

Denumirea laboratorului: Topituri metalice

Locația (sala) / telefon: F 0-4/0254207520



DISCIPLINELE PE CARE LE DESERVEȘTE LABORATORUL

Nr. crt.	Numele disciplinei	Domeniul și specializarea	Număr studenți în 2008/2009	Anul de studii / Semestrul
1	Baza energetică și de materii prime	Ingineria materialelor / Ingineria elaborării materialelor metalice	12	III / 5
2	Baza energetică și de materii prime	Inginerie și management / Inginerie economică în domeniul chimic și de materiale	20	III / 5
3	Elaborarea și turnarea aliajelor metalice	Ingineria materialelor / Ingineria procesării materialelor	28	IV / 7
4	Elaborarea și turnarea aliajelor metalice	Inginerie și management /	21	IV / 7

		Inginerie economică în domeniul chimic și de materiale		
5	Optimizarea proceselor de elaborare a oțelurilor aliate și a aliajelor speciale	Ingineria materialelor / Optimizarea proceselor metalurgice	25	VI/1
6	Bazele teoretice ale proceselor metalurgice	Ingineria materialelor / Ingineria elaborării materialelor metalice	12	III/5
7	Optimizarea proceselor de turnare a oțelurilor aliate și a aliajelor speciale	Ingineria materialelor / Optimizarea proceselor metalurgice	25	VI / 1
8	Tehnologia formării și turnării pieselor metalice	Ingineria materialelor / Ingineria procesării materialelor	28	IV / 7
9	Bazele teoretice ale turnării	Ingineria materialelor / Ingineria procesării materialelor	28	III / 6
10	Tehnologia materialelor	Ingineria materialelor / Ingineria materialelor, Inginerie și management / Ingineria și management Ingineria autovehiculelor / Autovehicule rutiere	31 73 36	I / 2 II / 4 I / 2