

Titres et diplômes :

<i>Institution</i>	Académie des Sciences de Bulgarie
<i>Date</i>	1991
<i>Degré(s)</i>	Habilitation à diriger des recherches : Thèse d'Etat en physique (« Anomalies d'efficacité de réseaux ondulés »), degré « Docteur ès-sciences physiques »
<i>Institution</i>	Académie des Sciences de Bulgarie
<i>Date</i>	1988
<i>Degré(s)</i>	Thèse en physique (« Interactions résonnantes dans les réseaux diélectriques de diffraction »), degré « Docteur en physique »
<i>Institution</i>	Université de Sofia
<i>Date</i>	1977 - 1982
<i>Degré(s)</i>	DEA en physique du solide

Expérience professionnelle :

<i>Institution</i>	Université de Provence
<i>Date</i>	Depuis septembre 2000
<i>Position</i>	Professeur 1 ^{ère} classe
<i>Institution</i>	Institut de Physique des Solides (Sofia, Bulgarie)
<i>Date</i>	1999 - 2000
<i>Position</i>	Directeur de recherche 1 ^{ère} classe
<i>Institution</i>	Institut de Physique des Solides (Sofia, Bulgarie)
<i>Date</i>	1991 - 1999
<i>Position</i>	Directeur de recherche 2 ^{ème} classe
<i>Institution</i>	Laboratoire d'Optique Electromagnétique, Marseille, France
<i>Date</i>	1991
<i>Position</i>	Séjour post-doctoral
<i>Institution</i>	Institut de Physique des Solides (Sofia, Bulgarie)
<i>Date</i>	1986 - 1990
<i>Position</i>	Chargé de recherche 2 ^{ème} et 1 ^{ère} classe
<i>Institution</i>	Institut de Physique des Solides (Sofia, Bulgarie)
<i>Date</i>	1982 - 1986
<i>Position</i>	physicien

Informations complémentaires :

Distinctions scientifiques :

- i) Fellow de l'OSA élu en 2007
- ii) Prime d'encadrement doctoral et de recherche (2002-2006, 2007-2011)
- iii) Prix de l'ANVAR pour un projet de la création d'une entreprise d'innovation en 2003
- iv) Membre associé élu au titre honoré de l'Institut de Physique des Solides, Sofia – 2002
- v) Fellowship de la JSPS (Japenees Society for Propoting Science) – 1993
- vi) Prix National Scientifique de Jeune Chercheur en Physique – 1988
- vii) Médaille d'or du Ministère de l'Education et des Sciences de Bulgarie – 1982

Participation aux Associations scientifiques internationales :

Optical Society of America : depuis 1988 (Fellow depuis 2007)
Bulgarian Physical Society : 1991-1995,
Union of Bulgarian Scientists : depuis 1987,
Union of Radio Science International (URSI) : 1993 - 1997,
New York Academy of Sciences : 1994 – 1996.
The Society for Imaging Science and Technology (IS&T) : 1997 - 1998
SPIE: 2000 - ...

Mobilité thématique :

1981-1983 - physique des cristaux ioniques,
1982-1986 technologie holographique, 1982-1995 optique intégrée,
1983-2009 fabrication, modélisation et utilisation de réseaux de diffraction,
1996 - 2009 physique de cristaux photoniques ; metamatériaux
1986-2009 plasmonique,
2004 - 2009 diffraction par ouvertures