

# ANUL IV, INGINERII, SEMESTRUL I, 2024-2025

		2401 (ISAPM)	2402 (IC)	2403 (CATB)	2404 (IB)	2405 (CISOPC)	2406 (SIP)	2407 (IFH)	2408 (IM)
<b>LUNI</b>	8-10	L 419 & L 427 <b>Ingineria proceselor electrochimice – IPE</b> (curs) <i>Conf.dr.ing. L.Lazăr</i>	6S <b>Operații de transfer de masă</b> s: 1 – 7 <i>Prof.dr.ing I. Mămăligă</i> s: 8 – 14 <i>Ș.I. dr.ing. C. Lisa</i>	L 259 <b>Enzimologie</b> (curs) <i>Conf.dr.ing. A. Blaga</i>		L 240 <b>Reactoare în industria chimică organică – RICO</b> (curs) <i>Ș.I.dr.ing. S. Bouariu</i>	L 316 <b>Tehnologia sintezei polimerilor</b> (lab) s: 1-7 orele 9 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> <i>Conf.dr.bioing. C. Peptu</i>	3S <b>Paste fibroase de mare randament</b> (curs) <i>Ș.I.dr.ing. P. Obrocea</i>	CH 6C <b>TTVD</b> proiect <i>Ș.I.dr.ing. D. Gavrilescu</i>
	10-12			L 239 <b>Controlul calității produselor alimentare</b> (curs) <i>Prof.dr.ing. D. Suteu</i>	L 253 <b>Inginerie biochimică</b> (curs) <i>Prof.dr.ing. D. Cașcaval</i>				
	12-14	L 419 & L 427 <b>Ingineria proceselor electrochimice – IPE</b> (laborator + proiect) <i>Conf.dr.ing. L.Lazăr</i>				L 228 <b>Tehnologia coloranților</b> (curs) <i>Conf.dr.ing. C. Cernătescu</i>	S 443 <b>Tehnologia sintezei polimerilor</b> (curs) s: 8-14 orele 9 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup> <i>Conf.dr.bioing. C. Peptu</i>		CH 6C <b>Evaluarea impactului asupra mediului</b> (curs) <i>Conf.dr.ing. B. Slușer</i>
	14-16		6S <b>Operații termice</b> (curs) <i>Ș.I.dr.ing E. Iacob Tudose</i>	L 239 <b>Controlul calității prod. alimentare</b> (lab) s: 2 – 5 <i>Ș.I.dr.ing. S. Barna</i>	L 258 <b>Biotehnologii alimentare</b> (lab) s: 1-11 <i>Ș.I.dr.ing. A. Tucaliuc</i>				
	16-18		6S <b>Operații termice</b> (lab) <i>Ș.I.dr.ing E. Iacob Tudose</i>						CH 6C <b>Evaluarea impactului asupra mediului</b> (seminar) <i>Ș.I.dr.ing. C. Bălan</i>
	18-20						S 443 <b>Tehnologia sintezei polimerilor</b> (curs) s: 1-7 <i>Conf.dr.bioing. C. Peptu</i>		
<b>MARTI</b>	8-10	L 419 <b>Protecție anticorrosivă în industria chimică – PAIC</b> (curs) <i>Conf.dr.ing. N.Apostolescu</i>		L 235 <b>Tehnologii de prelucrare a prod. vegetale - TPPV</b> (lab) s: 3,5,7,9,10,11,13 <i>Ș.I.dr.ing. S. Bouariu</i>	L 259 <b>Biotehnologii industriale</b> (curs) <i>Conf.dr.ing. A. Blaga</i>	L 242 <b>Tehnologii petrochimice si carbocimice</b> (lab) s: 1-7 orele 10 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup> <i>Conf.dr.ing. C. Cobzaru</i>	S 443 <b>Proprietățile fizice și reologice ale polimerilor - PFRP</b> (curs) <i>Ș.I.dr.ing. M. Danu</i>	S 36 <b>Ingineria proceselor de fabricare a hârtiei I</b> (curs) <i>Ș.I.dr.ing. F. Ciolacu</i>	5 S <b>TTVD</b> (lab) <i>Ș.I.dr.ing. D. Gavrilescu</i> orele 10 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>
	10-12	L 419 <b>Ingineria produselor anorganice 1 – IPA 1</b> (curs) <i>Conf.dr.ing. L.Lazăr</i>	3S <b>Operații termice</b> (proiect) <i>Ș.I.dr.ing E. Iacob Tudose</i>						
	12-14	L 419 <b>Ingineria produselor anorganice – IPA</b> (proiect) <i>S.I.dr.ing. R.Tataru-Fărnuș</i>							
	14-16			L 258 <b>Tehnologia produselor alimentare</b> (proiect) <i>Ș.I.dr.ing. A. Tucaliuc</i>					
	16-18								
<b>MIERCURI</b>	8-10	L 419 <b>Ingineria produselor anorganice 2 – IPA 2</b> (curs) <i>Prof.dr.ing. M. Harja</i>	L 137 <b>Modelarea și simularea proceselor din industria chimică</b> (curs) <i>S.I.dr.ing. M.Nechita</i>	L258 <b>Ingineria proc. alimentare și utilaje specifice 1 – IPAUS I</b> (curs) <i>Ș.I.dr.ing. A. Tucaliuc</i>	L 259 <b>Biologie moleculară și celulară</b> (curs) <i>Conf.dr.ing. A. Blaga</i>	L 240 <b>Tehnologia pesticidelor</b> (curs) <i>Conf.dr.ing. A. Mocanu</i>	S 443 <b>Chimie macromoleculară 2</b> (curs) s: 1-10 <i>Ș.I.dr.chim. L. Epure</i>	S 36 <b>Fabricarea celulozei 1</b> (curs) <i>Ș.I.dr.ing. P. Obrocea</i>	CH IV <b>Biotehnologii și bioremediere</b> (curs) <i>Prof.dr.ing. I. Volf</i>
	10-12		L 137 <b>Modelarea și simularea proceselor din industria chimică</b> (lab) <i>S.I.dr.ing. M.Nechita</i>	L 260 <b>Tehn. de prelucrare a prod. animale</b> (lab) <i>Ș.I.dr.ing. A. Tucaliuc</i>	L 253 <b>Inginerie biochimică</b> (curs) <i>Prof.dr.ing. D. Cașcaval</i>	L 235 <b>Tehnologia pesticidelor</b> (lab) s: 1-7 <i>Conf.dr.ing. A. Mocanu</i>		L 348 <b>Chimie macromoleculară 2</b> (lab) s: 1-7 <i>Ș.I.dr.chim. L. Epure</i>	
	12-14	L 410 & L 419 <b>Ingineria produselor anorganice 2 - IPA 2</b> (laborator, sapt. 3 - 12) <i>Prof.dr.ing. M.Harja</i>		L 258 <b>IPAUS I</b> (lab) <i>Ș.I.dr.ing. A. Tucaliuc</i>	L 259 <b>Biologie moleculară și celulară</b> (lab) <i>Conf.dr.ing. A. Blaga</i>	L 242 <b>Cataliza în industria org. și petrochimie</b> (lab) s: 8-14 <i>Conf.dr.ing. A. Ungureanu</i>			
	14-16		4S <b>Operații de transfer de masă</b> (laborator + proiect) <i>Ș.I. dr.ing. C. Lisa</i>					L 49 <b>Fabricarea celulozei 1</b> (lab) s: 2 – 13 <i>Ș.I.dr.ing. P. Obrocea</i>	L 132 <b>Biotehnologii și bioremediere</b> (lab) <i>Ș.I.dr.ing. C. Bălan</i>
	16-18								
<b>JOI</b>	8-10	CH 4S <b>Ingineria proceselor fizice – IPF</b> (curs) <i>S.I.dr.ing. E.Iacob-Tudose</i>		L 240 <b>Tehnologii de prelucrare a produselor vegetale – TPPV</b> (curs) <i>Ș.I.dr.ing. S. Bouariu</i>	L 258 <b>Biotehnologii industriale</b> (lab) <i>Ș.I.dr.bioing. L. Kloetzer</i>	L 242 <b>Tehnologii petrochimice și carbocimice</b> (curs) <i>Conf.dr.ing. C. Cobzaru</i>	S 443 <b>Ingineria utilajelor pentru sinteza și prelucrarea polimerilor 1 - IUSPPI</b> (curs) <i>Ș.I.dr.chim. L. Epure</i>	L 46 <b>Elemente de proiectare în fabricarea celulozei</b> (proiect) <i>Ș.I.dr.ing. P. Obrocea</i>	CH 6C <b>TBEAU</b> (curs) <i>Ș.I.dr.ing. C. Mustereț</i>
	10-12	CH 4S & L 158 <b>Ingineria proceselor fizice – IPF</b> (laborator) <i>S.I.dr.ing. E.Iacob-Tudose</i>		L 240 <b>Tehnologia de prelucrare a produselor animale – TPPA</b> (curs) <i>Ș.I.dr.ing. A. Tucaliuc</i>	L 258 <b>Inginerie biochimică</b> (lab) <i>Ș.I.dr.bioing. L. Kloetzer</i>	L 242 <b>Proiect tehnologic</b> <i>Conf.dr.ing. C. Cobzaru</i>			
	12-14				L 258 <b>Biotehnologii</b> (proiect) <i>Ș.I.dr.bioing. L. Kloetzer</i>	L 228 <b>Cataliza în industria organică și petrochimie</b> (curs) <i>Conf. dr.ing A. Ungureanu</i>	L.347 <b>I.U.S.P.P. 1</b> , (lab) <i>Ș.I.dr.chim. L. Epure</i>		
	14-16	CH 4S <b>Modelarea și proiectarea reactoarelor chimice 1 – MPRC 1</b> (curs) <i>S.I.dr.ing. M.Nechita</i>							
	16-18	CH 4S & L 51 <b>Modelarea și proiectarea reactoarelor chimice 1 - MPRC 1</b> (laborator) <i>S.I.dr.ing. M. Nechita</i>							
<b>VINERI</b>	8-10	L 418 <b>Protecție anticorrosivă în industria chimică – PAIC</b> (laborator, s: 3,5,7,9) <i>Conf.dr.N.Apostolescu</i>	L 418 <b>Protecție anticorrosivă în industria chimică – PAIC</b> (laborator, s: 3,5,7,9) <i>Conf.dr.ing. N.Apostolescu</i>	3S <b>Aditivi și auxiliari pentru produsele alimentare</b> (curs) <i>Conf.dr.ing. C. Cernătescu</i>		L 240 <b>RICO</b> (curs + laborator) <i>Ș.I.dr.ing. S. Bouariu</i>	S 443 <b>Tehnologia sintezei polimerilor</b> (curs) <i>Conf.dr.bioing. C. Peptu</i>	L 35 <b>Chimia lemnului 2</b> (lab) <i>Ș.I.dr.ing A. Puițel</i>	Proiecte, cercetare, elaborare lucrare diplomă (de comun acord cu cadrul didactic îndrumător)
	10-12	L 410 <b>Ingineria produselor anorganice 1</b> (laborator) <i>S.I.dr.ing. R.Tataru-Fărnuș</i>		L 259 <b>Enzimologie</b> (lab) s: 1 – 7 <i>Conf.dr.ing. A. Blaga</i>	L 259 <b>Enzimologie</b> (lab) s: 1 – 7 <i>Conf.dr.ing. A. Blaga</i>				
	12-14			L 249 <b>Aditivi și auxiliari pentru prod. alimentare</b> (lab) s: 8-11 <i>Conf.dr.ing. C. Cernătescu</i>					
	14-16								
	16-18						S 443 <b>Tehn. sintezei polimerilor</b> (proiect) <i>Conf.dr.bioing. C. Peptu</i>		