

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică  
 Departamentul: Departamentul Ingineria Calitatii și Tehnologiilor Industriale  
 Domeniul: Inginerie Industrială  
 Program de studiu: Ingineria Securității și Sănătății în Muncă  
 Anul de studii: I  
 Forma de învățământ: Zi

An univ. 2023-2024

**ISSM**

**ORAR**

Semestrul I

ZIUA	ORA	ISSM		
		Disciplina		
		Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3
LUNI	16.00-17.50	Securitatea masinilor AN 026 Babis Claudiu	Securitatea masinilor AN 026 Babis Claudiu	Securitatea masinilor AN 026 Babis Claudiu
	18.00-19.50	CPSSM1 -CF 105 b Stefan Funar	MTERPMP 1- CE 306 Constantin BUJOR	MSSM AN 026 Doru DARABONT
MARȚI	16.00-17.50	MSSM-AN 026 Doru DARABONT	MSSM-AN 026 Doru DARABONT	MSSM-AN 026 Doru DARABONT
	18.00-19.50	DARABONT	MSSM-AN 026 Doru	BIS Marilena GHEORGHE
MIERCURI	16.00-17.50	CPSSSM - AN 026 Stefan Funar	CPSSSM - AN 026 Stefan Funar	CPSSSM - AN 026 Stefan Funar
	18.00-19.50	MTERPMP 1 CE-306 Constantin BUJOR	DARABONT	MSSM-CF105 a Doru
JOI	16.00-17.50	SEP- AN 026 Marilena GHEORGHE	SEP- AN 026 Marilena GHEORGHE	SEP- AN 026 Marilena GHEORGHE
	18.00-19.50	MTERPMP 1- AN 026 Constantin BUJOR	MTERPMP 1- AN 026 Constantin BUJOR	MTERPMP 1- CE Constantin BUJOR
VINERI	14:00-15.50			
	16.00-17.50		SEP- CF 105 b Marilena GHEORGHE	

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)

Legendă:

SM - Securitatea masinilor

MM - Management mediului

MTERPMP - Metode și tehnici de evaluare a riscurilor profesionale și mijloace de prevenire 1

SEP - Sisteme și echipamente de protecție

MSSM - Managementul securitatii si sanatatii in munca

CPSSM1 - Calitatea produselor si serviciilor in sistemele de securitate si sanatate in munca 1.