



PROPUNERE

Nr. 669 din 11.09.2019

privind componența comisiei de specialitate pentru evaluarea tezei de abilitare elaborată de PÂRV Aurica Luminița, 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 , în vederea obținerii atestatului de abilitare, în domeniul , în următoarea componență:

Nr. crt.	Specialist	Date de contact (afiliere, adresă completă, telefon, email)	Scurtă motivare
1	Prof.dr.ing. Nicolae BÂLC	Universitatea Tehnica din Cluj Napoca, Fac B-dul Muncii 103-105 Nicolae.Balc@tcm.utcluj.ro	Cond doctorat in Inginerie industrială de 12 ani, 14 doctoranzi cu titlu si niciunul invalidat
2	Prof.dr.ing. Gheorghe NAGÎȚ	Universitatea Gheorghe Asachi din Iași, Mageron, 59A Iasi	Cond doctorat in Inginerie industrială de 11 ani 7 doctoranzi cu titlu si niciunul invalidat



		nagit@tcm.tuiasi.ro	
3	Prof.dr.ing. Gheorghe MOGAN	Universitatea Transilvania din Braşov, Eroilor 29, mogan@unitbv.ro	Cond doctorat in Ing industr de 14 ani 5 doctoranzi cu titlu si niciunul invalidat

Sunt ataşate acordurile exprimate de membrii comisiei.

Art. 2. Propune ca şedinţa publică să fie condusă de Prof.dr.ing. Gheorghe OANCEA, iar secretarul şedinţei să fie Prof.dr.ing. Ramona CLINCIU. Ambii au luat la cunoştinţă de această propunere şi şi-au exprimat acordul.

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



RAPORTUL

COMISIEI DE EVALUARE INTERNĂ

Comisia 1: Domeniul fundamental ştiinţe ingineresti

Numele şi prenumele candidatului: PÂRV Aurica Luminiţa

Titlul tezei de abilitare: Fabricaţia lean – Modelarea şi simularea fluxurilor materiale şi informaţionale

Domeniul de studii universitare de doctorat: Inginerie Industrială

În urma analizei dosarului depus pentru obţinerea atestatului de abilitare în domeniul de doctorat Inginerie Industrială, de către doamna/domnul Conf.dr. PÂRV Aurica Luminiţa, comisia de evaluare internă a constatat, pe baza documentelor şi verificărilor întreprinse, următoarele:

1. Tema tezei cu titlul... Fabricaţia lean – Modelarea şi simularea fluxurilor materiale şi informaţionale ...se încadrează în domeniul Inginerie Industrială, arondat comisiei CNATDCU Inginerie Industrială şi Management.
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 Industrială şi Management
4. Motivaţia deciziei de neîndeplinire a standardelor (dacă este cazul).



5. Comisia de evaluare internă propune componența comisiei de specialitate pentru susținerea tezei de abilitare, prezentată în Anexa 2, considerând că îndeplinite standardele minimale de abilitare.

În **concluzie**, comisia constată **îndeplinirea** condițiilor pentru continuarea procesului de obținere a atestatului de abilitare a doamnei / domnului Conf. dr. PÂRV Aurica Luminița, în domeniul de doctorat Inginerie Industrială 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

- Membri supleant:**
4. Prof. univ. dr. ing. Gheorghe Leonte MOGAN – Inginerie Industrială