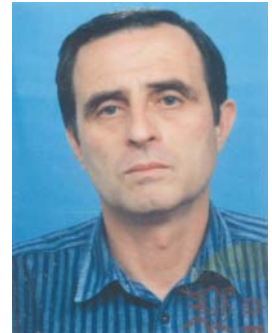


## РАБОТНА БИОГРАФИЈА:

## СПИРО АТАНАСОСКИ

## ПОЗИЦИЈА НА СПЕЦИЈАЛНОСТ:

- |    |                  |                       |
|----|------------------|-----------------------|
| 1. | Презиме:         | АТАНАСОСКИ            |
| 2. | Име:             | СПИРО                 |
| 3. | Дата на раѓање:  | 06.06.1946            |
| 4. | Националност:    | МАКЕДОНЕЦ             |
| 5. | Брачна состојба: | ЖЕНЕТ, (две деца)     |
| 6. | Образование:     | ВИСОКА СТРУЧНА СПРЕМА |



|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Институција        | МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ      |
| Дата:              | 1975                   |
| Степен на диплома: | ДИПЛ. МАШИНСКИ ИНЖЕНЕР |

## 7. Познавање на јазици: (оцена од 1-5)

| Јазик     | Чита | Пишува | Зборува |
|-----------|------|--------|---------|
| Француски | 3    | 2      | 4       |

## 8. Член на професионални тела:

9. Други познавања: Работа на компјутер со програмите: AutoCad,, 3DStudio, Adobe Photo Shop, Word , Exel, Microsoft Project и др.

10. Сегашна позиција: Овластен главен проектант, (овластувања за проектирање и надзор)

11. Стаж: 31 година

12. Главни квалификации: Проектирање на термоенергетски инсталации за индустриски, стопански и општествени објекти (греење, ладење и вентилација); котлари; пумпни станици; компресорски станици; парни инсталации и останати флуиди и станици за нив; опрема за хидро и термо центри, транспорт на флуиди и др.

## 13. Специјално искуство:

## 14.1. Досие на професионални искуства:

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Дата: од месец/година<br>до месец/година | Март/1975 г.<br>Септември/1976 г. |
| Локација:                                | Скопје, Република Македонија      |
| Компанија:                               | ЖТП – Погон за влеча              |
| Позиција:                                | Комерцијалиста                    |
| Опис:                                    |                                   |

14.2. Досие на професионални искуства:

|  |   |
|--|---|
| Дата: од месец/година<br>до месец/година | Септември/1976 г.<br>Април/1980 г.  |
| Локација:                                | Скопје, Република Македонија  |
| Компанија:                               | Енергомонт  |
| Позиција:                                | Одговорен проектант   |
| Опис:                                    | Проектирање на термоенергетски инсталации за индустриски, стопански и општествени објекти (греење, ладење и вентилација); |

14.3. Досие на професионални искуства:

|  |   |
|--|---|
| Дата: од месец/година<br>до месец/година | Април/1980 г.<br>Април/1987 г.  |
| Локација:                                | Скопје, Република Македонија  |
| Компанија:                               | Монтажапроект УНИОНИНВЕСТ   |
| Позиција:                                | Одговорен проектант   |
| Опис:                                    | Проектирање на термоенергетски инсталации за индустриски, стопански и општествени објекти (греење, ладење и вентилација);<br>Март/1985г. до Март/1986г. работа на големиот проект за снабдување на градот Алжир со вода за пиење (Проект СПИК - ИСЕР-КЕДАРА-БУДУАУ-АЛЖИР)<br>Како главен инженер за проектирање и изведување. |

14.4. Досие на професионални искуства:

|  |  |
|--|--|
| Дата: од месец/година<br>до месец/година | Април/1987 г.<br>Јули/2000 г.  |
| Локација:                                | Скопје, Република Македонија   |
| Компанија:                               | ЕМО Охрид; Институт – Скопје   |
| Позиција:                                | Одговорен проектант  |
| Опис:                                    | Проектирање на термоенергетски инсталации за индустриски, стопански и општествени објекти (греење, ладење и вентилација);<br>Проектирање на гасоводниот систем на Р. Македонија Идеен проект |

14.5. Досие на професионални искуства:

|  |   |
|--|---|
| Дата: од месец/година<br>до месец/година | Јули/2000 г.<br>До денес  |
| Локација:                                | Скопје, Република Македонија  |
| Компанија:                               | ВАКО  |
| Позиција:                                | Одговорен проектант   |
| Опис:                                    | Проектирање на термоенергетски инсталации за индустриски, стопански и општествени објекти (греење, ладење и вентилација); |

15. Останати активности:

Proposed position in the programme

ATANASOSKI SPIRO



1. Family name: ATANASOSKI
2. First names: SPIRO
3. Date of Birth: 06.06.1946
4. Nationality: MACEDONIAN
5. Civil status: Married, (two children)
6. Education:

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Institution:                      | Faculty of Mechanical Engineering -<br>University "St.Cyril and Metodius" - Skopje,<br>Macedonia |
| Date:                             | 1975   |
| Degree(s) or Diploma(s) obtained: | Holds a Diploma of a Professional<br>MECHANICAL ENGINEER   |

7. Language skills:(mark 1 to 5 for competence)

| Language | Reading | Speaking | Writing |
|----------|---------|----------|---------|
| Franch   | 3       | 2        | 4       |

8. Membership of professional bodies:

9. Other skills: Work with computer and programs: AutoCad, 3DStudio, Addobe Photo Shop, Word , Exel, Microsoft Project

10. Present position: Project Chief Engineer

11. Years with firm: 31

12. Key qualifications:

13. Specific Experience:

14. Professional Experience Record:

|             |  |                             |
|-------------|--|-----------------------------|
| Date        | from<br>to   | July/2000 g.<br>Until today |
| Location    | Skopje, Republic of Macedonia  |                             |
| Company     | VAKO   |                             |
| Position    | Project chief Engineer   |                             |
| Description | Worked on projects and studies, and realisation of objects, and thermo-energy instalations, (heating, ventilation, and air-conditioning, transportation of energy fluids, pamp stations and compressors).<br>Drowing up plans with computer procesing. |                             |

|             |            |  |
|-------------|------------|--|
| Date        | from<br>To | April/1987 g.<br>July/2000 g.  |
| Location    |            | Skopje, Republic of Macedonia  |
| Company     |            | EMO Ohrid; Institut – Skopje   |
| Position    |            | Project chief Engineer   |
| Description |            | Worked on projects and studies, and realization of objects, and thermo-energy instalations, (heating, ventilation, and air-conditioning, transportation of energy fluids, pamp stations and compressors).<br>Worked on a project for gasification of Republic of Macedonia.<br>Drowing up plans with computer procesing. |

|             |            |   |
|-------------|------------|---|
| Date        | from<br>To | April/1980 г.<br>April/1987 г.  |
| Location    |            | Skopje, Republic of Macedonia   |
| Company     |            | Montazaproekt UNIONINVEST   |
| Position    |            | Project chief Engineer  |
| Description |            | Worked on projects and studies, and realisation of objects, and thermo-energy instalations, (heating, ventilation, and air-conditioning, transportation of energy fluids, pamp stations and compressors).<br>Worked on a project and realization of a sitem for drinking water (“SPIK” – ALGERIA, ISER-KEDARRA-BOUDOAOU-ALGER; twele months – 1985/86). |

|             |            |   |
|-------------|------------|---|
| Date        | from<br>To | September/1976 g.<br>April/1980 g.  |
| Location    |            | Skopje, Republic of Macedonia   |
| Company     |            | Energomont  |
| Position    |            | Project chief Engineer  |
| Description |            | Worked on projects and studies, and realisation of objects, and thermo-energy instalations, (heating, ventilation, and air-conditioning, transportation of energy fluids, pamp stations and compressors). |

|             |            |  |
|-------------|------------|--|
| Date        | from<br>To | March/1975 g.<br>September/1976 g.           |
| Location    |            | Skopje, Republic of Macedonia                |
| Company     |            | Macedonian Railway Transportation Enterprice |
| Position    |            | Comertial                                    |
| Description |            |  |

15. Others:  
Articles and Publications

## **Поважни машински проекти и нивна реализација**

ГЛАВНИ ПРОЕКТИ ЗА ГРЕЕЊЕ НА КАСАРНИТЕ ВО ВРАЊЕ И ПРИЛЕП – Котлари на јаглен, далековод и радијаторско греење во објектите, со изведба и надзор

ГЛАВЕН ПРОЕКТ ЗА РЕКОНСТРУКЦИЈА И АДАПТАЦИЈА НА КОТЛАРА ВО ДРЖАВНА БОЛНИЦА СКОПЈЕ – котлара на мазут, далековод со изведба и надзор

ГЛАВЕН ПРОЕКТ ЗА ГРЕЕЊЕ И ВЕНТИЛАЦИЈА СО КОТЛАРА НА НАФТА НА КУЛТУРЕН ДОМ ВО ДЕЧАНЕ

ГЛАВЕН ПРОЕКТ ЗА ОТПРАШУВАЊЕ НА РЕК – БИТОЛА со изведба и надзор

ПРЕЧИСТИТЕЛНА СТАНИЦА – ЗЕЛЕНИКОВО

ГЛАВЕН ПРОЕКТ ЗА ОТПЕПЕЛУВАЊЕ НА ДРВЕНИ СТРУГОТИНИ ВО ДРВНАТА ИНДРСТРИЈА – ВРАЊЕ со **изведба и надзор**

ГЛАВНИ ПРОЕКТИ ЗА ВЕНТИЛАЦИЈА И КЛИМАТИЗАЦИЈА – ФЕНИ КАВАДАРЦИ со **изведба и надзор**

ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ГАСИФИКАЦИЈА НА МАКЕДОНИЈА

ПРОЕКТИРАЊЕ И ИЗВЕДБА НА СИСТЕМ ЗА СНАБДУВАЊЕ СО ПИТКА ВОДА ВО АЛЖИР; ГРАДОТ АЛЖИР И ПРОЕКТАНТСКИ НАДЗОР

ПОВЕЌЕ ГЛАВНИ ПРОЕКТИ СО ИЗВЕДБА ЗА ГРЕЕЊЕ НА СТАНБЕНИ ЗГРАДИ – СКОПЈЕ (изведени со **надзор**)

ГЛАВЕН ПРОЕКТ ЗА СПРИНКЛЕР ПРОТИВПОЖАРЕН СИСТЕМ ВО ГТЦ – СКОПЈЕ, (изведен по проект)

ГЛАВНИ ПРОЕКТИ ЗА ТОТАЛНА (модуларна) КЛИМАТИЗАЦИЈА(греење, ладење, проветрување и влажење) VRV на:

“Градска болница” – Скопје

“Детска клиника” – Скопје

“Пошта” – Струга

Повеќе проекти за индивидуални објекти, кои не се изведени

“Нова атобуска станица” – (не е изведена по овој проект)

“Стар нов театар – Скопје” – (ревитализација/реализација на стариот скопски театар, урнат во земјотресот 1963 год)

“Трговски центар” – Приштина; Косово

Хотел “ПЛАЗА” – Пореч; Хрватска.

**ОСНОВЕН ПРОЕКТ ЗА ТОТАЛНА (модуларна) КЛИМАТИЗАЦИЈА (греење, ладење, проветрување) VRV и HRV на:**

**Турски колеџ “ЈАХЈА КЕМАЛ” – Скопје; изведен со надзор и пуштен во работа.**

Спиро Атанасоски, дипл.маш.инг.