

Aprobat CSUD,

Director CSUD Prof.dr.ing. Horia IOVU,

IOSUD-UPB

Școala doctorală Inginerie Mecanică și Mecatronică

**Propunere "Comisia de abilitare"**

Pentru evaluarea tezei de abilitare elaborată de Dl. PETRESCU, Florian Ion, în domeniul de doctorat Inginerie Mecanică și Mecatronică cu funcția de bază la Universitatea Politehnica din București, Facultatea de Inginerie și Robotică, departamentul Teoria Mecanismelor și a Roboților, propunem următoarea Comisie de abilitare

Nr.	Nume și prenume	Funcția	E-mail	Instituția unde lucrează	Domeniul de doctorat în care este abilitat	Calitatea în comisie
1	DUMITRU Nicolae	Prof. univ. dr. ing.	nicolae_dtru@yahoo.com Mobil: 0740084392	Universitatea din Craiova	Inginerie Mecanică și Mecatronică	Președinte
2	DUDESCU Mircea Cristian	Prof. univ. dr. ing.	Mircea.Dudescu@rezi.utcluj.ro, mircea.dudescu@gmail.com Mobil: 0743426982	Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca, Dep. Inginerie Mecanica	Inginerie Mecanică și Mecatronică	Membru
3	DONȚU Grigore Octavian	Prof. univ. dr. ing.	octavdontu@gmail.com Mobil: 0722611236	Universitatea Politehnica din Bucuresti	Inginerie Mecanică și Mecatronică	Membru
4	NĂSUI Vasile	Prof. univ. emerit dr. ing.	Vasile.Nasui@imtech.utcluj.ro, nasuiv@gmail.com Mobil: 0724490470	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca. Centrul Universitar Nord din Baia Mare	Inginerie Mecanică și Mecatronică	Membru supleant
5	NAE Ion	Prof. univ. dr. ing.	inae@upg-ploiesti.ro inae59@gmail.com Mobil: 0726738276	Universitatea Petrol-Gaze din Ploiesti Departamentul de Inginerie Mecanica	Inginerie Mecanică și Mecatronică	Membru supleant

Consiliul Școlii doctorale

Director – Prof.dr.ing. Radu CHIRIAC,

