



PROPUNERE

Nr. 15943 din 4.12.2014

privind componența comisiei de specialitate pentru evaluarea tezei de abilitare **elaborată de domnul conf. dr. ing. Constantin SUCIU, în vederea obținerii atestatului de abilitare, în domeniul Ingineria Sistemelor**

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

După evaluarea dosarului de abilitare, constatând 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 propuneri:

Art. 1. Propune comisia de specialitate pentru evaluarea tezei de abilitare **elaborată de domnul conf. dr. ing. Constantin SUCIU, în vederea obținerii atestatului de abilitare, în domeniul Ingineria Sistemelor, în următoarea componență:**

Nr. crt.	SPECIALIST	Date contact (afiliere, adresă completă, telefon, e-mail)	Scurtă motivare
1.	Prof. univ. dr. ing. Dumitru POPESCU	Universitatea Politehnica din București, dumitru.popescu@acse.pub.ro	Arii de expertiză în cadrul domeniului de doctorat: identificare, comandă adaptivă și robustă; optimizare și ingineria deciziilor de conducere; metode de estimare a parametrilor proceselor; sisteme de control ierarhice; sisteme numerice pentru aplicații în timp real; sisteme de mari dimensiuni; comanda și controlul sistemelor industriale. În perioada 2004-2012 decan al Facultății de Automatică și

			<p>Calculatoare din Universitatea Politehnica din București. Membru corespondent al Academiei Oamenilor de Știință din România. Conducător de doctorat în domeniul <i>Ingineria Sistemelor</i>.</p>
2.	Prof. univ. dr. ing. Corneliu LAZĂR	<p>Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, clazar@ac.tuiasi.ro</p>	<p>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>.</p>
3.	Prof. univ. dr. ing. Liviu Cristian MICLEA	<p>Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, liviu.miclea@aut.utcluj.ro</p>	<p>Arii de expertiză în cadrul domeniului de doctorat: fiabilitatea și diagnoza sistemelor; asigurarea calității programelor; sisteme cyber-fizice cu facilități de dependabilitate; tehnologii internet avansate; sisteme multiagent. Co-director executiv al Consiliului pentru Studii Universitare de Doctorat (CSUD). Decan al Facultății de Automatică și Calculatoare din cadrul Universității Tehnice din Cluj-Napoca. Conducător de doctorat în domeniul <i>Ingineria Sistemelor</i>.</p>

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. univ. 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