



---

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		
Орг. јед.	Број	Датум
	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	Поштом	Датум
	1921		

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

**ОДЛУКА**

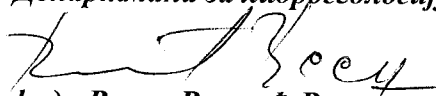
да се предложи Већу Геолошког одсека да усвоји Извештај рецензентске комисије за рукопис:

**„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 Вакаћац*

РЕЦЕНЗЕНТСКИ ЛИСТ

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

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.)	
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.	
Постоји ли индекс или азбучни/абecedни попис појмова	
На крају уџбеника.	
ОБРАЗЛОЖЕНО МИШЉЕЊЕ О ДЕЛУ	
Образложено мишљење о делу садржи ауторску научну процену дела и одговоре на основне елементе наведене у Прилогу.	
<p>Уџбеник Методе 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

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
РУДАРСКО-ГЕОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ  
БЕОГРАД, Бушина 7

ПРИМЉЕНО:	30. 08. 2017
Орг. јед.	Географски факултет
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.)	
Уџбеник 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 уџбеника.	

## ОБРАЗЛОЖЕНО МИШЉЕЊЕ О ДЕЛУ

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

Уџбеник Metode hidrogeoloških istraživanja autora Profesora Stevanovića i Dr Milanovića predstavlja dobru sponu osnovnih geoloških znanja na kojima počiva hidrogeologija kao jedna od disciplina geološke nauke. sa primenom različitih hidrogeoloških i drugih metoda, inovativnih tehnika i postupaka u etapnom istraživačkom procesu.

Uz pojednostavljena ali sadržajna i dokumentovana objašnjenja, potkrijepljena brojnim primerima iz prakse materija je jasno prikazana i približena čitaocu – studentu.

Kroz dobro koncipirana glavna poglavlja i potpoglavlja autori su uspjeli da rasvetle praktično sve geološke i negeološke metode, koje se primenjuju u istraživanjima terena različitog litološkog sastava, starosti, tektonskog skopa, strukturne poroznosti, hidrogeoloških svojstava i funkcija stijenskih masa.

U poređenjem sadržaja ovog osavremenjenog udžbenika, sa ranijim udžbenikom uočavaju se značajne izmene. Uvedena su nova poglavlja uz navodjenje brojnih primera iz prakse, obrađene su nove metode i tehnologije, kojim su stvoreni uslovi za uspješniji, i sadržajniji i kreativniji rad hidrogeologa.

Pored jasnog tekstualnog prikaza, udžbenik je obogaćen navodjenjem karakterističnih primera izvođenja i rezultata obrađivanih metoda, hidrogeološkim kartama, profilima, dijagramima i fotografijama iz različitih geoloških formacija i različitih delova sveta.

Ovaj udžbenik čiji je rukopis predmet recenzije imaće ubuduće veliki značaj kako za studente, tako i za sve korisnike koji se u svakodnevnoj praksi bave hidrogeološkim istraživanjima, uz primenu različitih metoda obrađenih u ovoj vrednoj knjizi.

### 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 Metode hidrogeoloških istraživanja Prof. dr Zorana Stevanovića i Dr Saše Milanovića predstavlja vrednu knjigu, koja obrađuje raznovrsnu i kompleksnu problematiku primene različitih geoloških i negeoloških metoda, pri izvođenju hidrogeoloških istraživanja za rešavanje različitih problema, pre svega u oblasti vodosnabdevanja, melioracija, rudarstva, gradjevinarstva, hidrotehnike, korišćenja mineralnih voda i geotermalne energije. Štampanjem ovog vrednog rukopisa, studenti hidrogeologije i geolozi drugih usmjerenja dobiće osavremenjen udžbenik, potpuniji i kvalitetniji od prethodnih koji su korišćeni na Rudarsko-geološkom fakultetu u Beogradu i na drugim srodnim fakultetima u regionu.

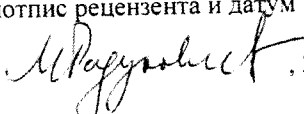
Udžbenik Metode hidrogeoloških istraživanja korisno će poslužiti kako studentima tako i inženjerima hidrogeologije, geotehnike i drugih struka, prilikom primjene različitih hidrogeoloških metoda za rešavanje složenih problema iz oblasti voda i geotehnike. Iz istih razloga toplo preporučujemo prihvatanje i štampanje udžbenika u izdanju Rudarsko-geološkog fakulteta u Beogradu.

Означите једну од могућности

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

Напомена (уколико постоји потреба)

Име и презиме, потпис рецензента и датум

Mičko Radulović, , 23.08.2017.god.