



ACADEMIA ROMÂNĂ
SCOSAAR

Propunerea Academiei Române referitoare la comisia de abilitare

Academia Română, în domeniul inginerie mecanică, a propus componența comisiei de abilitare pentru evaluarea tezei de abilitare, cu titlul ”**Controlul în timp real al sistemelor robotice și mecatronice**”, elaborată de dr. ing. VLĂDĂREANU Victor, titular la ”Institutul de Mecanica Solidelor” din București după cum urmează:

<i>Nr. crt.</i>	<i>Nume și prenume</i>	<i>Adresa de e-mail</i>	<i>Instituția unde își desfășoară activitatea</i>
1	Președinte: Dr. Ligia Munteanu	ligia.munteanu@imsar.ro	Institutul de Mecanica Solidelor al Academiei Române
2	Prof. Adrian Olaru	aolaru_51@ymail.com	Universitatea Politehnica București,
3	Prof. Nicolae-Doru Stănescu	doru.stanescu@upit.ro	Universitatea din Pitești
4	- membru supleant : Prof. Polidor Paul Bratu	polidor.bratu@imsar.ro	Institutul de Mecanica Solidelor al Academiei Române
5	- membru supleant : Prof. Vasile Năsui	vasile.nasui@cunbm.utcluj.ro	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Precizăm că adresa site-ului oficial al Academiei Române este www.acad.ro, iar datele privind susținerea tezelor de abilitare se vor regăsi în secțiunea **SCOSAAR/Abilitare**, aflată pe pagina de deschidere.

Președinte SCOSAAR

Acad. Bogdan C. SIMIONESCU