

Бургаски държавен университет
„Проф. д-р Асен Златаров“
60 години академичен център за висше образование

ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Михай Петров



📍 Университет „Проф. д-р Асен Златаров“
📍 Факултет Природни Науки, катедра МИФ, каб. 321, неорг блок.
📞 Телефон 0892230778
✉️ Е-mail mihpetrov@abv.bg
🌐 Уеб-сайт
💬 Социална мрежа/чат Потребителско име

ПРОФЕСИНАЛЕН ОПИТ

Въведете дати (от -2025)

Въведете заемана длъжност или позиция

Гл. Асистент , Факултет Природни Науки, катедра МИФ
Гл. Асистент , Факултет Медицина, катедра ФБРР

ОБРАЗОВАНИЕ

Име на висшето учебно заведение	Град/Държава	Образователна степен	Година на завършване
Молдовски държавен Университет, факултет по физика	Кишинэу, Молдова	Магистър, висше образование по физика	1995
Молдовски държавен Университет по Медицина и Фармация "Николай Тестемицяну", факултет по фармация	Кишинэу, Молдова	Магистър, висше образование по фармация (магистър-фармацевт)	2009

Въведете дати (от 2024)

Въведете придобита квалификация

Бургаски Държавен Университет “Пр. Асен Златаров”

Доктор по Екология, 22.10.2024, област на висше образование: 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление: 4.2. химични науки

Година	Място	Организация или фирма	Длъжност
1993-1995	Държавен Университет Молдова, факултет по физика Кишинев (1993-1995 по време на студенчески) катедра по оптика и спектроскопия, лаборант		

1995-1996	Държавен Университет Молдова, Изчислителен Център Изчислителен Център към Държавен Университет Молдова, инженер по компютърен сервис
1995-2002	Държавен Университет Молдова, Кишинев, физически факултет, катедра по експериментална физика, предмети: обща физика, оптика и спектроскопия, атомна физика (езици за преподаване: румънски, руски,). Лектор-асистент
1996-1997	Държавен Университет Молдова лицей по Реални Науки ,(езици за преподаване: румънски, руски, английски) учител по информатика (език Паскал) и математика
2002-2005	Технически Коловеж към Технически Университет Кишинев, (езици за програмиране: Паскал, С) ,(езици за преподаване: румънски, руски, английски) учител по информатика
1999-2001	Държавен Педагогически Университет Молдова "Тарас Шевченко" (филиал от Тираспол), Кишинев, физически факултет, катедра по обща физика, предмети: обща физика, оптика и спектроскопия, атомна физика (езици за преподаване: румънски и руски Лектор-асистент
1999-2001	Държавен Университет Молдова (езици за преподаване: румънски, руски, английски) лектор по информатика (език Делфи) в Институт по Приложни Интегрирани Науки, Лектор- асистент
2001-2002	Международен Свободен Университет Молдова, Кишинев, катедра по Реални Науки езици за преподаване: (румънски, руски, английски) лектор по информатика (език Delphi),
2001-2002	Държавен Университет Молдова, Кишинев, факултет по Математика и Информатика, катедра по приложна Информатика ,(езици за преподаване: румънски, руски, английски) лектор по информатика (език С)
2002-2009	Държавен Медицински и Фармацевтичен Университет Молдова "Николай Тестемицану", катедра по Физиология на човека и Биофизика 1. Висша математика и биостатистика (приложна математика); 2.Медицинска информатика; 3. Биофизика ,езици за преподаване: английски, румънски, руски Лектор-асистент
2004-2009	Студент по фармация (магистър) Държавен Медицински и Фармацевтичен Университет Молдова "Николай Тестемицану", Студент по фармация (магистър)
2010-	град Бургас, България, аптека Галантус, магистър-фармацевт
2021-2024	град Бургас, България, Университет "Пр. Асен Златаров", Факултет Природни Науки, Катедра Физика и Математика, Асистент
2024-	град Бургас, България, Бургаски Държавен Университет "Пр. Асен Златаров", Факултет Природни Науки, Катедра Математика, Информатика и Физика, Гл. Асистент, Д-р

Бургаски държавен университет

„Проф. д-р Асен Златаров“

60 години академичен център за висше образование

Майчин език Български, молдовски, руски

Други езици	АНГЛИЙСКИ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
Въведете език	Въведете ниво	Въведете ниво	Въведете ниво	Въведете ниво	Въведете ниво
			Въведете име на езиковия сертификат и ниво, ако е приложимо.		
Въведете език	Въведете ниво	Въведете ниво	Въведете ниво	Въведете ниво	Въведете ниво
			Въведете име на езиковия сертификат и ниво, ако е приложимо.		

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

Комуникационни умения и компетенции

- Като магистър по фармация имам продибит опит с работа по въпросите на обслужване и логистика. Оказване на медицински и фармацевтични грижи към пациентите.

Професионални умения и компетенции

- Приложението на физични модели и методи в описание на маркетингова и мениджмънт дейност в икономическите процеси на стокови пазари (иконофизика на стокови пазари);
- Математически и статистически методи в иконофизика;
- Иконофизика на фармацевтичната система;
- Социофизика; Биоиконофизика; Биосоциониконофизика; Фармацевтична биоиконофизика; Биоиконофизична фармакология; Биоиконофизично описание на фармако-кинетичните фармакологични параметри; Биоиконофизичното описание на симбиоза (равновесие) между Биосфера, Човека и Икономическото Общество
- Социална Фармация и Медицина; Фармацевтично и Медицинско обслужване
- Медицинска Фармакология и Фармакотерапия
- Физико-химични процеси в атмосферата;
- Оптика: оптични материали; оптични измервания; рефрактометрия
- Физика на твърдото тяло и Математична Физика;

Компютърни умения и компетенции

- Добро ниво по Microsoft Office; езици за програмиране C ; C++

Други умения и компетенции

Рисуване на пейзажи с маслени бои

Свидетелство за управление на МПС

категория В

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Публикации
Презентации
Проекти
Конференции
Семинари
Отличия и награди
Членства
Връзки

**Научно дружество по фармация;
Съюз на физиците в България;**

ПРЕПОДАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ

Факултет Медицина

Медицинска Физика

Биофизика

Факултет Природни Науки

Физика (спец. Екология)

Факултет Технически Науки

Физика I ч. (спец. Електроника); Физика II ч. (спец. Електроника);

Физика (спец. ХТПКС); (спец. Ин. Мат.); (ХИ);

Факултет ФОН

Физика (спец. Инд. Менидж.)

ТК

Физика (спец. РЕАТ.); (КСТ).

...

НАУЧНА ДЕЙНОСТ

Списък публикации

- 1) VI-th Congress of Pharmacy with International Participation, October, 2016, Sandanski, Republic of Bulgaria, with the paper: **The research of the principle of Pareto in the pharmaceutical activity (author Mihai Petrov)**.
- 2) III-d International Conference on Econophysics, Greece, Volos, 2017 with the paper "**The probabilistic and thermodynamical approximation of the model of ideal gas for the description of the activity of microeconomical systems**", (author Mihai Petrov).
<http://econophysicsiii.econ.uth.gr/gallery/>
- 3) 10-th jubilee of International Conference of Physics, Sofia, 2018 (26-28 august) with the paper "**The thermodynamical Processes of the model of ideal gas for the description of the activity of microeconomical systems**", (author Mihai Petrov)
<https://www.semanticscholar.org/paper/The-Thermodynamical-Processes-of-the-Model-of-Ideal-Petrov/3946895c3643230ce844cb5ada014f624bc058df>

4) Econophysics and New Economy and Complexity, (2019), Romania, 30 May, with the theme "Econophysics Gravitational mechanical model of microeconomical Systems of stocks" (author Mihai Petrov).

www.enec.ro › category › 10-info › download=478...

5) VII-th Congress of Pharmacy with International Participation, November, 2019, Republic of Bulgaria with the paper The basis of pharmaceutical bioeconophysics of drug's administration (author Mihai Petrov). // eprints.udg.edu.mk › abstract_book_en

6) International Conference of Economics, London (2020, February, online), The Newtonian mechanical model and elastical spring model of microeconomical systems of stocks (author Mihai Petrov).

7) Mihai Petrov, "The Thermodynamical Processes of the Model of Ideal Gas for the Description of the Activity of the Microeconomical Systems", European Journal of Business and Management, Vol 10, No 26 (2018)
www.iiste.org › EJBM › article › download

8) Mihai Petrov, "ECONOPHYSICAL GRAVITATIONAL MECHANICAL MODEL OF MICROECONOMICAL SYSTEMS OF STOCKS", Hyperion International Journal of Econophysics and New Economy, V.12, issue 1, (2019).
<https://journal-hyperion.ro/journal-archive/category/39-volume-12-issue-1-2019>

9) Mihai Petrov, Mechanics Phenomenological Econophysics for the Description of Microeconomical Systems of Stocks, International Journal of Business Marketing and Management (IJBMM) Volume 5 Issue 10 October 2020, P.P. 01-51 ISSN: 2456-4559
<https://www.ijbmm.com/paper/Oct2020/8340436133.pdf>

10) Petrov, M. 2020. The branch of econo-biophysics as a prerequisite of the development of the conception of electronic currency. – International Conference on complex systems. [https://zenodo.org/ record/4419178#.x_vxgvkzbiu](https://zenodo.org/record/4419178#.x_vxgvkzbiu)

11) Mihai Petrov, **Concentration determination by means of refractometric method: A consequent dilution of an unknown binary aqueous solution**, Academia Journal of Scientific Research 9(1): 009-018, January 2021
DOI: [10.15413/ajs.r.2020.0417](https://doi.org/10.15413/ajs.r.2020.0417), ISSN 2315-7712, 2021 Academia Publishing

<https://www.academiapublishing.org/journals/ajsr/abstract/2021/Petrov.htm>

Journal of Scientific Research: Covered By ISI, SCI: Impact Factor: 4.003
academiapublishing.org)

12 Mihai Petrov, **Newtonian dynamics phenomenological econophysics of microeconomical systems", Industry 4.0, BUSINESS & "INDUSTRY 4.0"**, Vol. 6 (2021), Issue 2, pg(s) 66-71, <https://stumejournals.com/journals/i4/2021/2/66>

13) Mihai Petrov, "Newtonian mechanics inertial conception of microeconomical systems", Mathematical Modeling, MATHEMATICAL MODELLING OF SOCIO-ECONOMIC PROCESSES AND SYSTEMS, Vol. 5 (2021), Issue 1, pg(s) 40-45, <https://stumejournals.com/journals/mm/2021/1/40>

6) Михай Петров АСПЕКТИ НА БИОИКОНОФИЗИЧНА ФАРМАКОЛОГИЯ В ЛЕЧЕНИЕТО НА ЗАХАРЕН ДИАБЕТ Управление и образование, Медицина, Фармация, Обществено здраве, УНИВЕРСИТЕТ "Проф. д-р Асен Златаров", Бургас, Том 17 (6) 2021, http://www.conference-burgas.com/maevolumes/vol17_2021/b6_v17.pdf

14) Mihai Petrov, ADIABATICAL THERMODYNAMIC MODEL FOR THE DESCRIPTION OF THE CURRENT STATE OF THE EXCESS CARBON DIOXIDE IN THE ATMOSPHERE", ANNUAL OF ASSEN ZLATAROV UNIVERSITY, BURGAS BULGARIA, 2021, v. L

15) Mihai Petrov, Adiabatical thermodynamic manner of the description of the carbon dioxide pollutant excess of Earth's atmosphere, V - INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE , Mathematical Modelling, 08 – 11.DECEMBER 2021, BOROVETS, BULGARIA, Proceedings, 08 – 11.DECEMBER 2021, BOROVETS, BULGARIA <https://mathmodel.eu/sbornik/2021.pdf>, Mathematical Modeling, Vol. 5 (2021), Issue 3

16) Михай Петров, ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ АНТРОПОГЕННОГО АТМОСФЕРНОГО УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА НА СРЕДНИЙ МИРОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ АЛЬБЕДО ЗЕМЛИ, KSE 2021 КУЛЬТУРА, НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ IX МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ , 10 НОЯБРЯ 2021, НИЖНЕВАРТОВСК, Россия, <https://conferences.science/upload/iblock/a81/i3egldo78mietdcfb6y31bpzzfki4ciq/Programma-konferentsii-KSE-2021.pdf>

17) Mihai Petrov, MAJOR CONTRIBUTION OF CARBON DIOXIDE EXCESS IN ATMOSPHERE TO THE GREEN HOUSE EFFECT, Oxidation Communications 44, No 4, 870–907 (2021), <https://scibulcom.net/en/journal/0209-4541/issue/2021-44-4/> (Q4-Scopus)

Бургаски държавен университет
„Проф. д-р Асен Златаров“
60 години академичен център за висше образование

18) Mihai Petrov, THE EVOLUTION OF ALBEDO VALUES OF THE EARTH-ATMOSPHERE SYSTEM UNDER THE INFLUENCE OF CARBON DIOXIDE POLLUTANT CONCENTRATIONS,

VII - INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE HIGH TECHNOLOGIES. BUSINESS.SOCIETY 2022 07-09.03.2022, BOROVETS, BULGARIA a) Mihai Petrov, <http://hightechsociety.eu/sbornik/2022.pdf>; b) Industry 4.0, Vol. 7 (2022), Issue 1, pg(s) 36-41, <https://stumejournals.com/journals/i4/2022/1/36>

19) Mihai Petrov, The Influence of Carbon Dioxide Pollutants on the value of Outgoing Longwave Radiation of Earth-Atmosphere System, International Journal of Multidisciplinary and Current Research, Vol.10 (March/April 2022), Research Article ISSN: 2321-3124 Available at: <http://ijmcr.com>, <https://ijmcr.com/wp-content/uploads/2022/04/Paper6132-145.pdf>

20) X-INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE 2022 ,VOLUME I, TECHNICS. TECHNOLOGIES. INFORMATION TECHNOLOGIES. NATURAL AND MATHEMATICAL SCIENCES. Borovets-06.2022

a) **Mihai Petrov**, COMPLEX FUNCTIONAL DEPENDENCE OF TEMPERATURES ON THE POLLUTANTS AND GASEOUS MATERIAL PARTICLES IN THE FORM OF ATMOSPHERIC AEROSOLS <https://techtos.net/sbornik/1-2022.pdf>.

(доклад)

b) **Mihai Petrov**, ECOLOGY OF EQUILIBRIUM AND STATIONARY STATES OF THE UNIQUE HUMANITY-BIOSPHERE SYSTEM <http://techtos.net/sbornik/2-2022.pdf>
(доклад)

X - INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE 2022 ,VOLUME I, TECHNICS. TECHNOLOGIES. INFORMATION TECHNOLOGIES. NATURAL AND MATHEMATICAL SCIENCES. Borovets-06.2022

Mihai Petrov, ECOLOGY OF EQUILIBRIUM AND STATIONARY STATES OF THE UNIQUE HUMANITY-BIOSPHERE SYSTEM

Security & Future, YEAR VI, ISSUE 1, P.P. 22-27 (2022) (доклад)
<https://stumejournals.com/journals/confsec/2022/1/22>

21) PETROV, M. RELATIONAL EMPIRICAL STUDY OF OUTGOING LONGWAVE RADIATION – ALBEDO-TEMPERATURE OF THE ATMOSPHERE-EARTH SYSTEM UNDER THE INFLUENCE OF CARBON DIOXIDE POLLUTANTS, Oxidation Communications, 45(2) (2022) Pages: 350-382 (Q4-Scopus)

22) **Mihai Petrov**, The Bioeconophysical Aspect of The Description of The Ecological State By The Symbiosis of Human being-Biosphere-Technosphere , Econophysics Colloquium, August 24-26, 2022, Online, 36.pdf - Google Drive, Econophysics Colloquium 2022 (auth.gr) (доклад)

23) 65-th International Scientific Conference, University of Mining and Geology, "St. Ivan Rilski", October, 2022, **Mihai Petrov**, Thermodynamic method of the description of the symbiotic relationship between humanity and the environment. Годишник на Минно-Геоложкия Университет "Св. Иван Рилски", 2022, (доклад), <https://mgu.bg/wp-content/uploads/2022/09/Годишник - на-МГУ-2022.pdf>

17) Mihai Petrov, "Entropical thermodynamic description of humans and health as a unique functional element in the concept of health ecology and the noosphere",

ANNUAL OF ASSEN ZLATAROV UNIVERSITY, BURGAS BULGARIA, 2022, v. LI (1)

Михай Петров, Ентропийно термодинамично описание на човека и човешкото здраве като уникален функционален елемент в концепцията на здравната екология и биосферата, Конгрес по медицина "Предизвикателства пред медицинската наука и практика през ХXI век ", 1 – 3 септември 2022, Бургас. (доклад). Доклада от конференция се публикува в **ANNUAL OF ASSEN ZLATAROV UNIVERSITY, BURGAS BULGARIA, 2022, v. LI (1)**

24) Mihai Petrov, "Investigation on the influence of aerosol and gas pollutants on ecosystems, the respiratory system and human health", **ANNUAL OF ASSEN ZLATAROV UNIVERSITY, BURGAS BULGARIA, 2022, v. LI (1)**

Михай Петров, Изследване на влиянието на аерозолните и газови замърсители върху екосистеми, дихателна система и здравето на човека, Конгрес по медицина "Предизвикателства пред медицинската наука и практика през ХXI век ", 1 – 3 септември 2022, Бургас. (доклад) Доклада от конференция се публикува в **ANNUAL OF ASSEN ZLATAROV UNIVERSITY, BURGAS BULGARIA, 2022, v. LI (1)**

25) **PETROV, M.; NIKOLAEVA, Z.; DIMITROV, AL.** SPONTANEOUS GLOBAL WILDFIRES AS THE CONSEQUENCE OF CLIMATE VARIABILITY
Oxidation Communications 46(2) (2023) Pages: 519-546
(Q4-Scopus)

26) **PETROV, M.; NIKOLAEVA, Z.; DIMITROV, AL.**, CYCLICAL ASPECT OF THE COMPLEX FACTORS OF ANTHROPOGENIC ACTIVITY ON THE GLOBAL ECOSYSTEM, Oxidation Communications 46(2) (2023) Pages: 509-518

27) Mihai Petrov, Veselina Petrova, Bioeconophysical Principles of respiratory diseases with ecological etiology, VIII Congress of Pharmacy with international

Бургаски държавен университет
„Проф. д-р Асен Златаров“
60 години академичен център за висше образование

Participation 26-28 April, Bulgaria, Borovets, 2023

- 28) Mihai Petrov, The cyclical character of anthropogenic activity with negative impact to the ecological imbalance of global Biosphere equilibrium, International Conference: "Challenges, opportunities and innovative approaches for healthy environment in cross border regions", Bulgaria, Burgas, 22-23 March, 2023
- 29) Mihai Petrov, Zdravka Nikolaeva, Aleksandar Dimitrov, The impact of anthropogenic activity on the global environment, INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL "SCIENCE. BUSINESS. SOCIETY" WEB ISSN 2534-8485; PRINT ISSN 2367-8380, YEAR VIII, ISSUE 2, P.P. 59-64 (2023)
XI – INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE TECHNICS, TECHNOLOGIES, EDUCATION, SAFETY, 05-08 JUNE 2023 Borovets, Bulgaria
- 30) Михай Петров, Здравка Николаева, Александър Димитров, **Комплексно екологично и биоиконофизично емпирично описание на състоянието на единна система ноосфера-биосфера-техносфера под въздействието на антропогенни замърсители**, Индустритални технологии, том 10 (1), 2023, стр. 47-57
- 31) Михай Петров, Здравка Николаева, Александър Димитров, **Въздействието на замърсителите върху околната среда и здравето на човечество**, Индустритални технологии, том 10 (1), 2023, стр. 58-66
- 32) Mihai Petrov, Zdravka Nikolaeva, Aleksandar Dimitrov, Bioeconophysical conception of the complex system Biosphere-Noosphere-Technosphere, Научна Конференция „Знание, наука, технологии, инновации“ 2023 ISSN 2815-3472 (Print), ISSN 2815-3480 (CD), Велико Търново
- 33) Михай Петров, ОСОБЕНОСТИ НА ТЕРАПЕВТИЧНИТЕ МЕРКИ ЗА ПРОФЕСИОНАЛНАТА АСТМА, УПРАВЛЕНИЕ И ОБРАЗОВАНИЕ, ТОМ 20 (6) 2024, https://www.conference-burgas.com/maevolumes/vol20_2024/b6_v20.pdf
- 34) Михай Петров, Здравка Николаева, Александър Димитров, ВЛИЯНИЕ НА ПАРНИКОВИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ ВЪРХУ СПЕЦИФИЧНИЯ ТОПЛИНЕН КАПАЦИТЕТ НА АТМОСФЕРАТА, НАУЧНАТА КОНФЕРЕНЦИЯ „ЗНАНИЕ, НАУКА, ИНОВАЦИИ, ТЕХНОЛОГИИ“, 2024, Велико Търново

35) Mihai Petrov, Zdravka Nikolaeva, Aleksandar Dimitrov, Velichka Traneva
Thermodynamic Empirism for describing atmospheric pollutants,
Environment. Technology. Resources. Rezekne, Latvia, Proceedings of the 15th
International Scientific and Practical Conference. Volume I, 300-305
Print ISSN 1691-5402 Online ISSN 2256-070X, <https://doi.org/10.17770/etr2024vol1.7980>
(Q4- Scopus)

36) Petrov Mihai, Velichka Traneva, Stoyan Tranev, Venelin Todorov, A Review of the
Influence of Global Anthropogenic Activity on the State of Biosphere, Sixteenth
Conference of the Euro-American Consortium for Promoting the Application of
Mathematics in Technical and Natural Sciences, 2024
IOP Publishing, Journal of Physics: Conference Series 2910 (2024) 012021
doi:10.1088/1742-6596/2910/1/012021

37) M. Petrov , Z. Nikolaeva , A.Dimitrov , V. Traneva, Determination of the adiabatic
constant of the atmospheric air polluted with green house pollutants by the combined
thermodynamic adiabatical and calometrical method, XXXV IUPAP Conference on
Computational Physics (CCP2024) 7-12 July, 2024, Aristotle University, Thessaloniki,
Greece, [Conference on Computational Physics 2024 \(auth.gr\)](#),

38) Mihai Petrov, Velichka Traneva, Stoyan Tranev, Venelin Todorov, Slavi Georgiev,
The study of the influence of green house pollutants on the adiabatic constant of the
atmospheric air, Ninth International Conference on Modelling and Development of
Intelligent Systems, October 17-19, 2024, Sibiu, Romania
Springer, D. Simian and L. F. Stoica (Eds.) MDIS 2024, CCIS 2486, pp. 183-199, 2025,
https://doi.org/10.1007/978-3-031-87386-7_13

39) Velichka Traneva, Mihai Petrov, Stoyan Tranev, Venelin Todorov, An intercriteria
approach to assessing the impact of air pollutants on premature death in the European
Union, AMITANS-2024, Journal of Physics: Conference Series 2910 (2024) 012023,
doi: 10.1088/1742-6596/2910/1/012023

40) Stoyan Apostolov, Ivan Georgiev, Nikita Nikitov, Velichka Traneva, Stoyan Tranev,
Mihai Petrov, Yuri Dimitrov, Enhanced Monte Carlo Techniques for Solving Linear
Systems, Journal of Physics: Conference Series 2910 (2024) 012037, doi:
10.1088/1742-6596/2910/1/012037

41) Mihai Petrov, Velichka Traneva, Stoyan Tranev, Venelin Todorov, Slavi Georgiev,
The complex study of the anthropogenic influence on the state of the atmosphere and

hydrosphere, Bulgarian Section of SIAM Annual Meeting 2024

Участие в научни проекти, програми, конференции

Допълнителна квалификация

CERTIFICATE EON-XR-2022. Certificate of completion for successfully completing EON Reality's EON-XR Educator Course and demonstrating proficient academic usage of the EON-XR Platform August 1, 2022.

НАУЧНИ ФОРУМИ/ХУДОЖ. ТВОРЧЕСКИ ИЗЯВИ, КУРСОВЕ И ПРОЕКТИ

1) Участие в проект, ръководен от доц. Здравка Николаева, **Договор НИХ 451 (2021 / 2023): МОДЕЛИРАНЕ НА ВЗАИМОВРЪЗКАТА НА ОСНОВНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ НА ВЪЗДУХА И СЛЪНЧЕВАТА РАДИАЦИЯ ВЪРХУ НЯКОИ ЗАБОЛЯВАНИЯ В ГРАД БУРГАС,**

екип: Доц. д-р Здравка Веселинова Николаева-Ръководител, Проф. д-р Нина Георгиева Султанова, Доц. д-р Стефка Николова Касърова, Ас. Михай Петров, Мария Стефанова Карабаджакова, студент, Фак. № EOOC1092, Гергана Иванова Байчева, студент, Фак. № EOOC1092

2) ПРОЕКТ № НИХ-482/2023

ПРИЛОЖЕНИЕ НА ИНТУИЦИОНИСТКИ РАЗМИТАТА ЛОГИКА В ПРОЦЕСА НА ВЗЕМАНЕ НА РЕШЕНИЯ.

Срок – три години - (2023-2025) - II ЕТАП

Ръководител: доцент, д-р Величка Транева

1. доц. д-р Величка Николова Транева – Университет «Проф. д-р Асен Златаров» - Бургас

2. доц. д-р Венелин Любомиров Тодоров – БАН, ИИМ – София

3. доц. д-р Стоян Транев Транев – Университет «Проф. д-р Асен Златаров» -- Бургас

4. доц. д-р Здрафка Красимирова Буриева – Университет «Проф. д-р Асен Златаров» -- Бургас

5. гл. ас. д-р Пламена Добрева Йовчева – Университет «Проф. д-р Асен Златаров» -- Бургас