

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

		<b>Semigrupa1</b>	<b>Semigrupa2</b>
<b>LUNI</b>	<b>16-18</b>	Sisteme electronice de comandă și control ale autovehiculelor Curs BL 43-Conf. dr. ing. Sorin DUMITRU	
	<b>18-20</b>	SECCA 09-- Laborator Conf. dr. ing. Sorin DUMITRU	SECCA - Laborator - Conf. dr. ing. Sorin DUMITRU
<b>MARȚI</b>	<b>16-18</b>	Modelarea dinamicii automobilelor vehicles – Curs- BL 41 – Conf. dr.ing. Mihaela BOGDAN	
	<b>18-20</b>	MDA– Proiect- <b>BL 41 –</b> Conf. dr.ing. Mihaela BOGDAN	
<b>MIERCURI</b>	<b>16-18</b>	Materiale și tehnologii avansate in fabricatia autovehiculelor- Curs- BL 41 Prof. dr.ing. Lucian Gruionu	
	<b>18-20</b>	MTAFA- Laborator Prof. dr.ing. Lucian Gruionu TSAHEA – Laborator BL- Conf. dr. ing. Cristian Copiluși	TSAHEA– Laborator Conf. dr. ing. Cristian Copiluși MTAFA-Laborator Prof. dr.ing. Lucian Gruionu
<b>JOI</b>	<b>16-18</b>	Stocarea energiei la autovehiculele hibride și electrice Curs BC15 - Conf. dr. ing. Laurențiu RACILĂ	
	<b>18-20</b>	SEAHE 09-- Laborator ART 01/03 Conf. dr. ing. Laurențiu RACILĂ	SEAHE - Laborator ART 09- Conf. dr. ing. Laurențiu RACILĂ
<b>VINERI</b>	<b>15-16</b>	Transmisii specifice autovehiculelor hibride, electrice și autonome- Proiect –BL 41- Conf. dr. ing. Cristian Copiluși	
	<b>16-18</b>	Transmisii specifice autovehiculelor hibride, electrice și autonome- Curs –BL 41- Conf. dr. ing. Cristian Copiluși	
	<b>18-20</b>	Cercetare stiintifica (practică) – S.I.dr. ing. Alexandru Bolcu BL15	

Întocmit: Conf. dr. ing. Gabriel Cătălin Marinescu