



## ANUNŢ

Vă aducem la cunoştinţă că în data de **20.11.2024** ora **10:00**, sala **NP7**, Facultatea de Inginerie mecanică va organiza şedinţa de susţinere a tezei de abilitare cu titlul: *„Aplicaţii ale modelelor matematice parametrice şi neparametrice, fundamentate pe date experimentale, în diagnoza şi proiectarea autovehiculelor”*, elaborată de dl. Conf. dr. ing. **Marin-Stelian MARINESCU**, în vederea obţinerii atestatului de abilitare, în domeniul de doctorat **INGINERIA AUTOVEHICULELOR**.

### COMISIA DE ABILITARE

Nr. crt.	MEMBRII COMISIEI	AFILIERE INSTITUŢIONALĂ
1	Prof. dr. ing. Florin GÎRBACIA – membru titular	Universitatea Transilvania din Braşov
2	Prof. dr. ing. Adrian CLENCI – membru titular	Universitatea Naţională de Ştiinţă şi Tehnologie POLITEHNICA Bucureşti – Centrul universitar Piteşti
3	Prof. dr. ing. Ion TABACU – membru titular	Universitatea Naţională de Ştiinţă şi Tehnologie POLITEHNICA Bucureşti – Centrul universitar Piteşti
4	Prof. dr. ing. Mihai DUGULEANĂ – membru supleant	Universitatea Transilvania din Braşov
5	Prof. dr. ing. Viorel NICOLAE – membru supleant	Universitatea Naţională de Ştiinţă şi Tehnologie POLITEHNICA Bucureşti – Centrul universitar Piteşti

Şedinţa va fi condusă de către domnul Prof. dr. ing. Ioan Călin ROŞCA, iar secretarul şedinţei va fi domnul Conf. dr. ing. Dragoş DIMA.

Teza de abilitare se va susţine în limba română.

Vă invităm să luaţi parte la sedinţa publică de susţinere a tezei de abilitare.

Postat la data de 04.11.2024 la adresa <https://www.unitbv.ro/cercetare/studii-doctorale/abilitare-afiliere-dezafiliere/abilitare/teze-de-abilitare.html>

Prof. dr. ing. Cătălin ALEXANDRU  
Directorul CSUD – UNITBV



Mădălina IRIMIA  
Secretar SDI