питања и задатака из микробиологије, микробиолошке хемије и биотехнологије | др Владимир Бешкоскидр Мирослав Врвић | / |
| Практикум из инструменталне аналитичке хемије | др Јелена Мутићдр Драган Манојловић | 39 |
| Основе технолошких процеса у индустријској хемији | др Горан Роглић | 2 |
| Геохемија нафте и гаса (електронско (CD) издање) | др Ксенија Стојановић | / |
| Монографија Opioids – Structure and Synthesis (електронско (CD) издање)  | др Милован Ивановић | / |
| Хроматографске методе одвајања | др Маја Натић | 4 |
| Стереохемија органских једињења | др Марија Стојановић Баранац | 10 |
| Практикум из рачунарске хемије | др Душан Вељковић | 20 |
| Класичне методе квантитативне хемијске анализе | др Рада Баошићдр Александар Лолићдр Јелена Мутићдр Никола Стевановић | 41 |
| Практикум са збирком задатака изИнструменталне аналитичке хемије-оптичке и електроаналитичке методе | др Татјана ВербићМилош ПешићНикола Обрадовићдр Илија Цвијетић |  27 |
| Спинска стања у комплексима прелазних метала – примена теорије функционална густине | др Маја Груден-Павловић | / |
| Протеински инжењеринг | др Радивоје Продановић | 8 |
| Eлементи ретких земаља и екохемијски аспекти | др Илија Брчески | 2 |
| Збирка спектара- Одређивање структуре молекула спектроскопским методама | Д др Љубодраг ВујисићД Ивана СофренићД др Бобан АнђелковићД др Веле ТешевићД др Гордана Крстић | 138 |

Београд, 26.1.2021. године

За издавачки центар Декан Хемијског факултета



др Рада Баошић, ван.проф. Проф.др Гордан Роглић

Председник већа Издавачког центра