



Виктория Смилкова

Електронен адрес: smilkova.viktoriya@gmail.com

Телефон: (+359) 890991989

Дата на раждане: 30/08/1994 Гражданство българин, немец

млад, амбициозен, градивен и гъвкав учен

ЗА МЕН

ТРУДОВ ОПИТ

[11/2020 – 02/2021]

Практикант лаборант

Чайкафарма Висококачествените Лекарства АД

Град: Варна | Държава: България

[05/2023 – 11/2023]

Лаборант

Eurofins BioPharma Product Testing GmbH

Град: Планегг | Държава: Германия

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

[09/2013 – 07/2015]

Професионално обучение като търговски асистент

Професионално училище

Град: Гармиш-Партенкирхен | Държава: Германия

[09/2015 – 07/2016]

Входна квалификация за висше образование по икономика

Терезе-фон-Байерн-училище

Град: Мюнхен | Държава: Германия

[09/2016 – 07/2017]

Обща входна квалификация за висше образование

Терезе-фон-Байерн-училище

Град: Мюнхен | Държава: Германия

[10/2017 – 10/2022]

Бакалавър по биопроцеси и технологии

Технически университет Мюнхен; Кампус Вайенцефан; Факултет по природни науки

Град: Мюнхен | Държава: Германия | Последна придобита степен: Бакалавър |

Дипломна работа: Designing Green Solvents for the Extraction of Natural Biopolymers from Waste Materials. Bachelor thesis, specialty: Bioprocess Engineering, Technical University of Munich. Supervisors: M.Sc. Sahar Nasrallah, Dr. Ahmad Alhadid, Prof. Dr. Mirjana Minceva, Associate Professorship of Biothermodynamics, TUM School of Life sciences, Technical University of Munich

[09/2022 – 01/2023]

Семестър в чужбина по обменна програма "TUM Exchange"

Пусан национален университет, Катедра по международни науки

Град: Бусан | Държава: Южна Корея

[04/2024 – 10/2024]

Семестър в чужбина по обменна програма "Erasmus+"

Университет "Проф. д-р Асен Златаров"; Катедра по физиология, патофизиоло и биохимия

Град: Бургас | Държава: България

Технически университет Мюнхен; Кампус Вайенцефан; Факултет по природни науки

Град: Мюнхен | **Държава:** Германия | | **Последна придобита степен:**
Магистър |

Дипломна работа: Investigation of biologically active polysaccharides in the medicinal plant Bistorta major S.F. Gray. Master thesis, Supervisors: Assoc. Prof. Eng. Yordan Georgiev, PhD, Prof. Dr. Assen Zlatarov University, Burgas, Bulgaria and Dr. rer. nat. Caren Sönnichsen, Biothermodynamic group, TUM School of Life Sciences, TU Munich, Germany

ЕЗИКОВИ УМЕНИЯ

Майчин(и) език(ци): български

Други езици:

немски C1

английски B2

италиански B1

НАУЧНИ ИНТЕРЕСИ

биологичноактивни полизахариди, антиоксидантни съединения, ензими с кл значение, модулиране на метаболизма на човешки и животински клетъчни

УЧАСТИЯ В НАУЧНИ

ПРОЕКТИ

Проект НИХ-509/2024 „Изследване на антиоксидантния и противовъзпалителн потенциал на билкови екстракти върху човешки неутрофили“ (2024-2025 г.)

Финансиран от Научноизследователски институт при Университет „Проф. д-р Асен гр. Бургас. Ръководител: доц. д-р Йордан Георгиев

КОНФЕРЕНЦИИ И СЕМИНАРИ

[07/10/2024]

Научен семинар на асоциацията на биохимичните катедри в, Пловдив

[24/11/2024]

Симпозиум за млади учени в биомедицината “BSYSB”, Варна

[18/12/2024]

International Scientific Conference " Black sea - scientific approaches for ecosystem restoration and innovation in the blue economy", Бургас

ХОБИТА И ИНТЕРЕСИ

йога, акробатика, баскетбол