



ANUNŢ

Vă aducem la cunoştinţă că în data **7 mai 2020**, ora **11.30**, Facultatea de Ştiinţa şi Ingineria Materialelor va organiza şedinţa on-line de susţinere a tezei de abilitare cu titlul: **"LASER CLADDING: FROM EXPERIMENTAL RESEARCH TO INDUSTRIAL APPLICATIONS"**, elaborată de **Conf. dr. ing. PASCU Alexandru**, în vederea obţinerii atestatului de abilitare, în domeniul de doctorat **Inginerie industrială**.

COMISIA DE SPECIALIŞTI

Nr. crt.	MEMBRI COMISIE	AFILIERE INSTITUŢIONALĂ
1	Prof. dr. ing. Nicolae BÂLC	Universitatea Tehnica din Cluj Napoca
2	Prof. dr. ing. Elena SCUTELNICU	Universitatea "Dunărea de Jos" din Galaţi
3	Prof. dr. ing. Gheorghe OANCEA	Universitatea Transilvania din Braşov

Şedinţa on-line va fi condusă de către Prof. dr. ing. MACHEDON Pisu Teodor - decanul Facultăţii de Ştiinţa şi ingineria materialelor, iar secretarul şedinţei va fi Prof.dr.ing. CĂTANĂ Dorin Ioan - prodecan.

Link-ul de acces pentru şedinţa on-line va fi publicat pe website-ul SDI, în secţiunea destinată tezelor de abilitare (<https://www.unitbv.ro/cercetare/doctorat-si-postdoctorat/abilitare/teze-de-abilitare/3376-pascu-alexandru.html>), cu cel puţin două zile înainte de susţinere.

Prof. dr. ing. Ioan Vasile ABRUDAN
Rectorul Universităţii Transilvania din Braşov



Claudia SÎRBU
Secretar SDI

