

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
Școala Doctorală de Științe Inginerești
Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică

ANUNȚĂ:

SUSȚINEREA PUBLICĂ A TEZEI DE DOCTORAT INTITULATE

**„INTUITIONISTIC FUZZY LOGIC APPLIED TO REAL- TIME TRAFFIC
MODELING AND OPTIMIZATION”,**

elaborate de domnul **AL-ODAT MOHAMMAD** în vederea obținerii titlului științific de doctor în Domeniul *Calculatoare și tehnologia informației*, va avea loc în ziua de *16.02.2015*, la ora *11*, în sala de Consiliu a Facultății de Automatică, Calculatoare și Electronică.

Componența comisiei de doctorat este următoarea:

PREȘEDINTE: **Prof.univ.dr.ing. Mircea NIȚULESCU**
Universitatea din Craiova

CONDUCĂTOR
ȘTIINȚIFIC: **Prof.univ.dr.ing. Mihai MOCANU**
Universitatea din Craiova

MEMBRI
REFERENȚI: **Prof.univ.dr.ing. Ștefan TRĂUȘAN MATU**
Universitatea Politehnica din București

Prof.univ.dr.ing. Luminița DUMITRIU
Universitatea din Galați

Prof.univ.dr.ing. Costin BĂDICĂ
Universitatea din Craiova