

ORAR – AN UNIVERSITAR 2021/2022 – SEMESTRUL I

Forma de învățământ	Lungă durată (ing. 4 ani)
Domeniul	Inginerie mecanică
Anul de studiu	IV
Specializarea	Sisteme și Echipamente Termice

ORE	GRUPA 8406	
LUNI	8 - 9 ⁵⁰	PEPD
	10 - 11 ⁵⁰	TAG - P - Conf. Homutescu M., Corp D, P01A
	12 - 13 ⁵⁰	GA - P - Conf. Bălănescu D., Corp D, 101
	14 - 15 ⁵⁰	
	16 - 17 ⁵⁰	
	18 - 19 ⁵⁰	Lb. engleză - L - Corp Hidro, S4
MARTI	8 - 9 ⁵⁰	GA - C - Conf. Bălănescu D.
	10 - 11 ⁵⁰	
	12 - 13 ⁵⁰	SPMAI - C - Prof. Rakosi E.
	14 - 15 ⁵⁰	
	16 - 17 ⁵⁰	
	18 - 19 ⁵⁰	
MIERCURI	8 - 9 ⁵⁰	TAG - C - Conf. Homutescu M.
	10 - 11 ⁵⁰	
	12 - 13 ⁵⁰	Prof. Rakosi E., Corp A, 203 SPMAI - L - Prof. Rakosi E., Corp A, 203
	14 - 15 ⁵⁰	
	16 - 17 ⁵⁰	GA - L - Corp D, P04A Conf. Bălănescu D.,
	18 - 19 ⁵⁰	GA - L - Corp D, P04A Conf. Bălănescu D.,
JOI	8 - 9 ⁵⁰	
	10 - 11 ⁵⁰	MF - C - Ș.I. Prodan M.
	12 - 13 ⁵⁰	
	14 - 15 ⁵⁰	MF - L - Ș.I. Prodan M., Corp D, 104
	16 - 17 ⁵⁰	MF - P - Ș.I. Atanasiu M., Corp D, 104
	18 - 19 ⁵⁰	MF - L - Ș.I. Prodan M., Corp D, 104
VINERI	8 - 9 ⁵⁰	TAG - L - Corp D, P04A Conf. Bălănescu D.
	10 - 11 ⁵⁰	TAG - L - Corp D, P04A Conf. Bălănescu D.
	12 - 13 ⁵⁰	
	14 - 15 ⁵⁰	
	16 - 17 ⁵⁰	
	18 - 19 ⁵⁰	

LEGENDĂ SĂLI

Corp D, P01A - Sală proiect
 Corp D, P04A - Hală laborator
Cazane și turbine
 Corp D, 101 - Sală proiect
 Corp D, 104 - Laborator *Mașini frigorifice*
 Corp A, 203 -Laborator
Construcția autovehiculelor și a sistemelor de propulsie convenționale și hibride

LEGENDĂ DISCIPLINE

GA - Generatoare de abur
 TAG - Turbine cu abur și gaze
 SPMAI - Sisteme de propulsie cu motoare cu ardere internă
 MF - Mașini frigorifice
 PEPD - Practică pentru elaborarea proiectului de diplomă

Conf.dr.ing. Dan Bălănescu