



Universitatea
Transilvania
din Braşov

Bulevardul Eroilor 29
500036 – Braşov, România
tel.: (+40) 268.413.000 | fax: (+40) 268.410.525
rectorat@unitbv.ro | www.unitbv.ro

PROPUNERE

Nr. 992 din 10.12.2018.

privind componența comisiei de specialitate pentru evaluarea tezei de abilitare **elaborată de conf.dr.ing. Șerban Ioan, în vederea obținerii atestatului de abilitare, în domeniul Inginerie Electrică**

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 ingineresti formulează următoarele propuneri:

Art. 1. Propune comisia de specialitate pentru evaluarea tezei de abilitare **elaborată de conf.dr.ing. Șerban Ioan, în vederea obținerii atestatului de abilitare, în domeniul Inginerie Electrică**, în următoarea componență:

Nr. crt.	Specialist	Date de contact (afiliere, adresă completă, telefon, email)	Scurtă motivare
1	Prof.dr.ing. Petre – Marian NICOLAE	Universitatea din Craiova, pnicolae@elth.ucv.ro	Specialist în implementarea noilor tehnologii în domeniul ingineriei electrice și electronice, în cercetarea proiectarea asistată, omologarea și punerea în funcțiune a echipamentelor bazate pe electronica de



			putere și acționări electrice, precum și în dezvoltarea de echipamente de compensare statică a puterii reactive. Coordonator al Laboratoarelor din Cadrul Platformei interdisciplinare TEHNOPLAT Oltenia la Facultatea de Electrotehnică.
2	Prof.dr.ing. Nicolae MUNTEAN	Universitatea Politehnica Timișoara, Email: nicolae.muntean@upt.ro	Specialist recunoscut în domeniul Inginerie Electrică, cu o experiență profesională de peste 30 de ani în acționări electrice cu electronică de putere, automatizări industriale, sisteme automotiv e și energii regenerabile.
3	Prof.dr.ing. Elena HELEREA	Universitatea Transilvania din Brașov, B-dul Eroilor, nr. 29, 500036, Brașov, Romania. helerea@unitbv.ro	Specialist recunoscut în domeniul Inginerie Electrică, în care s-a remarcat prin numeroase rezultate în următoarele arii de expertiză: materiale pentru ingineria electrică, monitorizarea calității energiei, impactul surselor regenerabile de energie asupra rețelelor electrice de distribuție.

Sunt atașate acordurile exprimate de membrii comisiei.

Art. 2. Propune ca ședința publică să fie condusă de **Prof.univ.dr.ing. Mihai Ivanovici** iar secretarul ședinței să fie

Conf.univ. dr.ing. Delia Ungureanu.

Ambii au luat la cunoștință de această propunere și și-au exprimat acordul.

Comisia I: Domeniul fundamental Științe Inginerești

Membri titulari:

1. Prof. univ. dr. ing. Simona LACHE - Inginerie mecanică



2. Prof. univ. dr. ing. Mihaela CÂMPEAN - Inginerie forestieră

3. Prof. univ. dr. ing. Teodor MACHEDON - PISU - Ingineria materialelor

Membru supleant:

4. Prof. univ. dr. ing. ^{*Silvia Secler*} ~~Cornel MARINEȘU~~ – Inginerie electrică