

ANUL IV, INGINERI, SEMESTRUL I, 2025-2026

		2401 (ISAPM)	2402 (IB)	2403 (CISOPC)	2404 (SIP)	2405 (IM)	
LUNI	8-10	L 419 & 418 Protecția anticorrosivă în industria chimică (curs + laborator) <i>Conf.dr.ing. N. Apostolescu</i>	L 259 Enzimologie (curs) <i>Conf.dr.ing. A. Blaga</i>	L 240 Reactoare în industria chimică organică – RICO (curs) <i>Ș.l.dr.ing. S. Bouariu</i>	S 443 Tehnologia sintezei polimerilor (curs) <i>Conf.dr.bioing. C. Peptu</i>	3S Prelucrarea chimică a biomasei vegetale 1 (curs) <i>Ș.l.dr.ing. P. Obrocea</i>	CH 6C TTVD proiect <i>Ș.l.dr.ing. D. Gavrilescu</i> CH 6C TBEAU proiect <i>Ș.l.dr.ing. C. Mustereț</i>
	10-12	L 419 Ingineria proceselor electrochimice – IPE (curs) <i>Conf.dr.ing. L. Lazăr</i>	L 259 Biologie moleculară și celulară (lab) <i>Conf.dr.ing. A. Blaga</i>	L 240 Tehnologia pesticidelor (curs) <i>Conf.dr.ing. E. Mureșan</i>	S 443 Proprietățile fizice și reologice ale polimerilor (curs) <i>Ș.l.dr.ing. M. Danu</i>	S 36 Tehnologii de imprimare a substraturilor polimerice (curs) <i>Conf. dr.ing. F. Ciolacu</i>	
	12-14		L 259 Enzimologie (lab) <i>Conf.dr.ing. A. Blaga</i>				
	14-16				S 443 Tehnologia sintezei polimerilor (proiect) <i>Conf.dr.bioing. C. Peptu</i>	L 46 Prelucrarea chimică a biomasei vegetale 1 (proiect) <i>Ș.l.dr.ing. P. Obrocea</i>	CH 6C Evaluarea impactului asupra mediului (seminar) <i>Ș.l.dr.ing. C. Bălan</i>
	16-18		L 258 Biotehnologii (proiect) s: 5-14 <i>Ș.l.dr.bioing. L. Kloetzer</i>				
MARTI	8-10	L 419 & 410 Ingineria produselor anorganice 2 - IPA 2 (curs + laborator) <i>Conf.dr.ing. L. Lazăr & Ș.l.dr.ing. R. Tataru-Fărnuș</i>	L 259 Biotehnologii industriale (curs) <i>Conf.dr.ing. A. Blaga</i>	3S Tehnologii petrochimice și carbochimice (curs) <i>Conf.dr.ing. C. Cobzaru</i>	Reciclarea hârtiei și a materialelor polimerice (curs) 4S s: 1-7 <i>Ș.l.dr.ing. A. Puițel</i> S 443 s: 8-14 <i>Conf.dr.bioing. C. Peptu</i>		5 S TTVD (lab) <i>Ș.l.dr.ing. D. Gavrilescu</i> orele 10 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ 8 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ L 457B TEAU (lab) <i>Ș.l.dr.ing. C. Mustereț</i>
	10-12		L 258 Biotehnologii (proiect) s: 1-4 11 ⁰⁰ -13 ⁰⁰ <i>Ș.l.dr.bioing. L. Kloetzer</i>	3S Tehnologia coloranților (curs) <i>Conf.dr.ing. C. Cernătescu</i>	S 443 Ingineria utilajelor pentru sinteza și prelucrarea polimerilor 1 - IUSPP1 (curs) <i>Ș.l.dr.ing. M. Danu</i>	S 36 Materiale fibroase celulozice 1 (curs) <i>Conf. dr.ing. F. Ciolacu</i>	
	12-14	L 419 Ingineria produselor anorganice 2 - IPA 2 (proiect) <i>S.l.dr.ing. R. Tataru-Fărnuș</i>	L 258 Biotehnologii alimentare (lab) 11 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ s: 5-11 <i>Ș.l.dr.bioing. L. Kloetzer</i>				
	14-16						
	16-18						CH 6C Evaluarea impactului asupra mediului (curs) <i>Conf.dr.ing. B. Slușer</i>
MIERCURI	8-10	CH 4S Operații și utilaje specifice 1 – OUS 1 (curs) s: 4-14 <i>Prof.dr.ing. I. Mămăligă</i>	L 259 Biologie moleculară și celulară (curs) <i>Conf.dr.ing. A. Blaga</i>	L 242 Proiect tehnologic <i>Conf.dr.ing. C. Cobzaru</i>	S 443 Tehnologia sintezei polimerilor (curs) <i>Conf.dr.bioing. C. Peptu</i>	3S Prelucrarea chimică a biomasei vegetale 1 (curs) <i>Ș.l.dr.ing. P. Obrocea</i>	
	10-12	L 419 Ingineria produselor anorganice 1 – IPA 1 (curs) <i>Prof.dr.ing. M. Harja</i>	L 258 Biotehnologii alimentare (curs) s:1-5 <i>Ș.l.dr.ing. A. Tucaliuc</i> s: 6-14 <i>Ș.l.dr.bioing. L. Kloetzer</i>	L 242 Tehn. petrochimice și carbochimice (lab) s: 1-7 <i>Conf.dr.ing. C. Cobzaru</i> Cataliza în ind. org. și petrochimie (lab) s: 8-14 <i>Prof.dr.ing. A. Ungureanu</i>	S 443 Proprietățile fizice și reologice ale polimerilor (curs) <i>Ș.l.dr.ing. M. Danu</i>	S 36 Tehnologii de imprimare a substraturilor polimerice (curs) <i>Conf.dr.ing. F. Ciolacu</i>	CH IV Biotehnologii și bioremediere (curs) <i>Prof.dr.ing. I. Volf</i>
	12-14						
	14-16		L 260 Biotehnologii alimentare (lab) s:1-4 <i>Ș.l.dr.ing. A. Tucaliuc</i>		L 354 I.U.S.P.P. 1, (lab) s: 1-7 <i>Ș.l.dr.ing. M. Danu</i> P.F.R.P. (lab) s: 8-14 <i>Ș.l.dr.ing. M. Danu</i>	L 46 Tehn. de imprimare a substraturilor polimerice (lab) s:1-7 <i>Conf. dr.ing. F. Ciolacu</i> L 49 Materiale fibroase celulozice 1 (lab) s: 8-14 <i>Ș.l.dr.ing. P. Obrocea</i>	L 145b Biotehnologii și bioremediere (lab) <i>Ș.l.dr.ing. C. Bălan</i>
	16-18						
JOI	8-10	CH 4S & L 51 Modelarea și proiectarea reactoarelor chimice 1 - MPRC 1 (curs + laborator) <i>S.l.dr.ing. M. Nechita</i>	L 258 Inginerie biochimică (lab) <i>Ș.l.dr.bioing. L. Kloetzer</i>	L 249 Tehnologia coloranților (lab) s:1-7 <i>Conf.dr.ing. C. Cernătescu</i> L 235 Tehnologia pesticidelor (lab) s: 8-14 <i>Conf.dr.ing. E. Mureșan</i>	S 443 Chimia compușilor macromoleculari 2 (curs) <i>Conf.dr.chim. L. Epure</i>	3S Chimia biomasei vegetale 2 (curs) <i>Ș.l.dr.ing. A. Puițel</i>	CH 6C TEAU (curs) <i>Ș.l.dr.ing. C. Mustereț</i>
	10-12		L 258 Biotehnologii industriale (lab) <i>Ș.l.dr.bioing. L. Kloetzer</i>		L 442 Chimia compușilor macromoleculari 2 (lab) s: 1-7 <i>Conf.dr.chim. L. Epure</i>	L 35 Chimia biomasei vegetale 2 (lab) s: 1-7 <i>Ș.l.dr.ing. A. Puițel</i>	CH 6C TTVD (curs) <i>Ș.l.dr.ing. D. Gavrilescu</i>
	12-14	CH 4S Operații și utilaje specifice 1 – OUS 1 (curs) s: 1-7 <i>Conf.dr.ing. E. Iacob-Tudose</i>		L 228 Cataliza în industria organică și petrochimie (curs) <i>Prof. dr.ing. A. Ungureanu</i>			
	14-16		L 253 Inginerie biochimică (curs) <i>Prof.dr.ing. D. Cașcaval</i>				
	16-18	CH 5S Operații și utilaje specifice 1 – OUS 1 (proiect) <i>Conf.dr.ing. C. Lisa</i>					
VINERI	8-10	L 410 Ing. produselor anorganice 1 (lab) <i>Prof.dr.ing. M. Harja & Ș.l.dr.ing. R. Tataru-Fărnuș</i>		L 240 RICO (curs + laborator) <i>Ș.l.dr.ing. S. Bouariu</i>	L 316 Tehnologia sintezei polimerilor (lab) s: 2-12 <i>Conf.dr.bioing. C. Peptu</i>	L 49 Prelucrarea chimică a biomasei vegetale 1 (lab) s:2-12 <i>Ș.l.dr.ing. P. Obrocea</i>	Proiecte, cercetare, elaborare lucrare diplomă (de comun acord cu cadrul didactic îndrumător)
	10-12	L 419 & 427 Ingineria proceselor electrochimice (lab + proiect) <i>Conf.dr.ing. L. Lazăr & Conf.dr.ing. N. Apostolescu</i>					
	12-14						
	14-16						
	16-18						