



КОНУС

Конференција универзитета Србије

Студентски трг 1, Београд, Република Србија  
011 3207 403/011 3207 488, konus@rect.bg.ac.rs

## О Б Р А З А Ц

### ЗА ПРИЈАВЉИВАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНОВЕ НАЦИОНАЛНОГ САВЕТА ЗА ВИСОКО ОБРАЗОВАЊЕ (18. новембар 2021. године)

#### ОСНОВНИ ПОДАЦИ

име и презиме	Др Драгутин Љ. Дебељковић
година и место рођења	30.12.1950., Београд
звање	Редовни професор у пензији
мејл	ddebeljko@megatrend.edu.rs
мобилни телефон	063 – 284 738
универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет у Београду, Машински факултет Београд Мегатренд Универзитет, Факултет за цивилно ваздухопловство, после пензионисања
област и ужа специјалност	Техничко технолошко поље Теорија система, теорија управљања, стабилност система, моделирање процеса, стохастичка идентификација процеса

#### СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

<b>ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ</b>	
установа	Машински факултет Универзитета у Београду
година дипломирања	04. 07.1974.
<b>МАГИСТАРСКЕ (МАСТЕР) СТУДИЈЕ</b>	
установа	Машински факултет Универзитета у Београду
година дипломирања	15.04.1977.
<b>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ (ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА)</b>	
установа	Машински факултет Универзитета у Београду
година докторирања	09.07.1979.
наслов тезе	Синтеза дискретног аутоматског управљања на коначном временском интервалу
научна област	Теорија система, аутоматско управљање

### СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

година избора (реизбора)	наставно-научно звање
<b>1975 – 1978</b>	Асистент Машински факултет Београд
<b>1979 – 1980</b>	Асистент Машински факултет Београд
<b>1980 – 1989</b>	Доцент Машински факултет Београд
<b>1989 – 1994</b>	Ванредни професор Машински факултет Београд
<b>1994 – 2016</b>	Редовни професор Машински факултет Београд
<b><u>2016 – 2021</u></b>	<u>Редовни професор</u> Факултет за цивилно ваздухопловство

### СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

(стручно усавршавање у земљи и иностранству, студијски боравци, гостујући професор)

Година и трајање	Институција и научна област
<b>1980 (1 месец)</b>	<b>Стипендија</b> – University of Salford, Salford, UK, (Prof. Brian Porter) , <b>Control engineering</b>
<b>1983 (2)</b>	<b>Стипендија</b> – University of Sheffield, Sheffield, UK, (Prof. H. Nicholson), <b>Control engineering</b>
<b>1985 (1)</b>	<b>Academic link</b> - University of Strathclyde, Glasgow, UK. (Prof. David H. Owens), <b>Control engineering</b>
<b>1986 (1)</b>	<b>Стипендија</b> – University of Strathclyde, Glasgow, UK, (Prof. David H. Owens), <b>Control engi</b>
<b>1987 (1)</b>	<b>Стипендија</b> – University of South California, USA, (Prof. M. Safonov), Rutgers University, NJ., USA, ( Prof. Z. Gajic), <b>Control engineering</b>
<b>1988 (1)</b>	<b>Стипендија</b> – University of Strathclyde, Glasgow, UK, (Prof. David H. Owens), <b>Control engineering</b>
<b>1989 (1)</b>	<b>Стипендија</b> – City University, London, UK, (Prof. P. Roberts), Imperial College of Science and Technology, London, UK, (Prof. J. Westcott), <b>Control eng.</b>
<b>1991 (5 месеци)</b>	<b>FULBRIGHT SCHOLARSHIP</b> – Rutgers University, New Jersey, USA. <b>Control eng.</b>
<b>1992 (2 недеље)</b>	<b>Academic link</b> - University of Exeter, Davon, UK. (Prof. David H. Owens), <b>Control engineering</b>

1995 (2 недеље)	<b>Academic link</b> - University of Exeter, Davon, UK. (Prof. David H. Owens), <b>Control engineering</b>
1999 (2 месеца)	<b>DAAD SCHOLARSHIP</b> - Wuppertal University Wuppertal Germany (Prof. P. C. Muller) <b>Control engineering</b>
2001(1 месец)	<b>Academic link</b> –also <b>Project</b> , City University of HK , Hong Kong (Prof. J. Lam, Prof. A. Djordjevich) <b>Control engineering, Contact lens, Fiber Optics</b>
2003 (2 месеца)	<b>DAAD SCHOLARSHIP</b> – Technical University Dresden, Germany (Prof. S. Helduser), <b>Control eng.</b>
2008 (2 месеца)	<b>DAAD SCHOLARSHIP</b> – RTWH University of Aachen , Germany (Prof. H. Murrenhoff), <b>Control engineering</b>
2009 (1 месец)	<b>DAAD SCHOLARSHIP</b> – Ruhr University - Bochum Germany (Prof. T. Nestorovic) <b>Control engineering</b>
2012 (1 месец)	<b>DAAD SCHOLARSHIP</b> – Ruhr University - Bochum Germany (Prof. T. Nestorovic) <b>Control engineering</b>

#### НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА

Година	назив награде/признања
1985	<b>Повеља – часопис Техника – јубилеј 40-год. излажења</b> у знак захвалности и признања за отворену сарадњу
1988	<b>Expert of UN (Unido and Tars) in the area of Control Eng.</b>
2002	Члан Научног друштва Србије
2008	<b>Додељена ПЛАКЕТА -ARHIMED Војно техничког института успешно ангажовање у редакцијском одбору часописа Technical Review.</b>
2009	<b>Добитник престижне награде „Војислав Стојановић“</b> коју додељује Удружење универзитетских професора и научника Србије а за област <b>образовно – педагошког деловања.</b>
2014	<b>Повеља – Задужбина Андрејевић -</b> у знак захвалности за сарадњу у остваривању оснивачких циљева и доприносу остваривања научног стваралаштва.
2017	Биографија штампана у <b>OXFORD PRESS</b> – Успешни људи Србије, <b>II издање , Издавач Oxford Book Media Solutions ltd., 2017. 163-165</b>

## КРАТКА СТРУЧНА БИОГРАФИЈА (остали подаци)

Др Драгутин Љ. Дебељковић, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Београду, рођен је **30.12.1950.** године од оца Љубише, дипломираног електро-машинског инжењера и мајке, примаријус Др Наталије А. Дебељковић, рођене Турбин спец. епидемиолога.

Србин, православне вере.

На Машинском факултету Универзитета у Београду је дипломирао, магистрирао и докторирао **1974, 1977, 1979** године, следствено.

За асистента изабран је **1975**, у звање доцента **1980**, ванредног професора **1990**, а у звање редовног професора, за предмет Пројектовање линеарних система и Динамика објеката и процеса **1994**. године а све на Катедри за аутоматско управљање **Машинског факултета** Универзитета у Београду. Пензионисан септембра 2016. год.

У звање редовног професора изабран, крајем 2016. год., на **Факултету за цивилно ваздухопловство Универзитета Мегатренд**.

У периоду **1975 – 1986. год.** био је сарадник познатог америчког часописа *Journal of Dynamic Systems, Measurements and Control*.

Крајем новембра **1988.** год., био је изабран за експерта Уједињених Нација (**UNIDO i TARS**) за област аутоматског управљања.

**2002.** године изабран је за Члана **Научног друштва Србије**.

Регионални је уредник и члан уређивачког одбора међународног часописа **International Journal of Information and System Science (Canada)** од **2004.** године а од **2015.** год. члан

уређивачког одбора међународног часописа **Acta Mathematica Vietnamika**.

**2009.** године био је добитник престижне награде „**Војислав Стојановић**“ коју додељује Удружење универзитетских професора и научника Србије а за област образовно – педагошког деловања.

**Др Д. Љ. Дебељковић** објавио је:

**Две** монографије међународног значаја ( **$2 \times M_{12}$** )

**Шест** поглавља у научним монографијама међународног значаја ( **$4 \times M_{14}$** )

**90** монографија националног значаја ( **$76 \times M_{42}$** )

**27** радова у водећем међународним часописима са **SCI** листе  
( **$1 \times M_{21}$ ,  $2 \times M_{22}$ ,  $26 \times M_{23}$** )

**51** рад у часописима међународног значаја или посебна одлука МПНТР ( **$51 \times M_{24}$** )

**188** радова штампаних у зборницима међународних конференција ( **$188 \times M_{33}$** )

**113** радова штампаних у водећим часописима националног значаја  
( **$2 \times M_{51} + 111 \times M_{52}$** )

**95** радова штампаних у зборницима конференција националног значаја ( **$95 \times M( )$** )

**18** уџбеника,

**6** збирки задатака за потребе студената техничких факултета и високих школа.

Радови **Др Д.Љ.Дебељковића** могу се поделити на неколико тематских области.

Математичко моделирање струјно-термичких процеса, који укључују како пренос масе тако и пренос толоте представљају прву и перманентну преокупацију кандидата и првенствено се односе на динамику рекупативних размењивача толоте са једнофазним и двофазним струјањем радних флуида.

1985. год. појавом коауторског рада са prof. **D. H. Owensom** (*IMA Journal of Math. and Information*) почиње интезивно и пионирско бављење проблематиком љапуновске и нељапуновске стабилности сингуларних система. Нешто касније последње поменути коцепт

успешно проширује на различите класе линеарних система са временски чистим кашњењем.

Упоредо са овим областима, перманентно ради и на проширивању идеја параметарских метода како на системе са кашњењем тако и на системе са расподељеним параметрима.

Све ове тематске области кандидата презентоване су у раније поменутиим радовима а прикупљени и свеобухватно приказани у наведеним научним и стручним монографијама међународног и националног значаја.

Укупан број цитата проф. Дебељковића према **(Scopus)-у** износи : **521**

Укупан број цитата проф. Дебељковића према **(Google search)** износи : **2255**.

**Остали показатељи: h - index: 21,**

g - index: 23,

hc - index 8,

hl - norm 9 (Подаци од 27.11.2021).

**i10 - index 67**

Укупан број цитата проф. Дебељковића према **Belgrade University Library** износи **246**.

**Цитираност његових радова** према **(Scopus-у)**, износи **521** од чега се највише помиње коауторски рад са prof. **D.H.Owensom (93)** (**Exeter University, Davon, UK**).

Узимајући у обзир само публицистичку делатност проф. др Д. Љ. Дебељковића, исказану кроз објављене монографије и уџбеника она износи више од **80 000 страна писаног текста** са више од **500** радова објављених у реномираним иностраним и националним часописима и/или саопштених на међународним и домаћим научно-стручним конференцијама.

Др Д. Љ.Дебељковић био је у више наврата позван да рецензира радове предложене за штампу у угледним међународним часописима као што су: **IEEE Transaction on Automatic Control, Automatica (IFAC), IEE Proc., System and Control Letters, Journal of Franklin Institute, International Journal of System Science, AMSE**, итд., као и фундаменталне уџбенике из области аутоматског управљања намењене студентима Свеучилишта у Загребу и Технолошко-металуршког факултета у Београду.

У току свог наставничког деловања на Машинском факултету у Београду, **Др Д. Љ. Дебељковић**, изводио је наставу из предмета Пројектовање линеарних система, Синтеза линеарних система и Динамика објеката и процеса на **редовним студијама** а из предмета: Стохастички системи, Идентификација система, Системи са кашњењем, Стохастичка идентификација и Сингуларни системи **на докторским студијама**.

Његове наставничке активности биле су дужи низ година присутне на Техничком Факултету у Приштини, Рударско - геолошком факултету у Београду, Технолошком факултету у Лесковцу, као и на Вишим техничким школама у Пожаревцу и Зрењанину, Вишој железничкој школи у Београду и Високој техничкој школи струковних студија у Београду.

Руководио је израдом преко **390 дипломских радова** и **45 магистарских теза** и специјалистичких радова.

Код Др Д. Љ. Дебељковића, проф., као **ментора**, докторирало је **16 (шеснаесторо)** кандидата.

Стручна делатност Др Д. Љ. Дебељковића огледа се у учествовању и руковођењу научно - истраживачких пројеката које финансира МНТ Србије фундаменталног, стратешког и иновационог карактера као и у сарадњи на развојним пројектима за потребе привреде.

У том смислу био је руководилац **два** Пројекта технолошког развоја, једног Пројекта из националног програма Енергетске ефикасности а од 1995. године стални учесник пројеката Основних истраживања и повремено пројеката технолошког развоја и иновационог карактера.

Др Д. Љ. Дебељковић остварио је значајну међународну сарадњу која је била реализована преко Британског Савета и University of Stratchclyde i University of Exeter, у два наврата, а у току петогодишњих периода који покривају временске размаке од (1985 – 1989)године и (1992 -1996) године.

Од међународних признања посебно се истиче **петомесечна FULBRIGHT**-ова стипендија реализована 1991.године на Rutgers University (USA) и **DAAD** – ова двомесечна стипендија на Wuppertal University (Germany) у периоду септембар-октобар 1999. године, **DAAD** – ова двомесечна стипендија на Technical University Dresden (Germany) у периоду јуни - јули 2003.године, **DAAD** – ова двомесечна стипендија на RWTH University of Aachen (Germany) у периоду септембар-новембар 2008. године и **две DAAD** – ове једномесечне стипендија на Ruhr University of Bochum (Germany) у 2009. и 2012. години.

1985.године изабран је за **експерта** Организације Уједињених нација (**UNIDO I TARS**) [за област аутоматског управљања](#).

Одржао је неколико предавања по позиву од којих је најзначајније излагање на *IEEE Prunceton Sectuon on Curcuuts and Systems* 1991. год. током боравака у USA, као и предавања на City University of Hong Kong крајем 1995. год. и почетком 2001. год. на The University of Hong Kong. Том приликом узео је учешће у једном међународном пројекту.

У два наврата, као гост оделења за математику Кинеске академије наука (prof. Qun Lin), држао је семинаре на South-eastern University of Shenyang (China), током 2002 и 2004.године.

На позив истог домаћина, проф. Дебељковић, је у у мају 2009. године, одржао циклус предавања на Институту за математику Кинеске академије наука у Пекингу из области љапуновске и нељапуновске стабилности сингуларних система са чистим временским кашњењем.

У јуну месецу 2012. год. одржао је предавање, **по позиву**, на Ruhr University of [Bochum](#).

Као посебно признање за целокупни научно – истраживачки рад међународног значаја преложен је и изабран за члана (известноца) Комисије за писање Реферата за избор Dr **Sarah Koskie** у звање ванредног професора на Универзитету Perdue (Сједињене Америчке Државе).

Као још једно изузетно међународно признање за целокупно научно – истраживачку делатност био је **рад по позиву** под насловом **„Consistency and Lyapunov Stability of Linear Singular Time Delay Systems: A Geometric Approach“**, (2018) DOI:10.14529/mmp180409, објављен у руском часопису у издању сибирског огранка Руске Академије Наука, а посвећен 70-то годишњици рођења академика Виктора Чистњакова.

Стални је члан AMSE (Association for the advancement of modelling and simulation techniques in enterprise - France), био је члан Управног одбора секције за аутоматизацију SMETSA а раније и члан USAUM-а и JUREME.

Био је члан уређивачког одбора часописа *FME Trans* (MF) у једном четворогодишњем мандату и тренутно је, такође, и члан уређивачког одбора часописа *Scientific Technical Review* раније *Naučno tehnički pregled* (од 2012. год.).

Регионални је уредник међународног часописа **IJISS (Canada)**, од 2002. године.

Фебруара 2015. год. изабран је за члана уредништва (Editorial Manager on line submissions and peer review tracking system) математичког часописа **ACTA MATHEMATICA VIETNAMICA**.

Члан је уређивачког одбора националног часописа **DIT** а био је и члан саветодавног одбора часописа међународног значаја **Fullerenes and Nanotubes Review**.

2006. године изабран је за члана жирија фондације **АНДРЕЈЕВИЋ** за доделу престижних награда у области публицистичке делатности.

**Др Д. Љ. Дебељковић** био је шеф Катедре за аутоматско управљање у периодима од 1984 до 1988 године, од 1998 до средине 2001. год. и од 1. априла 2014. год. до краја школске 2015/2016. године.

Био је више пута члан Савета Машинског факултета и у два мандата члан Већа електротеничких наука Универзитета у Београду.

Од маја месеца 2009. године до октобра 2014. год. био је члан Већа техничких наука Универзитета у Београду.

У периоду од 2010 - 2015 године био је члан Матичног научног одбора за машинство.

2011. године изабран за члана Комисије за акредитацију и проверу квалитета (КАПК) Републике Србије.

2015. године изабран за члана Комисије за израду Оквира националних квалификација Србије (НОКС), са једногодишњим мандатом.

Јула месеца 2015. године, поново је, изабран за члана Комисије за акредитацију и проверу квалитета (КАПК) Републике Србије са четворогодишњим мандатом.

У истој Комисији је једногласно изабран за координатора (председника) техничко-технолошког поља.

Узимајући у обзир први и други мандат Проф. Д. Љ. Дебељковић, реферисао је преко 286 студијских програма, реферисао Извештаје о 39 Установа и подео 6 реферисања о спољашњој провери.

Сертификатом Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању, у периоду 2019 – 2021 изабран је члана рецензентских комисија.

--

<b>HIRSCH ИНДЕКС (h-index)</b>	<b>h-index 21</b>
--------------------------------	-------------------

**РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА**

<b>монографије међународног значаја</b>	<b>број</b>	<b>укупан М</b>
M11		
M12	2	20

<b>монографије националног значаја</b>	<b>број</b>	<b>укупан М</b>
M41		
M42	90	450

<b>поглавље у публикацијама</b>	<b>број</b>	<b>укупан М</b>
M13		
M14	6	24
M44		
M45		

<b>радови у часописима</b>	<b>број</b>	<b>укупан М</b>
M21a		
M21	1	8
M22	2	10
M23	24	72
M24	51	153
M51		
M52	2	3
M53	111	111
M54		

<b>радови у зборницима са научних скупова</b>	<b>број</b>	<b>укупан М</b>
M30	188	188
M60		

<b>техничка решења</b>	<b>број</b>	<b>укупан М</b>
M81		
M82		
M83		
M84		
M85		

<b>патенти, други облици интелектуалне својине и резултата</b>	<b>број</b>	<b>укупан М</b>
M91		
M92		
M93		



M94		
M86		
M87		
M95		
M96		
M97		
M98		
M99		
M101		
M102		
M103		
M104		
M105		
M106		
M107		
M108		
M109		
M110		
M111		

## Учешће у научноистраживачким и уметничкоистраживачким пројектима

### 1. Међународни пројекти

A. B. Đorđević, D. Lj. Debeljkovic, "**Modal sensor of deflection curvature**", City University of Hong Kong, (Hong Kong), 23 January – 22 February 2001.

### 2. Национални пројекти

[01] B. R. Milojković, D. Stojanović, N. Vasiljević, D. Lj. Debeljković, "**Theroenergetic balance of condensator unit within the steam power plant 10 MW** ", Faculty of Mechanical Eng., University of Belgrade, Belgrade, November 1975.

[02] Lj. T. Grujić, D. Lj. Debeljković, Z. Bucevac, N. Nedić, "**Investigation of measurments methods and developtment of measurements - control devices, equiptment and systems** ", Faculty of Mechanical Eng., University of Belgrade, Belgrade, June 1982.

[03] S. Panovski, D. Lj. Debeljković, D. Kostov, "**Mathematical modeling of energetic plants and dynamical analysis in state space** ", Society of Science and Art of Macedonia, Skopje, Macedonia, period 1982 - 1984.

[04] S. A. Milinković, M. B. Jovanović, A. Sadibasić, D. Lj. Debeljković, "**Kinetics, mechanism and optimal parameters of organic and anorganic chemical technology**", Faculty of Technology and Metallurgy, University of Belgrade, Belgrade, period 1991 - 1995.

[05] S. A. Milinković, D. Lj. Debeljković, et.al "**Development of control units for technological processes**", Faculty of Technology and Metallurgy, University of Belgrade, Belgrade, [1995](#).

[06] S. A. Milinković, D. Lj. Debeljković, et.al **"Development of intelligent measurement - control system for discovering toxic vapours and gases"**, Faculty of Technology and Metallurgy, University of Belgrade, Belgrade, period 1995 - 1997.

[07] S. A. Milinković, D. Lj. Debeljković, M. B. Jovanović, et.al **"Further development of sensors and automatic control of processes and systems in manufacturing and integration of control systems in chemical technology "**, Faculty of Technology and Metallurgy, University of Belgrade, Belgrade, period 1996 - 2000.

[08] P. Rakin, Dj. Koruga, D. Lj. Debeljković, **"Investigation and development of new alkalal batteries on the basis of fullerenes and special alloys"**, *IHS Institute*, Belgrade, period 1998 - 2000.

[09] D. Lj. Debeljković, et al. (РУКОВОДИЛАЦ) **"Development of carrier for coal mill drive in power plants of 1100 – 2000 kW "**, Faculty of Mechanical Eng., University of Belgrade, period 2002 - 2004.

[10] M. B. Jovanović, D. Lj. Debeljković, et al. **"Optimisation of Plant for Production of Methanol Acid"**, Faculty of Technology and Metallurgy, University of Belgrade, period 2002 – 2005.

[11] D. Skala, D. Lj. Debeljković, et al. **"Green Chemistry"**, Faculty of Technology and Metallurgy, University of Belgrade, period 2002 – 2006.

[12] Ribar, Z. B., D. Lj. Debeljkovic, et al., **"The General Project of Plant ASU Smederevo 2 – First stage Control System"**, Faculty of Mechanical Engineering, University of Belgrade and Projmetal Belgrade, period 2005.

## **2005 - 2010**

[13] Zezelj, S., D. Lj. Debeljkovic, *et al.* **"The Development of New Generation Domestic Bus Production"**, Faculty of Transport and Traffic Engineering, University of Belgrade, period 2005 – 2008., *Project of Technological Development* - No. **TR. 6402.**

[14] D. Lj. Debeljkovic *et. al.* (РУКОВОДИЛАЦ) **"Technology and Equipment for Mobile Briquette of Cane in Briquette of Constant Density"**, Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade, University of Belgrade, period 2006 – 2008., *Project of Energetic Efficiency* – No. **EE 263 3001A.**

[15] Stevanovic (Hedrih) K., D. Lj. Debeljkovic *et. al.* **"Problems of Theoretical and Technical Mechanics of Rigid and Solid Body; Mechanics of Materials"**, Institute of Mathematics, Belgrade, University of Belgrade, period 2006 – 2010, *Project of Basic (Scientific) Research* – No. **ON 144 002.**

[17] Zezelj, S., D. Lj. Debeljkovic, *et al.* **"The Development of Hybrid Drive Buses "**, Faculty of Transport and Traffic Engineering , University of Belgrade, period 2008 – 2010., *Project of Technological Development* - No. **TR. 15 024.**

## **2011 – 2019**

[18] Stevanovic (Hedrih) K., D. Lj. Debeljkovic *et. al.* **"Dynamics of hybrid systems with complex structure. Mechanics of materials"**, Institute of Mathematics, Belgrade, University of Belgrade, period 2011 – 2018, *Project of Basic (Scientific) Research* – No. **OI 174 001.**

## МЕНТОРСТВА

Списак докторских дисертација
1. Dr L. Pezo, "Matematičko modeliranje, simulacija i identifikacija jedne diskontinualne atmosferske sušare", Mašinski fakultet Beograd, Beograd (16.04.1999) - <b>mentor disertacije</b>
2. Dr D. Salemović, "Matematičko modeliranje, simulacija i identifikacija procesa sušenja prirodnih proizvoda u trakastoj sušari", Mašinski fakultet Beograd, Beograd (10.10.1999) - <b>mentor disertacije</b>
3. Dr B. Sarić, "Analiza dinamičkog ponašanja linearnih implicitno – singularnih sistema automatskog upravljanja sa čistim vremenskim kašnjenjem na konačnom i beskonačnom vremenskom intervalu", Mašinski fakultet Beograd, Beograd (19.05.2002) - <b>mentor disertacije</b>
4. Dr D. Ivezić, "Razvoj klasa linearnih robusnih multivarijabilnih kontrolera procesa mlevenja u prisustvu čisto vremenskog kašnjenja", Mašinski fakultet Beograd, Beograd (09.07.2004) <b>mentor disertacije</b>
5. Dr M. Medenica, "Analiza robusnosti stabilnosti linearnih sistema sa čistim vremenskim kašnjenjem u parametarskoj ravni", Mašinski fakultet Beograd, Beograd (2006) - <b>mentor disertacije</b>
6. Dr S. Stojanović, "Analiza dinamičkog ponašanja diskretnih sistema automatskog upravljanja sa čistim vremenskim kašnjenjem na konačnom i beskonačnom vremenskom intervalu", Mašinski fakultet Beograd, Beograd (2006) - <b>mentor disertacije</b>
7. Dr Nataša Kablar, Singularno impulsni dinamički sistemi sa aplikacijom u biologiji", Mašinski fakultet Beograd, Beograd (2007), <b>mentor disertacije</b>
8. Dr Milimir Pješćić, "Dinamička analiza i robusnost posebnih klasa singularnih sistema sa kašnjenjem", Mašinski fakultet Beograd, Beograd (2007) - <b>mentor disertacije</b>
9. Dr Ivan Buzurović, "Geometrijski prilaz dinamičkom ponašanju linearnih singularnih sistema sa primenama u medicini", Mašinski fakultet Beograd, Beograd (2009), <b>mentor disertacije</b>
10. Dr Nemanja Višnjić, "Ljapunovska i neljapunovska stabilnost linearnih singularnih sistema sa čistim vremenskim kašnjenjem", Mašinski fakultet Beograd, Beograd (2010) - <b>mentor disertacije</b>
11. Dr Dalibor Stević, "Prilog komparativnoj dinamičkoj analizi i geometrijskoj optimizaciji rekuperativnih razmenjivača toplote", Mašinski fakultet Beograd, Beograd (2010) - <b>mentor disertacije</b>
12. Dr Goran V. Simeunović, "Matematičko modeliranje, simulacija i identifikacija pločastih razmenjivača toplote", Mašinski fakultet Beograd, Beograd (2011) - <b>mentor disertacije</b>

- |   |
|---|
| 13. Dr Nebojša J. Dimitrijević, “Dinamička analiza posebnih klasa sistema sa čistim vremenskim kašnjenjem”, Mašinski fakultet Beograd, Beograd (2012) - <b>mentor disertacije</b>   |
| 14. Dr Marko S. Aleksendrić, “Dinamička analiza posebnih klasa linearnih singularnih sistema sa kašnjenjem na konačnom i beskonačnom vremenskom intervalu”, Mašinski fakultet Beograd, Beograd (2012) - <b>mentor disertacije</b> |
| 15. Dr Aleksandar Sićović, “Uporedna dinamička analiza posebnih vrsta savremenih razmenjivača toplote”, Mašinski fakultet Beograd, Beograd (2016) - <b>mentor disertacije</b>   |
| 16. Dr Aleksandra M. Jovanović, “Analiza i sinteza posebnih klasa sistema automatskog upravljanja na konačnom vremenskom intervalu”, Mašinski fakultet Beograd, Beograd (2016) - <b>mentor disertacije</b>                        |

## УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

Списак уређивања часописа
1. <b>International Journal of Information and System Science</b> (Canada) ISSN 1708 – 296X., Одговорни и регионални је уредник и члан уређивачког одбора (za Evropu), од 2004. год. (међународни).
2. <b>Acta Mathematica Vietnamica</b> (Vietnam) ISSN-2514184. Члан уређивачког одбора, (Editorial Manager on line submissions and peer review tracking system), од 2015. год. (међународни).
3. <b>AMSE</b> (Association for the advancement of modelling and simulation techniques in entrprise), ISSN 2587– 1366, Члан уређивачког одбора од 1998. год. (међународни).
4. <b>SMEITS</b> , члан Управног одбора секције за аутоматизацију (2004 – 2008), (национални).
5. <b>FME Trans</b> (MF), ISSN 1451-2092 члан уређивачког одбора часописа у четворогодишњем мандату (2004 – 2008), (национални).
6. <b>Scientific Technical Review</b> , ISSN 1820-0206, члан уређивачког одбора часописа, (од 2008. 2016. год.). (национални).
7. <b>Fullerenes and Nanotubes Review</b> , трогодишњи члан уређивачког одбора часописа, (међународни).
8. <b>DIT</b> , сада Друштво инжењера Зренјанин дугогодишњи члан уређивачког одбора часописа, (национални).
Dr Dragutin Lj. Debeljkovic JE BIO GOST UREDNIK TEMATSKOG BROJA Journala <b>International Journal of Information and System Science</b> (Canada) <b>No. 2, Vol. 4, June 2008. god.</b> , ISSN 1708 – 296X.

\* назив часописа, улога (уредник, коуредник, члан уређивачког одбора, рецензент), период уређивања, класификација часописа (међународни или домаћи)

## РЕЗУЛТАТИ УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА

најзначајнији уметнички пројекти/радови	година
1.	
2	

изложбе индивидуалне / групне	година
1.	
2.	

признања за уметничка / стручно уметничка остварења	година
1.	
2.	

## РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

Предавања	Наставни предмети - курсеви	Година	
На матичном факултету	<b>Основне академске студије</b> Моделовање процеса	2006 – 2016	
	<b>Мастер академске студије</b> Пројектовање линеарних система, Динамика објеката и процеса	1980 - 2006 1980 - 2016	
	Ситеза линеарних система	2007 - 2016	
	Методе научно истраживачког рада <b>(Факултет за цивилно ваздухопловство)</b>	2017 - 2021	
	<b>Докторске студије.</b> Стохастички системи, Идентификација система, Системи са кашњењем, Стохастичка идентификација Сингуларни системи Моделирање енергетских процеса Дескриптивни линеарни системи Анализа и синтеза вишеструко преносних система	<b>2006 – 2016</b>	
	Стабилност посебних класа система аутоматског управљања .	<b>2006 – 2016</b>	
	На другом универзитету (назив и седиште)	Контрола технолошких процеса, <b>Технолошки факултет</b> Лесковац	<b>1999 – 2006</b>
		Аутоматизација процеса <b>Рударско-геолошки факултет</b> Београд	<b>1999 - 2004</b>

На страном универзитету (назив и седиште)	Northeastern University, <b>Shanyang</b> , (China)	Sept. – Oct. <b>2002</b>
--	--	-----------------------------

**УЧЕШЋЕ У РАЗВОЈУ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА,  
НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ, ОДНОСНО, УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА  
И РАДУ ПОСЛОВОДНИХ И СТРУЧНИХ ОРГАНА И ОРГАНИЗАЦИЈА**

	Назив органа или тела
На матичном факултету	1. Члан Савета МФ (1981, 1989 -1991, 1994 - 1996, 1996 -1998)
	2. Члан Извршног одбора Савета МФ (1989 -1991)
	3. Члан Комисије за награде и одликовања 1982
	4. Члан Комисије за издавачку делатност МФ (2009 – 2014)
На универзитету	1. Члан Стручног већа за електротехничке науке (1997- 2000, 2001 – 2002)
	2. Члан је Већа техничких наука Универзитета у Београду.(2009 – 2014)
На нивоу Републике, аутономне републике или локалне самоуправе	<b>ДОСАДАШЊЕ ИСКУСТВО У РЕПУБЛИЧКИМ АКРЕДИТАЦИОНИМ ТЕЛИМА</b>
	1. Члан Комисије за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању <b>I МАНДАТ 11.април 2001. до 14. јула 2015. год.</b>
	2 Члан Комисије за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању <b>II МАНДАТ 15.јули 2015. до 07. јуна 2018. год.</b>
	3. Рецензент НСВО Од 14. 05. 2019. год.
	4. Члан Комисије <b>НОКС-а</b> (2015 – 2017)
На дужности органа пословођења	
Остало	1. Шеф Катедре за аутоматско управљање: (1984 – 1988, 1998 – 2001, 2014 – 2015)
	2. Члан Матичног одбора за машинство (2010 - 2015)

Образац се доставља се у електронској форми на [konus@rect.bg.ac.rs](mailto:konus@rect.bg.ac.rs)