

<b>Автобиография</b>	
<b>Собствено име(на) Фамилия(и)</b>	<b>ТЕОДОРА МАВРОВА ЯНКОВА</b>
Адрес (служебен)	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, 1700 София, Студентски град, ул. Проф. Боян Каменов, <a href="http://www.mgu.bg">http://www.mgu.bg</a> , катедра „Обогатяване и рециклиране на суровини“, Миннотехнологичен факултет, кабинет 31
E-mail	teodora.qnkova@mgu.bg
Дата на раждане, Място	гр. Бургас
<b>Длъжност(и) (в момента)</b>	
Дати	09. 2024 →
Заемана длъжност или позиция	Ръководител катедра „Обогатяване и рециклиране на суровини“
Име и адрес на работодателя	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, 1700 София, Студентски град, ул. Проф. Боян Каменов, <a href="http://www.mgu.bg">http://www.mgu.bg</a> , катедра „Обогатяване и рециклиране на суровини“, Миннотехнологичен факултет
Дати	2024 →
Заемана длъжност или позиция	Доцент
Име и адрес на работодателя	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, 1700 София, Студентски град, ул. Проф. Боян Каменов, <a href="http://www.mgu.bg">http://www.mgu.bg</a> , катедра „Обогатяване и рециклиране на суровини“, Миннотехнологичен факултет
Дати	2019 – 2024 г.
Заемана длъжност или позиция	Главен асистент, професионално направление 5.8. Проучване, добив и обработка на полезните изкопаеми, научна специалност “Обогатяване и рециклиране на суровини”, катедра „Обогатяване и рециклиране на суровини“
Име и адрес на работодателя	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, 1700 София, Студентски град, ул. Проф. Боян Каменов, <a href="http://www.mgu.bg">http://www.mgu.bg</a> , катедра „Обогатяване и рециклиране на суровини“, Миннотехнологичен факултет
Дати	2017 г. →
Заемана длъжност или позиция	Асистент, професионално направление 5.8. Проучване, добив и обработка на полезните изкопаеми, научна специалност “Обогатяване и рециклиране на суровини”, катедра „Обогатяване и рециклиране на суровини“

Име и адрес на работодателя	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, 1700 София, Студентски град, ул. Проф. Боян Каменов, <a href="http://www.mgu.bg">http://www.mgu.bg</a> , катедра „Обогатяване и рециклиране на суровини“, Миннотехнологичен факултет
Дати	10.2015 – 10.2017 г.
Заемана длъжност или позиция	Председател на Студентски съвет на МГУ „Св. Иван Рилски“
Име и адрес на работодателя	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, 1700 София, Студентски град, ул. Проф. Боян Каменов, <a href="http://www.mgu.bg">http://www.mgu.bg</a> , катедра „Обогатяване и рециклиране на суровини“, Миннотехнологичен факултет
<b>Образование и обучение</b>	
Дати	13.05-06.12.2022 г.
Придобитата квалификация	Повишаване на езиковите компетенции. Курс по английски език по проект BG05M2OP001-2.016-0010 „Модернизация, дигитализация и интернационализация на обучението по професионално направление „Архитектура, строителство и геодезия“ в МГУ „Св. Иван Рилски“, финансиран от ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове. Дейност 6 „Обучения на преподаватели от партньорските висши училища“ с продължителност 160 учебни часа.
Образователна институция	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, 1700 София, Студентски град, ул. Проф. Боян Каменов, <a href="http://www.mgu.bg">http://www.mgu.bg</a> , катедра „Обогатяване и рециклиране на суровини“, Миннотехнологичен факултет
Дати	07.2018 г.
Придобитата квалификация	Образователна и научна степен „Доктор“, защитен дисертационен труд, професионално направление 5.8. Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми, научна специалност „Обогатяване и рециклиране на суровини“
Образователна институция	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, 1700 София, Студентски град, ул. Проф. Боян Каменов, <a href="http://www.mgu.bg">http://www.mgu.bg</a> , катедра „Обогатяване и рециклиране на суровини“, Миннотехнологичен факултет
Дати	2014 – 2017 г.
Придобитата квалификация	Редовен докторант към катедра „Обогатяване и рециклиране на суровини“
Образователна институция	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, 1700 София, Студентски град, ул. Проф. Боян Каменов, <a href="http://www.mgu.bg">http://www.mgu.bg</a> , катедра „Обогатяване и рециклиране

	на суровини”, Миннотехнологичен факултет							
Дати	2012 – 2014 г.							
Придобитата квалификация	Инженер Магистър по Управление на отпадъци							
Образователна институция	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски”, 1700 София, Студентски град, ул. Проф. Боян Каменов, <a href="http://www.mgu.bg">http://www.mgu.bg</a> , катедра „Обогатяване и рециклиране на суровини”, Миннотехнологичен факултет							
Дати	2008 – 2012 г.							
Придобитата квалификация	Инженер еколог - Бакалавър по Екологичен инженеринг							
Образователна институция	Университет по хранителни технологии, гр. Пловдив, Стопански факултет, Катедра „Инженерна екология”							
<b>Чужди езици</b>	Английски език, руски език							
Самооценка	<b>Разбиране</b>				<b>Говорене</b>			
<i>Европейско ниво (*)</i>	Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение	Писане
<b>Английски език</b>	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене
<b>Руски език</b>	B2	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене
	<i>(*) Единни европейски критерии за познания по езици</i>							
<b>Професионална информация</b>								
Области на професионални и научни интереси (ключови думи)	Преработка на полезни изкопаеми (физични, флотационни и спомагателни методи за обогатяване); рециклиране на твърди промишлени и битови отпадъци, пречистване на води.							
<b>Членство в професионални и браншови организации</b>	Член на Технически комитет на XV Балкански конгрес по обогатяване, 2013; Председател на Студентски съвет на МГУ „Св. Иван Рилски“- октомври 2015 - октомври 2017; Член на експертни групи към Национална агенция по оценка и акредитация (НАОА); Участие в доброволчески обучения по програма Еразъм+;							
<b>Публикации</b>	Автор и съавтор на над 35 публикации в специализирани международни и в български научни рецензирани издания и сборници. Автор на 1 бр. монография, автор на 1 бр. книга, съавтор на							

	6 бр. учебника и 3 бр. учебни помагала.
<b>Проекти</b>	Ръководител на 4 бр. национални научно-изследователски проекти, завършили с научни резултати (за периода 2020 – 2024 г.). Участник в 9 бр. национални научно-изследователски проекти, завършили с научни резултати (за периода 2015 – 2024 г.).
<b>Участие в научни сесии и конгреси</b>	XV Balkan Mineral Processing Congress, 12-16 June, 2013, Sozopol, Bulgaria; Международна научна конференция на МГУ "Св. Иван Рилски": 2015-2024 г.; ISWA World Congress, Novi Sad, Serbia, 19-21 September, 2016; XX International Multidisciplinary Scientific GeoConference, 16 – 25 August 2020, Albena, Bulgaria; XXI International Multidisciplinary Scientific GeoConference, 16 – 22 August 2021, Albena, Bulgaria; International Conference on Research in Engineering, Technology and Science, Budapest, 6-9 July 2023; XIX Balkan Mineral Processing Congress, May 28-31, 2023, Prishtine, Kosovo.
<b>Други професионални компетенции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Технически умения за работа със специализирана техника и апаратура за измерване електрокинетичния потенциал на диспергирани във флуид нано и микрочастици - Zetasizer Nano ZS90 на Malvern Instruments Ltd.</li> <li>❖ Разработени електронни ресурси за провеждане на електронно обучение за студенти от ОКС „Бакалавър”, специалност „Обогатяване и рециклиране на суровини“ по дисциплината: „Гравитационни и импулсни методи за обогатяване и рециклиране на суровини“</li> <li>❖ Разработени електронни ресурси за провеждане на електронно обучение за студенти от ОКС „Бакалавър”, специалности: „Управление на ресурси и производствени системи“, „Екология и опазване на околната среда“, „Биотехнологии“ и „Разработка на полезни изкопаеми“.</li> <li>❖ Разработени учебни програми по дисциплините: За ОКС „Бакалавър“, спец. Обогатяване и рециклиране на суровини“: Учебна програма по дисциплината: „Учебна практика по зърнометрична подготовка на суровините“. За ОКС „Магистър“, спец. Управление на отпадъци и спец. Пречистване на води: ➤ Учебна програма по дисциплината: „Курсов проект по проектиране на пречиствателни станции за отпадъчни води“, код на дисциплината: 242156, за ОКС „Магистър“, спец. Пречистване на води;</li> </ul>

- |  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Учебна програма по дисциплината: „Курсов проект по проектиране на инсталации и съоръжения за преработка на твърди отпадъци“, код на дисциплината: 242155, спец. Управление на отпадъци.</li><li>❖ Научен ръководител на 16 бр. успешно защитили дипломанти.</li><li>❖ Рецензент на дипломни работи, учебни програми, научно-изследователски проекти, научни публикации и др.</li><li>❖ Член на Факултетния съвет на Миннотехнологичен факултет, МГУ «Св. Иван Рилски», 2019 – до момента.</li><li>❖ Член на Академичен съвет на МГУ «Св. Иван Рилски», 2024 – до момента.</li></ul> |
|--|---|