



MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
UNIVERSITATEA „VALAHIA” din TÂRGOVIȘTE
RECTORAT

B-dul Regele Carol I, Nr. 2 - 130024 Târgoviște, România

Tel: +40-245-206101; Fax: +40-245-217692/211809

rectorat@valahia.ro; www.valahia.ro



Anexa nr. 23

ANUNȚ

Vă aducem la cunoștință că în ziua de 26 septembrie 2016, orele 11⁰⁰, la Universitatea „VALAHIA” – Facultatea de Inginerie Electrică, Electronică și Tehnologia Informației, Corpul A, sala 101, din Str. Aleea Sinaia nr.13, Târgoviște, va avea loc susținerea publică a tezei de doctorat intitulată:

SISTEM DE MICROPREHENSIVNE DE ÎNALTĂ DEXTERITATE PENTRU APLICAȚII BIOMEDICALE

elaborată de doctorandul **GURGU I. Ion Valentin**,
în vederea acordării titlului științific de DOCTOR,
în domeniul fundamental: ȘTIINȚE INGINEREȘTI,
domeniul: INGINERIE ELECTRICĂ,

COMISIA DE DOCTORAT

PREȘEDINTE

Conf.univ.dr.ing. COANDĂ Henri George
(Universitatea „Valahia” din Târgoviște)

CONDUCĂTOR ȘTIINȚIFIC

Prof.univ.dr.ing. COLȚUC Dinu
(Universitatea „Valahia” din Târgoviște)

REFERENȚI:

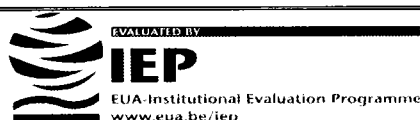
- 1. Prof.univ.dr.ing. DOBRESCU Radu**
(Universitatea Politehnica din București)
- 2. Prof.univ.dr.ing. MÂNDRU Silviu Dan**
(Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca)
- 3. Conf.univ.dr.ing. IVAN Ioan Alexandru**
(Universitatea „Valahia” din Târgoviște)

Teza de doctorat în format tipărit poate fi consultată la **BIBLIOTECA UNIVERSITĂȚII „VALAHIA”**, str. Lt. Stancu Ion, nr. 35, Târgoviște.

Vă invităm să luați parte la ședința publică de susținere a tezei de doctorat.

Secretar Șef IOSUD,

Ec. MANEA Raluca



ARACIS
2011

Calificativ

„Grad de încredere ridicat”