



## VASE JOVEVSKI

Drejtor i Njësisë ORrT - Operator i rrjetit të transmetimit

e-mail: [vase.jovevski@mepso.com.mk](mailto:vase.jovevski@mepso.com.mk)

Тел: 02 3149 680

### **Përgjegjës për mirëmbajtjen dhe funksionimin e pandërprerë të rrjetit transmetues/interkonektiv të tensionit të lartë të Republikës së Maqedonisë së Veriut**

- 15 trafostacione në pronësi të ShA MEPSO dhe 40 në pronësi të përbashkët me EVN Maqedoni (niveli 400 dhe 110 kV)
- 2200 km. Rrjeti largpërçues (niveli 400 dhe 110 kV)
- 350 punonjës
- Investime të nevojshme për mirëmbajtjen dhe rivitalizimin e vazhdueshëm të objekteve elektroenergjetike
- Shërbimi i automjeteve në ShA MEPSO
- Siguria dhe mbrojtja gjatë punës në ShA MEPSO

### **TË DHËNAT PERSONALE**

- Viti i lindjes: 1983
- nacionaliteti: maqedonas
- statusi: i martuar, baba i 2 fëmijëve

### **ARSIMI**

Inxhinier i diplomuar i elektroteknikës, drejtimi - **ELEKTROENERGJETIKË**

Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike, Universiteti "Shën. Kirili dhe Metodi – Shkup

## **EKSPERIENCAT E PUNËS**

2024 – vazhdim – **Drejtor i Njesisë së ORrT-së**

2010 - 2024 **Udhëheqës QR Shtip, Trafostacioni 400/110 kV Shtip**

- Përgjegjës për funksionimin e pandërprerë të QR Shtip, e cila përfshin TS Shtip 2,
- TS Koçani, TS Ovçe Pole, TS Bogoslovec, TS Neokazi, TS Probishtip,
- TS Makedonska Kamenicë, TS Berovë, TS Dellçevë
- Ndërhyrja në rast defektesh
- Organizimi dhe asistimi gjatë rivitalizimit të segmenteve të caktuara
- Trajtimi i pajisjeve TL dhe sigurimi i vendit të punës
- Mbajtja e dokumentacionit teknik ditor

## **AFTËSI KOMPJUTERIKE**

MS Office, AutoCAD

**GJUHË:** gj. angleze

## **PJESËMARRJE NË PROJEKTE:**

- Ndërtimi i trafostacionit 400 kV Shtip
- Linja 400 kV kufiri Maqedoni – Bullgari
- Linja 400 kV kufiri Maqedoni-Serbi
- Rivitalizimi i TS Valandovë
- Elektrana me erë , Bogoslovec
- Pjesëmarrje në implementimin e ISO 50001

**FUSHAT E INTERESIT:**

- Transformatorë energjetik dhe reaktore për kompensimin e fuqisë reaktive
- Pajisje primare në stabilimentet HV (ndërprerësit, shkëputësit, transformatorët matës)
- Sistemet AC/DC në trafostacione (ndreqësit, bateritë, stabilizuesit e tensionit dhe sistemet e furnizimit me energji direkte në amvisëri në trafostacione)
- Lidhjet dytësore, modelet e veprimit. Degët e rrymës dhe tensionit për mbrojtje, matje dhe kontroll