

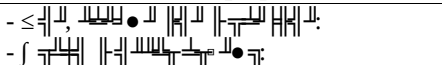
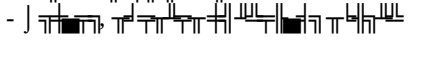
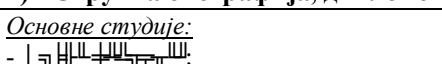
В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

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

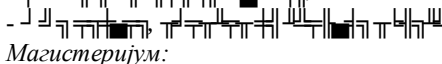
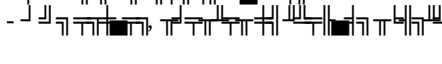
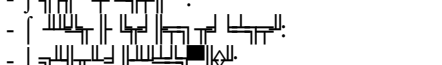
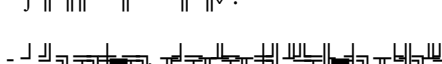
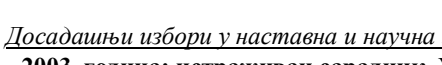
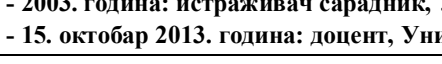
I - О КОНКУРСУ

	Саобраћајни факултет
	Индустријска логистика, ланци снабдевања и складишни системи
	1 (један)
	1 (један)
	1. Доц. др Драган Б. Ђурђевић, дипл. инж. саобраћаја

II - О КАНДИДАТИМА**1) - Основни биографски подаци**

	Драган (Будимир) Ђурђевић
	24. 10. 1959. године, Ресен
	Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет
	Доцент
	Индустријска логистика, ланци снабдевања и складишни системи

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
	Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет
	Београд, 1985. године
<u>Мастер:</u>	
	
	
	
<u>Магистеријум:</u>	
	Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет
	Београд, 2002. године
	Индустријска логистика, ланци снабдевања и складишни системи
<u>Докторат:</u>	
	Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет
	Београд, 2013. године
	Развој модела за избор и уобличавање комисионе зоне
	Индустријска логистика, ланци снабдевања и складишни системи
<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u>	
	- 2003. година: истраживач сарадник, Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет
	- 15. октобар 2013. година: доцент, Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет

3) Испуњени услови за избор у звање ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оцена / број година радног искуства
1		
2		4.62 2013/2014-2019/2020.
3		20 2000/2001-2019/2020.
	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број менторстава / учешћа у комисији и др.
4		7 () 3 ()
5		7 () 3 ()

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6			
7			
8		1 1	1. The International Journal of Simulation Modeling (IJSIMM), https://doi.org/10.2507/IJSIMM19-1-505- IF (2018) = 1,825, in press. 2. Transactions of FAMENA 43(4):pp109-121, https://doi.org/10.21278/TOF.43409 IF(2018) = 0,704.
9		5	1. Logistics International Conference - LOGIC (2013), 2. Logistics International Conference - LOGIC (2015), 3. Logistics International Conference - LOGIC (2017), 4. Logistics International

			Conference - LOGIC (2019), (2 347), 33, 7
10	2		
11	1		2019), Технологије комисионирања коадних терета, 114 (ISBN 978-86-7395- 409-7)
12			
13			
14			
15	10		
16			
17			
18			

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
1.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.
2.	1. 2. 3. 4. 5. 6.
3.	1. 2. 3. 4. 5. 6.

*Напомена: На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

1. Стручно-професионални допринос

1. - LOGIC, 2013.
2. 3
3. 48
4. SCI (21).
5. 1997.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

1. *инж. саобраћаја*, *др Драган Б. Ђурђевића, дупл.*
 2. *инж. саобраћаја*, *др Драган Б. Ђурђевића, дупл.*
 3. *инж. саобраћаја*, *др Драган Б. Ђурђевића, дупл.*
 4. *инж. саобраћаја*, *др Драган Б. Ђурђевића, дупл.*
 5. *инж. саобраћаја*, *др Драган Б. Ђурђевића, дупл.*



, 16.03.2020. 

$$| -L | \leq \gamma \leq \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{ -L^2 } \quad \Delta - \int \leq \gamma \leq \frac{1}{\sqrt{2}} :$$

$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx$

$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx$