



<b>Nastavni predmet</b>	DIJAGNOSTIKA I ODRŽAVANJE INFORMACIJSKIH SUSTAVA
<b>Naslov jedinice</b>	Vježba 1: Uvodna vježba (dijagnostika elektro-energetskih kvarova)

## **CILJ VJEŽBE**

Učenik će znati samostalno provesti osnovnu dijagnostiku elektro-energetske mreže laboratorija vizualnim i iskustvenim metodama prilikom nemogućnosti paljenja računala.

## **IZVOĐENJE VJEŽBE**

Uvodni dio vježbe frontalnog je tipa. Nastavnik pojašnjava tipove dijagnostike i tipove dijagnostičkih metoda.

Prije same vježbe potrebno je pripremiti laboratorij za simulaciju kvarova na informacijskom sustavu.

1. Isključen osigurač u razvodnom ormaru (F19)
2. Isključena sklopka u laboratoriju
3. Isključeno napajanje pojedinih računala
4. Iskopčan kabeli za napajanje monitora
5. Iskopčano napajanje unutar kućišta računala.

Laboratorij pripremiti na način da se pojedine simulacije pogrešaka simuliraju na različitim računalima.