

ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ
ВИСОКА ИНЖЕЊЕРСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
Београд-Земун

КЊИГА НАСТАВНИКА

ажурирана октобра 2017. године

A. Наставници у сталном радном односу

A1. Професори струковних студија

1. [Др Раденко Рајић, дипл.инж.маш.](#)
2. [Др Богдан Марковић, дипл.инж.маш.](#)
3. [Др Новица Јовановић, дипл.инж.мех.](#)
4. [Др Даниела Ристић, дипл.инж.маш.](#)
5. [Др Милан Тасић, дипл.инж.маш.](#)
6. [Др Јован Исаковић, дипл.инж.маш.](#)
7. [Др Барбара Видаковић, дипл.инж.заштите од пожара](#)
8. [Др Жељка Томић, дипл.инж.електр.](#)
9. [Др Предраг Дробњак, дипл.инж.маш.](#)
10. [Др Милан Милутиновић, дипл.инж.маш.](#)
11. [Др Злата Адамов, лекар](#)
12. [Др Дејан Јованов, дипл.инж.саобр.](#)
13. [Др Петар Бојовић, дипл.економ.](#)
14. [Др Драган Комаров, дипл. инж. маш.](#)
15. [Др Станко Остојић, дипл. инж. ел.](#)

A2. Предавачи

16. [Мр Бранка Михаиловић, дипл.матем.](#)
17. [Мр Жељко Поповић, дипл.инж.маш.](#)
18. [Мр Саша Марковић, дипл.инж.маш.](#)
19. [Др Александар Шотић, дипл.инж.грађ.](#)
20. [Др Марина Миловановић Аранђеловић, дипл.матем.](#)
21. [Др Биљана Ранковић Плазинић, дипл.инж.саобр.](#)
22. [Др Андријана Ђурђевић, дипл.инж.маш.](#)

A3. Наставници

23. [Срђан Барзут, мастер информ.](#)
24. [Тања Радовић, проф.енг.језика](#)
25. [Марко Тасић, дипл.инж.маш.](#)
26. [Горан Василић, дипл.инж.маш.](#)
27. [Милош Михаиловић, дипл.инж.маш.](#)
28. [Миљивоје Филиповић, дипл.инж.електр.](#)
29. [Јасмина Рајић, дипл. инж. прехр. техн.](#)

Б. Наставници ангажовани са непуним радним временом са друге високошколске установе

1. [Др Милан Лечић, дипл.инж.маш., редовни професор на Машинском факултету у Београду](#)
2. [Др Милета Ристивојевић, дипл.инж.маш., редовни професор на Машинском факултету у Београду](#)
3. [Др Бобан Ђоровић, дипл.инж.саобр., редовни професор на Војној академији у Београду](#)
4. [Др Драган Млађан, дипл.инж. заштите од пожара, редовни професор на](#)

Криминалистичко полицијској академији

Име, средње слово, презиме		Раденко С. Рајић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија, 2007.	
Ужа научна односно уметничка област		Заштита од пожара, Безбедност и заштита на раду	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија	Инжењерство заштите на раду и заштите животне средине
Докторат	2011.	Машински факултет, Београд	Процесна техника и заштита животне средине
Магистратура	2007.	Машински факултет, Београд	Хидроенергетика
Диплома	2003.	Машински факултет, Београд	Производно машинство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Опрема и уређаји за гашење пожара и спасавање		Основне струковне
2.	Производни процеси и безбедност опреме за рад		Основне струковне
3.	Планирање и пројектовање мера за заштиту од пожара		Специјалистичке струковне
4.	Безбедност машина		Специјалистичке струковне
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Аранђеловић И., Рајић Р., Поступци за процену ризика од пожара, конгрес о процесној индустрији, PROCESING 2016.		
2.	Šotić, A, R. Rajić, The Review of the Definition of Risk. Online Journal of Applied Knowledge Management. Volume 3, Issue 3. p. 17-26, 2015		
3.	Šotić, A, V. Mitrović, R. Rajić, Risk perception during construction works execution. Online Journal of Applied Knowledge Management. Volume 2, Issue 3. p. 44-55, 2014		
4.	Видаковић Б., Бањац М., Рајић Р., „Енергетска ефикасност зграда у Србији и ризици од пожара“, Регионална међународна конференција „Примењена заштита и њени трендови“ 17-19. септембар 2014.		
5.	Видаковић, Б., Бањац, М., Рајић, Р.: Управљање ризицима пожара у саобраћајним тунелима, 8. међународно саветовање ризик и безбедносни инжењеринг, Зборник радова ст. 212-217 (ИСБН 978-86-6211-057-2), Копаоник 02-09. фебруара 2013.		
6.	Рајић Р., Марковић С., Шотић А., Видаковић Б., Колендић П., Милојевић Н., Одређивање пада притиска на слоју неуређене испуне у колони DN300 за систем ваздух – вода, 25. конгрес о процесној индустрији, PROCESING 2012.		
7.	Рајић Р., Марковић С., Видаковић Б., Колендић П., Генић В., Михаиловић М., <i>Експериментално одређивање брзине гаса у тачки инверзије фаза у колони DN300 са испуном за систем ваздух – вода</i> , 24. конгрес о процесној индустрији, PROCESING 2011.		
8.	Đordjević D. R., Jaćimović B. M., Genić S. B., Arandelović I. D., Kolendić P. I., Rajić R. S., <i>A Simple Method for Simulation of Stationary and Non-stationary Operation of Trayed Distillation Column</i> , <i>Revista De Chimie</i> , vol. 62, no. 3, pp. 328-334, 2011. ISSN: 0034-7752, Impact = 0.693*		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	- AQUIT - Project Management in IT Projects, Steinbeis University Berlin, 2004. - AQUIT - Quality Management in IT Projects, Steinbeis University Berlin, 2004. - Анализа напрезања цевовода помоћу софтвера CAESAR II, Машински факултет Београд и COADE, 2005.		
Други подаци које сматрате релевантним: 2004 -2005. - Стипендиста Министарства науке и заштите животне средине за рад у Иновационом центру, Машински факултет, Београд. Пројекат технолошког развоја (2005-2007) број пројекта: TP-6232Б, “Модуларни софтверски пакет за димензионисање и праћење рада процесних апарата” Лиценца 330 одговорног пројектанта термотехнике, термоенергетике, процесне и гасне технике Лиценца одговорног лица за обављање послова прегледа и испитивања опреме за рад. Стручни испит из области заштита од пожара Стручни испит о практичној способности за обављање послова безбедности и здравља на раду Стручни испит о практичној способности одговорног лица за обављање послова испитивања услова радне околине Члан Комисије за полагање стручног испита за обављање послова координатора за израду пројекта и координатора за извођење радова			

Име, средње слово, презиме		Богдан Р. Марковић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија, 2001.	
Ужа научна односно уметничка област		Пројектовање саобраћајних токова и организација саобраћаја и транспорта, Безбедност и заштита на раду	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија	Саобраћајно инжењерство
Докторат	1990.	Машински факултет, Крагујевац	Машинство, мотори
Магистратура	1987.	Машински факултет, Крагујевац	Машинство, мотори
Диплома	1973.	Машински факултет, Београд	Машинство, мотори
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Путнички саобраћајни терминали и аутобазе		Основне струковне
2.	Унутрашњи транспорт		Основне струковне
3.	Јавни градски превоз		Основне струковне
4.	Интегрални транспорт		Основне струковне
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Вукеља Д., Марковић Б, <i>Calculation of the Temperature Fields formed during the hard Metal Tools Production by welding Process</i> , Машиностроенија и аутоматизацији, Међународнији журнал, Москва, 4/2002, стр.75 – 79		
2.	Јанковић Д., Марковић Б., <i>Development of Calculation Methods Based on the Finite Elements Method Applied on independent Suspension System in off Road Vehicle Family “ IMR ” TARA 4x4, Third Intern. Congress on Air and Structure - borne Sound and Vibration</i> , Монреал, Јун ‘94, стр. 322,327		
3.	Вукеља Д., Марковић Б., <i>Contribution to thermal States Analysis in technology Process in mechanical Engineering</i> , Машиностроенија и аутоматизацији, Москва, 4/2002,		
4.	Марковић, Б., <i>Основе метода масовног опслуживања у саобраћају</i> , Београд, 2005		
5.	Марковић, Б., <i>Методe оптимизације у организацији транспорта и руковања материјалом I</i> , Београд, 2005.		
6.	Вукеља, Д., Марковић, Б., <i>Прорачун температурских поља у чврстим телима методом коначних елемената и утицајних функција</i> , Београд, 2005.		
7.	Вукеља, Д., Марковић, Б., <i>Contribution to thermal States Analysis in Technology Process in mechanical Engineering, Mašinstvoenija i avtomatizacii</i> , Међународнији журнал, Москва, 4/2002, стр.67 – 73,		
8.	Марковић, Б., Петровић, Ж., <i>Аналитички приступ разматрању промене угла торзије коленастог вратила мотора као понашање осцилаторног карактера</i> , XV скуп:Наука и моторна возила 95, Београд, 15.-18.V 1995, стр. 213 – 216		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број публикованих радова		Радови на међународним и националним скуповима- 17, пројеката-14, уџбеника-5, радова објављених у стручним часописима -6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Други подаци које сматрате релевантним: научни сарадник 2004.			

Име, средње слово, презиме		Новица Р. Јовановић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија, 1980.	
Ужа научна односно уметничка област		Примењена механика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија	Машинско инжењерство
Докторат	1991.	Машински факултет, Београд	Примењена механика
Специјализација			
Магистратура	1986.	Машински факултет, Београд	Примењена механика
Диплома	1980.	Прир.мат. факултет, Београд	Механика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Статика		Основне струковне
2.	Механика		Основне струковне
3.	Техничка механика		Основне струковне
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	<i>О стабилности кретања нехолономних техничких система</i> , магистарски рад, машински факултет, Београд, 1986.		
2.	<i>Релативно кретање нехолономних механичких система</i> , докторски рад. Машински факултет, Београд, 1991.		
3.	<i>Уопштење основних теорема динамике у случају релативног кретања нехолономних механичких система</i> , Теоријска и примењена механика 16, пп 47-52,1989. Београд.		
4.	<i>Управљање релативним кретањем нехолономних механичких система</i> , Примењена математика, Будимпешта, Мађарска, 1993.		
5.	<i>Automated setting of generalized forces in the symbolic form for the system of particles equivalent to the multibody system</i> , koautor, Conference - Control of industrial system, Belfort, France, 1997.		
6.	<i>Задачи за графичке радове</i> , ВТМШ, Београд, 2004.		
7.	<i>Статика</i> , уџбеник, ауторско издање, Београд, 2006.		
8.	<i>Кинематика</i> , уџбеник, ауторско издање, Београд, 2007.		
9.	<i>Динамика</i> , уџбеник, ауторско издање, Београд, 2008.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број публикованих радова		Радови на међунар. и националним скуповима-8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Избор у научноистраживачко звање-истраживач сарадник, 1990, Машински факултет Универзитета у Београду.			

Име, средње слово, презиме		Даниела С. Ристић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија, 1999.	
Ужа научна односно уметничка област		Заштита животне средине, Безбедност и заштита на раду	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија	Машинско инжењерство
Докторат	2010.	Машински факултет, Крагујевац	Машинске конструкције
Магистратура	2002.	Машински факултет, Крагујевац	Машинске конструкције
Диплома	1993.	Машински факултет, Крагујевац	Машинске конструкције
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Еколошки менаџмент		Основне струковне
2.	Индустријски менаџмент		Основне струковне
3.	Систем безбедности и превентивни инжењеринг		Основне струковне
4.	Егономија рада и психофизичке штетности		Специјалистичке струковне
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Комненовић, М., Максимовић, С., Ристић, Д., <i>Initial failure and fracture mechanics analysis of wood constructions</i> , Proceedings of the 2nd WSEAS Int. Conference on Applied and Theoretical Mechanics, Venice, Italy, pp. 19-24, November 2006.		
2.	Комненовић, М., Максимовић, С., Ристић, Д., <i>The methodology for initial failure and fracture mechanics analysis of wood constructions</i> , WSEAS Transactions on Applied and Theoretical Mechanics, Issue 2, Vol. 1, pp. 161-168, December 2006.		
3.	Ристић, Д., <i>Computation Model For The Analysis Of Gear Tooth Root Stresses</i> , Proceedings of 2nd International Congress of Serbian Society of Mechanics, ISBN 978-86-909973-, M2-01:1-15, Palić (Subotica), Serbia, 1-5 June 2009.		
4.	Ристић, Д., <i>Numerical Model for the Critical Stress Determination in Spur Gears</i> , Scientific Technical Review, YU ISSN 1820-0206, Vol. LVIX, No. 1, pp. 78-86, 2009.		
5.	Ristić Daniela, <i>Numerical Stress Concentration Analysis of a Driven Gear Tooth Root With Two Fillet Radius</i> , Scientific Technical Review, YU ISSN 1820-0206, Vol. LVIX, No. 3-4, pp. 69-77, 2009.		
6.	D. Ristić, J. Kramberger, <i>Numerical Determination Of Critical Stresses And Crack Growth In A Spur Gear Tooth Root</i> , Third Serbian (28th Yu) Congress on Theoretical and Applied Mechanics, C-49, pp. 744-756, ISBN 978-86-909973-3-6, Vlasina lake, Serbia, 5-8 July 2011.		
7.	Ристић, Д., Несторовић, Р., <i>Машински елементи, Елементи машина и уређаја: Приручник</i> , Београд, 2012.		
8.	Несторовић, Р., Ристић, Д., <i>Машински елементи, Елементи машина и уређаја: Збирка испитних задатака</i> , Београд, 2012.		
9.	Ристић, Д., Милосављевић, Д., <i>Numerical Model For The Critical Stress Determination In Spur Gears - Case Of A Driven Gear</i> , 11th International Conference on Accomplishments in Electrical and Mechanical Engineering and Information Technology, DEMI 2013, pp. 163-168, Faculty of Mechanical Engineering Banja Luka, 30 May to 1 June 2013.		
10.	D. Ristić, J. Kramberger, <i>Gear Tooth Rooth Stress and Fillet Radii Dependence</i> , FME Transactions (2014) 42, 323-328		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број публикованих радова		18 радова у домаћим и страним часописима	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Милан М. Тасић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија, 1993.	
Ужа научна односно уметничка област		Термодинамика и термотехника, Рачунарство и информатика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија	Саобраћајно инжењерство
Докторат	2006.	Војна Академија, Београд	Моторна возила
Магистратура	1987.	Машински факултет, Београд	Моторна возила
Диплома	1976.	Машински факултет, Београд	Моторна возила
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Машински материјали	Основне струковне	
2.	Мотори и моторна возила	Основне струковне	
3.	Пројектовање применом рачунара	Основне струковне	
4.	Регулисање процеса	Специјалистичке струковне	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Тасић, М., Certain Aspect of rational design of armoured bodies of light tracked vehicles, XXII FISITA CONGRESS Београд 1986. године.		
2.	Тасић, М., Примена методе елемената у прорачуну ослоног точка брзоходних гусеничних возила, XXIII FISITA CONGRESS, Торино 1990. године.		
3.	Тасић, М., Неки проблеми дефинисања и моделирања радних оптерећења оклопних тела лаких гусеничних возила, ЈУМВ-Наука и моторна возила, Београд 1995. године.		
4.	Тасић М., Гутаљ М., „AutoCAD 11-14“ George Omura, рецензије, Микрокњига Београд, 1993-97.г.		
5.	Živanović Z., Jovanović Z., Diligenski Đ., Tasić M., Kaličanin M.: „Some problems in inspection of fulfillment of safety requirements of a vehicle powered by CNG engine“, International Congress, Motor Vehicle & Motors 2008, Sustainable Development of Automotive Industry, Book of Abstracts, , ISBN 978-86-86663-39-9, pp.30., October 2008.		
6.	Митровић Р., Ристивојевић М., Тасић М.: „Уређај за чишћење механичких решетки са аутоматским режимом рада“, ХЕ Ђердап, 2007-2010. Пројекат ТР 35029 МПНТР РС		
7.	Tasić M., Pantić M., Đurković V.: „Elastic supported off road truck frame superstructure analyses“, XXI Kongres - Nauka i motorna vozila, Mašinski fakultet Beograd, Srbija, 2007.		
8.	Тасић М.: „Анализа напона и померања код вентилаторског млина за угаљ N400.42“ термоелектране Никола Тесла“, Машински факултет Универзитета у Београду, 2008		
9.	Tasić M., Mitrović R., Popović P.: „Influence of Running Conditions on Resonant Oscillations in Fresh-Air Ventilator Blades Used in Thermal Power Plants“, Thermal Science, Vol. 13, No. 1, pp 139-146, UDC 621, DOI: 10.2298/TSCI0901139T, SCI-M23, 2009.		
10.	Mitrović R., Stamenić Z., Mišković Ž., Tasić M.: „Laboratory installation for belt conveyors idlers testing on servo hydraulic testing machine Zwick HB-250“, The 7th International Scientific Conference – Research and development of mechanical elements and systems – IRMES 2011, - Proceedings, Mechanical Engineering Faculty, University of Niš, pp 371-376, ISBN 978-86-6055-012-7, Zlatibor, 2011.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		2	
Укупан број публикованих радова		Радови: у часописима са SCI листе -2, на међународним и националним скуповима –35, пројеката – 25, књига – 6, техничких решења - 2, патената - 2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Јован М. Исаковић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија, 2013.	
Ужа научна односно уметничка област		Безбедност и заштита на раду	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија	Безбедност и заштита на раду Прозводне технологије у машинству
Докторат	1999.	Машински факултет, Београд	Машинство-Аерокосмотехника
Специјализација			
Магистратура	1986.	Машински факултет, Београд	Машинство-Аерокосмотехника
Диплома	1983.	Машински факултет, Београд	Машинство-Аерокосмотехника
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Објекти и инсталације намењени за радне процесе	Основне струковне студије	
2.	Микроклима и радна околина	Основне струковне студије	
3.	Средства и опрема за личну заштиту на раду	Основне струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Исаковић, Ј., Зрнић, Н., Јањиќопањи, Г., <i>Testing of the AGARD B/C, ONERA and SDM calibration models in the T-38 1.5mx1.5m trisonic WIND tunnel</i> , ICAS International Concil of the Aeronautical Sciences 19 th conference, 1994., Anaheim, , USA		
2.	Исаковић, Ј.,Атанасијевић, З.,Маринковски, Д.,Самарцић, М., <i>Modified Basic Finner Model roll-damping coefficient measurement in the T-38 wind tunnel</i> , ICASAT 2007 23-25 aprila 2007 god., Трипли, Либија		
3.	Gulay, E., Akgul, A., Isaković, J., Mandić, S., <i>Comparison of the calculated and measured rolling moments of the missile models with wrap-around and flat fins</i> , 4 th International Scientific Conference on Defensive Technologies, ОТЕН 2011, Belgrade, 6-7 October 2011, pp: 65-70 (ISBN 978-86-81123-50-8)		
4.	Damljanović, D., Isaković, J., Rašuo B., <i>An Evaluation of the Overall T-38 Wind Tunnel Data Quality in Testing of a Calibration Model</i> , 30 th AIAA Applied Aerodynamic Conference, 25-28 June, 2012, New Orleans, Louisiana, pp. 1-14, AIAA 2012-3231 (http://arc.aiaa.org/doi/pdf/10.2514/6.2012-3231)		
5.	Ступар, С., Исаковић, Ј., Сворцан, Ј., Дамљановић, Д., Комаров, Д., <i>Experiment and computation of subsonic and supersonic flow Around missile calibration model</i> , 48th International Symposium of Applied Aerodynamics, Saint-Louis, 25-27 March 2013, pp. 1-10.		
6.	Исаковић, Ј., Стојановић, Д., Ерор, Ж., Радојевић, А., <i>Организација и функционисање превентивних мера безбедности и здравља на раду при манипулацији са опасним материјама</i> , Регионална међународна конференција Примењена заштита и њени трендови, Златибор 17-19.септембар 2014.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		12	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		11	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	Кратак курс - Introduction to Computational Fluid Dynamic, Cranfield Insitute of Technlogy, College of Aeronautics 1989.UK, Kratak kurs - “ Infrmation Exchange: Defence Acquisition“ International Defense Acquisition Resource Management Program, Naval Postgraduate school, Monterey, California, USA., 2011.		
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан бој радова је 70 од чега: 11 радова објављени у научним часописима од међународног значаја (са СЦИ листе), 32 рада у зборницима међународних научних скупова, 1 монографија, 11 радова у часописима националног значаја и 15 радова у зборницима скупова националног значаја. Укупан број техничких и развојних решења: 5.			
Током рада у Војнотехничком институту као тест инжењер, начелник одсека, начелник одељења, начелник сектора и заменик директора : Руковођење пројектом изградње и пуштања у рад трисоничног аеротунела Т-38(1984-1988), Модернизација великог подзвучног аеротунела Т-35 (1989-1996), извођење испитивања различитих модела летелица, реализација 11 значајних уговора за стране наручиоце (1991-2010) и руководиоц више истраживачких задатака из области експерименталне аеродинамике. Изабран у научно звање Виши научни сарадник на Машинском факултету у Београду одлуком комисије за стицање научних звања Министарства просвете науке и технолошког развоја од 30.1.2014. Секретар и председник научног одбора Међународних скупова из области одбрамбених технологија ОТЕХ, одржаних 2009, 2011 и 2012. године у Београду.			
Члан почасног комитета по позиву на прослави стогодишњице пуштања у рад Ајфеловог тунела (1912-2012) у организацији Директората за цивилно ваздухопловство Француске (DGAC) и Националне канцеларије за истраживања из области аерокосмотехнике (ОНЕРА) у Паризу од 26-28. марта 2012.			
Члан и национални координатор НАТО одбора за науку и технологију (НАТО СТО) из Министарства одбране Републике Србије у периоду 2010-2013. Члан уређивачког одбора часописа Scientific Technical Review који издаје Војнотехнички институт Београд и научног часописа Војнотехнички гласник Министарства одбране републике Србије. Добитник војне спомен-медаље за изузетан допринос систему одбране Републике Србије (2011) и плакете АРХИМЕД за изузетан научни и стручни допринос у реализацији задатака Војнотехничког института (2013).			

Име, средње слово, презиме		Барбара М. Видаковић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија, 2008 .	
Ужа научна односно уметничка област		Заштита од пожара	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ Висока инжењерска школа струковних студија	Инжењерство заштите на раду и заштита животне средине
Докторат	2012.	Машински факултет, Београд	Машинство
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2004.	Факултет за заштиту на раду, Ниш	Заштита од пожара
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Основи тактике гашења пожара		Основне струковне
2.	Тактика гашења пожара		Основне струковне
3.	Техничко управљање ризицима у осигурању		Основне струковне
4.	Поступци утврђивања узрока пожара и повреда на раду		Специјалистичке струковне
5.	Систем заштите и спасавања у ванредним ситуацијама		Специјалистичке струковне
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Видаковић, М., Видаковић, Б.: <i>Пожар и архитектонски инжењеринг</i> , Приручник, Fahrenheit, Beograd, 2008.		
2.	Banjac, M., Nikolić, B.: <i>Simulation eines Tunnelbrandes und Optimierung der Lüftungsanlage mittels numerischer Strömungsmechanik</i> , Vereinigung zur Förderung des Deutschen Brandschutzes e.V., 58. Jahrgang, Heft 3/2009, pp. 148-152, 2009.		
3.	Banjac, M., Nikolić, B.: <i>CFD-Simulation der rauchausbreitung und ermittlung der Effizienz von Lüftungsanlagen bei tiefgaragenbränden</i> , Vereinigung zur Förderung des Deutschen Brandschutzes e.V., 58. Jahrgang, Heft 4/2009, pp. 153-159, 2009.		
4.	Banjac, M., Nikolić, B.: <i>Numerical Study of Smoke Flow Control in Tunnel Fires Using Ventilation Systems</i> , FME Transaction, Vol. 36. No. 34, pp. 145-150, 2008.		
5.	Бањац, М., Николић, Б.: <i>Пројектовање система за одимљавање просторија и објеката применом ЦФД</i> , Садашњост и будућност безбедности од пожара, Београд 2008.		
6.	Бањац, М., Николић, Б.: <i>Примена ЦФД симулација при пројектовању вентилационих и система за одимљавање просторија и објеката</i> , ПРОЦЕСИНГ 2008, , Суботица 4-6 јун, 2007.,		
7.	Banjac, M., Nikolić, B.: <i>Simulation of a tunnel fire and optimization of the ventilation system with the use of numerical fluid dynamics</i> , Fire Safety of Buildings, Warsaw, pp. 35-44. 18-19 th November, 2008.		
8.	Banjac, M., Nikolić, B.: <i>Computational Study of Smoke Flow Control in garage Fires and optimization of the ventilation system</i> , Thermal Science, Vol. 13, Issue 1, pp. 69-78 2009.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	Положен стручни испит из заштите од пожара Положен стручни испит из безбедности и здравља на раду		
Други подаци које сматрате релевантним:			
- Члан Националног удружења инжењера и техничара за управљање ризицима у животној средини Србије (ДИТУР), и испред ДИТУР-а представник Србије за Тренинг комисију у Европској конфедерацији за заштиту од пожара- CFPA-E и у Светској конфедерацији заштите од пожара (CFPA-I) .			
- У Институту бам - Bundesanstalt Für Materialforschung Und –Prüfung У Берлину, Немачка ангажована као гостујући научник у оквиру пројекта цфд симулација пожара у тунелима, у периоду од 9 месеци.			

Име, средње слово, презиме		Жељка М. Томић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија, 2011.	
Ужа научна односно уметничка област		Примењена физика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ Висока инжењерска школа струковних студија	Физичке науке
Докторат	2007.	Електротехнички факултет, Београд.	Електротехника
Магистратура	1995.	Електротехнички факултет, Београд.	Електротехника
Диплома	1986.	Електротехнички факултет, Београд.	Електротехника
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Физика		Основне струковне
2.	Електротехника са електроником		Основне струковне
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Срећковић М., Вулићевић Љ., Рајковић В., Томић Ж., Guide of Laser Damages on The Surface of Some Modern Material, Technical Faculty, Џаџак, 2004.		
2.	Рељин И., Рељин Б., Срећковић М., Мариновић А., Ковачевић М., Томић Ж: A way to determine radiation-induced loss in fiber-optic digital communication link, Optical Fiber Technology, Vol. 11, pp. 286 -291, Elsevier, 2005 .ISSN 1068-5200.		
3.	Вулићевић Љ., Ивановић Н., Маричић А., Срећковић М., Вардић С., Плазинић М., Томић Ж, Hydrothermal Treatment of Electrochemically Synthesised Nanocrystalline Magnetic Iron Oxide Powder, Science of Sintering, Vol. 39 pp, 85-91, 2007. ISSN 0350-820X,		
4.	Срећковић М., Илић Ј., Давидовић М., Ђокић Б., Томић Ж., Латиновић З., Дружијанић Д., Laser Interaction with Material -Theory, Experiments and Discrepancies, ACTA PHYSICA POLONICA A, Vol. 116, No.4, pp.618-621, 2009. ISSN 0587-4246 .		
5.	Срећковић М., Томић Ж, Остојић С., Илић Ј., Бундалески Н., Секулић Р., Млинар В, The Application of Laser Beam Diffraction and Scattering Methods in the Measurement of Shape and Determination of Material Parameters, Lasers in Engineering, Vol. 17, No. 3-4, pp. 179-196, 2007. ISSN 0898-1507,		
6.	Вулићевић Љ., Ивановић Н., Поповић Н., Кусигерски В., Срећковић М., Томић Ж., Вардић С., Reduction of Nanometric Magnetite Powder, Materials Science Forum, Vol. 555, pp. 273-278, 2007. ISSN 0255-5476,		
7.	Срећковић М, Томић Ж., Остојић С., Секулић Р., Ковачевић А., Славковић Н., Млинар В., Ђукин Д.: Some Aspects of laser technique in contemporary technologies, Buletinul stiintific al universitatii 'Politehnica' din Timisoara, Romania, Vol.49(63) Fascikola 1, pp.77-84 , 2004.		
8.	Рељин И., Срећковић М, Рељин Б., Мариновић А., Ковачевић М., Томић Ж: Gamma radiation effects in Fiber-Optic Communications, Journal of Applied Electromagnetism, Athens., 1997.		
9.	Томић Ж, Јованић П. Бугариновић А., Вардић С, А. Маричић, Вулићевић Љ., Глигорић Г.: Analysis of the Possibility of Obtaining Superparamagnetic Powders based on Ferroxides as precursors for MR Contrast Medium, Serbian Journal of Electrical Engineering,		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Предраг М. Дробњак	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија, 2011.	
Ужа научна односно уметничка област		Основне машинског инжењерства, Инжењерски менаџмент	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ Висока инжењерска школа струковних студија	Машинско инжењерство
Докторат	2014.	Машински факултет, Београд	Машинство
Специјализација			
Магистратура	2003.	Машински факултет, Београд	Флексибилне производне технологије и роботика
Диплома	1997.	Машински факултет, Београд	Производно машинство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Инжењерско цртање са нацртном геометријом		Основне струковне
2.	Управљање пројектима		Основне струковне
3.	Технички материјали и погонске материје		Основне струковне
4.	Технички прописи и стандарди		Специјалистичке струковне
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	С.Петронић, А.Милосављевић, З.Радаковић, П.Дробњак , И.Грујић, “ <i>Analysis of Geometrical Characteristics of Pulsed Nd:Yag Laser Drilled Holes in Superalloy Nimonic 263 Sheets</i> ” (2010), Technical Gazette 17, 1(2010), 61-66, ISSN 1330-3651;UDC/UDK 621.95 : 621.375.826		
2.	Дробњак, Р., Милосављевић, А., Дробњак, П. , “ <i>Determining Optimal Parameters of Electro-Resistant Spot Welding of Various Chemical Composition Steels</i> ”, 3 rd International Conference “Research and Development in Mechanical Industry”, RaDMI 2003. Херцег Нови, Montenegro.		
3.	Дробњак, Р., Милосављевић, А., Дробњак, П. , Ковачевић, Б., “ <i>The Choice of the Optimal Conditions of the Casting Process and the Influence of the Modifier of the Nature of the Fracture of AlSi8Cu3 Alloy</i> ”, 4 th International Conference “Research and Development in Mechanical Industry”, RaDMI 2004. Златибор, СЦГ.		
4.	Дробњак, Р., Ковачевић, Б., Марјановић, В., Дробњак, П. , “ <i>Aspects of Environment Protection in Technological Process of Casting</i> ”, 6 th International Conference, “Research and Development in Mechanical Industry”, RaDMI 2006, 506-509, 13-17.09.2006.год. Будва, Црна Гора		
5.	Дробњак, Р., Марјановић, В., Дробњак, П. , “ <i>Injuries In AD Sevojno Cooper Mill</i> ”, 3 rd International Conference “Science and Higher Education In Function of Sustainable Development” СЕД 2010., Ужице, ИСБН 978-86-83573-17-2; COBISS.SR-ID 178620172		
6.	Васовић, В., Мурић, Б., Дробњак, П. , “ <i>Computer Ethics and Sustainability</i> ”, 3 rd International Conference “Science and Higher Education In Function of Sustainable Development” SED 2010., Ужице, ИСБН 978-86-83573-17-2; COBISS.SR-ID 178620172		
7.	Р.Дробњак, В. Васовић, Дробњак П. , Ђуричић М. “ <i>Causes Of Injuries In Copper Mill Ad Sevojno</i> ”, 4 th International Conference “Science And Higher Education In Function Of Sustainable Development” СЕД 2011. Ужице, ISBN 978-86-83573-22-6		
8.	Р. Дробњак, В.Васовић, П. Дробњак , “ <i>Мере заштите при кретању кроз погон</i> “ I Научно стручни скуп Политехника 2011, Зборник радова Политехника 2011, Београд		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним :Укупан број публикованих радова 19			

Име, средње слово, презиме		Милан Д. Милутиновић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија, 2010.	
Ужа научна односно уметничка област		Производне технологије у машинству	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија	Машинско инжењерство
Докторат	2016.	Машински факултет, Београд	Производно машинство
Магистратура	2008.	Машински факултет, Београд	Производно машинство
Диплома	2004.	Машински факултет, Београд	Производно машинство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Машинска обрада I		Основне струковне
2.	НУ обрадни системи		Основне струковне
3.	Алати и прибори		Основне струковне
4.	Технологије и програмирање CNC система		Специјалистичке струковне
5.	Моделирање алата и прибора за CNC системе		Специјалистичке струковне
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Милутиновић, М., Тановић, Љ., <i>Cutting Forces in Hard Turning Comprising Tool Flank Wear and It's Implication For The Friction Between Tool and Workpiece</i> , Technical Gazette, Vol. 23/No. 5, to be published to the end of October 2016., doi: 10.17559/TV-20140903224947, (IF=0.579) (ISSN 1330-3651), (M23)		
2.	Милутиновић, М., Тановић, Љ., <i>DESIGN METHODOLOGY OF PRISMATIC FORM TOOLS FOR LATHE</i> , й Международной научно-технической конференции, 2008 Ялта – Киев. (M51)		
3.	<i>Методологија пројектовања призматичних профилних стругарских ножева</i> , Зборник радова , XXXVI ЈУПИТЕР кон., Београд 2010, (M63)		
4.	Тановић, Љ., Бојанић, П., Пузовић, Р., Милутиновић, М., <i>Experimental Investigation of Micro-cutting Mechanisms in Granite Grinding</i> , Journal od Manufacturing Science and Engineering, Published by ASME, april 2011. (rad sa SCI liste), (M23)		
5.	Милутиновић М., Тановић Љ., <i>The Effects of Tool Flank Wear on Tool Life</i> , 34. International Conference on Production Engineering, pp. 33 – 36, 2011, Ниш. (M33)		
6.	Милутиновић, М., Славковић, Н., Милутиновић, Д., <i>Kinematic Modeling of Hybrid Parallel-Serial Five-Axis Machine Tool</i> , FME Transactions, Vol. 41, No. 1, pp. 1-11, University of Blegrade – Faculty of Mechanical Engineering, 2013. (M24)		
7.	Тановић, Љ., Бојанић, П., Пузовић, Р., Поповић, М., Милутиновић, М., Младеновић, Г., <i>Нова метода пројектовања и технологије израде профилних призматичних – тангенцијалних стругарских ножева</i> , Техничко решење-М85, Универзитет у Београду, Машински факултет, 2010.		
8.	Милутиновић, Д., Славковић, Н., Кокотовић, Б., Димић, З., Главоњић, М., Милутиновић, М., Живановић, С., <i>Паралелни делта робот за паковање производа кондиторске и фармацеутске индустрије и монтажу микрокомпоненти</i> , Техничко решење – М82, Универзитет у Београду, Машински факултет, 2012.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		2	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Укупан број публикованих радова		На међународним скуповима – 8; На домаћим скуповима – 3;	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Стипендије: 2004/05-2008 Стипендиста Министарства за науку и заштиту животне средине, РС. Пројекти: Као стипендиста министарства науке и заштите животне средине у периоду од 2004-2008. године ангажован на два пројекта технолошког развоја који имају следеће евид. бр.(МИС.3.07.0027.А и 6332). Награде: 2003.г Награђен као најбољи студент на петој години студија 10 (десет),2004..Награђен за <i>изванредан успех у току студија</i> са просечном оценом 9.03 и оценом 10 на дипломском раду. Језици: енглески, италијански, руски Радно искуство: Од 2005-2010. године радио на позицијама: Конструктор алата, пројектант технолошких процеса, управљање производњом.			

Име, средње слово, презиме		Злата С. Адамов	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ - Висока инжењерска школа струковних студија, 2011. (20% радног времена)	
Ужа научна односно уметничка област		Медицина рада, Безбедност и заштита на раду	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ – Висока инжењерска школа струковних студија	Инжењерство заштите на раду и заштите животне средине
Докторат	1984.	Медицински факултет, Београд	Медицина рада
Специјализација			
Магистратура	1977.	Медицински факултет, Београд	Хигијена
Диплома	1974.	Медицински факултет, Београд	Општа медицина
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Медицина рада 1		Основне струковне
2.	Медицина рада 2		Специјалистичке струковне
3.	Ергономија рада и психофизичке штетности		Специјалистичке струковне
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	<i>Одређивање хипорне киселине код радника изложених органским растварачима, Зборник радова, Охрид, 1979.</i>		
2.	<i>Анализа живе у коси као поуздани тест у експозицији, Зборник радова, Будва, 1987.</i>		
3.	<i>Стручна документација са мишљењем и предлогом за утврђивања радних места на којима се стичу обољења са трајним последицама, Зборник радова, Н.Сад, 1982.</i>		
4.	<i>Анализа стања радника изложених концентрацијом живиних пара у радној атмосфери и живе у биолошком телу радника, Зборник радова, Н.Сад, 1983.</i>		
5.	<i>Значај клиничких хематолошких и биохемијских параметара и реднографије костију радника изложених ПВЦ у диспанзерском објекту, Зборник радова, Н.Сад, 1983.</i>		
6.	<i>Тезе за састављање за Правилника о заштити на раду, Друштвена самозаштита бр.317, 1989.</i>		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број публикованих радова		Радови на међународним и националним скуповима-17, публикација-5, елабората-18.	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним Члан српског лекарског друштва; секретар Секције за медицину рада; потпредседник акумулаторолошке секције.			

Име, средње слово, презиме		Дејан М. Јованов	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија, 2010. (50% радног времена)	
Ужа научна односно уметничка област		Безбедност и регулисање саобраћаја	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија	Саобраћајно инжењерство
Докторат	2008.	Саобраћајни факултет, Београд	Безбедност саобраћаја
Магистратура	1998.	Саобраћајни факултет, Београд	Безбедност саобраћаја
Диплома	1994.	Саобраћајни факултет, Београд	Безбедност саобраћаја
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Превентива и кампање у безбедности саобраћаја		Специјалистичке струковне
2.	Вештачење саобраћајних незгода		Специјалистичке струковне
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Lipovac, K., D. Jovanov and M. Nestic, "Systematic improvement of traffic safety of children in Belgrade: Case Study – Campaign Protect the children in traffic", International Conference on Safety and Mobility of Vulnerable Road Users: Pedestrians, Motorcyclists, and Bicyclists, Book of Proceedings, Jerusaem, 2010.		
2.	Pfeiffer, L., K. Lipovac and D. Jovanov: "The Road Safety Audit and its influence on road design process: Implementation of EU Directive 96/2008", First International Conference on Road and Rail Infrastructure, Book of Proceedings (CD ROM), Opatija, 2010.		
3.	Липовац, К. и др.: „Управљање опасним местима (црним тачкама) у Београду – студија случаја“, Међународна конференција о управљању цестовном инфраструктуром са аспекта безбедности, Зборник радова, Сарајево, 2010.		
4.	Липовац, К., Д. Јованов и Д. Јовановић: „Савремени приступ унапређењу безбедности пута“, Часопис: Пут и саобраћај, бр. 4/2009., Београд, 2009.		
5.	Evmolpidis, V. and others: „Regional Road Safety Strategy: A systematic tool for improving road safety in SEETO Region“, 2. БХ Конгрес о цестама, Зборник радова, Сарајево, 2009.		
6.	Lipovac K and others: „Database of black spots on main roads in Serbia“, 4th IRTAD Conference, Poster Presentation (CD ROM), Korea, Seoul, 2009.		
7.	Jovanov, D.: „The RSI Report – some practical advices for RSI“, EC RWR/RSA Project – Second RSA Workshop: Proposal of Regional Road Safety Strategy, Law and Regulation concerning RSA/RSI and Road Safety Audit Manual and First Road Safety Seminar: Basic principles of Safe Road Design, (CD ROM), Skopje, 2009.		
8.	Pfeiffer, L. and D. Jovanov: „Results of the Analysis stage of the RSA component of the Project“, EC RWR/RSA Project - First RSA Workshop: Exchange of information on Regional Road Safety and the need for Regional Road Safety Strategy, Book of Proceedings (CD ROM), Tirana, 2009.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Други подаци које сматрате релевантним:			
1. Радова на међународним и националним скуповима -63,			
2. Часописи-7,			
3. Уџбеника, приручника и збирки задатака -2,			
4. Пројеката -23,			

Име, средње слово, презиме		Петар С. Бојовић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ - Висока инжењерска школа струковних студија, 2012. ; 10% ВЖШ стр. студија Београд, 60%, 2007; ВИЦТ, Београд, 30% 2007;	
Ужа научна односно уметничка област		Инжењерски менаџмент	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007. 2009/10. 2008/09	Висока железничка школа струковних студија Београд, Универзитет "Унион" Београд, "Алфа универзитет" Београд, Универзитет у Новом Пазару	Економија (предмети: Пословне финансије и Пословна економија) Економија, Ревизија, Финансије,
Докторат	2000.	Економски факултет, Београд	Финансије
Магистратура	1991.	Правни факултет, Београд	Финансије и финансијско право
Диплома	1985.	Економски факултет, Београд	Финансије
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета		Врста студија
1.	Финансијски менаџмент и пословно уговарање		Основне струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Бојовић П., <i>Пословне финансије</i> , Чигоја штампа, Београд, 2006.		
2.	Бојовић, П. (коаутор), <i>Микрофинансије</i> , стр. 492, редактор: Бојовић, П, Жиг, Београд, 2009.		
3.	Бојовић, П. и др. <i>Финансијска контрола и ревизија</i> , Жиг, Београд, 2010.		
4.	Бојовић, П. и др. <i>Макрофинансије</i> , стр. 499, Чигоја штампа, Београд, 2009.		
5.	Бојовић, П. (коаутор), <i>Consumer Adoption - Risk Factor of Mobile Banking Services</i> , VII. International Conference on Business, Economics, and Financial Sciences, and Management (ICBEFSM 2011), Paris, France, August 24-26, 2011.		
6.	Бојовић, П. (коаутор), <i>Trends in Financial Services Delivery: Implications for a User-Centric Mobile Banking Business Model</i> , 6th European Conference on Innovation and Entrepreneurship (ECIE 2011), Aberdeen, Scotland, UK, 15-16 September 2011.		
7.	Бојовић, П. (коаутор), <i>Financial and Monetary Analysis of Endogeneity and Exogeneity of Money Supply In A Transitional Economy: Case of The Republic of Serbia</i> , Thirteenth Annual International Conference of the Global Business and Technology Association (GBATA), Istanbul, Turkey, July 12-16, 2011.		
8.	Бојовић, П. (коаутор), <i>Critical Analysis of Inflation and Price Stability in Monetary Policy</i> , 2011 International Conference on Financial Management and Economics (ICFME 2011), Hong Kong, China, Juli 2-3, 2011.		
9.	Бојовић, П. (коаутор), <i>Illegal actions in financial reports - Prevention and detection</i> , 2011 International Conference on Sociality and Economics Development (ICSEP 2011), Kuala Lumpur, Malaysia, 2011.		
10.	Бојовић, П. и др. <i>Comparative Analysis and Possibilities of Combining Cash Management Strategies</i> , Twelfth Annual International Conference of the Global Business and Technology Association (GBATA), Mpumalanga, Kruger National Park Vicinity, South Africa, July 5-9, 2010.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 140007 и 159004	Међународни
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> • ПКС и НБС, Примењене пословне финансије, Београд, 28.09.2011. • Certification in Real Estate Assessment (predavač i ispitivač Filip Smit). National bank of Serbia – Academy of banking and finance, Београд, 29.05.2008. • Иновативни курс „Бизнис план“, 2001. Економски факултет, Београд. • Иновативни курс „Пословне финансије и рачуноводство“, 1991. ЕФ, Београд. 		
Други подаци које сматрате релевантним: Дугогодишњи стални судски вештак за економско-финансијску област (678 вештачења и супервештачења) и председник Комисије вештака у Институту економских наука у Београду; Избор у звање редовног професора (конкурсно процедуром) на три различита универзитета ... Положена 2 (два) државна испита (за професора и за рад у државној управи) ...			

Име, средње слово, презиме		Драган М. Комаров	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија, 2017.	
Ужа научна односно уметничка област		Основе машинског инжењерства, Термодинамика и термотехника	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017.	ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија	Машинско инжењерство
Докторат	2013.	Машински факултет, Београд	Машинство, ваздухопловство
Магистратура	2007.	Машински факултет, Београд	Машинство, ваздухопловство
Диплома	2003.	Машински факултет, Београд	Машинство, хидроенергетика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Основе механике флуида и струјних машина	Основне струковне	
2.	Пумпе, компресори и вентилатори	Основне струковне	
3.	Основе технике мерења	Специјалистичке струковне	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Gajić A., Ignjatović B., Komarov D., Daskalović Lj., Stojković Đ., Predić Z., CAM Characteristics of the Kaplan Turbine Determined by Efficiency and Bearing Vibrations. The 6th International Conference on Hydraulic Machinery and Hydrodynamics, Timisoara, Romania, 2004		
2.	Svorcan J, Komarov D, Stupar S. <i>Preliminary CFD analysis of flow through redesigned root section of industrial chimney</i> . III International Symposium "Contemporary Problems of Fluid Mechanics" University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, 2011		
3.	Stupar G., Tucaković D., Živanović T., Ivanović V., Živanović V., Komarov D., <i>3-D model of solid and gas phase flow in the duct bend behind the mill gas classifier at the fan mill</i> , Proceedings of the 24th International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems, Novi Sad, Serbia, 2011		
4.	Stupar S, Isakovic J, Komarov D, Simonovic A, Damljanovic D. Computational and Experimental Investigation Into Subsonic Flow Around a Finned Ogive Cylinder, TRANSACTIONS OF FAMENA, vol. 36 no. 4, pp. 97-110, ISSN: 1333-1124		
5.	Komarov D, Stupar S, Simonović A, Stanojević M. Prospects of wind energy sector development in Serbia with relevant regulatory framework overview. Renewable and Sustainable Energy Reviews vol. 16, pp.2618-2630, doi:10.1016/j.rser.2012.01.067 ISSN: 1364-0312		
6.	Mulugeta B, Simonović A, Komarov D, Stupar S. Numerical and Analytical Investigation of Vertical Axis Wind Turbine. FME Transactions Vol. 41 No. 1 2013., ISSN 1451-2092, pp. 49-58		
7.	Komarov D, Svorcan J, Stupar S, Simonovic A, Isakovic J. RANS analysis of the transitional flow around airfoils at low Reynolds number. 48th International Symposium of Applied Aerodynamics, 3AF, Saint-Louis, France, 2013		
8.	Svorcan J, Stupar S, Komarov D, Peković O, Kostić I. Aerodynamic design and analysis of a small-scale vertical axis wind turbine. Journal of Mechanical Science and Technology vol. 27 no. 8. doi: 10.1007/S12206-013-0621-X		
9.	Gajić A., Ignjatović B., Komarov D., Daskalović Lj., Stojković Đ., Predić Z., CAM Characteristics of the Kaplan Turbine Determined by Efficiency and Bearing Vibrations. The 6th International Conference on Hydraulic Machinery and Hydrodynamics, Timisoara, Romania, 2004		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	NUMECA User's meeting, Брисел 2011, Introduction to High-Performance Computing, PDC Center for High Performance Computing Summer School, KTH, Стокхолм, 2010, ANSYS Workbench & CFD - FLUENT Training Seminar, SimTec 2010 Training Seminar in Serbia, Машински факултет Универзитета у Београду, Београд, 2010		
Други подаци које сматрате релевантним: лиценце Инжењерске коморе Србије: 330 (одговорни пројектант термотехнике, термоенергетике, процесне и гасне технике), 381 (одговорни инжењер за енергетску ефикасност зграда), Научни сарадник у области техничко-технолошких наука – машинство, Машински факултет у Београду			

Име и презиме		Станко М. Остојић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ - Висока инжењерска школа струковних студија (50%), 2017.	
Ужа научна односно уметничка област		Примењена физика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017.	ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ - Висока инжењерска школа струковних студија	Физичке науке
Докторат	2000.	Електротехнички факултет, Београд.	Физика
Магистратура	1995.	Електротехнички факултет, Београд.	Физика
Диплома	1987.	Електротехнички факултет, Београд.	Физика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Физика		Основне струковне
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	N. Novaković, I. Radisavljević, D. Colognesi, S. Ostojić, N. Ivanović, "First principle calculations of alkali hydride electronic structures", <i>Journal of Physics: Condensed Matter</i> , 19 , 40, 406211, 2007. (14pp), (IF=2.145), DOI: 10.1088/0953-8984/19/40/406211, ISSN: 0953-8984		
2.	S. Ostojić, R. Šašić, "The Particle Distribution Functions and Applications", <i>Journal of Optoelectronics and Advanced Materials</i> , 8 , 4, 2006, pp. 1402-1409, (IF=1,138) ISSN: 1454-4164		
3.	S. Ostojić, R. Šašić, P. Lukić, I. Abood, "Surrounding Gate Long Channel Nanowire, MOSFET Modelling – Extended Analyses", <i>Physica Scripta</i> , 89 , 2014, 115802, (11p), (IF=1,126), ISSN 0031-8949		
4.	M.Srećković, N.Ivanović, V.Šijački-Žeravčić, S.Ostojić, B.Vedlin, P.Vujković-Cvijin, F.Boreli, R.Stepić "Some Laser Damages of Glass, Scintillator and Optical Materials", <i>Optics and Laser Technology</i> , 23 , 3, 1991, pp. 169-174.,DOI: 10.1016/0030-3992(91)90061-R, (IF1992=0,340) ISSN: 0030-3992		
5.	M. Srećković, Ž. Tomić, S. Ostojić, J. Ilić, N. Bundaleski, R. Sekulić, V. Mlinar, "The Application of Laser Beam Diffraction and Scattering Methods in the Measurement of Shape and Determination of Material Parameters", <i>Lasers in Engineering</i> 17 , 3-4, 2007, pp. 179-196, (IF=0.229) ISSN: 0898-1507		
6.	Z. Jakšić, S. Ostojić, D. Tanasković, J. Matović, "Vacuum Fluctuations in Optical Metamaterials Containing Nonlinear Dielectrics", <i>Acta Physica Polonica A</i> , 116 , 2009, pp. 628-630, (IF=0.433) ISSN: 0587-4246		
7.	A. Alkoash, R. Šašić, S. Ostojić, P. Lukić "An Improvement of Analytical I-V Model for Surrounding-Gate MOSFETs", <i>Journal of Computational and Theoretical Nanoscience</i> , 8 , 1, 2011, pp. 47-50(4), (IF=0.9), DOI: 10.1166/jctn.2011.1657, ISSN 1546-1955, Online ISSN: 1546-1963		
8.	M.Ž.Srećković, S.M.Ostojić, J.T.Ilić, Z.A.Fidanovski, S.D.Jevtić, D.M. Knežević, M.D.Obrenović, "Photonduced Processes, Radiation Interaction with Material and Damages-Material Hardness", <i>Nuclear Technology & Radiation Protection</i> , 30 , No.1, 2015, pp.23-34, (IF=0,372), ISSN 1451-3994		
9.	S.M.Ostojić, R.M.Šašić, "A Simple Model of Current-Voltage Characteristic for Surrounding Gate Short-Channel Nanowire MOSFET", <i>Optoelectronics and Advanced Materials-Rapid Communications</i> , 10, Iss.1-2, 2016, pp.50-54, (IF ₂₀₁₅ =0,412) ISSN 1842-6573		
10.	I.Abood, R.M. Šašić, S.M.Ostojić, P.M. Lukić, "Analytical Model for Drift Region Voltage Drop in 4H in SiC Vertical Double Implanted Metal-Oxide Semiconductor Field Effect Transistor: Effect of Anisotropy", <i>Japanese Journal of Applied Physics</i> , 52 , No.9, 2013, (IF=1,057), ISSN 0021-4922		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број читата		27	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		19	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања:	Усавршавао се у Интернационалном центру за теоријску физику (ICTP) у Трсту.		
Други подаци које сматрате релевантним: Коаутор је једног уџбеника, 2 збирке задатака, 5 практикума и једне монографије. Као аутор или коаутор има 117 референци у вези са научно-истраживачком активношћу и то 1 рад у врхунском међународном часопису, 6 радова у истакнутим међународним часописима, 12 радова у међународним часописима, 2 рада међународног значаја верификована посебном одлуком, 5 радова у међународном часопису без импакт фактора, 28 саопштења са међународних скупова штампаних у целини, 16 саопштења са међународних скупова штампаних у изводу, од којих је једно пленарно предавање, 1 рад објављен у водећем часопису националног значаја, 8 радова објављених у часописима националног значаја, 29 саопштења са скупова националног значаја штампаних у целини, 7 саопштења са скупова националног значаја штампаних у изводу, од којих је једно предавање по позиву, учествовање на међународном сајму нових технологија са оригиналном апаратуром за одређивање електричне отпорности текстилних материјала. Учествовао је у реализацији међународног пројекта Европске комисије Темпус и два пројекта финансирана од стране Министарства за просвету, науку и технолошки развој.			

Име, средње слово, презиме		Бранка М. Михаиловић	
Звање		Предавач	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија, 1979.	
Ужа научна односно уметничка област		Примењена математика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ Висока инжењерска школа струковних студија	Интердисциплинарне студије
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	1993.	Центар за мултидисциплинарне студије, Београд	Системологија и логистика
Диплома	1977.	Природно математички факултет, Београд	Нумеричка математика са кибернетиком
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Математика А I	Основне струковне	
2.	Математика А II	Основне струковне	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Михаиловић Б., <i>Задаци за самосталне вежбе из математике</i> , ВТМШ Београд, 1995		
2.	Михаиловић Б., Петровић С., <i>Збирка урађених испитних задатака</i> , ВТМШ Београд, 1985		
3.	Михаиловић Б., <i>Задаци за пријемни испит из математике</i> , Београд, 2007, ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ		
4.	Дамиан Д., Михаиловић Б., Дамиан Б., <i>Инжењерска математика 1</i> , Београд, 2008, ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ		
5.	Михаиловић Б., <i>Примена расплинутих система управљања у индустрији</i> , Београд, 1993.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број публикованих радова		Збирке задатака - 2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Жељко Ј. Поповић	
Звање		Предавач	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија, 1989.	
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарство и информатика, Производне технологије у машинству	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија	Интердисциплинарне студије
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	1988.	Машински факултет, Београд	Производно машинство
Диплома	1981.	Машински факултет, Београд	Производно машинство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	3D моделирање у инжењерству		Основне струковне
2.	Основе применЕ рачунара у инжењерству		Основне струковне
3.	Машинска обрада II		Основне струковне
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Поповић Ж., <i>Језик за моделирање PrESMod, Монографија</i> Министарство за науку и технологију, АСВЦо, Београд 2000.		
2.	Поповић Ж., <i>AutoCAD 2002</i> , Научна КМД, Београд 2003.		
3.	Поповић Ж., <i>Развој рачунарског софтвера за пројектовање алата за просецање и пробијање</i> , Машински факултет, Београд 1991.		
4.	Поповић Ж., <i>Поступак геометријског моделирања (2D) помоћу компјутера коришћењем релационих исказа, 28 ЈУПИТЕР конференција, Београд 2002.</i>		
5.	Поповић Ж., <i>Језик за моделирање</i> , Стваралаштво као услов привредног развоја, -међународни научно-развојни симпозијум, Београд 1996.		
6.	Popović Ž., <i>The PrESMod Language for Modeling and an Approach to Entity Selection</i> , XVII International Conference on "MATERIAL FLOW, MACHINES AND DEVICES IN INDUSTRY", University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, 2002		
7.	Путник Г. Д., Поповић Ж., Аранђеловић И. (2008) <i>PrESmod Language for 2D Geometric Modelling– Some Specific Definitions</i> , in in Cagil G., Kubat C., Oztemel E, Taskin H (Eds.) <i>Intelligent & Manufacturing Systems – Features, Strategies and Innovation</i> (Proceedings of the 6 th International Conference on Intelligent & Manufacturing Systems – IMS 2008, Sakarya, Turkey, October 2008		
8.	Аранђеловић И., Поповић Ж., Пројектантска база података као подршка језику за моделирање PrESMod, Зборник радова 29-те ЈУПИТЕР конференције, Београд 2003		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број публикованих радова		Радови на међународним и националним скуповима-20	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Саша М. Марковић	
Звање		Предавач	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија, 2007.	
Ужа научна односно уметничка област		Термотехника и термодинамика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија	Машинско инжењерство
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	2009.	Машински факултет, Београд	Машинство– Процесна техника
Диплома	2001.	Машински факултет, Београд	Машинство– Процесна техника
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Процеси сагоревања и термоенергетска постројења	Основне струковне	
2.	Термодинамика и топлотни апарати	Основне струковне	
3.	Цевни водови	Основне струковне	
4.	Грејање, проветравање и индустријска вентилација	Основне струковне	
5.	Експлоатација термотехничких и термоенергетских постројења	Специјалистичке струковне	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Саша М, <i>истраживање аерационих својстава и могућности пнеуматског транспорта материјала феролакс</i> , Магистарска теза, Београд 2009.		
2.	Саша М., Будимир Н., <i>класификација прашкастих материјала и основни начини њиховог транспорта</i> , Процесна техника број 2, Београд 2009.		
3.	Марковић М., <i>heat exchangers for industrial purposes – design of desorber for a hybrid heat pump and compact heat exchangers</i> , Master thesis, Trondheim (Oslo, Kjeller), Norway, 2003.		
4.	Марковић М., <i>уштеда топлотне енергије у постројењу дестилерије порече – вучје</i> , Дипломски рад, Београд 2001.		
5.	Марковић М., <i>истраживање аерационих својстава и могућности пнеуматског транспорта материјала феролакс</i> , Магистарска теза, Београд 2009.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број публикованих радова			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Александар В. Шотић	
Звање		Предавач	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ – Висока инжењерска школа струковних студија, 2011	
Ужа научна односно уметничка област		Безбедност и заштита на раду, Инжењерски менаџмент	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ Висока инжењерска школа струковних студија, 2011	Инжењерство заштите на раду и заштите животне средине
Докторат	2016.	Грађевински факултет, Београд	Грађевинарство
Специјализација			
Магистратура	2008.	Грађевински факултет, Београд	Грађевинарство
Диплома	1994.	Грађевински факултет, Београд	Грађевинарство -Хидротехника
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Безбедност у изградњи и коришћењу грађевинских објеката		Основне струковне
2.	Надзор над применом прописа у безбедности и здрављу на раду		Основне струковне
3.	Управљање документима у безбедности и здрављу на раду и заштите од пожара		Специјалистичке струковне
4.	Управљање мерама за безбедан рад на градилиштима		Специјалистичке струковне
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Шотић, А., <i>План превентивних мера за безбедан и здрав рад за градилиште Хипомакет Темпо Ада</i> , Београд, Обреновачки пу бб, 2011.		
2.	Шотић, А., <i>План превентивних мера за безбедан и здрав рад за градилиште пословно производног објекта Тргоцентар, Вишњичка бб</i> , Симок, Београд, 2011.		
3.	Шотић, А., С. Косић, <i>Акт о процени ризика Порше Интерауто С</i> , Симок, 2010.		
4.	Шотић, А., С. Косић, <i>Акт о процени ризика Еуросалон</i> , Симок, 2010.		
5.	Шотић, А., С. Косић, <i>Акт о процени ризика Рош</i> , Симок, 2009.		
6.	Šotić, A., U. Urosević, N. Vrvic, <i>Decision Making Support For Detailed Spatial Plan Of The Usce Area - An Urbanised Part Of The Belgrade Watersource</i> , KARST Conference, Wien, Oktobar 2006.		
7.	Urosevic, U., A. Sotic, N. Vrvic, I. Dolinga, <i>Introducing Of Modern Monitoring In Belgrade Groundwater Source – Some Aspects</i> , IWA Conference for Young Professionals - Innovations In The Field Of Water Supply, Sanitation And Water Quality Management, Bucharest, 16–17 Jun2005.		
8.	Šotić, A., M. Dašić, G. Vukčević, Lj. Vasiljević, S. Nikolić <i>Belgrade waterworks groundwater source</i> , Prva međunarodna konferencija oporavka životne sredine Enry 2001, Beograd, sept. 2001.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	Лиценца 314 8485 04 одговорног пројектанта хидротехничких објеката и инсталација водовода и канализације (Инжењерска Комора Србије, од 2004.) Стручни испит о практичној оспособљености за обављање послова безбедности и здравља на раду (Управа за безбедност и здравље на раду, 2007) Уверење о положеном стучном испиту за обављање послова координатора за израду пројекта (Управа за безбедност и здравље на раду, 2011) Уверење о положеном стучном испиту за обављање послова координатора		
Други подаци које сматрате релевантним			
Радно искуство			
2008 – Шеф Центра за подршку управљању, ЈКП Београдски водовод и канализација			
2007 – Руководилац Пројекта, ЕС Harris, Београд			
1998 – 2006 Шеф службе развоја изворишта, ЈКП Београдски водовод и канализација			
1995 – 1998 Инжењер сарадник, Грађевински факултет, Београд			
1994 – 1995 Пројектант, Саобраћајни институт ЦИП, Београд			

Име, средње слово, презиме		Марина М. Миловановић Аранђеловић	
Звање		Предавач	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија, 2013.	
Ужа научна односно уметничка област		Примењена математика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија	Математика
Докторат	2016.	Математички факултет, Београд	Математика
Специјализација			
Магистратура	1998.	Математички факултет, Београд	Математика
Диплома	1991.	Математички факултет, Београд	Математика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Математика Б	Основне струковне	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	I. Arandelović, M. Milovanović-Arandelović, A fixed point theorem for upper semicontinuous multifunctions on compact Menger spaces, <i>Mathematica Moravica</i> 1 (1997) 7 - 10.		
2.	I. Arandelović, M. Milovanović-Arandelović, Some properties of Hausdorff measure of noncompactness on locally bounded topological vector spaces, <i>Matematički Vesnik</i> 49 (1997) 221-223.		
3.	M. Milovanović-Arandelović, A common fixed points theorem for contraction type mappings on Menger spaces, <i>Filomat</i> 11 (1997), 103-108.		
4.	I. Arandelović, M. Milovanović-Arandelović, On Kuratowski's measure of noncompactness in metric linear spaces, <i>Univ. Beog. Publ. Elek. Fak. ser. Math.</i> 10 (1999) 37-40.		
5.	Lj. Ćirić i M. Milovanović-Arandelović, Common fixed point theorem for R- weak commuting mappings in Menger spaces, <i>J. Indian Acad. Math.</i> 22 (2000), 199-210.		
6.	M. Milovanović-Arandelović, Measures of noncompactness on uniform spaces - the axiomatic approach, <i>Filomat</i> 15 (2001), 221-225.		
1.	M. Rajović, D. Dimitrovski, M. Milovanović-Arandelović, One approach to Vecua Matrices Equation and its Applications, <i>Proceedings of the Mathematical conference in Alma - Ata, 2004.</i> , 93-95.		
2.	Lj. Ćirić, J. S. Ume, S. Jesić, M. Milovanović-Arandelović, Modified Ishikawa iteration process for nonlinear Lipschitz generalized strongly pseudo-contractive operators in arbitrary Banach spaces. <i>Numer. Funct. Anal. Optimization</i> 28, No. 11- 12, 1231-1243 (2007).		
3.	Lj. Ćirić, S. Jesić, M. Milovanović, J. S. Ume, On the steepest descent approximation method for the zeros of generalized accretive operators, <i>Nonlinear Anal., (TMA), Ser. A, Theory Methods</i> 69, No. 2 (A), 763-769 (2008).		
4.	Lj. Ćirić, M. Milovanović-Arandelović, N. Nikolić, On random Coincidence for a pair of measurable mappings, <i>Italian journal of pure and applied mathematics</i> , 23 (2008) 37-44.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		4	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			

Име, средње слово, презиме		Биљана З. Ранковић Плазинић	
Звање		Предавач	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија, 2015.	
Ужа научна односно уметничка област		Пројектовање саобраћајних токова и организација саобраћаја и транспорта, Безбедност и регулисање саобраћаја	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија	Саобраћајно инжењерство
Докторат	2015.	Саобраћајни факултет, Београд	Саобраћајно инжењерство - Планирање саобраћаја и инфраструктуре
Магистратура			
Диплома	2009.	Саобраћајни факултет, Београд	Саобраћајно инжењерство - Теорија саобраћајног тока и капацитет друмских саобраћајница
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Путеви и уличне мреже		Основне струковне
2.	Теорија саобраћајних токова		Основне струковне
3.	Безбедност саобраћаја		Основне струковне
4.	Регулисање саобраћаја		Основне струковне
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Ranković Plazinić, B., & Jović J. (2014). Women and transportation demand in rural Serbia. <i>Journal of Rural Studies</i> , 36, 207-218. doi: 10.1016/j.jrurstud.2014.08.002 [IF ₂₀₁₃ =2.036] [ISSN 0743-0167]		
2.	Ранковић, Б., Јовић, Ј. (2012). Карактеристике транспортних захтева становника руралних подручја. <i>Техника</i> , 67(4), 609-618.		
3.	Ранковић Б. (2011). Информисање учесника у саобраћају помоћу ИТС-а и утицај на расподелу саобраћаја на мрежи. <i>Техника</i> 66(6), 989-999.		
4.	Jović, J., & Ranković Plazinić, B. (2013, October 24-25). Transportation demand management in rural areas. In <i>Proceedings of 4th International Conference „Towards a Humane City“ on Transport in cities of Southeastern Europe</i> , Novi Sad, Serbia, 11-23.		
5.	Ranković Plazinić, B., Jović, J. (2015, 8-9. oktobar). Ne-tradicionalni oblici javnog prevoza u ruralnim područjima. <i>Zbornik radova 11. savetovanja o tehnikama regulisanja saobraćaja TES 2015</i> , str. 71-76.		
6.	Jović, J., & Ranković Plazinić, B. (2015, November 5-6). Public transport in rural areas. In <i>Proceedings of 5th International Conference „Towards a Humane City“ on Transport in cities of Southeastern Europe</i> , Novi Sad, Serbia, 127-133.		
7.	Ranković Plazinić, B., Jović, J., Vukanović, S. (2015, September 7-9). Mobility Deprivation of Low-Income Rural Households: Predisposition for Social Exclusion. <i>The 5th World Sustainability Forum</i> , Basel, Switzerland.		
8.	Кузмановић, Д., Васовић, Н., Костић, С., Симић, С., Франовић, И., Гроздановић, И., Тодоровић-Васовић, К. & Ранковић Плазинић, Б. (2013). <i>Увод у теорију хаоса</i> . Београд: Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет и Рударско-геолошки факултет. ISBN: 978-86-7395-317-5 (категиорија М42)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број публикованих радова		Радови на међународним и националним скуповима- 4, пројеката-3, уџбеника-1, радова објављених у стручним часописима -3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Други подаци које сматрате релевантним:			

Име, средње слово, презиме		Андријана А. Ђурђевић	
Звање		Предавач	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија, 2016.	
Ужа научна односно уметничка област		Основе машинског инжењерства, Производне технологије у машинству	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија	Машинско инжењерство
Докторат	2015.	Машински факултет, Београд	Машинство, заваривање и заварене конструкције
Магистратура			
Диплома	2010.	Машински факултет, Београд	Машинство, производно машинство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Отпорност материјала А		Основне струковне
2.	Отпорност материјала Б		Основне струковне
3.	Аутоматизација производних процеса		Основне струковне
4.	Теорија и симулација процеса обраде		Специјалистичке струковне
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Ђурђевић, А., Живојиновић, Д., Грбовић, А., Седмак, А., Ракин, М., Даскау, Н., Кирин, С., Numerical simulation of fatigue crack propagation in friction stir welded joint made of Al 2024-T351, <i>Engineering Failure Analysis</i> , 2015., DOI:10.1016/j.engfailanal.2015.08.028, ISSN:1350-6307, (M21=8)		
2.	Седмак, А., Кумар, Р., Chattopadhyaya, S., Hloch, S., Tadic, S., Djurdjevic, A., Cekovic, I., Donceva, E., Heat Input Effect of Friction Stir Welding on Aluminium Alloy AA 6061-T6 Welded Joint, <i>Thermal Science</i> , 2016., Vol.20, No.2, pp. 637-647, DOI: 10.2298/TSCI150814147D, ISSN 0354-9836, (M22 = 5)		
3.	Младеновић, С., Шијаки-Ђеравчић, В., Бакић, Г., Лојановић-Џалјић, Ј., Ракин, М., Ђурђевић, А., Ђукић, М., Numerical Analysis of Thermal Stresses in Welded Joint Made of Steels X20 and X22, <i>Thermal science</i> , Vol.18, Suppl.1, pp. S121-126, 2014., DOI:10.2298/TSCI131211178M, ISSN 0354-9836, (M22 = 5)		
4.	Џивковић, А., Ђурђевић, А., Седмак, А., Тодић, С., Јовановић, И., Ђурђевић, Ђ., Заммит, К., Friction stir welding of aluminium alloys, <i>Structural Integrity and Life</i> , Vol.15, No 3, 2015., pp. 181-186, (M24=3)		
5.	Бажич, Н., Мрдак, М., Ракин, М., Велић, Д., Ђурђевић, А., Седмак, А., The Influence of Quality of Cored Wire on the Properties of Welded Joints of Microalloyed Steel Niomol 490K., 4th International Scientific and Expert Conference TEAM 2012 Technique, Education, Agriculture & Management Slavonski Brod, Croatia, 17-19 October, 2012., ISSN 1847-9065, pp. 173-177 (M33=1)		
6.	Алгол, М., Седмак, А., Петровски, В., Татић, У., Седмак, С., Ђурђевић, А., Quality Assurance of a Large Welded Penstock Manufacturing by Means of Full-scale Model Testing, 2nd International Conference on Manufacturing Engineering & Management - ICMEM 2012, Prešov, Slovak Republic, 5-7 December, 2012., ISBN 978-80-553-1216-3, pp.107-108 (M33=1)		
7.	Татић, У., Седмак, С., Ђурђевић, А., Седмак, А., Бакић, Р., Numerical Modeling of Full-scale Penstock Model Testing, HSS2013 - High Strength Steels for Hydropower Plants, Design Concepts-Pressure Conduits, Graz, Austria, 18.-20. September 2013., ISBN 978-38-512-5292-7, pp. 219-225, (M33=1)		
8.	Ерамаћ, А., Ђурђевић, А., Тодић, С., Седмак, А., Перковић, С., Influence of the Welding Parameters on Impact Toughness of Friction Stir Welded Al-Alloy, 5th International Scientific and Expert Conference TEAM 2013 Technique, Education, Agriculture & Management, Prešov, Slovačka, 4-6 November, 2013., ISSN 1847-9065, pp. 337-342, (M33=1)		
9.	Ђурђевић, А., Седмак, А., Џивковић, А., Ђурђевић, Ђ., Macrostructures, defects and microhardness of friction stir welded T joints of AA 5052 and AA 5754-H111, 7th International Scientific and Expert Conference TEAM 2015, Vol. 7, No. 1, Belgrade, 2015., ISSN 978-86-7083-877-2, pp. 523-527, (M33=1)		
10.	Ђурђевић, А., Тодић, С., Седмак, А., Friction stir welding of T joint - Numerical research, in 7th International Scientific and Expert Conference TEAM 2015, Vol. 7, No. 1, Belgrade, Serbia, 14-16 October, 2015., ISSN 978-86-7083-877-2, pp. 531-534, (M33=1)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број публикованих радова		Радови на међународним и националним скуповима- 13, пројеката-2, уџбеника-0, радова објављених у стручним часописима -	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: Пројекат ОИ 174004 - МПНТР	Међународни
Други подаци које сматрате релевантним: истраживач сарадник 2014, у процесу је избор у звање научни сарадник.			

Име, средње слово, презиме		Срђан Д. Барзут	
Звање		Наставник	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија, 2009.	
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарство и информатика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014.	ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ Висока инжењерска школа струковних студија	Интердисциплинарне студије
Докторат			
Специјализација			
Мастер	2012.	Департман за последипломске студије и међународну сарадњу Универзитета Сингидунум у Београду	Заштита информационих система
Диплома	2011.	Факултет за информатику и рачунарство, УС, Београд	Пројектовање и програмирање информационих система
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Информатика		Основне струковне
2.	Интернет и електронско пословање		Основне струковне
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Пројекат и имплементација информационог система у РАС (2007.-2009.)		
2.	Пројекат, имплементација, развој и одржавање рачунарске мреже у ТТ од 2009.		
3.	Развој и одржавање информационог система ТТ од 2009.		
4.	Barzut S., Milosavljević M., „ <i>A Survey on Modern Systems for Biometrics based Authentication</i> “, Sci. Conf. „Network“, 2013.		
5.	Barzut S., Milosavljević M., „ <i>A method of forming an XOR biometrics from fingerprints by using Gabor filtration</i> “, Int. Sci. Conf. of Business-Related Research „Synthesis“, Belgrade, 2014.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број публикованих радова		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	„Modeling object-oriented systems with Rational“ (PT011) – IBM Academic Initiative (2012.) „Essentials of Rational software architect“ (DEV396) – IBM Academic Initiative (2012.) „Database design and programming with SQL“ – ORACLE Academy (2011.)		
Други подаци које сматрате релевантним Руководилац Центра за рачунарство и информатику, Техникум Таурунум – ВИШСС.			

Име, средње слово, презиме		Тања Н. Радовић	
Звање		Наставник	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија, 2006.	
Ужа научна односно уметничка област		Стручни енглески језик	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ Висока инжењерска школа струковних студија	Филолошке науке
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2004.	Филолошки факултет, Београд	Енглески језик и књижевност
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Енглески језик		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Превод са српског на енглески пројекта: Истраживање могућности градње минихидроелектрана на водотоцима северног КиМ и дефинисање њиховог спрегнутог рада, пројекат: ЕЕ273017 А, Министарство за науку и заштиту животне средине		
2.	Превод са српског на енглески пројекта: Испитивање и развој микрохидроелектрана на Чечевској реци: ЕЕ18011 – фаза 1, Министарство за науку и технолошки развој, 2008.		
3.	Превод са српског на енглески пројекта: Испитивање и развој микрохидроелектрана на Чечевској реци: ЕЕ18011 – фаза 2, Министарство за науку и технолошки развој, 2010.		
4.	Лектура уџбеника: Маричић Н., Механика флуида, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, 2003.		
5.	Лектура уџбеника: Маричић Н., Механика флуида, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, 2011.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Марко М. Тасић	
Звање		Наставник	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија, 2013.	
Ужа научна односно уметничка област		Безбедност и регулисање саобраћаја	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ Висока инжењерска школа струковних студија	Безбедност и регулисање саобраћаја
Докторанд	од 2007	Машински факултет, Београд	Опште машинске конструкције
Диплома	2006	Машински факултет, Београд	Термоенергетика - опште машинске конструкције
Списак предмета на којима сарадник држи вежбе у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Експлоатација и одржавање техничких средстава		Основне струковне
2.	Осигурање и процена штете		Основне струковне
3.	Анализе и увиђаји саобраћајних незгода		Специјалистичке струковне
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Бакић Гордана М., Шијачки Жеравчић Вера М., Ђукић Милош Б., Рајичић Братислав М., Тасић Марко М., <i>Remaining Life Assessment of a High Pressure Turbine Casing in Creep and Low Cycle Service Regime</i> , (Article) THERMAL SCIENCE, (2014), vol. 18 br. , str. S127-S138		
2.	Кантарчић Ивана Р., Васиљевић Дарко М., Блажић Лариса, Пускар Татјана М., Тасић Марко М., <i>Computedtomography scanbased finite element analysis of stress distribution in premolars restored with composite resin</i> , (Article) PHYSICA SCRIPTA, (2012), vol. T149 br. , str.		
3.	Тасић Милан Б., Митровић Радивоје М., Поповић Предраг С., Тасић Марко М., <i>Influence of running conditions on resonant oscillations in freshair ventilator blades used in thermal power plants</i> , (Article) THERMAL SCIENCE, (2009), vol. 13 br. 1, str. 139-146		
4.	Милан Тасић М., Марко Тасић М. , <i>Infulence of tool and tube overlap on axial load capacity of tube and finned socket assembly in flue gasses economizer</i> , ПРОЦЕССЫ МЕХАНИЧНОЙ ОБРОБКИ В МАШИНООБУДУВАННИ, (2007) випуск 5., стр. 107-116. Министерство освіти и науки України, Житомирський державний технологический университет		
5.	Радивоје Митровић, Милета Ристивојевић, Вера Шијачки Жеравчић, Марко Тасић, Милан Тасић, Саша Момчиловић, <i>Transient heat conduction in bearing of primary stage air fan of termal power plant</i> Симпозијум POWER PLANTS 2006, септембар 2006, Врњачка бања, Србија		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број публикованих радова			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Горан В. Василић	
Звање		Наставник	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија, 2014.	
Ужа научна односно уметничка област		Производне технологије у машинству	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014.	ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија	Машинско инжењерство
Докторат			
Магистратура			
Мастер	2013.	Машински факултет, Београд	Производно машинство
Диплома	2009.	Машински факултет, Београд	Војно машинство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Системи контроле у производном инжењерству		Основне струковне
2.	Пројектовање технолошких процеса		Основне струковне
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Василић, Г., Живановић, С., Кокотовић, Б., Главоњић, М., <i>Оптимизација дужине спојки двоосног-реконфигурабилног паралелног механизма МОМА</i> , Зборник радова 39. ЈУПИТЕР Конференција, стр.3.28-3.35, Београд 2014.		
2.	Василић, Г., Живановић, С., <i>Анализа радног простора реконфигурабилног двоосног паралелног механизма МОМА2</i> , Зборник радова 40. ЈУПИТЕР Конференција, стр. 3.47-3.54, Београд 2016.		
3.	Василић, Г., Живановић, С., <i>Моделирање и анализа реконфигурабилног двоосног паралелног механизма МОМА са оснаженим транслаторним зглобовима</i> , ТЕХНИКА: Часопис савеза инжењера и техничара Србије, Техника 71(1), година 2016, стр. 57-63, doi:10.5937/tehnika1601057V		
4.	Zivanović S., Vasilić, G.: <i>Variants of configuring the 2-axis reconfigurable parallel mechanism - МОМА</i> , Proceedings of 2nd International Scientific Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications COMETA 2014, pp.33-40, University of East Sarajevo, Faculty of Mechanical Engineering, Jahorina, B&H, Republic of Srpska 2014.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број публикованих радова		На домаћим скуповима – 2; У домаћим часописима – 1; На међународним скуповима – 1;	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Други подаци које сматрате релевантним:			
Награде и похвале: Током студија два пута награђен и похваље за остварен одличан успех током школске године и то 2011-2012. и 2012-2013.			
Језици: енглески			
Радно искуство: Од 2013-2014. године радио на позицијама: Конструктор алата за обликовање лима, конструктор алата за бризгање пластике, израда програма за обраду делова на CNC машини,			

Име, средње слово, презиме		Милош З. Михаиловић	
Звање		Наставник	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија, 2014.	
Ужа научна односно уметничка област		Основе машинског инжењерства, Термодинамика и термотехника	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија	Машинско инжењерство
Докторат			
Диплома	2011.	Машински факултет, Београд	Машинство– Процесна техника
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Гасне инсталације и опрема		Специјалистичке струковне
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Михаиловић М, Милованчевић У, Стојковић М, <i>Мерење протока помоћу мерних бленди - поређење резултата прорачуна према стандардима ISO 5167:1989 и ISO 5167:2007</i> , часопис Процесна техника 2/2014, ISSN 2217-2319, стр. 28-31, Београд 2015.		
2.	Михаиловић М, Колендић П, Ђиновић И, <i>Решење за елиминисање буке из постројења за климатизацију</i> , Електронски зборник радова, 27. међународни конгрес о процесној индустрији, Београд 2014.		
3.	Рајић Р, Михаиловић М, Генић В, Марковић С, Колендић П, Видаковић Б, <i>Експериментално одређивање брзине гаса у тачки инверзије фаза у колони 300 са испуном за систем ваздух - вода</i> , Електронски зборник радова, 24. међународни конгрес о процесној индустрији, Београд 2011.		
4.	Ж. Секулић, М. Михаиловић, М. Краговић, З. Секулић, С. Михајловић, В. Јовановић, <i>Investigation of the application of the natural and with lead ions contaminated zeolite as an addition in portland cement</i> , 23. међународна конференција "Ecological Truth" Eco-Ist'15, Копаоник, Србија, 17 – 20 јун, 2015.		
5.	Михаиловић М. „Експериментално одређивање пада притиска у тачки инверзије фаза у колони 300 са испуном за систем ваздух - вода“, дипломски рад, Београд 2008.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број публикованих радова		Радови на међународним и националним скуповима - 4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> - Стручни испит за одговорног пројектанта термотехнике, термоенергетике и процесне технике, Инжењерска комора Србије, 2014. - Обука из хидрауличко балансирање цевне мреже, IMI International, Београд, 2013. - Коришћење софтвера Hourly Analysis Program (HAP) за одређивање параметара и оперативних карактеристика система за грајање, хлађење, вентилацију и климатизацију са енергетском симулацијом и анализом, Carrier University EMEA Training Centre, 2010. 		
Други подаци које сматрате релевантним			
<ul style="list-style-type: none"> - Идејни пројекат машинских инсталација магистралног топлодалековода Обреновац – Београд, Машински факултет, Београд, 2015. - Главни машински пројекат постројења за утељивање сумпора из отпадних гасова у фабрици за производњу прахова обојених метала и синтерованих делова, лежаја и филтера „Синтер“, Ужице, Машински факултет, Београд, 2015. - Машински пројекат термотехничких инсталација – грејање, климатизација, вентилација хотела на урбанистичкој парцели 266 и реконструкције објекта на урбанистичкој парцели 268 Доброта, Котор, Република Црна Гора, „Славија пројект“, Београд, 2014. - Машински пројекат термотехничких инсталација – грејање, хлађење, вентилација ресторана у Кнез Михаиловој улици у Београду, „Славија пројект“, Београд, 2014. - Израда техничке документације за извођење привременог система грејања, вентилације и хлађења простора Мале сале, систем К-3 објекта Народне Скупштине Србије, „Славија пројект“, Београд, 2014. - Израда техничке документације за термотехничке инсталације (грејање, проветравање и климатизација) објекта Саборног Храма Христовог Васкрсења, Подгорица, Република Црна Гора, „Славија пројект“, Београд, 2012. 			

Име, средње слово, презиме		Миливоје С. Филиповић	
Звање		Наставник	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија, 2016.	
Ужа научна односно уметничка област		Заштита од пожара	
Академска каријера Доктор			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016	ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија	Заштита од пожара
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	1991.	Електротехнички факултет, Београд	Енергетика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Превентивна заштита од пожара и експлозија		Основне струковне
2.	Противексплозивна заштита електричних и неелектричних уређаја и инсталација		Специјалистичке струковне
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Стојановић М., Филиповић М., „Место фотонапонске електране у електроенергетском систему“, часопис Техника – општи део 46, 1991		
2.	Стојановић М., Филиповић М., „Пројекат, техничко решење и извођење: Соларна фотонапонска пупна станица СДС – СМИ, „Винча Солар“, Корисник: ПИК Бечеј (Уговор 7000/1), Институт Винча, 5.6.1997.		
3.	Поткоњак В., Филиповић М., „Пројекат и израда Вишенаменске апаратуре за лабораторијске вежбе из аутоматике“, ЕТФ Београд, 1997		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број публикованих радова		Радови у међународним и националним стручним часописима-	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име и презиме		Јасмина Р. Рајић	
Звање		Наставник	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија, 2017.	
Ужа научна односно уметничка област		Заштита животне средине	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017.	ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија	Инжењерство заштите на раду и заштите животне средине
Докторат			
Диплома	2005.	Пољопривредни факултет Београд	Прехрамбена технологија биљних производа
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Опасне и штетне материје и заштита животне средине		Основне струковне
2.	Хемија		Основне струковне
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Petrović, T., Dimitrijević, S., Radulović, Z., Mirković, N., Rajić, J., Obradović, D., Nedović, V. 2012. Comparative analysis of the potential probiotic abilities of Lactobacilli of human origins and from fermented vegetables. <i>Archive of Biological Science</i> , 64 (4), 1473-1480.		
2.	Paunović, D., Mirković, D., Rabrenović, B., Petrović, T., Rajić, J., Veljović M. 2014. The stability of vitamin C in the rose hip (<i>Rosa canina l.</i>) products and the possibility of valorization of rose hip seed oil, <i>Journal of Pomology</i> , 48, 185-186; 55-60.		
3.	Petrović, T., Nedić, N., Paunović, D., Rajić, J., Matović, K., Radulović, Z., Krnjaja, V. (2014): Natural mycobiota and aflatoxin B1 presence in bee pollen collected in Serbia. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 30(4): 731-741.		
4.	Rajić, J., Petrović, T., Đorđević, S., Paunović, D., Kokolj, M., Nedović, V. 2014. Potential for the application of extracts of medicinal and aromatic plants in the beverages production. <i>AREA, International Conference EU Projects Collaborations: Challenges for Research Improvements in Agriculture</i> , June 2-4, Belgrade, Serbia, pp.89.		
5.	Paunović, D., Kalusević, A., Mirković, D., Petrović, T., Rajić, J., Cvetković, M., Nedović, V. 2016. Antioksidativna svojstva različitih proizvoda od kupine (<i>Rubus fruticosus</i>), <i>Journal of Pomology</i> , 50, 193-194: 39-45.		
6.	Rajić, J., Petrović, T., Veljović, M., Paunović, D., Bradaš, M., Nedović, V., Vukosavljević P. 2012. The influence of apple juice added in blackberry and sour cherry juices on their total phenols content and antioxidative capacity, <i>Proceedings of 6th Central European Congress on Food</i> , 23-26. May, Novi Sad, Serbia, pp. 133-138.		
7.	Petrović, T., Lazić, V., Rajić, J. 2012. Modern trends of food packaging. <i>Proceedings of 6th Central European Congress on Food</i> , 23-26. May, Novi Sad, Serbia, pp. 983-988.		
8.	Petrović, T., Petrović, M., Dimitrijević, S., Radulović, Z., Rajić, J., Paunović, D., Nedović, V. 2012. Microencapsulation of potential probiotic strain <i>Lactobacillus plantarum</i> JS7A by spray drying. <i>Proceedings of 6th Central European Congress on Food</i> , 23-26. May, Novi Sad, Serbia, pp. 1070-1075.		
9.	Rajić, J., Petrović, T., Vukosavljević P., Paunović, D., Nešić, K., Đorđević, R., Nedović, V. 2014. Formulation and antioxidant capacity of plum and apple juices. <i>Proceedings of II International Congress Food Technology, Quality and Safety</i> . 28-30. October, Novi Sad, Serbia, pp. 510-515.		
10.	Leskosek-Čukalović, I., Despotović, S., Veljović, M., Pecić, S., Rajić, J., Nedović, V., Gal, V., Platisa, M., Nestorović, Z., Gojković-Bukarica, Lj. 2012. Beers with new sensorial profile and functionality, <i>10th International Trends in Brewing</i> , April 1-5, Gent, Belgium.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		7	
Укупан број радова		У часописима –5; на међународним скуповима – 10; на домаћим скуповима –2	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Усавршавања		Курс: Електронски извори информација у науци, Београд, 2008.	
Други подаци које сматрате релевантним: Научно-истраживачко звање: Истраживач сарадник			
Радно искуство: 2013-2017: Истраживач сарадник, Пољопривредни факултет, Београд			
2012-2013: Студент демонстратор, Пољопривредни факултет, Београд			
2009-2010: Сарадник у настави, Пољопривредни факултет, Београд, Институт за прехранбену технологију и биохемију			
2006-2009 и 2011: Стипендиста Министарства науке и заштите животне средине, тј. Мин. науке и технолошког развоја			
Практикум: Тања Петровић, Јасмина Рајић, „Амбалажа и паковање хране“, Пољопривредни факултет, Београд, 2016			
Учешће у пројектима: 2006-2008: Производња етил-алкохола из различитих пољопривредних и других обновљивих сировина и његова примена као енергента, ев. бр. 7049; 2008-2011: Развој нових прехранбених и дијететских производа са медицинским гљивама и лековитим биљем, ев. бр. 20049; 2011: Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања њене конкурентности, квалитета и безбедности, ев. бр. 46010; 2011–2017: Развој и примена нових и традиционалних технологија у производњи конкурентних прехранбених производа са додатом вредношћу за европско и светско тржиште-СТВОРИМО БОГАТСТВО ИЗ БОГАТСТВА СРБИЈЕ, ев. бр. 46001.			

Име, средње слово, презиме		Милан Р. Лечић	
Звање		Професор струковних студија; редовни професор на Машинском факултету у Београду	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Београду, 1987.	
Ужа научна односно уметничка област		Основе машинског инжењерства	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Машински факултет, Београд	Механика флуида
Докторат	2003.	Машински факултет, Београд	Механика флуида
Магистратура	1992.	Машински факултет, Београд	Механика флуида
Диплома	1986.	Машински факултет, Београд	Хидрауличне машине
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Техничка хидромеханика		Основне струковне
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Čantrak, S., Benišek, M., Nedeljković M. i Lečić, M. (2001) <i>Problems of non-local turbulent transfer modelling</i> . ZAMM, Vol.81, S4, S.913-914, Wiley-VCH, Berlin, Deutschland.		
2.	Lečić M. R., Čantrak Đ.S., Čočić A. S. and Banjac M.J. (2009) <i>Piezoresistant velocity probe</i> . EXPERIMENTAL TECHNIQUES, vol. 33 br. 3, str. 73-79, Wiley, Inter Science		
3.	Milan R: Lečić, (2009) A new experimental approach to the calibration of hot-wire probes, Flow Measurement Instrumentation, Vol. 20, Issue 3, Jun 2009, pp. 136-140.		
4.	Milos Banjac, Mirjana Stamenic, Milan Lecic and Milan Stakic: "Size distribution of agglomerates of milk powder in wet granulation process in a vibro-fluidized bed" , Vol.26, No. 03, pp. 515-525, July-September 2009, Brazilian Journal of Chemical Engineering.		
5.	Miroslav H. Benišek, Milan R. Lečić, Dejan B. Ilić and Đorđe S. Čantrak, (2010) <i>Application of new classic probes in swirl fluid flow measurements</i> . EXPERIMENTAL TECHNIQUES, vol. 34 br. 3, str. 74-81 Wiley, Inter Science		
6.	Milan R. Lečić, Aleksandar S. Čočić, Svetislav M. Čantrak, (2011) <i>Original measurement and calibration equipment for investigation of turbulent swirling flow in circular pipe</i> . EXPERIMENTAL TECHNIQUES. (Рад прихваћен за штампу)		
7.	Čočić A. S., Lečić M. R. and Čantrak S. M.: <i>Numerical analysis of axisymmetric turbulent swirling flow in circular pipe</i> , Thermal Science, 2013. OnLine-First (00):64/64 Details Full text (886kB) DOI:10.2298/TSCI130315064C. (ISSN 0354-9836, IF=0,838)		
8.	Lečić M. R., Čočić A. S. and Čantrak S. M.: <i>Positioning Devices for Measuring Spatial Velocity Correlations in Turbulent Swirl Flow in the Pipe by Hot -Wire Probes</i> , Experimental Tehniques, Accepted for Printing, First Published Online 14. 09. 2013., DOI: 10.1111/ext.12052, Society for Experimental Mechanics, Interscience, Wiley. (ISSN 1747-1567, IF=0,378)		
9.	Lečić Milan R, Čočić Aleksandar S, Burazer Jela M, <i>An experimental investigation and statistical analysis of turbulent swirl flow in a straight pipe</i> , Thermal Science, 2016, OnLine-First (00):191-191 Details Full text (672 KB) DOI:10.2298/TSCI160201191L.		
10.	Burazer Jela M, Čočić Aleksandar S, Lečić Milan R, <i>Numerical research of the compressible flow in a vortex tube using OpenFOAM software</i> , Thermal Science, 2016 OnLine-First (00):195-195, Details Full text (836 KB) DOI:10.2298/TSCI160223195B.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		11	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Добитник Октобарске награде града Београда за дипломски рад као и Награде Привредне коморе Београда за докторску тезу.			

Име, средње слово, презиме		Милета Р. Ристивојевић	
Звање		Професор струковних студија; редовни професор на Машинском факултету у Београду	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду –Машински факултет, 1981.	
Ужа научна односно уметничка област		Основе машинског инжењерства	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003.	Машински факултет, Београд	Опште машинске конструкције
Докторат	1991.	Машински факултет, Београд	Опште машинске конструкције
Специјализација			
Магистратура	1985.	Машински факултет, Београд	Опште машинске конструкције
Диплома	1980.	Машински факултет, Београд	Опште машинске конструкције
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Елементи машина и уређаја		Основне струковне студије
2.	Машински елементи		Основне струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Lazović T., Mitrović R., Ristivojević M.: „Influence of internal radial clearance on the ball bearing service life”, Journal of the Balkan Tribological Association, Scientific Bulgarian Communications, ISSN: 1310-4772, pp 1-8, Vol. 16, No. 1, SCI-M23, Sofia, Bulgaria, 2010.		
2.	Ristivojević M., Mitrović R., Lazović T.: „Investigation of causes of fan shaft failure“, Engineering Failure Analysis, Elsevier - Pergamon, ISSN 1350-6307, pp 1188-1194, Vol. 17, No. 5, doi:10.1016, SCI-M22, Oxford, United Kingdom, 2010.		
3.	M.Ristivojević, V.Milošević-Mitić, Z.Burzić, M.Šojić-Radić: Analzysis of the Stress State of Multilayer pressed Joints, Engineering Failure Analysis 18 (2011) 1447-1489		
4.	M.Ognjanovic, A.Simonovic, M.Ristivojevic, T.Lazovic: Research of rail traction shafts and axles fractures towards impact of service conditions and fatigue damage accumulation, Engineering failure analysis, 17 (2010) pp.1560-1571		
5.	M.Ristivojević, T.Lazović, A.Venci: Studing the Load Carrying Capacity of Spur Gears Tooth Flanks, Machanism and Machine Theory, 2013, pp.125-137		
6.	Stamenić Z., Ristivojević M., Tasić M., Mitrović R.: „Influence of the geometry parameters of Cardan joint rolling elements on the load distribution”, FME Transactions, Vol. 40, No 3, University of Belgrade Faculty of Mechanical Engineering, pp 121-129, ISSN 1451-2092, 2012		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		9	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			
Октобарска награда Привредне коморе Београд за магистарски рад ,1985.			
Бронзана награда Никола Тесла, додељена од стране Савеза проналазача и техничких унапређења Београд,2007			
Сребрна медаља Никола Тесла, додељена од стране Савеза проналазача и техничких унапређења Београд, 2008.			

Име, средње слово, презиме		Бобан Д. Ђоровић	
Звање		Професор струковних студија; редовни професор на Војној академији у Београду	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Војна академија Београд, 1995.	
Ужа научна односно уметничка област		Пројектовање саобраћајних токова и организација саобраћаја и транспорта	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ-Висока инжењерска школа струковних студија	Саобраћајно инжењерство
Докторат	2003.	Војна академија, Београд	Организација рада у саобраћају и транспорту
Специјализација			
Магистратура	1999.	Војна академија, Београд	Пројектовање организације
Диплома	1993.	Војна академија, Београд	Организација транспорта
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Понашање робе у транспорту		Основне струковне
2.	Организација и технологија друмског саобраћаја		Основне струковне
3.	Шпедиција са логистиком транспорта		Специјалистичке струковне
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Pamucar D, Ljubojevic S, Kostadinović D, Đorovic B. Cost and risk aggregation in multi-objective route planning for hazardous materials transportation –A neuro-fuzzy and artificial bee colony approach, Expert Systems With Applications, 2016, 65(2016):1-15.		
2.	Dimic S, Pamucar D, Ljubojevic S, Đorovic B. Strategic Transport Management Models-The Case Study of an Oil Industry, Sustainability, 2016, 8, 954; DOI: 10.3390/su8090954		
3.	Ranitović, P, Tot, I., Đorović, B., Tepić, G., Todić, V., "Logistic model of the security system in the military industry repair sector", Metallurgy, ISSN 0543-5846, UDC 669+621.7+51/54(05)=163.2=111., vol. 52 (2), pp.271-274, 2013.		
4.	Đorović B., Pamučar D., "Fuzzy mathematical model for design and evaluation of the logistic organisational structure ", Economic computation and economic cybernetics studies and research, ISSN 0424-267X, vol 36, issue 3, pp. 139-156, 2012.		
5.	Ђоровић Б. "Примена модела транспортних мрежа у војном саобраћају и транспорту", Научно-технички преглед, НТП 2/2001, Војнотехнички институт ВЈ, Београд, 2001.		
6.	Ђоровић Б., Димић С., Љубојевић С.: "Нови приступ решавању задатака транспортне подршке војске" SYM-OP-IS 2006, Бања Ковиљача, 03.-06. 09. 2006., стр. 553-555		
7.	Ђоровић Б., Љубојевић С., Димић С., "Примена модификованог модела уштеда у решавању задатака транспортне подршке војске", SYM-OP-IS 2005, Врњачка Бања, 27.-30. 09. 2005., стр. 633-636		
8.	В. Ђоровић., „Applying reengineering in redesigning railway transport organisations“ 15. Међународна научна конференција "TRANSPORT 2005", Софија, 2005.		
9.	Ђоровић Б., Љубојевић С., Димић С., "Примена локацијских модела у решавању задатака транспортне подршке војске", SYM-OP-IS 2007, Златибор, 16.-19. 09. 2007., стр. 697-700		
10.	Ђоровић Б., Љубојевић С., Димић С., "Оптимизација реализације транспортних процеса применом рутинг-модела", Војнотехнички гласник 1/2005. Београд 2005., стр. 76-85		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата - 19			
Укупан број публикованих радова - 74		Радови објављени у међународним и националним скуповима-25.	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Драган М. Млађан	
Звање		Професор струковних студија; редовни професор на Криминалистичко - полицијској академији у Београду	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Криминалистичко – полицијска академија, 2006.	
Ужа научна односно уметничка област		Инжењерски менаџмент	
Академска каријера Доктор			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	МУП Србије	Пред.:Поступци утврђивања узрока пожара
Докторат	2002.	Факултет заштите на раду, Ниш	Заштита од пожара
Специјализација			
Магистратура	1991.	Факултет заштите на раду, Ниш	Заштита од пожара
Диплома	1984.	Факултет заштите на раду, Ниш	Заштита на раду
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Управљање у заштити и спасавању		Основне струковне
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Млађан Д., <i>Тактика гашења пожара</i> , уџбеник за средње школе, Завод за уџбенике, Београд, 1997.		
2.	Млађан Д., <i>Пожарно тактичко оспособљавање, планирање и психолошка припрема припадника ватрогасних јединица</i> , Кватро прес, Београд, 1995.		
3.	Млађан Д., <i>План евакуације људи и имовине из угрожених објеката</i> , Заштита од пожара бр.9-10, 1987.		
5.	Млађан Д., <i>Стручно усавршавање руководиоца територијалних ватрогасних јединица СР Србије</i> , Безбедност бр.1, 1988.		
6.	Млађан Д., <i>Анализа пожара на нуклеарним електранама</i> , Безбедност бр.6. 1992.		
7.	Млађан Д., <i>Ефикасно гашење пожара у вишеспратној згради</i> , Превинг бр.11/2,1995.		
8.	Млађан Д., <i>Сарадња полиције, ватрогасаца и вршиоца увиђаја пожара и техничке интервенције</i> , Безбедност, бр. 1,1992.		
9.	Млађан Д., <i>Заштитни шлемови</i> , Заштита од пожара бр.10, 1983.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број публикованих радова		Радови у међународним и националним стручним часописима-32	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	Учешће у програмском и организационом одбору саветовања из области заштите од пожара. Послови саветника за научно истраживачки рад и издавачку делатност у Управи за стручно образовање.		
Други подаци које сматрате релевантним Аутор документарног филма 140 година професионалне службе заштите од пожара; аутор изложбе сталне поставке развоја ватрогасне опреме и униформи у ватрогасној бригади Београд. Уредник стручног часописа Безбедност МУП РС.			