

ORAR ANUL II – I.A.I.M. + A.H.P.M. + Ing. Med. - SEMESTRUL II, 2022 - 2023

ZI	MODUL	Informatică Aplicată în Ingineria Materialelor Grupa 430621	Amenajări Hidrotehnice și Protecția Mediului Grupa 430721	Inginerie Medicală Grupa 430521
LUNI	8 - 10	AN002 Frățița Michael <b>Mecanica fluidelor (laborator)</b> Chiroșcă Ana Maria AN107 <b>Organe de mașini și mecanisme (laborator)</b>		AN201 Herbei Elena <b>CHIMIE FIZICĂ (CURS)</b>
	10 - 12	AN107 Chiroșcă Ana Maria <b>Organe de mașini și mecanisme (proiect)</b>		AN203 Gurău Carmela <b>CONSTITUȚIA FIZICĂ ȘI IMAGISTICA STRUCTURALĂ A MATERIALELOR BIOCOMPATINILE (CURS)- CFISMB</b>
	12 - 14			Sala Pușkin Bucătaru Răzvan <b>Educație fizică și sport (seminar)</b>
	16 - 18		AN201 Bădilă Alina <b>ȘTIINȚA SOLULUI (CURS)</b>	
	18 - 20		AN219 Bădilă Alina <b>Știința solului (laborator)</b>	
MĂRȚI	08 - 10	AS205 Mardar Iulian <b>Limba engleză (seminar)</b>	AN002 Frățița Michael <b>Hidraulică (laborator)</b>	AS205 Mardar Iulian <b>Limba engleză (seminar)</b> AN219 Iftode Alina <b>Chimie fizică (laborator)</b>
	10 - 12	G206 <b>MECANICA FLUIDELOR (CURS)</b>	Popescu Florin	D12 Costin Mădălin <b>ELECTROTEHNICĂ (CURS)</b>
	12 - 14	AN209 Alexandru Petrică <b>METALURGIE FIZICĂ I (CURS)</b>	G206 Popescu Florin <b>HIDRAULICĂ (CURS)</b>	G102 Paraschiv Simona <b>BAZELE TERMODINAMICII TEHNICE (CURS)</b>
	14 - 16		Harabagiu Neculai <b>Educație fizică și sport (seminar)</b>	G106 Paraschiv Simona <b>Bazele termodinamicii tehnice (laborator)</b>
	18 - 20	Onu Dragoș Y405b <b>Electronică (laborator)</b>		
MIERCURI	08 - 10		D12 Beznea Elena <b>REZISTENȚA MATERIALELOR II (CURS)</b>	AS013 Mereuță Valentin <b>Informatică aplicată (laborator)</b>
	10 - 12		AN007 Dănăilă Eliza <b>EVALUAREA RISCULUI ȘI MANAGEMENTUL DEZASTRELOR (CURS)</b>	AN102 Mereuță Valentin <b>INFORMATICĂ APLICATĂ (CURS)</b>
	12 - 14		AN007 Dănăilă Eliza <b>Evaluarea riscului și managementul dezastrelor (proiect)</b>	AN201 Tudor Beatrice <b>PROCESE SPECIFICE TURNĂRII BIOMATERIALELOR (CURS) – PSTB</b>
	14 - 16	AN201 Petrea Ionel <b>PROPRIETĂȚILE MATERIALELOR (CURS)</b>		Sala ELNAV Necula Raluca <b>Electrotehnică (laborator)</b> AN207 Bogatu Nicoleta <b>CFISMB (laborator)</b>
	16-18	AN116 Gingărașu Mihai <b>ORGANE DE MAȘINI ȘI MECANISME (CURS)</b>		
JOI	08 - 10	AN207 Ghisman Viorica <b>Metalurgie fizică I (laborator)</b>		AN208 Tudor Beatrice <b>PSTB (laborator)</b>
	10 - 12	SE11 Gurău Gheorghe <b>TEORIA PLASTICITĂȚII ȘI RUPERII MATERIALELOR (CURS)</b>		AN208 Tudor Beatrice <b>Procese specifice turnării biomaterialelor (proiect)</b>
	12 - 14	AN113 Sîrbu Gabriel <b>ELECTRONICĂ ȘI AUTOMATIZĂRI (CURS)</b>		AN113 Sîrbu Gabriel <b>ELECTRONICĂ ȘI AUTOMATIZĂRI (CURS)</b>
	14 - 16		AN002 Frățița Michael <b>Mecanica fluidelor (laborator)</b>	
	16 - 18		P3 Manolache Alexandra <b>Rezistența materialelor II (seminar)</b>	
	18 - 20			Y405b Onu Dragoș <b>Electronică (laborator)</b>
VINERI	08 - 10		AN219 Bogatu Nicoleta <b>Elemente de electrochimie și coroziune (laborator)</b>	
	10 - 12	SE21 Boiciuc Simona <b>Proprietățile materialelor (laborator)</b> SE11 Ștefănescu Cristian <b>Teoria plasticității și ruperii materialelor (laborator)</b>	AN205 Istrate Gina <b>ELEMENTE DE ELECTROCHIMIE ȘI COROZIUNE (CURS)</b>	
	12 - 14	AN205 Istrate Gina <b>PROTECȚIA MEDIULUI ÎN INDUSTRIE (CURS)</b>	AN102 Apostolatu Rodica <b>Limba engleză (seminar)</b>	
	14 - 16	AN219 Istrate Gina <b>Protecția mediului în industrie (laborator)</b> Sala Pușkin Bucătaru Răzvan <b>Educație fizică și sport (seminar)</b>		