

**ANUL IV, INGINERI, SEMESTRUL II,
2019-2020 (săptămânile 1 – 11)**

Ziua	Ora	2401 (ISAPM)	
LUNI	8-9		
	9-10	<i>L. 410 / 409 – S.l. R.Tataru</i>	
	10-11	Ingineria produselor Fertilizante anorganice	
	11-12	– IPFA (laborator)	
	12-13	Materiale oxidice envenționale și avansate – MOCA (curs, 2 ore + laborator, 3 ore) <i>L.430 & 409 – Conf. N.Apostolescu</i>	
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		
	18-19		
19-20			
MARTI	8-9		
	9-10	<i>L.409– S.l. R.Tataru</i>	
	10-11	Ingineria produselor fertilizante anorganice – IPFA	
	11-12	(proiect)	
	12-13	<i>L.419 – Conf. L.Lazăr</i> Tehnologii catalitice în industria anorganică – TCIA (curs + proiect)	
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18	TCIA (curs, s. 2, 4, 8) <i>L.419 – Conf. L.Lazăr</i>	
	18-19		
19-20			
MIERCURI	8-9	<i>L.419 – Prof. M.Harja & S.l. I.Rusu</i>	
	9-10	Tehnologia materialelor anorganice pentru construcții –	
	10-11	TMC (curs)	
	11-12	<i>L.419 – S.l. R.Tataru</i> Ingineria produselor fertilizante anorganice – IPFA (curs)	
	12-13		
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		
	18-19		
19-20			

JOI	8-9	<i>L.419 – Prof. M.Harja</i>	Modelarea și proiectarea reactoarelor chimice, 2 – MPRC, 2 (curs)
	9-10		
	10-11		
	11-12	<i>L.419 / 408</i>	
	12-13	Modelarea și proiectarea reactoarelor chimice, 2 – MPRC, 2 (laborator, s. 2 – 11)	
	13-14	<i>S.I. R.Tataru</i>	
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		
	18-19		
	19-20		
VINERI	8-9	<i>L.430 – Conf. N.Apostolescu</i>	
	9-10	MOCA (curs)	
	10-11	MPRC 2 (proiect) <i>L.410 – Prof. M.Harja</i>	
	11-12	<i>L.430 & 409 – S.I. R.Tataru</i>	
	12-13	IPFA (curs + proiect)	
	13-14	TMC (laborator) <i>L.410 / 409 – S.I. R.Tataru</i>	
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		
	18-19		
	19-20		

ANUL IV, INGINERI, SEMESTRUL II, 2019-2020 (săptămânile 1 – 11)

Ziua	Ora	2402 (IC)
LUNI	8-9	
	9-10	
	10-11	L.143
	11-12	Sisteme moderne de conducere automata a proceselor din industria chimica (curs + laborator) Prof. S. Curteanu Asist. Dragoi.E,
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-17	L.56 s. 2-11 Modelarea și proiectarea reactoarelor chimice (proiect) <i>S.l. C. Lisa</i>
	17-18	
	18-19	
19-20		
MARTI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	L 56 Tehnici moderne de separare Curs+aplic. Prof. I.Mamaliga
	15-16	
	16-17	
	17-18	
	18-19	
19-20		
MIERCURI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	L.56 <i>S.l. C. Lisa</i> Transpunerea la scara a proceselor din industria chimica(curs + laborator)
	16-17	
	17-18	
	18-19	
19-20		

JOI	8-9	<i>L.419 – Prof. M.Harja</i> Modelarea și proiectarea reactoarelor chimice, 2– MPRC, 2 (curs)
	9-10	
	10-11	
	11-12	L.56 REOLOGIE
	12-13	(curs) Prof.dr.habil.ing. G.Lisa
	13-14	
	14-15	<i>L.419 / 408</i> Modelarea și proiectarea reactoarelor chimice, 2 – MPRC, 2 (laborator, s. 2 – 11) <i>S.I. R.Tataru</i>
	15-16	
	16-17	
	17-18	
	18-19	
	19-20	
VINERI	8-9	
	9-10	REOLOGIE (laborator) C.Lisa s: 2.4.6.8.10. 11
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-17	
	17-18	
	18-19	
	19-20	

Anul IV, semestrul II (2019 – 2020) - 11 săptămâni

Ziua	Ora	CATB 2403	IB 2404	CISOPC 2405
Luni	8 – 10	L242 <i>Extrakte naturale (curs)</i> s:1-7 Conf. C.Cobzaru L 258 <i>IPAUS (curs)</i> s: 9 -11 S.I. A.Tucaliuc		L235 Tehn. produselor farmaceutice (lab) s: 1 – 10 Conf. A. Mocanu
	10 – 12	L 240 <i>Produse dietetice si suplimente nutritive - PDSN (curs)</i> S.I. L. Kloetzer	L258 <i>Bioreactoare (curs)</i> Prof. D. Cașcaval	
	12 – 14	L240 <i>Tehn. bauturilor nealcoolice și alcoolice (curs)</i> TBNA s: 2-8 Conf. E. Horoba	L258 <i>Bioreactoare (laborator)</i> S.I. A.Tucaliuc	L228 <i>RICO (proiect)</i> S.I. S. Bouariu
	14 – 16			
Marți	8 – 10	L 258 <i>IPAUS (lab)</i> s:1 - 7 S.I. A.Tucaliuc L222 <i>Conservarea produselor alimentare (lab)</i> s: 8 - 11 S.I. E. Muresan		5S <i>Tehn. prod. farmaceutice (curs)</i> Conf. A. Mocanu
	10 – 12			
	12 – 14	L222 <i>Conservarea produselor alimentare (curs)</i>	L 258 <i>Metaboliti primari si secundari (curs)</i> S.I. L. Kloetzer	
	14 – 16		L258 <i>Bioreactoare (proiect)</i> S.I. A.Tucaliuc	
Miercuri	16 – 18			
	8 – 10			L258 <i>Metaboliti primari si secundari (lab)</i> s: 4 – 10 S.I. L. Kloetzer
	10 – 12	L 258 <i>IPAUS (curs)</i> S.I. A.Tucaliuc L260 <i>Tehn. bauturilor nealcoolice și alcoolice (curs)</i> s: 1– 7 Conf. A.Savin	L 239 <i>BPM (lab)</i> s: 1 – 7 S.I. A. Blaga L 235 <i>TVPN (lab)</i> s: 8 – 11 S.I. S. Bouariu	
	12 – 14		L258 <i>Bioreactoare (curs)</i> Prof. D. Cascaval	L 239 <i>BPM (lab)</i> s: 1 – 7 S.I. A. Blaga L 235 <i>TVPN (lab)</i> s: 8 – 11 S.I. S. Bouariu
14 – 16				
Joi	8 – 10	L242 <i>Extrakte naturale – EN (curs)</i> s:1-7 Conf. C.Cobzaru L 258 <i>PDSN (curs)</i> s: 8 -10 S.I. L. Kloetzer	L240 <i>Tehn. valorificarii produselor naturale TVPN (curs)</i> Conf. E. Horoba S.I. S. Bouariu	
	10 – 12	L242 <i>E.N. (lab)</i> s: 1 – 4 Conf. C.Cobzaru L258 <i>PDSN (lab)</i> s: 5 – 11 S.I. L. Kloetzer		
	12 – 14		L239 <i>Biotehnologii in protectia mediului BPM (curs)</i> s: 2-11 Prof. D. Suteu	
	14 – 16			
Vineri	8 – 10	L258/260 <i>IPAUS (proiect)</i> S.I. A. Tucaliuc	Orele 9 – 12 L228 <i>Tehn. valorificarii produselor naturale (curs)</i> s: 1 – 3 Conf. E. Horoba S.I. S. Bouariu	
			Orele 8 -10 L 258 <i>Metaboliti primari si secundari (curs)</i> s: 4 – 6 S.I. L. Kloetzer	
	10 – 12	L235 <i>TBNA (lab)</i> s: 5 - 11 S.I. S. Bouariu	L 258 <i>Metaboliti primari si secundari (lab)</i> s: 4 – 10 S.I. L. Kloetzer	Orele 12 – 14 <i>RICO (proiect)</i> s: 1 - 3 S.I. S. Bouariu Orele 8-11 6S <i>TPF (curs)</i> s: 7 – 9 Conf. A. Mocanu
	12 – 15			

ANUL IV, INGINERII, SEMESTRUL II, 2019-2020 (săptămânile 1 – 11)

Ziua	Ora	2406 (SIP)	2407 (IFH)
LUNI	8-9		
	9-10		S36
	10-11		Prelucrarea hârtiei (curs) <i>S.I. A.Puîtel</i>
	11-12		S36
	12-13		Poligrafie (curs) <i>S.I. F. Ciolacu</i>
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		
18-19			
19-20			
MARTI	8-9	S 443	
	9-10	I.U.S.P.P. 2 (curs) <i>S.I. M.Danu</i>	S36
	10-11	S 443	I.P.F.H. 2 (curs) <i>S.I. F. Ciolacu</i>
	11-12	Prelucrarea polimerilor (curs) <i>Prof. C. Ibanescu, S.I. M.Danu</i>	
	12-13		L46
	13-14		Fabricarea celulozei 2 (curs s.1-4, seminar s.5-11), <i>S.I. P. Obrocea</i>
	14-15	L 316b	
	15-16	Prelucrarea polimerilor (laborator) Săpt: 1-10 <i>S.I. M.Danu</i>	L49
	16-17		Fabricarea celulozei 2 (laborator, s.1-7) <i>S.I. P. Obrocea</i>
	17-18		
18-19			
19-20			
MIERCURI	8-9	S 443	
	9-10	dezivi și mat. peliculogene (curs) <i>Sapt 1-10</i> <i>S.I. L. Epure</i>	Ch 4C
	10-11		Fabricarea celulozei 2 (curs) <i>s.I. P. Obrocea</i>
	11-12	L 442	Ch 4C Prelucrarea hârtiei (curs, s. 1-10) <i>s.I. A. Puîtel</i>
	12-13	Adezivi și mat. peliculogene (laborator) Săpt: 1-5 <i>S.I. L. Epure</i>	
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17	L 316b	L46
	17-18	I.U.S.P.P. (proiect) S 2-11 <i>S.I. M.Danu</i>	I.P.F.H. 2 (laborator, s. 4-11) <i>S.I. F. Ciolacu</i>
18-19			
19-20			
JOI	8-9	S 443	
	9-10	I.U.S.P.P. 2 (curs) <i>S.I. M.Danu</i>	S36
	10-11	S 443	Poligrafie /I.P.F.H.2 (curs) <i>S.I. F. Ciolacu</i>
	11-12	Prelucrarea polimerilor (curs) <i>Prof. C. Ibanescu, S.I. M.Danu</i>	L46
	12-13		Poligrafie (lab, s. 1-10)
	13-14		

	14-15	L 316b I.U.S.P.P. 2 (laborator) Săpt: 2,3,4,6,8,10,11 <i>S.I. M. Danu</i>	<i>S.I. F. Ciolacu</i>
	15-16		
	16-17		
	17-18		
	18-19		
	19-20		
VINERI	8-9		
	9-10	7S Fenomene de suprafață și interfață caracteristice polim (curs), S 1-10 Prof. N. Hurduc	L46 Elemente de proiectare în fabricarea hârtiei (proiect) <i>S.I. P. Obrocea</i>
	10-11		
	11-12		
	12-13		
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		
	18-19		
	19-20		