



PROPUNERE

Nr. 780 din 16.12.2019

privind componența comisiei de specialitate pentru evaluarea tezei de abilitare elaborată de Conf. dr. ing. Pascu Alexandru, în vederea obținerii atestatului de abilitare, în domeniul Inginerie Industrială.

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 / 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 evaluarea tezei de abilitare elaborată de Conf. dr. ing. Pascu Alexandru, în vederea obținerii atestatului de abilitare, în domeniul Inginerie Industrială, în următoarea componență:

Nr. crt.	Specialist	Date de contact (afiliere, adresă completă, telefon, email)	Scurtă motivare
1	Prof. dr. ing. Nicolae BÂLC	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca Facultatea Construcții de Mașini Email: nicolae.balc@tcm.utcluj.ro	Prof. Nicolae Bâlc este specialist în tehnologii neconvenționale, topire selectivă cu laser, sinterizare selectivă cu laser, domenii pe care este fundamentată și teza de abilitare evaluată. Este conducător de doctorat de 12 ani, timp în care au fost validate 14 teze și îndeplinește standardele minimale și obligatorii pentru acordarea atestatului de abilitare. Prof. Nicolae Bâlc nu are teze respinse de comisia CNATDCU.
2	Prof. dr. ing. Gheorghe OANCEA	Universitatea Transilvania din Braşov / Decan al Facultății de Inginerie Tehnologică și Management Industrial.	Prof. Gheorghe OANCEA este conducător de doctorat în domeniul Inginerie Industrială (din 2009) iar sfera de competențe cuprinde manufacturing engineering;

		Email: gh.oancea@unitbv.ro	innovative manufacturing technologies; reverse engineering. Prof. Gheorghe OANCEA a coordonat 7 teze finalizate și nu are teze respinse de comisia CNATDCU. Prof. Gheorghe OANCEA îndeplinește standardele minimale și obligatorii pentru acordarea atestatului de abilitare.
3	Prof. dr. ing. Elena SCUTELNICU	Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Facultatea de Inginerie elena.scutelnicu@ugal.ro	Prof. Elena Scutelnicu este un specialist de renume în domeniul Ingineriei Industriale având publicate peste 100 de articole științifice și numeroase proiecte de cercetare dezvoltate. Prof. Elena Scutelnicu este conducător de doctorat în domeniul Inginerie Industrială (din 2013), timp în care a coordonat o teza validată de comisia CNATDCU. Nu are teze respinse și îndeplinește standardele minimale și obligatorii pentru acordarea atestatului de abilitare.

Sunt atașate acordurile exprimate de membrii comisiei.

Art. 2. Propune ca ședința publică să fie condusă de Prof. dr. ing. Machedon Pisu Teodor – decanul facultății, iar secretarul ședinței să fie Prof. dr. ing. Catană Dorin – prodecan. 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
- Membri supleant:**
4. Prof. univ. dr. ing. Gheorghe Leonte MOGAN – Inginerie Industrială