

IOSUD – Universitatea Politehnică Timișoara
Școala Doctorală de Studii Inginerești

ANEXĂ CU ÎNTREBĂRI ȘI RĂSPUNSURI

la procesul verbal al susținerii publice a tezei de doctorat

elaborată de dna Loredana GHIORGHIONI (GHIORMEZ), cu titlul: MODELAREA, IDENTIFICAREA ȘI CONDUCEREA SISTEMELOR CU ARC ELECTRIC. APLICAȚII PRIVIND CUPTORUL CU ARC ELECTRIC

Conform protocolului de susținere publică a tezelor de doctorat, după susținerea tezei de doctorat de către autor și după prezentarea rapoartelor membrilor comisiei de doctorat, președintele comisiei deschide sesiunea de întrebări din partea membrilor comisiei de doctorat și a publicului.

Întrebările din partea membrilor comisiei de doctorat și răspunsurile candidatului:

1. DI/Dna Prof.univ.dr.ing. Octavian PROȘTEAN:

Întrebare: Cum s-a simulat deplasarea electrozilor și de ce perturbații s-a ținut cont?

2. DI/Dna Prof.univ.dr.ing. Mihail ABRUDEAN:

Întrebare: Se pot implementa soluțiile dumneavoastră în industrie?

3. DI/Dna Prof.univ.dr.ing. Mihail ABRUDEAN :

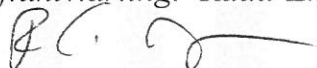
Întrebare: Electrozii se deplasează în trepte succesive. În simulări deplasarea are loc înainte sau după atingerea stării staționare ?

Prezenta Anexă s-a întocmit în două exemplare.

Data: 03.11.2017

PREȘEDINTELE COMISIEI,

Prof.univ.dr.ing. Radu-Emil PRECUP



ÎNTOCMIT,

Prof.dr.ing. Ioan FILIP

