

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

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

I - О КОНКУРСУ

	: Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет
, о	: Теорија саобраћајног тока, капацитет и вредновање
друмских саобраћајница	
	: 1
	: 1
	:
1.	<u>др Маријо Видас, дипл. инж. саобраћаја</u>

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

-	,	: Маријо (Јосип) Видас
-		: 2. 1.1980., Минстер, Р. Немачка
-		: Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет
-	/	: Асистент
-	,	: Теорија саобраћајног тока, капацитет и вредновање
	друмских саобраћајница	

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
-	: Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет
-	: Београд, 2005.
<u>Мастер:</u>	
-	: Универзитет у Трсту
-	: Трст, 2006.
-	,
	: Транспортна економија
<u>Магистеријум:</u>	
-	:
-	:
-	:
<u>Докторат:</u>	
-	: Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет
-	: Београд, 2017.
-	: Утицај контроле приступа на капацитет и ниво услуге двотрачних
	путева
-	,
	: Теорија саобраћајног тока, капацитет и вредновање
	друмских саобраћајница
<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u>	
-	<u>2007. Асистент приправник</u>
-	<u>2009. Асистент</u>
-	<u>2012. Асистент (реизбор)</u>

3) Исполњени услови за избор у звање \_\_\_\_\_ доцента \_\_\_\_\_

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:**

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>оцена / број година радног искуства</b>
1		5 / 10
2		4,81 / 10
3		10

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број менторства / учешћа у комисији и др.</b>
4		
5		0/60

	<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	21, 22 23	2	<p>_____ 23:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Видас, М.</b>, _____, __, _____, __, (2017) Methodology for Determining Weighted Access-Density on Two-Lane Highways: Case Study of the Republic of Serbia, Journal of Transportation Engineering, Part A: Systems, Vol. 143, Issue 2, (IF<sub>2015</sub>=0,801) (DOI: 10.1061/JTEPBS.0000020) (ISSN<sub>print</sub>: 2473-2907; ISSN<sub>online</sub>: 2473 ó 2893)</li> <li>_____, __, _____, __, _____, __, <b>Видас, М.</b>, (2016) Contribution to accident prediction models development for rural two-lane roads in Serbia, Promet-Traffic&amp;Transportation, Vol. 28, pp. 415-424. (IF<sub>2015</sub>=0,509) (DOI: 10.7307/ptt.v28i4.1980)(ISSN: 0353/5320)</li> </ol>
7		20	_____ 33:

	<p>( 31- 34 61- 64).</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. , .. , .. , .. , .. , .. <b>Видас, М.</b>, (2017) Assessing sustainability of road tolling technologies, International congress on transport infrastructure and systems, pp.803-810, ISBN: 978-1-138-03009-1, Roma</li> <li>2. , .. , .. , .. , .. <b>Видас, М.</b>, (2017) , XII ö ö, CD, .1-10, (2016)</li> <li>3. <b>Видас, М.</b>, , .., (2016) GPS , ISBN: 978-86-88541-06-0</li> <li>4. , .. , .. , .. <b>Видас, М.</b>, (2016) Exceeding speed limit on state two-lane roads in Serbia ó general analysis, XI ö ö, . 1-14, ISBN: 978-86-7020-345-7</li> <li>5. , .. <b>Видас, М.</b>, , .. , .. , .. , .. (2016) ó ö, V ö ö, . 41-48,</li> <li>6. , .. <b>Видас, М.</b>, (2015) , X ö ö, . 9-18, ISBN: 978-86-7020-316-7</li> <li>7. , .. <b>Видас, М.</b>, (2014) ó ö, . 1-10, ISBN: 978-86-88541-02-2</li> <li>8. , .. <b>Видас, М.</b>, (2014) , IX ö ö, . 243-248, ISBN: 978-86-7020-275-7</li> <li>9. , .. , .. <b>Видас, М.</b>, (2014) Evaluation methods for specific projects case study of touristic resorts road network, The second International Conference on Traffic and Transport Engineering, Beograd, str. 600-607, ISBN: 978-86-916153-2-1</li> <li>10. , .. , .. <b>Видас, М.</b>, , ..</li> </ol>
--	--------------------------	--	---

			<p>(2014)</p> <p>, XLI</p> <p>- SYM-OP-IS,</p> <p>, . 628-633, ISBN: 978-86-7395-325-0</p> <p>11. , .. , .., <b>Видас, М.</b>, (2013)</p> <p>, IV</p> <p>ö</p> <p>ö, , . 17-22,</p> <p>ISBN: 978-99955-36-45-9 (COBISS.BH-ID 4014104)</p> <p>12. , .. , .., <b>Видас, М.</b>, (2013)</p> <p>, IV</p> <p>ö</p> <p>ö, , ISBN: 978-99955-36-45-9 (COBISS.BH-ID 4014104)</p> <p>13. , .., <b>Видас, М.</b>, (2012) -</p> <p>ó</p> <p>ö</p> <p>2012ö, . 55-68, , ISBN:978-99955-36-33-6</p> <p>14. , .., <b>Видас, М.</b>, (2012)</p> <p>HCM ó 2010, X</p> <p>ó 2012, . 165-169, , ISBN:978-86-7395-300-7</p> <p>15. , .. , .., <b>Видас, М.</b>, (2011)</p> <p>, II</p> <p>ö</p> <p>ö, (</p> <p>), . 45, , ISBN: 978-99955-36-28-2 (COBISS.BH-ID 2368042)</p> <p>16. , .., <b>Видас, М.</b>, (2010)</p> <p>-</p> <p>HCM- 2000 HBS- 2001,</p> <p>IX</p> <p>ó 2010, (</p> <p>),</p> <p>205-210, , ISBN:978-86-7395-263-5</p> <p>17. , .., <b>Видас, М.</b>, , .., (2009)</p> <p>, II</p> <p>, . 24-</p> <p>30, , ISBN:978-99955-36-18-3</p> <p>18. <b>Видас, М.</b>, , .. , .., (2009) , II</p> <p>ó</p>
--	--	--	--

			<p>, . 227-232, , ISBN:978-86-7892-222-0</p> <p>19. , ., Видас, М., (2008)</p> <p>, VIII</p> <p>ó 2008, ( ), . 77, , ISBN:918-86-7395-249-9</p> <p>20. , ., Видас, М., (2008)</p> <p>, VIII</p> <p>ó 2008, ( ), . 72, , ISBN:918-86-7395-249-9</p>
8	21, 22 23		
9	( 31- 34 61-64)		
10		12	<p>1. <b>öСавремене методе за анализу капацитета и нивоа услуге деонице путеваö, 15015,</b></p> <p>, -</p> <p>2008. - 2010. ( 3 , 12 , )</p> <p>2. ö</p> <p>ö, ö ö, - , 2007. ó</p> <p>2009. . ( )</p> <p>3. ö</p> <p>ó 22 ö, -</p> <p>ö ö, ,</p> <p>2007. . ( )</p> <p>4. ö</p> <p>ö, - , - , 2009. .</p> <p>( )</p> <p>5. ö</p> <p>1, 2, 3</p>

			<p>6. ö . . , 2010. . ( )</p> <p>7. ö öö, ó , 2011. .</p> <p>8. ö ö, ö, ö - , 2010. ó 2012. . ( )</p> <p>9. ö -70/ -75 ( ) 12,775 ö, ó , ö ö, 2014.-2015. . ( )</p> <p>10. ö ö, ö, - , 2017. . ( )</p> <p>ö, - , 2017. . ( )</p>
11			
12	21, 22 23 (за поновни избор ванр. проф)		
13	( 31- 34 61- 64) (за поновни избор ванр. проф)		
14			

	21, 22 23		
15	10		
16	( 31- 34 61- 64)		
17	,		
18	ó ( 9 ...)		

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ:**

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
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-научни допринос:**

- (2.) - ( 2008, 2010 2012).
- (3.) - ( ).
- (4.) и (5.) - , 10 .
- (7.) - ( : 370N0714).

**2. Допринос академској и широј заједници**

- (4.) - ó ( ).

**III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

<p style="text-align: center;">:</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• š , š ö ö</li> <li>• . š ,</li> <li>ö ö š , 5 ( ).</li> </ul>



- Успешним вишегодишњим радом са студентима показао је да поседује педагошке способности за наставни рад где је на предметима на којима је био ангажован оцењен просечном оценом 4,81 (на скали од 1 (недовољан) до 5 (одличан)) у анонимним студентским анкетама студената основних академских студија.
- Савесно и квалитетно обавља своје наставне и педагошке активности уз стално унапређење и усавршавање наставног процеса.
- Има 2 рада објављена у научним часописима са SCI листе од којих је на једном први аутор.
- Има 2 рада објављена у домаћим часописима.
- Има 20 радова објављених у зборницима са међународних и домаћих скупова.
- Учествовао је у раду укупно 60 Комисија за одбрану завршних радова (на основним академским студијама).
- Учествовао је као аутор, коаутор или сарадник у изради 10 студија и пројеката.
- Члан Организационог одбора Међународног саветовања о техникама регулисања саобраћаја ТЕС (ТЕС 2008, ТЕС 2010 и ТЕС 2012).
- Члан је инжењерске коморе Србије (број лиценце: 370N0714).
- Координатор за стручну праксу студената за студијски програм – Саобраћај (Модул Друмски и градски саобраћај )

На основу претходно изнетих чињеница, оцена и закључака у Извештају, Комисија има посебно задовољство да Изборном већу Саобраћајног факултета и Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду предложи да изабере др Марија Видаса, дипл. инж. саобраћаја у звање доцента са пуним радним временом на одређено време од 5 година за ужу научну област „Теорија саобраћајног тока, капацитет и вредновање друмских саобраћајница“.

Место и датум: Београд, 22. 5.2017.године.

ПОТПИСИ  
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



Проф. др Владан Тубић, редовни професор,  
Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет



Проф. др Катарина Вукадиновић, редовни професор,  
Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет



Проф. др Драженко Главић, ванредни професор,  
Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет



Проф. др Горан Младеновић, ванредни професор,  
Универзитет у Београду, Грађевински факултет