

ORAR ANUL I semestrul I an univ. 2024/2025

	LUNI	MARȚI	MIERCURI	JOI	VINERI	SÂMBĂȚĂ
8-9			Biomecanică (C+L) TARNIȚĂ D. BA 215a	Metode avansate pentru studierea comportamentului dinamic al mașinilor agricole (C+L) SĂRĂCIN I. Laborator Hale		
9-10		Elemente avansate de modelare și simulare și diagnosticare în ingineria mecanică (L) COPILUȘI C. BL48				
10-11						
11-12					OLTEANU E. Etică și integritate Academică – S.Cons.Drept	Performanțe ale motoarelor de vehicule (L) TUTUNEA D.
12-13	Tehnologii de fabricație aditivă (L) săpt. 1-7 BENGA G.	Tehnologii de fabricație aditivă (L) săpt. 8-14 SAVU D.	Tehnologii de fabricație aditivă (C) SAVU S.	BICĂ M. Bazele cercetării experimentale (C)	Bazele cercetării experimentale (L) GEONEA I./TUTUNEA D. BL 03/ BL 16	Optimizarea fluxurilor de circulație rutieră (C) DUMITRU I.
13-14			Sisteme senzoriale de fabricație digitală (C)			
14-15		Optimizarea fluxurilor de circulație rutieră (L) TUTUNEA D. BL16	Metodologia cercetării științifice avansate (C) TARNIȚĂ D. BA215a	Elemente avansate de modelare și simulare și diagnosticare în ingineria mecanică (C) DUMITRU N. BL48		
15-16	Elaborarea și caracterizarea materialelor compozite (C+L) PASCU I. BL37	Optimizarea sistemelor mecanice mobile (C) COPILUȘI C. BA201	Metodologia cercetării științifice avansate (S) BA215a			
16-17						
17-18						
18-19		Tehnici moderne de analiză și generare a suprafețelor curbe DUȚĂ A. BA217	Optimizarea sistemelor mecanice mobile (L) COPILUȘI C. BA201	Sisteme senzoriale de fabricație digitală (L) SAVU S.		
19-20						