

## Автобиография

<b>Собствено име(на) Фамилия(и)</b>	<b>ВАСИЛ АНГЕЛОВ</b>
Адрес(служебен)	МГУ „Св. И. Рилски“ – София, Студентски град, ул."проф. Боян Каменов", София 1700
Мобилен (незадължително)	
E-mail	Angelov@mgu.bg
Дата на раждане, Място	31.03.1950 г., София
<b>Длъжност(и) (в момента)</b>	<b>Професор, Ръководител катедра „Математика“</b>
Дати	2007 досега
<b>Заемана длъжност или позиция</b>	<b>Професор, Ръководител катедра „Математика“</b>
Име и адрес на работодателя	МГУ „Св. И. Рилски“ – София
Дати	1999-2003
<b>Заемана длъжност или позиция</b>	<b>Зам. Ректор</b>
Име и адрес на работодателя	МГУ „Св. И. Рилски“ – София
Дати	1978-1985
<b>Заемана длъжност или позиция</b>	<b>Асистент и Ст. асистент по математика</b>
Име и адрес на работодателя	Медицински университет – София катедра „Неорганична химия, аналитична химия, физикохимия и математика“
Дати	1976-1977
<b>Заемана длъжност или позиция</b>	<b>Математик</b>
Име и адрес на работодателя	Факултет по математика и механика на СУ “К. Охридски”
Дати	2004
<b>Придобитата квалификация</b>	<b>Доктор на техническите науки</b>
Образователна институция	МГУ „Св. И. Рилски“ – София
Дати	1981
<b>Придобита квалификация</b>	<b>Доктор по математика (кандидат на математическите науки-диференциални уравнения)</b>
Образователна институция	ТУ - София
Дати	1968-1973
<b>Придобита квалификация</b>	<b>студент”</b>
Образователна институция	Факултет по математика и механика на СУ “К. Охридски

### Руски, Английски

		Разбиране		Говорене				Писане		
		Слушане	Четене	Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение				
<b>руски</b>	C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене
	<b>английски</b>	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1

### Професионална информация и приложения

<p>Области на професионални и научни интереси (ключови думи)</p> <p>Патенти и изобретения</p>	<p>Функционално-диференциални уравнения, Теория на неподвижните точки, Класическа електродинамика, теория на полето и радиотехнически средства, Теория на предавателните линии и нелинейни вериги</p>
<p>Членство в професионални и браншови организации</p>	<p>Член на New York Academy of Sciences, Член на American Mathematical Society, Член на Съюз на математиците в България</p>
<p>Награди</p>	<p>1) Gold Medal of the American Biographical Institute, Ghost of the World Forum 2010, University of Cambridge  2) International Peace Prize by the Authority of the United Cultural Convention-United States of America.</p>
<p>Публикации</p>	<p>104 статии, 1 монография и една глава от монография  <b>Приложение 1</b></p>
<p>Проекти</p>	<p>8  <b>Приложение 2</b></p>
<p>Участие в научни сесии и конгреси (за последните 5 години)</p>	<p>The 9th International Conference of Numerical Analysis and Applied Mathematics, ICNAAM 2011: Greece, First International Conference at Eueopean Polytechnic University-Pernik, (2011), International Scientific Conference VSU'2011, International Scientific Conference VSU'2009, International Conference dedicated to the 105 Anniversary of the Birth of J. Atanasoff and J. von Neumann, (2009), Международна научна сесия' 2009 на МГУ "Св. Иван Рилски", Jubilee Scientific International Conference VSU'2008,</p>
<p>Специализации в чужбина (за последните 5 години)</p>	
<p>Други професионални компетенции</p>	<p>Рецензент на: Computing and Mathematics with Applications, New York; International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences, Central Florida; Journal of Nonlinear Analysis, Florida; Applied Mathematics E Notes, Taipei, Taiwan; Journal of Indian Mathematical Society; Mathematical Reviews; Zentralblatt für Mathematik</p> <p>Член на: Editorial Board of "Fixed Point Theory" – International Journal on Fixed Point Theory, Computations and Applications; Editorial Board of International Journal of Theoretical and Mathematical Physics; Издателски съвет на Българския институт за анализ и проучвания</p>

**ПУБЛИКАЦИИ**  
за периода 2007-2011

**Монография**

ANGELOV V.G. Fixed Points in Uniform Spaces and Applications. Cluj University Press, Cluj-Napoca, 2009.

**Глава от монография**

ANGELOV V.G., Periodic Regimes for Distortionless Lossy Transmission Lines Terminated by Parallel Connected RCL-Loads. In "Transmission Lines: Theory, Types and Applications" Nova Science Publishers, New York, 20

**Научни статии**

1. ANGELOV V. G., Oscillatory solutions of the classical generator equation, Applied Mathematics E-Notes, vol. 7 (2007), 121-130 (2007), 121-130.
2. ANGELOV V.G. Lossy transmission lines terminated by nonlinear R-loads with exponential V-I characteristics. J. Nonlinear Analysis-Real World Applications, vol. 8, №2, (2007), 579-589.
3. ANGELOVA D., L.GEORGIEV, V. G. ANGELOV, A Goursat Problem for sin-Gordon Equation. Proc. Of Jubilee Scientific International Conference VSU'2008, vol. I, (2008), 1-59-65.
4. ANGELOVA D., L. GEORGIEV, V. G. ANGELOV, On the initial value problem for investigation on mathematical model of four-conductor transmission line. Proc. Of IX International Scientific Conference VSU'2009, vol. I, (2009), 111-114, (in Bulgarian)
5. DIKOV D., V. G. ANGELOV Initial relations for definition of reliability of a communication system. Annual of the Univ. Of Mining and Geology" St. I. Rilski", Part III: Mechanization, Electrification and Automation in Mines, (2009), 155-158 (in Bulgarian).
6. ANGELOV V. G. Harmonic solutions of the oscillator circuit equation. Proceedings of the International Conference dedicated to the 105 Anniversary of the Birth of J. Atanasoff and J. Von Neumann, vol. 1, (2009), 23-30.
7. ANGELOV V. G., D. ANGELOVA. Oscillatory solutions of neutral equations arising in lossless transmission lines. Proceedings International conference VSU'2011, vol. I, (2011), 1-124-129,
8. ANGELOV V. G. On the original Dirac equations with radiation term. Libertas Mathematica (Texas), vol. 31, (2011), 57-86.
9. ANGELOV V. G. On the oscillation of solutions of neutral equations arising in transmission lines. First International Conference at Eueopean Polytechnic University-Pernik, (2011).
10. ANGELOV V. G., D. Tz. ANGELOVA, Oscillatory solutions of neutral equations with polynomial nonlinearities. International Journal of Differential Equations, (2011), Article ID 949547, 12 pages
11. ANGELOV V.G., M. HRISTOV, Distortionless Lossy Transmission Lines terminated by in series connected RCL-Loads. Circuits and Systems, v.2, No.4, October (2011), 297-310.

**Учебници и учебни помагала**

1. В. АНГЕЛОВ, Д. АНГЕЛОВА, Задачи по Линейна алгебра, Гига Джордж, С., 1998, 2002, 2007.
2. В. АНГЕЛОВ, Математически анализ – Функции на няколко променливи, Гига Джордж, С., 2007.
3. В. АНГЕЛОВ, Д. АНГЕЛОВА, Многомерен анализ и диференциални уравнения, "Гига Джордж", С., 2010.
4. В. АНГЕЛОВ, Д. АНГЕЛОВА, Е. ГАВРИЛОВА, Сборник по Многомерен анализ и диференциални уравнения, "Гига Джордж", С., 2011.

**ПРОЕКТИ**  
за периода 2007-2012

1. 8 на брой