

# С А Ж Е Т А К РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

## I - О КОНКУРСУ

Назив факултета:	Грађевински факултет Универзитета у Београду
Ужа научна област:	Хидрологија
Број кандидата који се бирају:	1
Број пријављених кандидата:	1
Имена пријављених кандидата:	1. др Јасна Плавшић, дипл. грађ. инж.

## II - О КАНДИДАТИМА

### Под 1.

#### 1) Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме:	Јасна, Душан, Плавшић
- Датум и место рођења:	13.01.1963. Београд
- Установа где је запослен:	Грађевински факултет Универзитета у Београду
- Звање/радно место:	доцент
- Научна област:	Грађевинарство

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

<u>Основне студије:</u>	
- Назив установе:	Грађевински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1987.
<u>Магистеријум:</u>	
- Назив установе:	Грађевински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1996.
- Ужа научна уметничка област:	Хидрологија
<u>Докторат:</u>	
- Назив установе:	Грађевински факултет Универзитета у Београду
- Место и година одбране:	Београд, 2005.
- Наслов дисертације:	"Анализа ризика од поплава помоћу прекидних случајних процеса"
- Ужа научна област:	Хидрологија
<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u>	
1. Ванредни професор за ужу научну област Хидрологија, 26.5.2015.	
1. Доцент за ужу научну област Хидрологија, 25.10.2010.	
2. Доцент за ужу научну област Хидрологија, 25.12.2005.	
3. Асистент за групу предмета Хидрологија и Стохастичка хидрологија на Одсеку за хидротехнику и Урбана хидрологија и метеорологија на Одсеку за планирање и грађење насеља, 1997, 2001.	
4. Асистент приправник за предмете Хидрологија и Стохастичка хидрологија, 1989, 1993.	

### 3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

#### ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>оцена / број година радног искуства</b>
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	2015-2019: просечна оцена 4,66 2006-2015: просечна оцена 4,58
3	Искуство у педагошком раду са студентима	30 година

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број менторства / учешћа у комисији и др.</b>
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ментор за пет одбрањених и две пријављене докторске дисертације;</li> <li>– ментор за једну магистарску тезу;</li> <li>– ментор за 15 дипломских радова и 10 мастер радова</li> </ul>
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	<ul style="list-style-type: none"> <li>– члан комисије за оцену и одбрану четири докторске дисертације;</li> <li>– члан комисије за оцену и одбрану једног магистарског рада;</li> <li>– члан шест комисија за одбрану мастер радова</li> </ul>

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број радова, сапштења, цитата и др.</b>	<b>Навести часописе, скупове, књиге и друго</b>
6	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира		
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (катеорије M31-M34 и M61-M64).		
8	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије M31-M34 и M61-M64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту		
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		
12	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		

14	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 <u>од првог избора у звање ванредног професора</u> из научне области за коју се бира.	10	Категорија M21a: 1. Todorović A., Stanić M., Vasilčić Ž., Plavšić J. (2019) The 3DNet-Catch Hydrologic Model: Development and Evaluation. <i>J. Hydrology</i> , 568: 26-45, doi: 10.1016/j.jhydrol.2018.10.040 2. Stojković M., Kostić S., Plavšić J., Prohaska S. (2017) A joint stochastic-deterministic approach for long-term and short-term modelling of monthly flow rates. <i>J. Hydrology</i> , 544: 555-566. doi: 10.1016/j.jhydrol.2016.11.025
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	82 цитата	Потврда Универзитетске библиотеке
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира	36	1. Plavšić J., Zlatanović N., Todorović A. (2019) Design storm duration for estimation of floods in ungauged basins, 7 <sup>th</sup> Int. Conf. Contemporary Achievements in Civil Engineering, pp. 77-86. [M31 - Предавање по позиву] 2. Plavšić J., Todorović A. (2018) Accuracy of runoff timing in simulations with the hydrologic models. Proc. 6 <sup>th</sup> Int. Conf. Contemporary Achievements in Civil Engineering, pp. 373-382. [M33] 3. Todorović A., Plavšić J. (2017) Climate change impact on extreme hydrologic events in Serbia. IWA Young Water Professionals Conference, Budapest, pp. 171-178. [M33] 4. Despotović, J., Jaćimović, N., Plavšić, J., Stanić, M., Đukić, A., Todorović, A., Biondi S., Sambo F. (2016) Bridge deck runoff control through drainage, treatment and irrigation system: The case study of the bridge Ostruznica over the Sava River, Proc. Novatech 2016, Lyon, France. [M33] 5. Todorović, A., Plavšić, J. (2015) Assessment of the uncertainties in flow projections under climate change due to climate models, Proceedings IWA 7 <sup>th</sup> Young Water Professionals Conference „East Meets West“, Belgrade, pp. 231-244. [M33]
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање	1	Плавшић Ј. (2019) <i>Инжењерска хидрологија</i> , Универзитет у Београду – Грађевински факултет, Београд, ISBN 978-86-7518-207-8
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	18	

#### ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)	Образложење
1. Стручно-професионални допринос	1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.	члан уређивачког одбора два домаћа часописа и више зборника

	2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.	члан научних и организационих одбора домаћих и међународних конференција
	3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.	учествује у комисијама за мастер радове и докторске дисертације
	4. Аутор или коаутор елабората или студија.	аутор и коаутор бећег броја студија
	5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.	учествује у пројектима и руководи њима
	6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.	аутор или коаутор експертиза, рецензија радова или пројеката
	7. Поседовање лиценце	поседује пројектантску лиценцу Инжењерске коморе Србије
2. Допринос академској и широј заједници	1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.	учествује у стручним и другим телима Факултета
	2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.	
	3. Руководјење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.	учествује и руководи активностима од значаја за углед факултета
	4. Руководјење или учешће у ваннаставним активностима студената.	
	5. Учесће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).	држи предавања и курсеве за инжењере у пракси и учествује у различитим експертским групама и асоцијацијама
	6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке	
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	1. Учесће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.	учествује у заједничким научно-истраживачким пројектима са другим институцијама као руководиоца тема и као координатор радног тима, како у земљи, тако и на међународном плану
	2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,	ангажује се у комисијама за завршне радове и изборе у звања на другим факултетима и универзитетима
	3. Руководјење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.	руководи стручним удружењем на националном нивоу (председник је Српског друштва за хидрологију) и члан је других професионалних удружења на националном и међународном нивоу

	4. Учешће у програмима размене наставника и студената.	учествује у програмима размене наставника
	5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.	
	6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.	

### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу анализе резултата наставног, педагошког, научно-истраживачког и стручног рада кандидата и испуњености услова за избор у звање редовног професора прописаних Законом о високом образовању и Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа на наставника Универзитета у Београду, Комисија сматра да ванредни професор др Јасна Плавшић, дипл. грађ. инж., испуњава све обавезне услове и велики број изборних услова за избор у звање редовног професора и зато са задовољством предлаже Изборном већу да донесе одлуку којом предлаже да се кандидат др Јасна Плавшић изабере у звање редовног професора за ужу научну област Хидрологија.

Место и датум: Београд, 19.11.2019.

#### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

Проф. др Душан Продановић, дипл. грађ. инж.  
(Универзитет у Београду – Грађевински факултет)

Проф. др Љубодраг Савић, дипл. грађ. инж.  
(Универзитет у Београду – Грађевински факултет)

Проф. др Марко Иветић, дипл. грађ. инж.  
(редовни професор у пензији, Универзитет у Београду –  
Грађевински факултет)

Проф. др Јован Деспотовић, дипл. грађ. инж.  
(редовни професор у пензији, Универзитет у Београду –  
Грађевински факултет)

Проф. др Стеван Прохаска, дипл. грађ. инж.  
(научни саветник у Институту за водопривреду  
„Јарослав Черни“)