

**ЕВРОПЕЙСКИ
ФОРМАТ НА
АВТОБИОГРАФИЯ**

Лична информация

Собствено име(на) / Фамилия(и)	Петър Василев Данчев
Адрес(и)	Институт по математика и информатика на БАН България
Телефон(и)	
E-mail	

Професионален опит

Дати	2018 - 2019
Заемана длъжност или позиция	асистент
Основни дейности и отговорности	научната дейност в ИМИ-БАН
Име и адрес на работодателя	Институт по математика и информатика на БАН
Вид на дейността или сферата на работа	научна работа
Дати	2019 -
Заемана длъжност или позиция	Гл. асистент
Основни дейности и отговорности	провеждане на научни изследвания в областта на алгебрата и логиката
Име и адрес на работодателя	Институт по математика и информатика на БАН
Вид на дейността или сферата на работа	научноизследователска работа

Образование и обучение

Дати	2020 доктор на науките
Наименование на придобитата квалификация	2018 доктор
Основни предмети/застъпени професионални умения	алгебра
Ниво по националната или международна класификация	доктор по научната специалност „Алгебра и Теория на Числата“
Дати	1989 - 1996
Наименование на придобитата квалификация	магистър
Основни предмети/застъпени професионални умения	специалност Математика, специализация Алгебра и Теория на Числата
Име и вид на обучаващата или образователната организация	Факултет по математика и информатика на ПУ „П. Хилендарски“

Лични умения и компетенции

Майчин (и) език (езици)

Чужд (и) език (езици)

Самооценка

Европейско ниво (*)

Английски

Руски

български

Разбиране				Говорене				Писане	
Слушане		Четене		Диалогична реч		Монологична реч			
C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене
B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене

(*) Единни европейски критерии за познания по езици

Социални умения и компетенции

Организационни умения и компетенции

Компютърни умения и компетенции

Преподавателски умения и компетенции

работя добре в екип, сравнително лесно се адаптирам в международна среда

имам опит в управление и координация на екип в образованието и науката; опит в разработване на документи за акредитация на докторски програми; опит в разработване на научни проекти

MS Office, LaTeX, GeoGebra, Mathematica, Power Point

- четене на лекции и водене на упражнения по Аналитична геометрия, Линейна алгебра и аналитична геометрия, Висша алгебра и Математически анализ

Допълнителна информация

Членство в професионални и научни организации и съюзи:

- American Mathematical Society

Участие в научни проекти:

- „Групи и Пръстени – Теория и Приложения“ 2019

Научни интереси

Алгебра (абелеви групи, модули, групови алгебри, асоциативни пръстени, теория на матриците)

Общ брой научни публикации: **356** от които **80** с импакт фактор

Брой забелязани цитирания: над **500**