

## АВТОБИОГРАФИЯ

1. **Фамилия:** ПОПОВА
2. **Име:** Ина
3. **Дата на раждане:** 17.09.1963 г.
4. **Гражданство:** Българско
5. **Образование:** Висше

<i>Институция</i>	Висш Минно – геоложки Институт, гр. София
<i>Дата: от (месец/година) до (месец/година)</i>	09/1981 – 03/1986
<i>Получени степен(и) или диплом(и):</i>	Инженер геолог-хидрогеолог

**6. Професионална квалификация<sup>1</sup>: Инженер геолог-хидрогеолог**

- ✓ инженерногеоложки и хидрогеоложки проучвания;
- ✓ лабораторни изследвания на земни и скални проби;
- ✓ полеви изследвания;
- ✓ стабилитетни изчисления;
- ✓ съставяне на инженерногеоложки доклади;
- ✓ ръководство на проекти.

7. **Настояща длъжност:** МГУ „Св. Иван Рилски“, гл. ас. кат. „Хидрогеология и инженерна геология“;

**8. Професионален опит** (започнете от последната месторабота)

<i>Дата: от (месец/година) до (месец/година)</i>	09/1999 – до момента
<i>Фирма</i>	МГУ "Св. Иван Рилски" – София
<i>Длъжност</i>	Гл. асистент
<i>Описание на работата</i>	<b>Преподавател по инженерна геология</b>

<i>Дата: от (месец/година) до (месец/година)</i>	12/1986 – 09/1999
<i>Фирма</i>	НИЛ по Подземно градко строителство към "ВМГИ" - София
<i>Длъжност</i>	Инженер конструктор
<i>Описание на работата</i>	<b>Проучване и проектиране на обекти</b>

<i>Дата: от (месец/година) до (месец/година)</i>	06/1986 – 12/1986
<i>Фирма</i>	"ВОДПРОЕКТ" - София
<i>Длъжност</i>	Проектант
<i>Описание на работата</i>	<b>Проучване и проектиране на</b>

**9. Езикови умения: (отбележете степента на владееене с 1 (отлично) до 5 (слабо))**

<i>Език</i>	<i>Четене</i>	<i>Разговор</i>	<i>Писмено</i>
Български	майчин	майчин	майчин
Английски	1	2	2

**10. Допълнителни умения:** (напр. компютърна грамотност и др.)

Word, Excel, AutoCad

**11. Допълнителна информация:**

<sup>1</sup> Посочват се основните професионални умения и експертни знания на лицето.

11.1. (придобити сертификати, научни степени);

а) Диплома № 0002559 от 1986 г. на Висшия Минно Геоложки Институт, специалност „Хидрогеология и инженерна геология“;

11.2. (публикации и др. подобни, които доказват опита и квалификацията на експерта)

- Енергиен модел за изследване усойчивостта на свлачища и откоси- 2ра национална конференция по Земна механика и фундиране, Русе 1987 съавтор
- Конструктивни схеми за укрепване на свлачища- Годишник на ВМГИ, том 34, София 1988г, съавтор
- Инженерно геоложки условия на Софийския метрополитен- Международна младежка конференция в град. Бьоблинген, Германия 1994г автор
- Полотно фундиране. Указание за проектиране в условията на гр. София-Норми. София СНС 1990г. разработка по НИС съавтор
- Указания за проектиране на укрепителни огради-Норми, София, СНС 1990г. Разработка по НИС съавтор
- Плоско фундиране. Указания за проектиране в условията на гр. София- Норми, София СНС 1990г. Разработка по НИС съавтор
- Методи и указания за заздравяване на участъци от слаби почви посредством инжекция- Норми. София, СНС 1990г. Разработка по НИС съавтор
- Указания за изследване и проектиране в неустойчиви масиви "свлачища" на територията на гр. София и нейните околности. Норми. София, СНС 1990г. Разработка по НИС съавтор
- Подпорни стени от естествена армирана почва. Годишник на МГУ "Св. Иван Рилски" том 46, Юбилейна международна научна сесия 2003 автор