

1. letniki

Kemijsko inženirstvo

ZIMSKI S.

MATEMATIKA A	6.2.	
SPLOŠNA KEM.	31.1.	20.2.
FIZIKA I	3.2.	
RAČUNALNIŠTVO V KEM.	4.2.	
ELEMENTI PROCESNIH NAPRAV	19.2.	

POLETNI S.

MATEMATIKA B	30.1.
ANORGANSKA KEM.	12.2.
ANALIZNA KEMIJA I	7.2.
FIZIKA II	21.2.
PROCESNE BILANCE	10.2.

Kemija

ZIMSKI S.

MATEMATIKA A	6.2.	
SPLOŠNA KEM.	31.1.	20.2.
FIZIKA I	3.2.	
RAČUNALNIŠTVO V KEM.	4.2.	

POLETNI S.

MATEMATIKA B	30.1.
ANORGANSKA KEM.	12.2.
ANALIZNA KEMIJA I	7.2.
FIZIKA II	21.2.
KEMIJSKO RAČUNANJE	10.2.

Kemijska tehnologija

ZIMSKI S.

MATEMATIKA I	6.2.	
SPLOŠNA IN ANORG.K. I	31.1.	20.2.
FIZIKA I	3.2.	
PROCESNO RAČUNANJE I	4.2.	
ELEMENTI PROCESNIH N.	19.2.	

POLETNI S.

MATEMATIKA II	30.1.
SPLOŠNA IN ANORG.K. II	12.2.
ANALIZNA KEMIJA	7.2.
FIZIKA II	21.2.
PROCESNO RAČUNANJE II	10.2.

2. letniki

Kemijsko inženirstvo

ZIMSKI S.

MATEMATIKA III/C	6.2.
FIZIKALNA KEM. I	12.2.
ORGANSKA KEM. I	28.1.
PRENOS TOPLOTE	17.2.
ANALIZNA KEMIJA II	13.2.
MEHANIKA FLUIDOV I	30.1.

POLETNI S.

SEPARACIJSKA TEHNIKA I	3.2.
PRENOS SNOVI	4.2.
ORGANSKA KEM. II	7.2.
FIZIKALNA KEMIJA II	18.2.
GRADIVA	10.2.

Kemija

ZIMSKI S.

Z

MATEMATIKA III/C	6.2.
FIZIKALNA KEM. I	12.2.
ORGANSKA KEM. I	28.1.
ANALIZNA KEMIJA II	13.2.
MEROSLOVJE V KEMIJI	17.2.
<i>IP PRENOS TOPLOTE</i>	17.2.
<i>IP INSTRUMENTALNA A.</i>	30.1.

POLETNI S.

ORGANSKA KEM. II	7.2.
FIZIKALNA KEMIJA II	18.2.
GRADIVA	10.2.
NANOKEMIJA IN MAT.	20.2.
<i>IP PRENOS SNOVI</i>	4.2.
<i>IP POJAVI NA POVRŠINAH</i>	3.2.

Kemijska tehnologija

ZIMSKI S.

VARNOST KEM. PROCESOV	3.2.
FIZIKALNA KEM.	12.2.
ORGANSKA KEM. I	28.1.
PRENOS TOPLOTE	17.2.
INDUSTRIJSKA ANALIZA	13.2.
MEHANIKA FLUIDOV	30.1.

POLETNI S.

ORGANSKA KEM. II	7.2.
KINETIKA V KEMIJI	18.2.
MATERIALI	10.2.
PRENOS SNOVI	4.2.

3. letniki

Kemijsko inženirstvo

ZIMSKI S.		
TERMODINAMIKA	12.2.	
KEM. REAKCIJSKA TEH. I	10.2.	
SEP. TEH. II (dr. Škerget)	4.2.	21.2.
DINAMIKA PROCESOV	5.2.	
BIOKEMIJA IN MOL. BIOL.	28.1.	17.2.
IP EKONOMIJA IN POD.	31.1.	18.2.
IP ORGANSKA TEHNOLOGIJA	30.1.	19.2.
IP ORGANSKA SINTEZA *		

POLETNI S.	
OPTIMIRANJE PROCESOV	3.2.
BIOKEMIJSKA TEHNIKA	11.2.

IP BIOTEHNOLOGIJA	12.2.
IP OKOLJSKA TEHNOLOGIJA	3.2.
IP ENERGETSKI MANAGEMENT	14.2.
IP PREHRAMBENA TEHNOL.	21.2.
IP ANORGANSKA TEHNOLOGIJA	20.2.
IP RAČUNALNIŠKO P. PROC.	7.2.
IP TEHNOLOGIJA VOD	27.1.
IP BIOKEMIJA IN MIKROBIOL.	4.2.
IP BIOINF. IN GENOMIKA	29.1.
IP POLIMERI	5.2.
IP TEHNOLOGIJA PREMAZOV	4.2.

Kemija

ZIMSKI S.		
TERMODINAMIKA	12.2.	
ORGANSKA SINTEZA	29.1.	14.2.
BIOKEMIJA IN UVOD V VOŽ	28.1.	17.2.
SEPARACIJSKA TEHNIKA	3.2.	
KEMIJSKA REAKCIJSKA TEH. I	10.2.	
ORGANSKA ANALIZA	4.2.	21.2.

POLETNI S.	
KEMIJA OKOLJA	27.1.
POLIMERNA KEMIJA	5.2.

IP BIOINF. IN GENOMIKA	29.1.
IP POJAVI NA POVRŠINAH	3.2.
IP TEHNOLOGIJA KERAMIKE	20.2.
IP PRENOS SNOVI	4.2.

Kemijska tehnologija

ZIMSKI S.		
EKONOMIJA IN EKONOMIKA	31.1.	18.2.
REGULACIJA PROCESOV	5.2.	
ANALIZA PROCESOV	21.2.	
SINTEZA PROCESOV	7.2.	
IP ORGANSKA TEHNOLOGIJA	30.1.	19.2.
IP INSTRUMENTALNA A.(2)	30.1.	
IP BIOKEMIJA IN MOL. BIOL.	28.1.	17.2.
IP ORGANSKA ANALIZA	4.2.	21.2.

POLETNI S.

PODJETNIŠTVO	19.2.
UVOD V BIOKEM.TEHNICO	11.2.

KEMIJSKA REAKC. TEHNIKA I	10.2.	
ORGANSKA SINTEZA	29.1.	14.2.

IP POLIMERI	5.2.
IP UVOD V BIOTEHNOL.	12.2.
IP OKOLJSKA TEHNOLOGIJA	3.2.
IP ENERGETSKI MANAGEMENT	14.2.
IP PREHRAMBENA/ŽIV IND.	21.2.
IP TEHNOLOGIJA PREMAZOV	4.2.
IP ANORGANSKA TEHNOLOGIJA	20.2.
IP RAČUNALNIŠKO P. PROC.	7.2.
IP TEHNOLOGIJA VOD	27.1.
IP POJAVI NA POVRŠINAH	3.2.
IP KERAMIKA	20.2.
IP BIOKEMIJA IN MIKROBIOL.	4.2.