



PROPUNERE

Nr. 8 din 22.01.2021

privind componenţa comisiei de specialitate pentru evaluarea tezei de abilitare elaborată de Ş.I. dr. ing. Daniel CRISTEA, 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 inginereşti formulează următoarele propuneri:

Art. 1. Propune comisia de specialitate pentru evaluarea tezei de abilitare elaborată de Ş.I. dr. ing. Daniel CRISTEA, în vederea obţinerii atestatului de abilitare, în domeniul **Ingineria Materialelor**, în următoarea componenţă:

| Nr. crt. | SPECIALIST | Date contact (afiliere, adresă completă, telefon, e-mail) | Scurtă motivare |
|----------|---|---|---|
| 1 | Prof. dr.ing. Florin MICULESCU membru titular | Universitatea POLITEHNICA din Bucureşti | Conducător de doctorat în domeniul Ingineria Materialelor din anul 2015. Expertiză în proiectarea, implementarea, analiza, caracterizarea şi demonstrarea proprietăţilor şi caracteristicilor |

| | | | |
|---|--------------------------------------|---|--|
| | | | materialelor, nanomaterialelor, biomaterialelor și dispozitivelor. |
| 2 | Prof. dr.ing. Lidia BENEĂ | Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați Lidia.Benea@ugal.ro _____ | Conducător de doctorat în domeniul Ingineria Materialelor conform OM nr. 1805/ 20.08.2007. Număr doctori cu teza finalizată și titlu de doctor acordat: 8. Expertiză în metode pentru prepararea de acoperiri compozite, straturi subțiri de oxid, suprafețe pentru îmbunătățirea coroziunii materialelor, materiale avansate, micro și nanoparticule. |
| | membru titular | | |
| 3 | Prof.dr.ing. Rodica-Mariana ION | Universitatea Valahia din Târgoviște, ICECHIM București _____ 021.316.30.94 _____ | Conducător de doctorat în domeniul Ingineria Materialelor conform OM nr 2400/15.10.2007. Număr doctori cu teza finalizată și titlu de doctor acordat: 17. Expertiză în nanomateriale, fotodegradare, nanoacoperiri, fotocataliză. |
| | membru titular | | |
| 4 | Prof. Univ. Dr. Corneliu MUNTEANU | Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" Iași _____ | Conducător de doctorat în domeniul Ingineria Materialelor din anul 2002; 20 de teze finalizate. Expertiză în: analiză structurală, microscopie optică și electronică; modificări structurale prin tehnologii de prelucrare a materialelor; ingineria suprafeței. |
| | membru supleant | | |

| | | | |
|---|---|--|--|
| 5 | Prof. Univ. Dr. Cristian PREDESCU membru supleant | Universitatea POLITEHNICA din București  | Conducător de doctorat în domeniul Ingineria Materialelor din anul 2011, 5 doctoranzi titularizați. Expertiză în elaborarea și caracterizarea mate- rialelor metalice, nanomaterialelor și materialelor avansate. |
|---|---|--|--|

Art. 2. Propune ca ședința publică să fie condusă de Prof.dr.ing. Teodor MACHEDON – PISU-decan, 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 mater