



PROPUNERE

Nr. 127 din 28.04.2021 .

privind componența comisiei de specialitate pentru evaluarea tezei de abilitare elaborată de conf. dr. ing. ITU CĂLIN, în vederea obținerii atestatului de abilitare, în domeniul Inginerie Mecanică.

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. 7 alin (1) din Anexa 1 la OMEC nr. 5229/2020 și standardele minimale necesare și obligatorii pentru abilitare, 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. ITU CĂLIN, în vederea obținerii atestatului de abilitare, în domeniul Inginerie Mecanică, în următoarea componență:

Nr. crt.	SPECIALIST	Date contact (afiliere, adresă completă, telefon, e-mail)	Scurtă motivare
1	Prof. dr. ing. mat. Vlase Sorin, membru titular	Universitatea Transilvania din Braşov, B-dul Eroilor 29, Braşov _____ E-mail: svlase@unitbv.ro	Specialist în domeniul mecanicii aplicate, dinamicii, sistemelor multicorp
2	Prof. dr. ing. Bratu Polidor, membru titular	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, ICECON SA str. Şoseaua Pantelimon NR. 266, Bucureşti _____ E-mail: icecon@icecon.ro	Specialist în domeniul vibrațiilor si al sistemelor mecanice, teoria elasticității

3	Prof. dr. ing. Gillich Gilbert-Rainer, membru titular	Universitatea Babeş-Bolyai din Cluj Napoca, Facultatea de Inginerie, Reşiţa. Adresa: Piaţa Traian Vuia, Nr. 1-4, Reşiţa E-mail: gilbert.gillich@ubbcluj.ro	Specialist în domeniul vibraţiilor, mecanicii aplicate, dinamicii
4	Prof. dr. ing. Stănescu Nicolae-Doru, membru supleant	Universitatea din Piteşti Adresa: Str. Târgul din Vale, nr.1, 110040, Piteşti E-mail: doru.stanescu@upit.ro	Specialist în domeniul mecanicii aplicate, dinamicii, mecanicii mediului continuu
5	Prof. dr. ing. Scutaru Maria Luminiţa, membru supleant	Universitatea „Transilvania” din Braşov, B-dul. Eroilor 29, Braşov E-mail: lscutaru@unitbv.ro	Specialist în domeniul mecanicii aplicate, dinamicii, sistemelor multicorp

Art. 2. Propune ca şedinţa publică să fie condusă de prof. dr. ing. Roşca Ioan Călin, decanul facultăţii de Inginerie Mecanică , iar secretarul şedinţei să fie conf. dr. ing. Dima Dragoş, prodecan cu cercetarea ştiinţifică . Ambii au luat la cunoştinţă de această propunere şi şi-au exprimat acordul.

Membru

Prof. dr. ing. Simona LACHE

Membru

Prof. dr. ing. Mihaela CÂMPEAN

Membru

Prof. dr. ing. Teodor MACHEDON

RAPORTUL

COMISIEI DE EVALUARE INTERNĂ

Comisia 1: Domeniul fundamental ştiinţe ingineresti

Numele şi prenumele candidatului: **conf. dr. ing. ITU Călin**

Titlul tezei de abilitare: **Cercetări teoretice, simulate şi experimentale în domeniul vibraţiilor pe structuri cu inerţie ridicată, sistemelor mecanice şi a materialelor compozite tip sandwich**

Domeniul de studii universitare de doctorat: **Inginerie mecanică**

În urma analizei dosarului depus pentru obţinerea atestatului de abilitare în domeniul de doctorat **Inginerie mecanică**, de către domnul Conf. dr. ing. ITU Călin, comisia de evaluare internă a constatat, pe baza documentelor şi verificărilor întreprinse, următoarele:

1. Tema tezei cu titlul **Cercetări teoretice, simulate şi experimentale în domeniul vibraţiilor pe structuri cu inerţie ridicată, sistemelor mecanice şi a materialelor compozite tip sandwich** se încadrează în domeniul **Inginerie mecanică**, arondat comisiei **CNATDCU Inginerie mecanică, mecatronică şi robotică**.
2. Dosarul este complet (a se vedea opisul de documente)
3. Sunt îndeplinite Standardele minimale şi obligatorii pentru acordarea atestatului de abilitare în domeniul de doctorat vizat, identice cu standardele de acordare a titlului de profesor universitar, stabilite de **CNATDCU** şi aprobate prin ordin al ministrului de resort pentru comisia **Inginerie mecanică, mecatronică şi robotică**.
4. Motivaţia deciziei de neîndeplinire a standardelor (dacă este cazul) **NU ESTE CAZUL**



5. Comisia de evaluare internă propune componența comisiei de specialitate pentru susținerea tezei de abilitare, prezentată în Anexa 2, că toți membrii comisiei sunt specialiști recunoscuți în domeniul Inginerie mecanică, conducători de doctorat în acest domeniu, cu mai mult de un titlu de doctor confirmat și fără a avea teze de doctorat invalidate de CNATDCU.

În concluzie, comisia constată îndeplinirea condițiilor pentru continuarea procesului de obținere a atestatului de abilitare a domnului conf. dr. ing. ITU Călin, în domeniul de doctorat **Inginerie mecanică** și propune Consiliului SDI validarea acestei concluzii, respectiv continuarea procedurii de abilitare.

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