

MASTER- AUTOVEHICULE HIBRIDE, ELECTRICE ȘI AUTONOME
ORAR ANUL I
SEMESTRUL I, 2024-2025

		Semigrupa1	Semigrupa2
LUNI	11-13	Didactica domeniului si dezvoltarii in didactica specialitatii- Curs (facultativ) Conf.dr.ing Corina Cernăianu	
	13-14	Didactica domeniului si dezvoltarii in didactica specialitatii - Seminar (facultativ)	
	16-18	Fundamente de ingineria automobilelor / Fundamentals of automotive engineering Laborator – BL16 – Conf. dr. ing. Dragoș TUTUNEA	
	18-20		Fundamente de ingineria automobilelor / Fundamentals of automotive engineering Laborator – BL16 – Conf. dr. ing. Dragoș TUTUNEA
MARȚI	16-18	EEAEHA /Electrotechnics and electronics for electric, hybrid and autonomous vehicles – Curs- BL 43 - Conf. dr.ing. Mihăiță LINCĂ	
	18-20	EEAEHA Laborator- BL 43 Conf. dr.ing. Vlad SURU	EEAEHA – Laborator- BL 43 Conf.dr.ing. Vlad SURU
MIERCURI	16-18	Arhitectura autovehiculelor hibride și electrice /Architecture of hybrid and electric vehicles Curs ART 09-Conf. dr. ing. Laurențiu RACILĂ	
	18-20	AAHE Laborator ART 09- Conf. dr. ing. Laurențiu RACILĂ	AAHE- Laborator ART 09- Conf. dr. ing. Laurențiu RACILĂ
JOI	14-16	Cercetare științifică (Practica) /Scientific research Laborator - BL 03 - Conf. dr. ing. Ionuț GEONEA	
	16-18	Etică și integritate academică- Curs- conf.univ.dr. Nicoleta MIULESCU BA-107	
	18-20	Fundamente de ingineria automobilelor /Fundamentals of automotive engineering Laborator – BA 139 - Conf. dr. ing. Loreta SIMNICEANU	
VINERI	15-16	Sisteme neelectrice de propulsie la autovehicule / Non-electric propulsion systems for vehicles - Proiect – BL16 - Conf. dr. ing. Dragoș TUTUNEA	
	16-18	Sisteme neelectrice de propulsie la autovehicule / Non-electric propulsion systems for vehicles – Curs- BL16 - Conf. dr. ing. Dragoș TUTUNEA	
	18-20	SNPA / Non-electric propulsion systems for vehicles - Laborator – BL16 – Conf. dr. ing. Dragoș TUTUNEA	SNPA / Non-electric propulsion systems for vehicles - Laborator – BL16 – Conf. dr. ing. Dragoș TUTUNEA

Întocmit: Conf. dr. ing. Gabriel Cătălin Marinescu