



PROPUNERE

Nr. 75 din 19 03 2021

privind componenţa comisiei de specialitate pentru evaluarea tezei de abilitare **elaborată de conf. dr. chim. Cătălin CROITORU, în vederea obţinerii atestatului de abilitare, în domeniul Ingineria Materialelor.**

Conform Regulamentului privind obţinerea atestatului de abilitare aprobat de către Senatul Universităţii Transilvania din Braşov,

După evaluarea dosarului de abilitare, constatând că sunt îndeplinite cerinţele privind structura tezei de abilitare potrivit art. 7 alin (1) din Anexa 1 la OMEC nr. 5229/2020 şi standardele minimale necesare şi obligatorii pentru abilitare, stabilite de CNATDCU şi aprobate prin ordin al ministrului de resort,

COMISIA DE EVALUARE INTERNĂ pentru domeniul fundamental ştiinţe ingineresti formulează următoarele propuneri:

Art. 1. Propune comisia de specialitate pentru evaluarea tezei de abilitare **elaborată de conf. dr. chim. Cătălin CROITORU, în vederea obţinerii atestatului de abilitare, în domeniul Ingineria Materialelor, în următoarea componenţă:**

Nr. crt.	Specialist	Date de contact (afiliere, adresă completă, telefon, email)	Scurtă motivare
1.	Prof. Univ. Dr. Rodica- Mariana ION	Universitatea Valahia din Târgovişte, ICECHIM Bucureşti _____ _____ ol_____	Conducător de doctorat în domeniul Ingineria Materialelor din 2007. Număr de teze de doctorat validate de CNATDCU: 17. Expertiză în materiale polimerice, materiale compozite, nanomateriale, caracterizarea materialelor



2.	Prof. Univ. Dr. Lidia BENEĂ	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați Lidia.Benea@ugal.ro	Conducător de doctorat în domeniul Ingineria Materialelor din 2007. Număr de teze de doctorat validate de CNATDCU: 8. Expertiză în metode pentru prepararea de acoperiri, materiale avansate și tehnici de caracterizare a materialelor
3.	Prof. Univ. Dr. Daniel MUNTEANU	Universitatea Transilvania din Brașov danielmunteanu@unitbv.ro	Conducător de doctorat în domeniul Ingineria Materialelor din anul 2009. Număr de teze de doctorat validate de CNATDCU: 5. Expertiză în materiale multifuncționale, tehnici de caracterizare a materialelor, ingineria suprafețelor și nanomateriale.
4.	<u>Supleant</u> Prof. Univ. Dr. Petrică VIZUREANU	Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" Iași	Conducător de doctorat în domeniul Ingineria Materialelor din anul 2008; Număr de teze de doctorat finalizate: 7. Expertiză în obținerea și caracterizarea materialelor compozite multifuncționale.
5.	<u>Supleant</u> Prof. Univ. Dr. Iulian ANTONIAC	Universitatea POLITEHNICA din București al_____ol_____	Conducător de doctorat în domeniul Ingineria Materialelor din anul 2015; Număr de teze de doctorat finalizate: 2. Expertiză în obținerea și caracterizarea materialelor avansate și ingineria suprafețelor.

Sunt atașate acordurile exprimate de membrii comisiei.

Art. 2. Propune ca ședința publică să fie condusă de **Prof. univ. dr. ing. Teodor MACHEDON - PISU**, iar secretarul ședinței să fie **Conf. dr. ing. Ionuț-Claudiu ROATĂ-prodecan**. Ambii au luat la cunoștință de această propunere și și-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 < _____

Claudiu Roată