

SESIUNE EXCEPȚIONALĂ de consultații și restanțe
ANII TERMINALI (IV licență + II master)

9.05 - 12.05.2022

LICENȚĂ

Specializare	Disciplina	Cadru didactic	Data, ora și sala
AR	Știința și ingineria materialelor	Popa Cătălin	11.05 ora 14, sala E14
	Management	Coldea Cristian	09.05 ora 10, sala D09a
	Organe de mașini II (Proiect)	Buiga Ovidiu	11.05 ora 8, sala C102
	Autovehicule electrice și hibride	Varga Bogdan	09.05 ora 10, sala D08d
	Calculul și construcția autovehiculelor I	Burnete Nicolae	10.05 ora 10, sala A06
	Construcția și calculul motoarelor cu ardere internă I	Burnete Nicolae	11.05 ora 12, sala A06
	Controlul și reducerea poluării	Filip Nicolae	12.05 ora 12, sala C203
	Dinamica autovehiculelor II	Todoruț Adrian	12.05 ora 10, sala D08b
	Fabricarea asistată de calculator	Gaspar Ferencz	12.05 ora 10, sala D09a
	Electrotehnica și mașini electrice	Samuilă Adrian	09.05 ora 12, sala C201
	ITT	Automobile	Burnete Nicolae
Dinamica și expertiza accidentelor rutiere		Todoruț Adrian	12.05 ora 10, sala D08b
Ingineria traficului rutier II		Filip Nicolae	12.05 ora 16, sala D09b
Electrotehnica și mașini electrice		Samuilă Adrian	09.05 ora 12, sala C201
Mecanica fluidelor II		Opruța Dan	11.05 ora 10, sala D01k
MIAIA	Mașini agricole de recoltat	Filip Nicolae	12.05 ora 14, sala D09b
	Motoare cu ardere internă II	Kocsis Levente	12.05 ora 10, sala E13
	Organe de mașini II (proiect)	Popa Claudiu	10.05 ora 12, sala C102
SET	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare I	Lupea Iulian	09.05 ora 10, sala B201
	Rezistența materialelor I	Dudescu Cristian	12.05 ora 9, sala C02
	Management	Coldea Cristian	09.05 ora 10, sala D09a
	Organe de mașini II (Proiect)	Popa Claudiu	10.05 ora 12, sala C102
	Automatizarea și controlul proceselor termice	Născuțiu Lucian	11.05 ora 12, sala D01n
	Instalații frigorifice și pompe de căldură	Bălan Mugur	12.05 ora 10, sala D03

SET Alba	Management	Coldea Cristian	09.05 ora 10, sala D09a
MTR	Metoda elementului finit	Dudescu Cristian	12.05 ora 12, sala C02
	Organe de mașini II (Proiect)	Popa Claudiu	10.05 ora 12, sala C102
	Microcontrolere, microprocesoare	Besoiu Sorin	10.05 ora 10, sala C303
	Management	Coldea Cristian	09.05 ora 10, sala D09a
	Mecanica fluidelor II	Opruța Dan	11.05 ora 10, sala D01k
	Organe de masini II	Popa Claudiu	10.05 ora 14, sala C102
	Microprocesoare, structuri și aplicații II	Donca Radu	11.05 ora 16, sala C301
	Proiectarea sistemelor mecatronice I	Brisan Cornel	11,05 ora 9, sala C303
	Proiectare asistată de calculator I	Lăpușan Ciprian	11.05 ora 11, sala C302
MFN	Organe de masini II	Popa Claudiu	10.05 ora 14, sala C102
	Organe de mașini II (Proiect)	Popa Claudiu	10.05 ora 12, sala C102
	Metoda elementului finit	Dudescu Cristian	12.05 ora 12, sala C02

MASTER

Specializare	Disciplina	Cadru didactic	Data, ora si sala
AM	Sisteme si echipamente avansate în construcția motoarelor pentru automobile	Burnete Vlad	10.05 ora 18, sala C203
	Tehnici avansate de evaluare și reducere a poluării la automobile	Filip Nicolae	12.05 ora 16, sala D09b
ER	Metode numerice de analiză a curgerii și câmpurilor termice	Bode Florin	11.05 ora 12, sala D03
	Activitate de cercetare-proiectare 3	Mugur Bălan	12.05 ora 10, sala D03
IPMC	Activitate de cercetare-proiectare 3	Stan Sergiu	09.05 ora 9, sala D18
SMCA	Dinamica autovehiculelor I	Todorut Adrian	12.05 ora 10, sala D08b
LST	Modele logistice pentru transportul de mărfuri	Fechete Lucian	10.05 ora 16, salaD11
IBAIA	Legislație europeană și marketingul fondurilor europene	Ivan Ilarie	09.05 ora 17, sala C204