

SERVICIUL TEHNIC

400023 Cluj-Napoca, Romania
Str. Gh. Marinescu nr.23
Tel.: +40 264 334 227 int.2417;2800
Fax: +40 264 334 227
www.umfcluj.ro



UMF
UNIVERSITATEA DE
MEDICINĂ ȘI FARMACIE
IULIU HAȚIEGANU
CLUJ-NAPOCA

Nr.1413 / 17.01.2018

Director General Administrativ
ing. Silviu Corpodean

MEMORIU TEHNIC JUSTIFICATIV

UMF „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca are în dotare două posturi de transformare (PT), care necesită anual *Lucrari de Intretinere* (IT) și *Revizie Tehnica* (RT). Lucrarile se vor efectua conform normelor ANRE și specificațiilor producătorilor echipamentelor care compun aceste posturi de transformare. Lucrarile de instalații electrice care se vor efectua vor consta în:

PTz 10/0,4kV / 630kVA, Camin Nou Hasdeu , str.B.P.Hasdeu nr.36-66, Cluj-Napoca

- verificare transformator 10/0,4 kV, 630kVA,(curatenie izolație, prelevare proba ulei pentru a fi trimis la laborator în vederea emiterii buletinului de încercări, măsuratori izolație, strângere suruburi)
- verificare celula de medie tensiune (MT),
- verificare tablou de distribuție TD , joasă tensiune,
- verificare priza de pământare și verificarea continuității legăturilor la prize de pământ,
- emitere de rapoarte pentru măsurătorile efectuate,

Ptab 10/0,4kV / 630kVA, Spatii Invatamint Colegii si Masterate str. Marinescu nr. 23

- verificare transformatoare (2 buc.), 10/0,4 kV, 630kVA, (curatenie izolație, măsuratori izolație, strângere suruburi),
- verificare celule de medie tensiune (MT),
- verificare tablouri de distribuție TD , joasă tensiune,
- verificare cabluri de medie tensiune MT
- verificare priza de pământare și verificarea continuității legăturilor la prize de pământ,
- emitere de rapoarte pentru măsurătorile efectuate,

Firma care execută lucrarile trebuie să fie autorizată ANRE cu următoarele autorizații:

- C1A (*Proiectare linii electrice aeriene (LEA) sau linii electrice subterane (LES) cu tensiune nominală (Un) de 0,4-20kV și posturi de transformare (PT) cu tensiuni superioare de cel mult 20kV.*)
- C2A (*Execuție linii electrice aeriene (LEA) sau linii electrice subterane (LES) cu tensiune nominală (Un) de 0,4-20kV și posturi de transformare (PT) cu tensiuni superioare de cel mult 20kV.*)

Director Tehnic
ec. Liviu Lazea

Sef Serviciu Tehnic
ing. Brigitta Dunkler

Intocmit
ing. Mircea Resiga

TERMIEN LIMITA
31.05.2018