

## **FIȘA DE PREZENTARE A LABORATORULUI DIDACTIC – VERIFICAREA LEGILOR DE DEFORMARE PLASTICA**

1. **Departamentul:** *TEHNOLOGIA MATERIALELOR SI SUDARE*

2. **Denumirea laboratorului:** *TURNAREA VERIFICAREA LEGILOR DE DEFORMARE PLASTICA*


3. **Locația:** *CF 008 / Suprafața: 4,8mp / număr de locuri: 16*

4. **Responsabil laborator:** *Sef lucrări Delicia Arsene*

5. **Disciplinele deservite / Programele de studii / Specializările:** *Tehnologia Materialelor*

Nr. crt.	Disciplina pe care o deservește laboratorul		Lucrările de laborator aferente disciplinei	Ciclul universitar (Licență/Master)	Programul de studii/Specializarea	Anul de studii	Observații
	Denumirea	Titularul de curs					
0	1	2	3	4	5	6	7
	Tehnologia Materialelor	s.l. Marinescu Marinela, prof. Plesca Marcel, s.l. Butu Larisa, s.l. Dumitras Marius, prof. Voiculescu Ionelia, s.l. Garleanu Delia, s.l. Luchian Cornelia, s.l. Borda Claudia, s.l. Moga Vasile, s.l. Rujinski Alexandru, conf. Oana Chivu	1. Verificarea legilor deformarii plastice 2. Incercarea la tractiune si compresiune	Licenta	Fac. Energetica: toate specializarile Fac. Transporturi: toate specializarile Fac. Inginerie Aerospatiala: toate specializarile Fac. Inginerie Mecanica si Mecatronica: toate specializarile Fac. Ingineria Sistemelor Biotehnice: toate specializarile Fac. IMST: toate specializarile	anii I si II	

Situatia dotarilor:

Nr. crt.	Echipamentul (Mijlocul fix)					Observații
	Denumirea	Anul achiziției	Caracteristici	Buc.	Starea de funcționare	
0	1	2	3	4	5	6
1	Presă hidraulică PH-100	1976	Fmax 60tf	1	buna 	

Sef lucrari Delicia Arsene