

Ore zi	8--10	10--12	12--14	14--16	16--18	18--20
Luni						<b>Fenomene de transfer de caldura</b> CT III / LP / E 14 7 sapt / S.L. Neagu A.
Marti		<b>Analiza instrumentala II</b> LP/ P 9 / sgr.1; Prof. Dobrinas S.		<b>Procese / Fenomene de transfer de caldura I</b> PPP III + CT III Curs / M 4 S.L. Neagu A.		
Miercuri				<b>Biochimie alimentara</b> CT III Curs / E 16 S.L. Lupsor S.	<b>Biochimie alimentara</b> CT III LP / E 16 S.L. Lupsor S.	Microbiologie CT III LP / E 153 (Campus) Conf. Aonofriesei F
Joi	<b>Automatizarea proc in ind ch.</b> CT III LP / S 38 Lect. Ionescu V.	<b>Analiza instrumentala II (Metode de separare)</b> CT + PP+ CM II + CT III CURS / S20 Prof. Dobrinas S.	<b>Fenomene de transfer de caldura II</b> CT III Proiect / M 4 S.L. Neagu A.	<b>Poluarea produselor alimentare</b> S22 CURS Prof. Birghila S.	<b>Poluarea produselor alimentare</b> M 13 LP Prof. Birghila S.	
Vineri			<b>Automatizarea proceselor in ind. ch.</b> PP + CT III Curs / S20 Conf. Chis T	<b>Optimizarea proceselor tehnologice</b> PP + CT III + PP IV Curs / S20 Conf. Chis T		