



Repartizarea lucrărilor de laborator la disciplina Termotehnica pe facultăți
-semestrul 2-

Nr. crt.	Facultatea de Mecanica Specializarile: Autovehicule rutiere Ingineria transportului si a traficului Inginerie Mecanica Mecatronica	Facultatea Constructii de Masini Specializarile: Inginerie Industriala Tehnologia constructiilor de masini	Facultatea de Ingineria Materialelor si a Mediului Specializarile: Ingineria si Protectia Mediului in Industrie Ingineria Materialelor Echiptamente pentru Procese Industriale
1.	L1. Norme de protecție a muncii și L3. Măsurarea temperaturilor	L1. Norme de protecție a muncii și L3. Măsurarea temperaturilor	L1. Norme de protecție a muncii și L3. Măsurarea temperaturilor
2.	L4. Măsurarea presiunilor	L4. Măsurarea presiunilor	L4. Măsurarea presiunilor
3.	L5. Determinarea debitelor prin metoda ștrangulării	L10. Determinarea coeficientului de convecție termică la un fascicul de țevi și L11. Determinarea coeficientului global de transfer termic și a conductivității termice echivalente la un cuptor încălzit electric	L10. Determinarea coeficientului de convecție termică la un fascicul de țevi și L11. Determinarea coeficientului global de transfer termic și a conductivității termice echivalente la un cuptor încălzit electric
4.	Aplicatii	Aplicatii	Aplicatii
5.	L6. Determinarea mărimilor de stare ale aerului umed	L6. Determinarea mărimilor de stare ale aerului umed	L6. Determinarea mărimilor de stare ale aerului umed
6.	L9. Determinarea caracteristicilor principale ale pompelor de căldură	L9. Determinarea caracteristicilor principale ale pompelor de căldură	L9. Determinarea caracteristicilor principale ale pompelor de căldură
7.	Recuperare lucrari de laborator (conform regulamentului ECTS) si test evaluare cunostinte dobandite la lucrarile de laborator	Recuperare lucrari de laborator (conform regulamentului ECTS) si test evaluare cunostinte dobandite la lucrarile de laborator	Recuperare lucrari de laborator (conform regulamentului ECTS) si test evaluare cunostinte dobandite la lucrarile de laborator