

Автобиография

Собствено име(на) Фамилия(и)

ТЕМЕНУГА ДИМОВА ГЕОРГИЕВА

Адрес(служебен)

Минно-Геоложки Университет (МГУ) „Св. Иван Рилски“, Студентски град, София 1700
Катедра Подземно разработване на полезни изкопаеми

Мобилен (незадължително)

E-mail

t.georgieva@mgu.bg

Дата на раждане, Място

21.08.1987 год., гр. Варна, БЪЛГАРИЯ

Длъжност(и) (в момента)

Дати

Септември 2013 год. - днес

Заемана длъжност или позиция

Асистент

Име и адрес на работодателя

Минно-геоложки университет (МГУ) „Св. Иван Рилски“, София 1700.
Катедра „Подземно разработване на полезни изкопаеми“

Образование и обучение

2013 год. - днес

Докторант, задочна форма на обучение

Дати

Октомври 2010 – Юли 2012

Придобитата квалификация

Магистър инженер по „Инженерна геология“

Образователна институция

Минно-геоложки университет (МГУ) „Св. Иван Рилски“, София 1700.

Дати

Октомври 2010 – Февруари 2012

Придобитата квалификация

Магистър инженер по „Икономическа геология“

Образователна институция

Минно-геоложки университет (МГУ) „Св. Иван Рилски“, София 1700.

Дати

Октомври 2006 – Февруари 2010

Придобитата квалификация

Бакалавър инженер по „Геология на минералните ресурси“

Образователна институция

Минно-геоложки университет (МГУ) „Св. Иван Рилски“, София 1700.

Дати

Октомври 2006 – Юли 2010

Придобитата квалификация

Бакалавър инженер по „Хидрогеология и Инженерна геология“

Образователна институция

Минно-геоложки университет (МГУ) „Св. Иван Рилски“, София 1700.

Чужд (и) език (езици)

Английски, Немски

Самооценка

Европейско ниво (*)

немски

английски

Разбиране				Говорене				Писане	
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение			
C2	Свободно ниво на владееене	C2	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](#)

Професионална информация и приложения

Области на професионални и

Свойства на скалните масиви,

научни интереси (ключови думи)	Устойчивост на склонове и откоси, Управление на минни дейности, Числово моделиране, Разработване на база данни
Патенти и изобретения	-
Членство в професионални и браншови организации	Член на камарата на инженерите в инвестиционното проектиране (КИИП) – секция <i>Минно дело, геология и екология</i> (МДГЕ)
Публикации	11 за последните 5 години Приложение 1
Проекти	5 за последните 5 години Приложение 2
Участие в научни сесии и конгреси (за последните 5 години)	Международна научна сесия на Минно-геоложки университет (МГУ) „Св. Иван Рилски“
Специализации в чужбина (за последните 5 години)	-
Други професионални компетенции	Удостоверение за ограничена проектанска правоспособност, секция „ <i>Минно дело, геология и екология</i> “ (МДГЕ), част „ <i>Геолого-техническа на проучвателните и добивните работи</i> “ (Рег. № 16213/28.06.2013 год.) Удостоверение за ограничена проектанска правоспособност, секция „ <i>Минно дело, геология и екология</i> “ (МДГЕ), част „ <i>Инженерно-геоложка. Земна основа</i> “ (Рег. № 16213/28.06.2013 год.) Свидетелство за проектант на Взривни Работи MS Office AutoCAD, MapInfo, Canvas, Phase2

ПУБЛИКАЦИИ
за периода 2011-2016

1. Желев, В., А. Лаков, , **Т. Георгиева**. 2011. Геологоструктурни и инженерногеоложки изследвания в кариера „Юрт Деро“ (Димитровград). I. Геологоструктурни изследвания. – *Год. МГУ*, **54**, 1 геол. геофиз.: 33-38.
2. Желев, В., А. Лаков, Г. Айданлийски, **Т. Георгиева**. 2011. Геологоструктурни и инженерногеоложки изследвания в кариера „Юрт Деро“ (Димитровград). II. Свойства на скалния масив. – *Год. МГУ*, **54**, 1 геол. геофиз.: 139-144.
3. Анастасов, Д. В. Митев, К. Куцаров, **Т. Георгиева**, Р. Наков. 2014. Устойчиво Развитие на сектора за добив на строителни материали. – *сп. Минно дело и геология*, бр.1-2.
4. **Георгиева, Т.**, Цв. Велков, Н. Георгиев Др. Стефанов. 2014. Изследване състоянието на граничния целик в рудник „Челопеч“. – *IV-та Нац. научно-техническа конференция с междун. Участие Технологии и практики при подземен добив и минно строителство, 23-26 септември, 2014, СПА комплекс Девин*.
5. **Георгиева, Т.**, Д. Анастасов, В. Шишков, К. Куцаров. 2014. Перспективи при прилагане на комбинирания добив за разработване на находища на метални полезни изкопаеми. – *Сборник доклади. IV-та Нац. научно-техническа конференция с междун. Участие Технологии и практики при подземен добив и минно строителство, 23-26 септември, 2014, СПА комплекс Девин*.
6. Стефанов, Др., **Т. Георгиева**. 2014. Прояви и особености на управление на скалния натиск при някои системи за подземен добив. – *Сборник доклади. VI-та научно-техническа Конференция с международно участие по Геомеханика*, гр. Варна.
7. **Георгиева, Т.** 2015. Технологични и геомеханични аспекти при изземването на граничния целик от блок 150 на рудник Челопеч. – *Сборник доклади. XIII^{та} национална научно-приложна младежка конференция*. С.: 78-83.
8. **Т. Георгиева**, А. Лаков, В. Желев, Г. Айданлийски, Ст. Стоянов. 2015. Оценка на устойчивостта на кариера „Люляката“ по метода на Маркланд. – *Сборник доклади. XIII-та Национална конференция с международно участие по Открит и подводен добив*, гр. Варна: 277-284.
9. **Т. Георгиева**, В. Желев, Г. Айданлийски, А. Лаков, Ст. Стоянов 2015. Нови геологоструктурни данни за кариера „Люляката“, Девненско. – *Год. МГУ*, **58**, 1 геол. геофиз.: 139-144.
10. **Георгиева Т.**, И. Аврамов. 2015. Приложение на числовото моделиране при изземване на запасите от граничния целик в блок 150 на рудник Челопеч. – *Год. МГУ*, **58**, 2 добив и преработка: 16-21.

ДРУГИ ПУБЛИКАЦИИ
за периода 2011-2016

1. **T. Georgieva**. 2016. Conference Report: EYE@EYE@Lisbon 2015. <http://e-y-e.eu>

ПРОЕКТИ
за периода 2011-2016

1. Желев, В., А. Лаков, Г. Айданлийски, **Т. Георгиева**. 2010. Инженерногеоложки проучвания за оценка устойчивостта на откосите на кариера за варовик „Люляката“ – за Геотехника АБС ООД.
2. Желев, В., А. Лаков, Г. Айданлийски, **Т. Георгиева**. 2010. Инженерногеоложки проучвания за оценка устойчивостта на откосите на кариера за варовик „Юрт Деро“ – за Геотехника АБС ООД.
3. Стефанов, Др., **Т. Георгиева**. 2014. Геомеханичен одит относно Изземване на запасите в граничния целик в блок 150 на рудник Челопеч – за Дънди Прешъс Металс Челопеч ЕАД.
4. Айданлийски, Г., **Т. Георгиева**. 2015. Изготвяне на геомеханични оценки на скален масив на находище „Лукина Падина“ – за България Флуорит ЕООД.
5. Лаков, А., Г. Айданлийски, **Т. Георгиева**. 2015. Геотехническа оценка на устойчивостта на бордовете на рудник над и под полустационарния трошачен комплекс (ПТК) на циклично-поточна технологична лента (ЦПТ 3) в рудник Асарел– за Асарел Медет