



---

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
РУДАРСКО-ГЕОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ  
ОДЕЉЕЊЕ ПРАВНИХ И ОПШТИХ ПОСЛОВА  
тел: 011/3219-197, [pravna.sluzba@rgf.bg.ac.rs](mailto:pravna.sluzba@rgf.bg.ac.rs), [www.rgf.bg.ac.rs](http://www.rgf.bg.ac.rs)

---

УРЕДНИКУ ПУБЛИКАЦИЈЕ

проф. др Ивани Васиљевић

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
РУДАРСКО-ГЕОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ  
БЕОГРАД, ЂУШИНА 7

ПРИМЉЕНО: 11.09.2017	
Број јед.	Број
	1927

Обавештавамо Вас да није било примедби на рецензију уџбеника под називом:  
**„МЕТОДЕ ХИДРОГЕОЛОШКИХ ИСТРАЖИВАЊА“**, од аутора проф. др Зорана Стевановића  
и др Саше Милановића.

Рецензија уџбеника је била доступна на увиду јавности, у просторијама библиотеке  
Факултета, у улици Ђушина бр. 7, у периоду од **30.08.2017.** године до **09.09.2017.** године.

У Београду, 11.09.2017. године.

Са поштовањем,

Шеф Одељења  
*Аврамовић Јелена*  
Аврамовић Јелена, дипл. правник

**РУДАРСКО-ГЕОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ**  
**ДЕПАРТМАН ЗА ХИДРОГЕОЛОГИЈУ**

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
РУДАРСКО-ГЕОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ  
БЕОГРАД, Бушина 7

ПРИМЉЕНО: 08 09 2017			
Орг. јед.	Број	Ред.	Датум
	1921		

На **09/17-ој** седници Департмана за хидрогеологију одржаној дана **07. 09. 2017.** године једногласно је донета

## ОДЛУКА

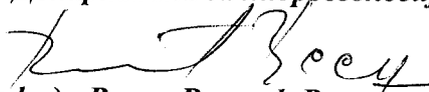
да се предложи Већу Геолошког одсека да усвоји Извештај рецензентске комисије за рукопис:

**„Методе хидрогеолошких истраживања“**, аутора др Зорана Стевановића, ред. проф. и др Саше Милановића, научни сарадник Рударско-геолошког факултета у Београду

Комисија је у саставу:

*др Веселин Драгишић, ред. проф. Рударско-геолошког факултета у Београду*  
*др Мићко Радуловић, ред. проф. Грађевинског факултета у Подгорици*

*Шеф Департмана за хидрогеологију*

  
*проф. др Весна Ристић Вакачац*

РЕЦЕНЗЕНТСКИ ЛИСТ

ПРИМЉЕН	30. 08. 2017		
Орг. јед.	Бр. 11	Дат. пријема	
	1862		

ПОДАЦИ О РЕЦЕНЗИРАНОМ ДЕЛУ	
ИМЕ И ПРЕЗИМЕ АУТОРА:	Зоран Стевановић, Саша Милановић
НАСЛОВ ДЕЛА:	Методе хидрогеолошких истраживања
<b>Опис дела (број поглавља, страница, слика, дијаграма, табела, број дела наведених у попису литературе и сл.)</b>	
Уџбеник је написан на 439 страна текста. Има 4 дела са 29 поглавља, као и 61 потпоглавље. Број слика у тексту је 385. Број наведених референци 217.	
<b>Постоји ли индекс или азбучни/абecedни попис појмова</b>	
На крају уџбеника.	
ОБРАЗЛОЖЕНО МИШЉЕЊЕ О ДЕЛУ	
<b>Образложено мишљење о делу садржи ауторску научну процену дела и одговоре на основне елементе наведене у Прилогу.</b>	
<p>Уџбеник Мероде хидрогеолошких истраживања је написан као основни уџбеник за истоимени предмет на акредитованом студијском програму Хидрогеологија на РГФ. У свему је написан према захтевима за уџбеничку универзитетску литературу и у складу је са Привлником о издавачкој делатности РГФ.</p> <p>Од претходно издатог уџбеника за овај наставни предмет чији је аутор био проф. Б. Филиповић протекло је преко 30 година. За то време нису се извршиле радикалне измене садржаја и концепта овог курса, али је извршено битно осавремењавање истраживачких метода, уведене су нове технологије, иновативне технике и опрема, и уопште „ново време“ донело је и нове могућности и услове рада, наравно битно побољшане у односу на претходне. Све ово аутори З. Стевановић и С. Милановић имали су у виду и израдили садржајан, обиман и богато илустрован рад који ће студентима хидрогеологије, али не само њима, представљати важну спону између базичних курсева хидрогеологије и групе специјалистичких предмета у којима се овде описане методе приказују и широко користе у пракси.</p> <p>Аутори су дали веома јасна, документована и богато илустрована објашњења основних геолошких и негеолошких метода које се користе у пракси истраживања, приказали су теренске и лабораторијске методе рада за одређивање хидрогеолошких параметара средине, као битног услова за оцену величине и квалитета ресурса подземних вода и дали приказ поступака праћења режима, одређивања биланса и резерви вода. У појединим деловима уџбеник се нужно „наслања“ и на групу суседних курсева на хидрогеологији, који су заправо проистекли из Метода ХГИ као матичног курса. То се делом односи на технике и услове хидрогеолошког бушења, одређивања параметара на бази опита црпења, израде хидрогеолошких карата. Али ово не представља сметњу, већ обогаћује домаћу стручну литературу, која се овим уџбеником значајно проширује. Тако ће уџбеник постати корисно и значајно штиво свим почетницима, али и подсетник ангажованим стручњацима хидрогеологије, не само у Србији, већ и околним земљама које разумеју српски језик. Стога су и аутори прибегли латиничном издању.</p>	

## ЗАКЉУЧАК И ОЦЕНА

Предлог врсте дела према члану 12. Правилника о издавачкој делатности Универзитета у Београду - Рударско-геолошког факултета

- УЏБЕНИК
- МОНОГРАФИЈА
- ПРИРУЧНИК (нпр. речник, практикум, збирка задатака, скрипта, допунска литература)

Предлог за евентуалне потребне исправке и промене у делу

Ауторима су предате у посебном документу

Завршна оцена с препоруком за или против прихватања дела у издању Рударско-геолошког факултета у Београду

Уџбеник Методе ХГИ је у свему израђен према правилима и прописима о формирању универзитетских уџбеника. Написан на преко 400 страница, богато илустрован са скоро једнаким бројем слика као и страница текста, са индексом појмова, резимеима, питањима за понављање градива, као и обимним списком коришћене литературе, представљаће богато стручно штиво које ће студентима олакшати припрему испита, а стручњацима хидрогеологије у пракси бити користан подсетник. У односу на претходно написани уџбеник Б. Филиповића, који је користило преко 30 генерација хидрогеолога, учињене су битне квалитативне измене и побољшања садржаја. Предлажем да се рукопис прихвати и штампа као универзитетски уџбеник.

Означите једну од могућности

- ПРИХВАТА СЕ
- ПОТРЕБНО ДОРАДИТИ ПРЕМА ПРИМЕДБАМА
- НЕ ПРИХВАТА СЕ

Напомена (уколико постоји потреба)

Име и презиме, потпис рецензента и датум

Веселин Драгишић  
Београд, 28.08.2017

ПРИМЉЕНО:	30. 08. 2017		
Орг. јед.	Год.	Сем.	Предмет
	1862		

РЕЦЕНЗЕНТСКИ ЛИСТ

ПОДАЦИ О РЕЦЕНЗИРАНОМ ДЕЛУ	
ИМЕ И ПРЕЗИМЕ АУТОРА:	Зоран Стевановић, Саша Милановић
НАСЛОВ ДЕЛА:	Методе хидрогеолошких истраживања
Опис дела (број поглавља, страница, слика, дијаграма, табела, број дела наведених у попису литературе и сл.)	
Удбеник је написан на 439 страна текста, са 4 главна дела који садрже 29 поглавља, као и 61 потпоглавље. Број слика и фото асамблажа у тексту је 385. Број наведених референци у списку је 217.	
Постоји ли индекс или азбучни/абecedни попис појмова	
Постоји на крају удбеника.	

ОБРАЗЛОЖЕНО МИШЉЕЊЕ О ДЕЛУ

Образложено мишљење о делу садржи ауторску научну процену дела и одговоре на основне елементе наведене у Прилогу.

Удзбеник Методе хидрогеолошких истраживања аутора Професора Стевановића и Др Милановића представља добру спону основних геолошких знања на којима почива хидрогеологија као једна од дисциплина геолошке науке. са применом различитих хидрогеолошких и других метода, иновативних техника и поступака у етапном истраживачком процесу.

Уз поједностављена али садржајна и документована објашњења, поткријељана бројним примерима из праксе материја је јасно приказана и приближена читаоцу – студенту.

Кроз добро конципирана главна поглавља и потпоглавља аутори су успели да расветле практично све геолошке и негеолошке методе, које се примењују у истраживањима терена различитог литолошког састава, старости, тектонског скопа, структурне порозности, хидрогеолошких својстава и функција стижских маса.

Упоредњем садржаја овог осавременјеног удзбеника, са ранијим удзбеником уочавају се значајне измене. Уведена су нова поглавља уз наводњење бројних примера из праксе, обрађене су нове методе и технологије, којим су створени услови за успјешниј, и садржајнији и креативнији рад хидрогеолога.

Поред јасног текстуалног приказа, удзбеник је обogaчен наводњем карактеристичних примера извођења и резултата обрађиваних метода, хидрогеолошким картама, профилима, дијаграмима и фотографијама из различитих геолошких формација и различитих делова света.

Овај удзбеник чији је рукопис предмет рецензије имаће убудуће велики значај како за студенте, тако и за све кориснике који се у свакодневној пракси баве хидрогеолошким истраживањима, уз примену различитих метода обрађених у овој вредној књизи.

### ЗАКЉУЧАК И ОЦЕНА

Предлог врсте дела према члану 12. Правилника о издавачкој делатности Универзитета у Београду - Рударско-геолошког факултета

- УЦБЕНИК
- МОНОГРАФИЈА
- ПРИРУЧНИК (нпр. речник, практикум, збирка задатака, скрипта, допунска литература)

Предлог за евентуалне потребне исправке и промене у делу

Достављено ауторима у посебном документу

Завршна оцена с препоруком за или против прихватања дела у издању Рударско-геолошког факултета у Београду

Удžбеник Методе хидрогеолошких истраживања Prof. dr Zorana Stevanovića i Dr Saše Milanovića представља вредну књигу, која обрађује разноврсну и комплексну проблематику примене различитих геолошких и негеолошких метода, при извођењу хидрогеолошких истраживања за решавање различитих проблема, пре свега у области водоснабдевања, мелiorација, рударства, грађевинарства, хидротехнике, коришћења минералних вода и геотермалне енергије. Штампањем овог вредног рукописа, студенти хидрогеологије и геолози других усмјеренја добиће осавременjen удžбеник, потпунији и квалитетнији од претходних који су коришћени на Рударско-геолошком факултету у Београду и на другим сродним факултетима у региону.

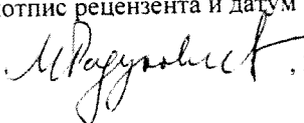
Удžбеник Методе хидрогеолошких истраживања корисно ће послужити како студентима тако и инжењерима хидрогеологије, геотехнике и других струка, приликом примјене различитих хидрогеолошких метода за решавање сложенних проблема из области вода и геотехнике. Из истих разлога топло препоручујемо приhvатанje и штампање удžбеника у издању Рударско-геолошког факултета у Београду.

Означите једну од могућности

- ПРИХВАТА СЕ
- ПОТРЕБНО ДОРАДИТИ ПРЕМА ПРИМЕДБАМА
- НЕ ПРИХВАТА СЕ

Напомена (уколико постоји потреба)

Име и презиме, потпис рецензента и датум

Мићко Радуловић, , 23.08.2017.god.