



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI,
PROTECȚIEI SOCIALE ȘI
PERSOANELOR VÂRSTNICE
AMPOSDRU



Fondul Social European
POS DRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
NAȚIONALE
OIPOSDRU



UNIVERSITATEA
TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

Investește în oameni!

FONDUL SOCIAL EUROPEAN

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 - 2013

Axa prioritară 1: Educația și formarea profesională în sprijinul creșterii economice și dezvoltării societății bazate pe cunoaștere

Domeniul major de intervenție 1.5 "Programe doctorale și post-doctorale în sprijinul cercetării"

Titlul proiectului: "Q-DOC – Creșterea calității studiilor doctorale în științe ingineresti pentru sprijinirea dezvoltării societății bazate pe cunoaștere."

Contract: POSDRU/107/1.5/S/78534

Beneficiar: Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

FACULTATEA DE ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI

Ing. Flaviu Ilie BOB

TEZĂ DE DOCTORAT

Sound Recording and Processing for Determining Source and Signal Parameters

Conducător științific:
Prof.dr.ing. Corneliu RUSU

Comisia de evaluare a tezei de doctorat:

Președinte: – *Prof.dr.ing. Sorin Hintea* – Director Departament Bazele Electronicii, *Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației*, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Membri: – *Prof.dr.ing. Corneliu Rusu* – conducator științific, *Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației*, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

– *Prof.dr.ing. Ioan Naforniță* – referent științific, *Facultatea de Electronică și Telecomunicații*, Universitatea "Politehnica" din Timișoara

– *Prof.dr.ing. Marius Oteșteanu* – referent științific, *Facultatea de Electronică și Telecomunicații*, Universitatea "Politehnica" din Timișoara

– *Prof.dr.ing. Daniel Moga* – referent științific, *Facultatea de Automatică și Calculatoare*, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

2014