

**С А Ж Е Т А К**  
**ИЗВЕШТАЈА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА**  
**ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

**I - О КОНКУРСУ**

Назив факултета: Универзитет у Београду - Грађевински факултет  
Ужа научна/уметничка област: Хидрологија  
Број кандидата који се бирају: 1  
Број пријављених кандидата: 1  
Имена пријављених кандидата:  
1. Др Јован Деспотовић, дипл. грађ. инж.

**II - О КАНДИДАТИМА**

**Кандидат под бројем 1:**

**1) Основни биографски подаци**

- име, средње име и презиме: Јован, Живадин, Деспотовић
- датум и место рођења: 25. 08. 1952, Крагујевац
- установа где је запослен: Универзитет у Београду - Грађевински факултет
- звање/радно место: редовни професор
- Научна/уметничка област: грађевинарство

**2) Стручна биографија, дипломе и звања**

**Основне студије**

- назив установе: Универзитет у Београду - Грађевински факултет
- место и година завршетка: Београд, 1977.

**Магистратура**

- назив установе: Универзитет у Београду - Грађевински факултет
- место и година завршетка: Београд, 1984.
- ужа научна/уметничка област: Хидрологија

**Докторат**

- назив установе: Универзитет у Београду - Грађевински факултет
- место и година завршетка: Београд, 1996.
- наслов дисертације: Анализа јаких киша као узрочника поплава помоћу случајних процеса
- ужа научна/уметничка област: Хидрологија

**Досадашњи избори у наставна и научна звања:**

- **Асистент приправник** на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, на групи предмета „Основе хидротехнике“, од 1978. до 1983.
- **Асистент** на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, на групи предмета „Основе хидротехнике“, од 1984. до 1997.
- **Доцент** на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, за ужу научну област Хидрологија, од 1997. до 2008.
- **Ванредни професор** на Грађевинском факултету у Београду, за ужу научну област Хидрологија, од 2008. до 2016.

### 3) Објављени радови

<b>Име и презиме: Јован Деспотовић</b>	<b>Звање у које се бира: редовни професор</b>		<b>Ужа научна, односно уметничка област за коју се бира: Хидрологија</b>	
<b>Научне публикације</b>	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора
Рад у водећем научном часопису међународног значаја објављен у целини (M21+M22)	<b>2</b>		<b>4</b>	<b>1</b>
Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини (M23)	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>
Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини (M51)	<b>8</b>		<b>8</b>	<b>2</b>
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен у целини (M31+M33)	$5+42=$ <b>47</b>	$2+7=$ <b>9</b>	$0+17=$ <b>17</b>	$0+7=$ <b>7</b>
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен у целини (M61+M63)	$0+27=$ <b>27</b>	$0+2=$ <b>2</b>	$0+25=$ <b>25</b>	$0+1=$ <b>1</b>
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен само у изводу (апстракт) а не и у целини (M32)	<b>1</b>	<b>1</b>		
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен само у изводу (апстракт) а не и у целини (M62)				
Научна монографија, или поглавље у монографији са више аутора (M14+M41+M42+M44)	$4+1+1+0=$ <b>6</b>	$1+0+0+0=$ <b>1</b>	$3+1+0+0=$ <b>4</b>	
<b>Стручне публикације</b>	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора
Рад у стручном часопису или другој периодичној публикацији стручног или општег карактера (M52)				
Уџбеник, практикум, збирка задатака, или поглавље у публикацији те врсте са више аутора (M46)			<b>1</b>	
Остале стручне публикације (пројекти, софтвер, друго)	<b>92</b>	<b>6</b>	<b>54</b>	<b>4</b>

#### **4) Оцена резултата научног, односно уметничког и истраживачког рада**

Од доласка на Грађевински факултет, др Јован Деспотовић је учествовао у реализацији неколико научних пројеката из области унапређења хидролошких и хидрауличких метода мерења, прикупљања и обраде података у лабораторији и на терену. Поред стандардних процедура, настојао је да изучи и примени нове методе и поступке у чијим разрадама је и сам учествовао. Из те области су публиковани радови, унапређена је настава за студенте на основним, мастер и докторским студијама, објављене збирке, материјали за предавања и курсеве, поглавља у монографијама, уџбеници, књиге и зборници на међународним и домаћим скуповима.

У периоду 2000 – 2010. г. учествовао је и руководио пројектима за примену заједничке стратегије из Оквирне директиве о водама Европске Комисије, испред Републике Србије са међународним регионалним КАРДС (CARDS) пројектом под насловом „Пилот пројекат управљања на сливу реке Саве“ током заједничког рада са Хрватском и Босном и Херцеговином. Учествовао је у писању поглавља о водним ресурсима као обновљивим изворима за 3 стратешка документа за потребе Владе Републике Србије од 2010. г. до 2012. г.

Као потпредседник Бироа Комитета за међународни хидролошки програм и председник Националног комитета, у сарадњи са националним комитетима земаља из групе II, а пре свега Азербејџана, Румуније, Казахстана, Руске федерације, Мађарске, Хрватске, али и Немачке, Јужне Кореје, Сједињених Америчких Држава, Аргентине, Секретаријатом Међународног хидролошког програма у Паризу и Амбасадом Србије при УНЕСКО-у, остварио је бројне контакте, организовао и присуствовао великом броју састанака. Успешно је активирао Националне комитете поменутих земаља и заједно са њиховим представницима руководио је припремом стратешког документа за фазу VIII хидролошког програма под насловом “Water Security Addressing Local, Regional and Global Challenges”, која ће се реализовати у периоду 2014-2021. Активно је учествовао у успостављању формалне сарадње Универзитета у Београду са два универзитета у Азербејџану, Државног Универзитета у Бакуу и Азербејџанског Универзитета архитектуре и грађевинарства, и са Казакстанским националним Универзитетом по имену Сатпајева у Алмати, у периоду 2013-2015. Сарадња са поменутиим институцијама, уз помоћ Комисије за УНЕСКО Републике Србије и Националног комитета за Међународни хидролошки програм, резултирала је успостављањем Катедре за еколошко одрживо управљање водама, под покровитељством УНЕСКА, са средиштем на Универзитету у Београду - Грађевинском факултету. Такође је и формирање центра II категорије УНЕСКО-а у Институту „Јарослав Черни“ у Београду резултат ове сарадње.

#### **5) Оцена резултата у обезбеђивању научно-наставног подмлатка**

Др Јован Деспотовић је био ментор, односно, коментор или учествовао у комисијама за одбрану шест докторских дисертација (Јасна Плавшић, Миланко Љујић, Драгутин Павловић, Милан Стојковић, Андријана Тодоровић, Огњен Габрић) и ментор је четири дисертације у фази припреме и израде (Иван Милојковић, Дејан Димкић, Бојан Обушковић, Драгољуб Миљковић).

Ко-ментор је за докторску дисертацију госпође Чејхан Мемедова на Државном Универзитету у Бакуу од 2015.

Био је ментор и члан комисије за одбрану већег броја дипломских и мастер радова.

## **6) Оцена резултата педагошког рада**

Од избора у звање доцента 1997. године, др Јован Деспотовић држи предавања и вежбе на групи предмета „Основе хидротехнике“, на одсецима за конструкције, за саобраћајнице и за геодезију. У раду са студентима, показао је посвећеност послу, пожртвованост и високе педагошке квалитете, уз перманентно праћење рада студената. На спроведеном поступку вредновања дефинисаном Правилником о студентском вредновању педагошког рада наставника и сарадника на Грађевинском факултету, у 2015. години добио је просечну оцену 4,236.

## **7) Оцена о ангажовању у развоју наставе и других делатности високошколске установе**

У протеклом периоду, др Јован Деспотовић је објавио књигу „Каналисање кишних вода“, 2009. г. Као један од аутора (са Љ. Јанковић) објавио је поглавце у Монографији „Слободна вода“ (Free Flow) – издавача УНЕСКО, Tudor Rose. Заједно са проф. Др Јасном Плавшић издали су Зборник са две Регионалне конференције под насловом Регионалне падавина (Regional Rainfall 2005, 2010).

Правовремено и у потпуности је испуњавао све своје обавезе у настави.

Као члан међународних и националних стручних и научних удружења:

- Члан Комисије за УНЕСКО Републике Србије;
- Председник Националног комитета за сарадњу са Међународним хидролошким програмом (IHP UNESCO);
- Потпредседник Бироа, руководећег тела Међувладиног Савета за Међународни хидролошки програм УНЕСКО-а, као представник групе 2, од 2010. до 2014. године;
- Члан Инжењерске коморе Србије, носилац нулте лиценце;
- Члан Савеза инжењера и техничара Србије;
- Члан Друштва за хидрауличка истраживања;
- Члан Друштва за хидрологију;
- Члан Друштва за технологију воде и санитарно инжењерство;
- Члан IWA-а – Међународне асоцијације за воду (International Water Association);
- Члан уређивачког одбора међународне конференције NOVATEX (NOVATECH), са седиштем у Лиону, од 1993. до 1998.;
- Члан уређивачког одбора Међународне конференције „Градске (кишне) воде“, у Швајцарској, од 1997. г. до данас;
- Члан програмског одбора саветовања „Водовод и канализација“;
- Члан Комисије за информисање Инжењерске коморе Србије, до 2015. г.;
- Председник Комисије за полагање стручних испита за хидротехнику струку;
- Члан Стручног савета ЕПС-а.

ангажовао се на јачању градитељске струке и другим стручним делатностима као члан Грађевинског факултета. Члан је Стручног савета ЈП Електропривреда Србије.

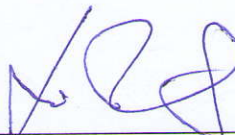
У току су истраживања коришћења пепела и шљаке у грађевинарству што доприноси решавању великих еколошких проблема ЈП ЕПС Србија.

### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

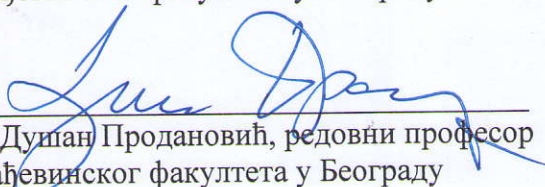
На основу изнетог научног и стручног рада кандидата, Комисија закључује да кандидат др Јован Деспотовић, дипломирани инжењер грађевине, у потпуности испуњава све суштинске и формалне услове предвиђене Статутом Грађевинског факултета у Београду и Законом о Универзитету, за избор у звање редовног професора. Због тога са задовољством **предлажемо да се др Јован Деспотовић изабере у звање редовног професора за ужу научну област Хидрологија на Грађевинском факултету Универзитета у Београду.**

У Београду, 20. септембар 2016.

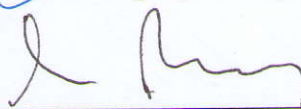
Чланови Комисије:



Др Марко Иветић, редовни професор  
Грађевинског факултета у Београду



Др Душан Продановић, редовни професор  
Грађевинског факултета у Београду



Др Митја Брили, редовни професор  
Факултета за грађевину и геодезију  
Универзитета у Љубљани