

MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
Universitatea Transilvania din Brașov
Bd. Eroilor 29, 500036 Brașov, Romania, Tel/Fax: +40 268 410525, +40 268 412088
www.unitbv.ro

PROPUNERE

Nr. 11.008 din 19.09.2016

privind componența comisiei de specialitate pentru susținerea tezei de abilitare, **elaborată de Prof. univ. dr. ing. Petre Lucian OGRUȚAN, în vederea obținerii atestatului de abilitare, în domeniul Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale.**

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

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 educației și cercetării științifice,

COMISIA DE EVALUARE INTERNĂ

pentru domeniul fundamental științe ingineresti / domeniile fundamentale: matematică și științele naturii, științe biologice și biomedicale, științe sociale, științe umaniste și arte, știința sportului și educației fizice formulează următoarele propuneri:

Art. 1. Propune comisia de specialitate pentru susținerea tezei de abilitare, **elaborată de Prof. univ. dr. ing. Petre Lucian OGRUȚAN, în vederea obținerii atestatului de abilitare, în domeniul Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, în următoarea componență:**

Nr	SPECIALIST	Date contact (afiliere, adresa, telefon, e-mail)	Scurtă motivare
1	Prof. dr. ing. Radu VASIU	Universitatea Politehnica Timisoara, Facultatea de Electronica si Telecomunicatii, Departamentul de Comunicatii, 300223, Timisoara, Email: radu.vasiu@cm.upt.ro	Este un specialist de renume, care a colaborat cu Universitatea Transilvania în mai multe proiecte comune. Contributiile profesionale in domeniul "Blended Learning" il recomanda mai ales pentru aprecierea componentei de educatie a tezei de abilitare. Viziunea sa profesionala este una de exceptie. (10 doctoranzi cu titlu confirmat ; nicio teză invalidată)
2	Prof. dr. ing. Dan PITICĂ	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca,	Colaborare de peste două decenii cu colectivul de Electronică de la Universitatea Transilvania – multe concepte educationale au fost dezvoltate în comun cu U.T.Cluj-Napoca. Cunoaste activitatea candidatului din 1988 si multe din realizarile din teza de abilitare. (9 doctoranzi cu titlu confirmat ; nicio teză invalidată)
3	Prof. dr. ing. Iuliu SZEKELY	Universitatea Transilvania Brasov. Str.	A coordonat un numar mare de doctoranzi, fiind unul din fondatorii scolii superioare de Electronica si Telecomunicatii la Brasov. Cunoaste activitatea candidatului din 1992 si l-a indrumat profesional de-a lungul intregii sale

Art. 2. Propune ca ședința publică să fie condusă de Decanul Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, Conf.univ.dr.ing. Carment GERIGAN iar secretarul ședinței să fie Conf.univ.dr.ing. Delia Elisabeta UNGUREANU – Prodecan al facultății IESC. Ambele au luat la cunoștință de această propunere și și-au exprimat acordul.

Membri titulari:

prof.dr.ing. Teodor MACHEDON-PISU - Ingineria Materialelor

prof.dr.ing. Gheorghe OANCEA - Inginerie Industrială

prof.dr.ing. Sorin MORARU - Calculatoare și Tehnologia Informației

Membri supleant:

prof.dr.ing. Florin SANDU- Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale