

**Facultatea de Inginerie cu predare în Limbi Străine**  
**Anul II**  
**Divizia de Inginerie Chimică**  
**Semestrul I, anul universitar 2018-2019**

<b>Ziua</b>	<b>Activitatea / Sala</b>
<b>Luni</b>	9-12 Chimie Organică, curs, A 058 12-13 Chimie Organică, seminar, A 058 13-17 (s. 1-7) Chimie Organică, laborator, B
<b>Marti</b>	9-12 Chimie Fizică, curs, E III 12-14 Chimie Fizică, seminar, E III 14-16 (s. <b>impare</b> ) Fizică, lab. BN 031a 14-16 (s. <b>pare</b> ), Probabilități seminar, L 118
<b>Miercuri</b>	8-10 (s. <b>impare</b> ) Microeconomie, curs, AN 024 8-10 (s. <b>pare</b> ) Probabilități și statistică, curs, AN 024 10-12 Fizică II, curs, AN 024 12-14 Colaborare profesională, seminar, BN 129 14-16 (s. <b>impare</b> ) Microeconomie, sem. catedră
<b>Joi</b>	12-14 Inginerie electrică, curs, CB 020 14-16 Rezistența materialelor, curs, CA 012 16-18 (s. <b>impare</b> ) Inginerie electrică, seminar, CA012 16-18 (s. <b>pare</b> ) Rezistența materialelor, seminar, CA 012
<b>Vineri</b>	10-16 (s. 1-4) Chimie Fizică, laborator, E II 10-14 (s. 5) Chimie Fizică, laborator, E II

Întocmit: ș.l. Adrian Crișciu,  
Facultatea de Chimie Aplicată și Știința Materialelor,  
Departamentul de Chimie Anorganică, Chimie Fizică și Electrochimie

