

## РЕЦЕНЗЕНТСКИ ЛИСТ за наставну литературу

Име и презиме рецензента: Предраг Вулић

Наставно/научно звање рецензента: доцент/виши научни сарадник

Организација у којој је рецензент запослен: Универзитет у Београду - Рударско-геолошки факултет

Е-маил рецензента: predrag.vulic@rgf.bg.ac.rs

Наслов публикације: Рудна микроскопија

Аутор(и): Александар Пачевски

Назив предмета за који је публикација намењена: Рудна микроскопија

Врста публикације:

- основни уџбеник       практикум       збирка  
 приручник       одабрана поглавља

### ТЕХНИЧКЕ ОСОБИНЕ РУКОПИСА

1. Обим рукописа:

Број страница 162      формата A4

Број слика 93      Број табела 13      Број једначина 4      Број прилога -

2. Цртежи и табеле су јасни, означени са насловима/потписима

✓  ДА       НЕ

3. Сртуктура рукописа одговара садржају

✓  ДА       НЕ

4. Литература адекватно наведена

✓  ДА       НЕ

5. Ознаке и писање величина и мерних јединица у складу са прописима

✓  ДА       НЕ

### ПЕДАГОШКЕ ОСОБИНЕ РУКОПИСА

1. Рукопис је у складу са наставним програмом предмета

✓  ДА       НЕ



2. Обим рукописа је примерен фонду часова наставе

✓  ДА

НЕ

3. Начин излагања прилагођен је намени

✓  ДА

НЕ

4. Коришћена је адекватна литература

✓  ДА

НЕ

5. Делови рукописа покривају области других предмета

✓  ДА

НЕ

### III - ОЦЕНА РЕЦЕНЗЕНТА

1. Рукопис треба доради

ДА

НЕ ✓

2. Рукопис задовољава потребне услове и препоручује се за штампу

✓  ДА

НЕ

#### Мишљење и оцена рецензента

Рукопис „Рудна микроскопија“ аутора Александра Пачевског је написан у складу са Правилником о уџбеницима Рударско-геолошког факултета.

Рукопис је написан јасним и прегледним академским стилем, у потпуности покрива наставне јединице и богато је илустрован цртежима и фотографијама. Поглавља у уџбенику су конципирана хронолошки, од објашњења општих појмова и основа саме методе и квалитативних и квантитативних испитивања у рудној микроскопији до детаљног систематског приказа рудномикроскопских особина минерала значајних за минералогiju рудних лежишта. На крају рукописа се налази индекс минерала који омогућава лако налажење особина минерала у току практичног рада. У стручном, естетском и техничком погледу рукопис испуњава највише стандарде који се очекују од публикација овог типа.

Са посебним задовољством препоручујем да се рукопис „Рудна микроскопија“ прихвати као уџбеник за предмет Рудна микроскопија на мастер академским студијама студијског програма Геологија - модул Минералогija и кристалографија.

У Београду,  
23. августа 2018. године

Рецензент

