

Автобиография

Собствено име(на) Фамилия(и)	АНТонио ВУТОВ ЛАКОВ																																								
Адрес(служебен)	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, 1700 София, Студентски град Катедра „Хидрогеология и инженерна геология“																																								
Мобилен (незадължително)	-																																								
E-mail	tony_lakov@abv.bg																																								
Дата на раждане, Място	01.12.1958 г.																																								
Длъжност(и) (в момента)																																									
Дати	12.2011 г. – 12.1985 г.																																								
Заемана длъжност или позиция	Главен асистент																																								
Име и адрес на работодателя	Минно-геоложки Университет „Св. Ив. Рилски“, гр. София, България																																								
Образование и обучение																																									
Дати	09.1991 г. - 08.1992 г.																																								
Придобитата квалификация	Магистър по инженерна геология																																								
Образователна институция	Висше минно училище, Париж, Франция																																								
Дати	09.1979 г. - 04.1984 г.																																								
Придобитата квалификация	инженер геолог-хидрогеолог																																								
Образователна институция	Висш минно-геоложки институт, София																																								
Чужд (и) език (езици)	Руски, Английски																																								
Самооценка																																									
Европейско ниво (*)																																									
руски																																									
английски																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Разбиране</th> <th colspan="4">Говорене</th> <th colspan="2">Писане</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Слушане</th> <th colspan="2">Четене</th> <th colspan="2">Участие в разговор</th> <th colspan="2">Самостоятелно устно изложение</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>C2</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>C1</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>C2</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>C1</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>C1</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>C1</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> </tr> </tbody> </table>	Разбиране				Говорене				Писане		Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение				C1	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене
Разбиране				Говорене				Писане																																	
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение																																			
C1	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене																																
C1	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене																																
Професионална информация и приложения																																									
Области на професионални и научни интереси (ключови думи)	Инженерногеоложки проучвания, Геотехнически свойства на строителни почви, Свойства на скалните масиви, Устойчивост на склонове и откоси																																								
Патенти и изобретения	-																																								
Членство в професионални и браншови организации	Камара на инженерите от инвестиционното проектиране – Секция „Минно дело и геология“ Български Национален Комитет на ИКОМОС																																								
Публикации	4 за периода 2007-2011 Приложение 1																																								
Проекти	14 за периода 2007-2011 Приложение 2																																								
Участие в научни сесии и конгреси (за последните 5 години)	Научна конференция с международно участие ВСУ, София, 2009 Международни научни сесии на Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, 2009-2011																																								
Страница 1 / 2 - Автобиография на Лаков, Антонио Вутов																																									

Специализации в чужбина
(за последните 5 години)

Други професионални
компетенции

-
Microsoft Office, AutoCad - много добро владеене.

Приложение 1

ПУБЛИКАЦИИ за периода 2007-2011

1. Паскалева, И., А. Лаков. 2007. Комплексно изследване на скалния масив в участъка на скална църква „Св. Богородица“ при с. Иваново, Русенско. – Сборник доклади от научна конференция с международно участие ВСУ, София, 15-16.05.
2. Стоянов, Н., А. Лаков. 2009. Оценка на опасността от суфозия и слягане на основите на хотел “Марица” в град Пловдив при отводняване на строителен изкоп. – Годишник на МГУ, София, т. 52, св. 1, стр. 165-170.
3. Желев, В., А. Лаков, Айданлийски, Т. Георгиева. 2011. Геологоструктурни и инженерногеоложки изследвания в кариера „Юртдере“ (Димитровград). I. Геологоструктурни изследвания. Годишник на МГУ, София, т. 54, св. 1, стр. 33-38.
4. Лаков, А., В. Желев, Айданлийски, Т. Георгиева. 2011. Геологоструктурни и инженерногеоложки изследвания в кариера „Юртдере“ (Димитровград). II. Свойства на скалния масив. Годишник на МГУ, София, т. 54, св. 1, стр. 139-144.

Приложение 2

ПРОЕКТИ за периода 2007-2011

1. Допълнителни хидрогеоложки и инженерногеоложки изследвания, изработване и изпълнение на проект за осушаване бордовете и котлована на рудник „Асарел“ и определяне на генерални бордови ъгли, 2007.
2. Укрепване на свлачище в кв. “Изток”, град Оряхово, 2007.
3. Определянето на обобщен якостен критерий на Ноек и Brown за скали по данни от различни видове лабораторни изследвания - едноосов натиск, опън, плоско и клиново срязване, 2008
4. Инженерногеоложки и хидрогеоложки проучвания за строителство на Софийския метрополитен, 2007 – 2009.
5. Инженерногеоложки проучвания за „Ветрогенераторен парк Габрица”, 2009-2010.
6. Инженерногеоложки проучвания за оценка устойчивостта на откосите на кариера „Люляката”, 2010.
7. Инженерногеоложки проучвания за оценка устойчивостта на откосите на кариера за варовик "Юрт дере", 2010.
8. Инженерногеоложки проучвания за „Ветрогенераторен парк Ружица”, 2010-2011.
9. Инженерногеоложки проучвания за „Ветрогенераторен парк гр. Омуртаг”, 2011.
10. Инженерногеоложки и хидрогеоложки проучвания за строителство на газопровод Набуко, 2010 – 2011.
11. Инженерногеоложко проучване на Късноримска гробница в гр. Силистра, 2011.

КУРСОВЕ И МЕТОДИЧЕСКИ РАЗРАБОТКИ КЪМ КИИП за периода 2007-2011

12. Полеви методи за определяне на свойствата на строителните и инженерногеоложки проучвания за промишлено и граждански строителство - курс лекции към КИИП-Пловдив (05.2009.) и КИИП-София (01.2010.)
13. Полеви методи за описание на строителни почви и скали - курс лекции към КИИП-Пловдив (05.2011.)
14. Съдържание на инженерногеоложкия доклад – Методически указания към КИИП, СМДГ, 2011.