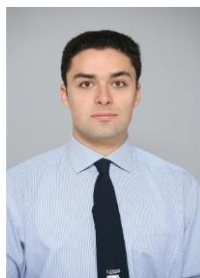


ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Слави Георгиев Георгиев



 [Redacted]
 [Redacted]  [Redacted]
 [Redacted]
 <https://www.researchgate.net/profile/Slavi-Georgiev>

Пол мъжки | Дата на раждане [Redacted] | Националност българска

ДЛЪЖНОСТ, ЗА КОЯТО СЕ
КАНДИДАТСТВА

Академична длъжност „Главен асистент“

ТРУДОВ СТАЖ

01. 11. 2022 г. – досега

Главен асистент (½ щат)

Катедра „Приложна математика и статистика“, Русенски университет „Ангел Кънчев“

- Преподавани дисциплини: Теория на вероятностите; Финансов анализ на ценни книжа; Моделиране във финансите; Технологии за анализ на големи данни с Python; Марковски процеси; Математически методи за оптимизация; Компютърна математика
- Подготовка и ръководене на отборите на Русенския университет за участие в Националната студентска олимпиада по математика, Националната студентска олимпиада по компютърна математика и Международната олимпиада по финансова и актюерна математика

01. 12. 2021 г. – досега

Вид на дейността или сферата на работа Научно-преподавателска дейност
Математик

ВНЗ „Информационно моделиране“, Институт по математика и информатика, Българска академия на науките

- Изследвания и проучвания в областта на информатичното моделиране
- Ръководене на проект КП-06-M62/1 „Числени детерминистични и стохастични методи, методи за машинно обучение и дълбоко учене с приложения в изчислителни, количествени и алгоритмични финанси, биоматематика, екология и алгебра“ от 2022 г.

Вид на дейността или сферата на работа Научно-изследователска дейност

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

03. 2019 г. – 06. 2022 г.

ОНС „Доктор“

Русенски университет „Ангел Кънчев“, гр. Русе

- Доктор по Математическо моделиране и приложение на математиката

09. 2017 г. – 09. 2019 г.

ОКС „Магистър“

Русенски университет „Ангел Кънчев“, гр. Русе

- Магистър по „Математическо моделиране в инженерството“

09. 2017 г. – 09. 2018 г.

ОКС „Магистър“

Русенски университет „Ангел Кънчев“, гр. Русе

- Магистър по „Математическо моделиране във финансите, застраховането и социалното дело“

09. 2013 г. – 09. 2017 г.

ОКС „Бакалавър“

Русенски университет „Ангел Кънчев“, гр. Русе

- Математик – финансист

02. 2014 г. – 07. 2017 г.

Диплома по „Практическо софтуерно инженерство“

Софтуерен университет, гр. София

- Софтуерен инженер – практик

09. 2005 г. – 06. 2013 г.

Средно образование – природоматематически профил

Математическа гимназия „Баба Тонка“, гр. Русе

- „Математик на випуска“

ЛИЧНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Майчин език Български

Други езици

	РАЗБИРАНЕ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
Английски	C1	C2	C1	C1	C2
Cambridge Certificate in Advanced English – Grade A					
Немски	A1	A2	A1	A1	A1
Словашки	A1	A2	A1	A1	A1

Ниво: A1/2: Основно ниво на владеење - B1/2: Самостоятелно ниво на владеење - C1/2 Свободно ниво на владеење
Обща европейска езикова рамка

Комуникационни умения и компетенции

Добри комуникационни умения:

- три пъти съм бил по програма Еразъм+ в Германия и Словакия
- участвал съм в международни школи в България и Румъния

Организационни умения и компетенции

Лидерство:

- ръководител съм на отборите на Русенския университет за участие в Олимпиади
- ръководя научен проект, спечелил финансиране от Фонд „Научни изследвания“

Професионални умения и компетенции

Професионални умения:

- прототипизиране на изчислителни алгоритми
- разписване и програмиране на схеми на крайни разлики и крайни елементи
- симулиране на природни и антропогенни процеси
- написване и оформяне на научни статии и доклади
- съставяне на учебни програми, преподаване и консултиране

Компютърни умения и компетенции

Умения на полупрофесионален софтуерен разработчик:

- C / C++; C#, VB в .NET Framework и Java8 (сертификат за Microsoft Technology Associates)
- Уеб и фронт-енд програмиране с PHP5 и HTML5, CSS3 и JavaScript
- MATLAB / MuPAD, Wolfram Mathematica, Julia; R, Python
- SPSS, Statistica; GeoGebra, GEONExT; LaTeX

Други умения и компетенции

- Управление на велосипед

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Участия в олимпиади

- Международна олимпиада по финансова и актюерна математика – Отлично представяне, 2017;
- Национална студентска олимпиада по математика – Златен медал, 2016/17/18;
- Национална студентска олимпиада по компютърна математика – Златен медал, 2014/15/18;
- Университетска олимпиада по програмиране – 1 място, 1ви и 2ри кръг, 2016/17;
- Олимпиада по компютърна математика – 1 място, 2016;
- ACM International Collegiate Programming Contest – Certificate of Achievement, 2014/17;
- International Programming Competition CodeIT by Musala Soft – Contestant in the final round, 2019.

Отличия и награди

- Победител в състезанието "Best student awards" в категория докторанти, спонсорирано от MDPI Open Access Journal "Axioms" – 2021;
- Национален приз „Докторант на годината“ – 2020 – Национално представителство на студентските съвети ;
- Национален приз „Студент на годината“ – 2018 за високи постижения в образованието и личностното развитие в професионално направление Природни науки, математика и информатика – Национално представителство на студентските съвети;
- Кристален приз "The Best Paper" – Научна конференция на РУ & СУ 2020/21;
- Кристален приз "The Best Paper" – Научна конференция на РУ & СУ 2019/20;
- Награда „Студент на годината“ – 2015 за отличен успех, трайни интереси и постижения в научно-изследователската дейност – Община Русе;
- Грамота за Първенец на Випуск 2017 – РУ „Ангел Кънчев“, 2017;
- Грамота и специален златен медал за пълен отличен успех в обучението, високи постижения в научноизследователската дейност и активно подпомагане на организацията на учебния процес – РУ „Ангел Кънчев“, 2016;
- Грамота за най-високи постижения в учебната дейност – РУ „Ангел Кънчев“, 2015;
- Грамота за отличен успех – РУ „Ангел Кънчев“, 2015/16;

ПРИЛОЖЕНИЯ

Списък с публикации:

- <https://www.researchgate.net/profile/Slavi-Georgiev/research>