

**PROPUNERE**

Nr. 15944 din 4.12.2017.

privind componența comisiei de specialitate pentru evaluarea tezei de abilitare **elaborată de domnul șef luer. dr. ing. Lucian Mihai ITU, în vederea obținerii atestatului de abilitare, în domeniul Ingineria Sistemelor**

Conform Regulamentului privind obținerea atestatului de abilitare aprobat de către Senatul Universității *Transilvania* din Brașov,

După evaluarea dosarului de abilitare, constatănd că sunt îndeplinite cerințele privind structura tezei de abilitare potrivit art. 6 din OMECS nr. 3121/27.01.2015 și standardele minimale identice cu standardele de acordare a titlului de profesor universitar, respectiv CS I, stabilite de CNATDCU și aprobate prin ordin al ministrului de resort,

COMISIA DE EVALUARE INTERNĂ
pentru domeniul fundamental Științe Inginerești
formulează următoarele propunerile:

Art. 1. Propune comisia de specialitate pentru evaluarea tezei de abilitare **elaborată de domnul șef luer. dr. ing. Lucian Mihai ITU, în vederea obținerii atestatului de abilitare, în domeniul Ingineria Sistemelor**, în următoarea componență:

| Nr. crt. | SPECIALIST | Date contact (afilieră, adresă completă, telefon, e-mail) | Scurtă motivare |
|----------|---|--|---|
| 1. | Prof. univ. dr. ing. Vladimir RĂSVAN | Universitatea din Craiova, vrasvan@automation.ucv.ro | Arii de expertiză în cadrul domeniului de doctorat: sisteme dinamice; sisteme neliniar; sisteme cu întârziere și propagare; teoria oscilațiilor. Deține premiul „Traian Vuia” al Academiei Române pe anul 1972. De-a lungul activității a fost timp de 14 ani (1990-2004) decan al Facultății de Automatică, Calculatoare și Electronică aparținând Universității din Craiova. Din 2000 este director fondator al |

| | | | |
|----|--|---|--|
| | | | Centrului de cercetare ANSO (Automatică Neliniară. Stabilitate și Oscilații). Conducător de doctorat în domeniul <i>Ingineria Sistemelor</i> . |
| 2. | Prof. univ. dr. ing. Corneliu LAZĂR | Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, clazar@ac.tuiasi.ro | Arii de expertiză în cadrul domeniului de doctorat: tehnici de control predictiv; vedere artificială și prelucrarea imaginilor; controlul predictiv al sistemelor servoing vizuale; modelarea și controlul sistemelor auto; sisteme de control cu structură în rețea. În perioada 2012-2016 decan al Facultății de Automatică și Calculatoare din Universitatea Tehnică din Iași. Din anul 2016 Director al Școlii Doctorale din Facultatea de Automatică și Calculatoare. Conducător de doctorat în domeniul <i>Ingineria Sistemelor</i> . |
| 3. | Prof. univ. dr. ing. Dan ȘTEFĂNOIU | Universitatea Politehnica din București dan.stefanoiu@acse.pub.ro | Arii de expertiză în cadrul domeniului de doctorat: procesarea semnalelor; identificarea sistemelor liniare și neliniare; identificarea sistemelor și controlul automat al proceselor; inteligență artificială; sisteme fuzzy; sisteme robotice. Prodecan cu relații internationale în cadrul Facultății de Automatică și Calculatoare aparținând Universității Politehnica din București. Conducător de doctorat în domeniul <i>Ingineria Sistemelor</i> . |

Sunt atașate acordurile exprimate de membrii comisiei.

Art. 2. Propune ca ședința publică să fie condusă de prof. univ. dr. ing. Sorin Aurel MORARU, iar secretarul ședinței să fie conf. dr. ing. Delia UNGUREANU. Ambii au luat la

cunoștință de această propunere și și-au exprimat acordul.

Membru titular: prof. dr. ing. Simona LACHE

Membru titular: prof. dr. ing. Mihaela CÂMPEAN

Membru titular: prof. dr. ing. Teodor Pisu MACHEDON

Membru supleant: prof. dr. ing. Florin Dumitru MOLDOVEANU