

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică
 Departamentul: Ingineria Calității și Tehnologii Industriale
 Domeniul: Inginerie mecanică
 Program de studiu: Evaluarea Calității Materialelor și Produselor
 Anul de studii: II
 Forma de învățământ: Zi

An univ. 2024-2025

ECMP

ORAR

Semestrul I

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

ZIUA	ORA	ECMP	
		Disciplina	
LUNI	16:00 - 17:50	Examinare cu lichide penetrante - CB024 Marinela MARINESCU	Ex.LP - CB 024 Marinela MARINESCU
	18:00 - 19:50	Examinare cu lichide penetrante - CB024 Marinela MARINESCU	
MARȚI	16:00 - 17:50	Radiografii digitale - CB024 Larisa BUȚU	R.D. - CB 024 Larisa BUȚU
	18:00 - 19:50	Radiografii digitale - CB024 Larisa BUȚU	
MIERCURI	16:00 - 17:50	Verificarea Etanșeității - CB024 Claudia BORDA	V.E. - CB024 Claudia BORDA
	18:00 - 19:50	Verificarea Etanșeității - CB024 Claudia BORDA	
JOI	16:00 - 17:50	Metode nedestructive speciale - CB 024 Gabriel GÂRLEANU	M.N.S. - CB 024 Gabriel GÂRLEANU
	18:00 - 19:50		M.N.S. - CB024 Gabriel GÂRLEANU
VINERI	17:00 - 18:50	Acreditare și Certificare- CB024 Cornelia LUCHIAN	Etică și Integritate Academică - CD 016 Cristina ICOCIU
	19:00 - 20:50	Acreditare și Certificare- CB024 Cornelia LUCHIAN	Acreditare și Certificare- CB024 Cornelia LUCHIAN

Activitățile din săptămânile 1, 7, 9, 10, 11 și 12 vor fi desfășurate în format online sincron
 Activitățile din săptămânile 2, 3, 4, 5, 6, 8, 13 și 14 vor fi desfășurate în format față în față (cu prezență fizică)
 Excepție: Cursul de Etică și Integritate Academică se va desfășura în format față în față (cu prezență fizică)
 în săptămânile 4, 6 și 14 și în format online sincron în săptămânile 2, 8, 10, 12.
 Legendă:
 Ex.LP – Examinare cu lichide penetrante
 R.D. – Radiografii digitale
 V.E. – Verificarea Etanșeității
 M.N.S. – Metode nedestructive speciale