



КОНУС
Конференција универзитета Србије

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

18. новембар 2021. године

Број:

О Б Р А З А Ц

**ЗА ПРИЈАВЉИВАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНОВЕ
УПРАВНОГ ОДБОРА НАЦИОНАЛНОГ ТЕЛА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ
И ОБЕЗБЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА У ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ
(18. новембар 2021. године)**

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

име и презиме	Миодраг Поповић
година и место рођења	1948, Врање
звање	Редовни професор (у пензији)
мејл	pop@kondor.etf.bg.ac.rs
мобилни телефон	065 2047094
универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет
област и ужа специјалност	Електроника, Обрада сигнала

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
установа	Електротехнички факултет
година дипломирања	1972
МАГИСТАРСКЕ (МАСТЕР) СТУДИЈЕ	
установа	Електротехнички факултет
година дипломирања	1975
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ (ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА)	
установа	Електротехнички факултет
година дипломирања	1979
наслов тезе	Прилози синтези селективних и импулсних филтара
научна област	Електроника

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

година избора (реизбора)	наставно-научно звање
1981	доцент
1987	Ванредни професор

1994	Редовни професор
------	------------------

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

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

година и трајање	институција и научна област
1983/64	Imperial College of Science and Technology, London
1990	2 месеца на више универзитета у САД

НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА

година	назив награде/признања
1972	Октобарска награда Београда за студентске радове, . год.
1983	Награда за најбољи рад у области електричних кола и система на конференцији ЕТАН-а

КРАТКА СТРУЧНА БИОГРАФИЈА (остали подаци)

Миодраг Поповић је дипломирао (1972), магистрирао (1975) и докторирао (1979) на Електротехничком факултету из области електронике. На Електротехничком факултету 1972. године, биран је за асистента 1972, доцента 1981, ванредног професора 1977 и редовног професора за област Електроника 1994. године.

Ван Електротехничког факултета провео је две школске године: 1975/6. године био је на одслужењу војног рока, а 1983/4. годину провео је као Visiting Associate на Imperial College of Science and Technology у Лондону, Велика Британија, као добитник престижне стипендије фондације Leverhulme Trust Fund. Од октобра 2016. године је у пензији. Ожењен је и са супругом Жељком има сина Владана.

Проф. Поповић је аутор је или коаутор преко 200 научних радова из области електротехнике и рачунарства, од којих је 29 објављено у међународним часописима са ISI-JCR-SCI листе. Објавио је и једно поглавље у монографији у издању познатог издавача Springer-Verlag. Посебну вредност научног рада проф. Поповића представља чињеница да су многи публиковани научни резултати нашли практичну примену, како у стручним радовима самог аутора, тако и у реализацијама других аутора и компанија. На пример, неки резултати из брзих алгоритама за обраду сигнала примењени су у свим телефонским централама произведеним у Србији у периоду 1995-2015 године. О иновативности и актуелности научних радова проф. Поповића сведочи и велики број цитата. По подацима из базе Google Scholar радови проф. Поповића су цитирани 1792 пута, а индекс цитираности је $h=18$.

Током каријере на Електротехничком факултету у Београду предавао је велики број предмета и увео у наставу неколико нових предмета из области електронике и обраде сигнала на свим нивоима студија. Осим у Београду држао је наставу и на факултетима у Новом Саду и Подгорици, као и на Војнотехничкој академији. Руководио је изградом великог броја магистарских, мастер и дипломских радова студената. Био је ментор кандидата за 6 докторских дисертација и члан комисија за одбрану доктората на универзитетима у Подгорици, Скопљу, Нишу, Новом Саду и Крагујевцу. Аутор је седам универзитетских уџбеника из електронике и обраде сигнала, међу којима су најзначајнији Импулсна и дигитална електроника, Дигитална обрада сигнала, Дигитална обрада слике и Сигнали и системи, који су били прве универзитетске публикације на српском језику у одговарајућим областима.

У међународној сарадњи је 1983/84. годину провео на Imperial College of Science and Technology у Лондону. Имао је и више краћих студијских посета универзитетима у Европи, САД и Кини, посебно кроз партнерство у пројектима TEMPUS и ERASMUS+. Дугогодишњи је члан реномираних међународних удружења IEEE и EURASIP. Био је рецензент радова у интернационалним часописима: IEEE Transactions on Signal Processing, IEEE Signal Processing Letters, IEE Proceedings: Vision, Speech and Signal Processing, Electronics Letters, као и у свим националним часописима. Био је члан научних

одбора већег броја домаћих и међународних конференција.

Проф. Поповић је као студент био изабран за студента продекана 1971. године, као први на Универзитету у Београду. Био је шеф Катедре за електронику (1996-2006), члан Одбора за електротехнику Министарства за науку (1989-1991), председник Стручног већа за електротехничке науке Универзитета у Београду (1996-1998 и 2000-2002). Био је продекан за финансије Електротехничког факултета у два мандата (1987-1991). За декана Електротехничког факултета биран је у два мандата у периоду од 2007. до 2012 године. Био је проректор за организацију и финансије Универзитета у Београду (2012-2015) и у истом периоду генерални секретар Конференције универзитета Србије. Марта 2015. године изабран је за члана Националног савета за високо образовање, чији је генерални секретар. Поново је изабран у Национални савет 2018. године. Од 2007. године је дописни члан Академије инжењерских наука Србије (АИНС), а од 2012. године редовни члан АИНС-а. Од 2020. године је секретар Одељења електротехничких наука АИНС-а.

HIRSCH ИНДЕКС (h-index)	18 (Google Scholar)
--------------------------------	----------------------------

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

монографије међународног значаја	број	укупан М
M11		
M12		

монографије националног значаја	број	укупан М
M41		
M42		

поглавље у публикацијама	број	укупан М
M13	1	7
M14		
M44		
M45		

радови у часописима	број	укупан М
M21a	3	30
M21	8	64
M22	14	70
M23	4	12
M24	4	12
M51	1	2
M52	1	1.5
M53	12	12
M54		

радови у зборницима са научних скупова	број	укупан М
M30	56	48.5
M60	108	52.6

техничка решења	број	укупан М
M81		
M82		
M83		
M84		
M85		

патенти, други облици интелектуалне својине и резултата	број	укупан М
M91		
M92		
M93		
M94		
M86		
M87		
M95		
M96		
M97		
M98		
M99		
M101		
M102		
M103		
M104		
M105		
M106		
M107		
M108		
M109		
M110		
M111		
M112		

учешће у научноистраживачким и уметничкоистраживачким пројектима
1. Систем за контролу и управљање јавном расветом, 2005-6
2. Телекомуникације, потпројект: Дигитална обрада слике, 1995-2000
3. Tempus JEP 17028-02 Project "Electronic Engineering Curriculum Restructuring", 2003-6
4. Tempus Joint European Project CD_JEP-18105-2003 "Revision of Electrical Engineering Curricula Based on New Technologies and Bologna Recommendations", 2004-7
5. Tempus Joint European Project "Governance and management reform in higher education in Serbia (GOMES)"
6. Tempus Joint European Project "Restructuring of Doctoral Studies In Serbia(RODOS)"

МЕНТОРСТВА

списак докторских дисертација

1. Драгутин Шевић, Побољшања разлагања слике на подопсеге и кодовања подопсега слике, 1995
2. Александра Мојсиловић, Дискретна Wavelet трансформација у анализи текстуре, 1997
3. Лазар Сарановац, Прилог методама дигиталног мерења електричних величина у електроенергетском систему, 2001
4. Радојка Крнета, Имплементација брзих адаптивних алгоритама за еквализацију у системима са коначном дужином дигиталне речи, 2001
5. Жељко Алексић, Анализа оптичких детектора дима трансмисивног типа и побољшање поузданости њиховог функционисања, 2002
6. Драгана Прокин, Брзи ранк филтар са бит-секвенцијалним излазом, 2011

УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА**списак уређивања часописа**

1. Telfor Journal, члан уређивачког одбора, 2009-2015, M52
2. Рецензент више међународних часописа из обраде сигнала
- 3.
- 4.
- 5.

* 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	Више предмета из електронике и обраде сигнала на свим нивоима студија	1972-2016
Универзитет Црне Горе, Подгорица (Титоград)	Електроника	1984/85
Универзитет у Новом Саду	Електроника 2, Линеарна електроника	1974-1987
Универзитет одбране	Електроника, Обрада сигнала	1972-2009

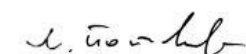
УЧЕШЋЕ У РАЗВОЈУ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ, ОДНОСНО, УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА И РАДУ ПОСЛОВОДНИХ И СТРУЧНИХ ОРГАНА И ОРГАНИЗАЦИЈА

	назив органа или тела
на матичном факултету	1. Шеф Катедре за електронику (1996-2006)
	2. Члан Савета факултета
	3. Продекан за финансије (два мандата 1987-1991)
	4.
на универзитету	1. Проректор Универзитета у Београду (2012-2015)
	2. Председник стручног одбора за електротехничке науке (2 мандата, 1996-1998 и 2000-2002)
	3. Члан Статутарне комисије (2003-2006)
	4.
на нивоу Републике, аутономне републике или локалне самоуправе	1. Члан Националног савета за високо образовање (2 мандата, у једном мандату Генерални секретар, 2015-)
	2. Члан Одбора за електротехнику при Министарству (1989-1991)
	3. Генерални секретар КОНУС-а (2012-2015)
	4. Представник КОНУС-а у European Association of Universities (EUA), (2012-2015)
на дужности органа пословођења	1. Декан Електротехничког факултета (2 мандата, 2007-2012)
	2.
	3.
	4.
остало	1. Редовни члан Академије инжењерских наука АИНС, секретар одељења за електротехничке науке)
	2.
	3.
	4.

Напомена:

Изјављујем да ћу након избора за члана Управног одбора Националног тела за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању поднети оставку на чланство у Националном савету за високо образовање.

У Београду, 30.11.2021. године



Миодраг Поповић

Образац се доставља се у електронској форми на konus@rect.bg.ac.rs