

**ROZVRH HODÍN na ZS 2021/2022**  
**Bakalárske & inžinierske štúdium - 5. - 13. týždeň ZS**

	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>PO</b>		ACH 191 NB 251 <i>Brachňaková</i>			ACH I 151 NB 259 <i>Segľa</i>			ACH 101 NB 275 <i>Tatarko</i>				
		S 102 CH16 <i>Schoeller</i>			ACH I 152 NB 260 <i>Pavlík</i>			ACH 103 NB 259 <i>Šalitraš</i>				
		S 103 NB 276 <i>Brezovan</i>		S 131 NB 274 <i>Šipoš</i>				ACH 102 NB 260 <i>Kuchtanin</i>		S 152+153 CH 14 <i>Dlháň</i>		
		S 141 NB 275 <i>Preinerová</i>		S 132 NB 275 <i>Jozefíková</i>		S 163 NB 261 <i>Piroš</i>		S 133 NB 261 <i>Izakovič</i>		S 151 NB 276 <i>Izakovič</i>		
		S 101 NB 261 <i>Varga</i>										

<b>ER</b>							<b>Inorganic Reaction Mechanisms</b> <i>Šipoš</i>					
1.r.	Analytická spektrometria <b>WEB 02</b> <i>Čacho, Sádecká</i>						Technológia organických materiálov <b>WEB10</b> <i>Jakubec</i>					
2.r.	Technológia anorganických materiálov <b>CH 14</b> <i>Koman, Maroszová</i>						Enviromentálna a bioanorganická chémia <i>Moncol</i> <b>KNIŽNICA</b>					

	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>UT</b>	P1 ACH WEB 04 <i>Koman, Moncol, Šalitraš</i>											
	P ACH I WEB 04 <i>Jorík, Segľa, Pavlík</i> <i>Tatarko, Švorec</i>											
1.r.	Štruktúra a reaktivita anorganických látok <i>Tatarko</i>						Difrakčné metódy v kryštalochémii <i>Jorík, Moncol</i>					
2.r.	Aplikovaná anorganická fotochémia <i>Izakovič</i>						Spektrálne metódy v anorganickej chémii <i>Segľa, Švorec</i>					

	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>ST</b>	ACH 161,162 NB CH 12 <i>Pogány</i>		ACH 163 NB 251 <i>Maroszová</i>		ACH 133 NB 249 <i>Švorec</i>				ACH 141 NB 261 <i>Puchoňová</i>			
			ACH 101 NB CH 11 <i>Tatarko</i>		ACH I 153 NB 276 <i>Jorík</i>				ACH 132 NB 260 <i>Jozefíková</i>			
			ACH 102 NB CH 12 <i>Kuchtanin</i>									
			ACH 103 NB CH 16 <i>Šalitraš</i>				S 161 NB 251 <i>Šagátová</i>					
		ACH 131 NB CH 17 <i>Šipoš</i>				S 162 NB 260 <i>Maroszová</i>						
1.r.					Techn. vyr. buničín <i>(len Komarov)</i>			Mechanizmy anorganických reakcií <i>Šipoš</i>				
2.r.	Spektrálne metódy v ACH (5.-9. týždeň) <i>Segľa, Švorec</i> <b>KNIŽNICA</b>							Enviromentálna a bioanorganická chémia <i>Moncol</i>				

	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>ŠT</b>	ACH 131 NB 260 <i>Šipoš</i>		ACH 133 NB CH 13 <i>Švorec</i>		ACH 161,162 NB CH 14 <i>Pogány</i>							
	ACH 132 NB 261 <i>Jozefíková</i>		ACH 163 NB 249 <i>Maroszová</i>									
	ACH 141 NB 256 <i>Puchoňová</i>		ACH I 151 NB 256 <i>Segľa</i>		ACH I 153 NB 275 <i>Jorík</i>							
			ACH I 152 NB 251 <i>Pavlík</i>									
		S 191 NB 259 <i>Brachňaková</i>		ACH 191 NB CH 11 <i>Brachňaková</i>								

<b>ER</b>	<b>Inorganic Chemistry</b> <i>Moncol</i>						<b>Seminar of Chemistry</b> <i>Šipoš</i>					
1.r.	Inžinierstvo anorganických látok <i>Kuchtanin</i>											
2.r.							Spektrálne metódy v anorganickej chémii <i>Segľa, Švorec</i> <b>KNIŽNICA</b>					

	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>PI</b>	P2 ACH WEB 05 <i>Koman, Moncol, Šalitraš</i>											
	P ACH I WEB 04 <i>Jorík, Segľa, Pavlík</i> <i>Tatarko, Švorec</i>											
1.r.												
2.r.	Magnetické a elektrické vlastnosti látok <i>Pavlík</i> <b>KNIŽNICA</b>						Magnetické a elektrické vlastnosti látok <i>Pavlík</i> <b>KNIŽNICA</b>					

## Bc. Štúdium

<b>P1 ACH</b> POVYKO, BBFFCH (131-133,161-163)
<b>P2 ACH</b> BIOT, CHI, AIM (101-103, 141, 191)
<b>P</b> ACH I CHEMAT (151-153)

<b>ACH</b>	Cvičenie z jednosemestrálnej ACH
<b>S</b>	Seminár z chémie
<b>ACH I</b> (CHEMAT)	Cvičenie z ACH I

**B-CHEMAT:** Chémia, medicínska chémia a chemické materiály, ŠS 151 až 153

**B-BIOT:** Biotechnológia, ŠS 101 až 103

**B-CHI:** Chemické inžinierstvo, ŠS 141

**B-AIMCHP:** Automatizácia, informatizácia a manaž. v chémii a potravinárstve, ŠS 191

**B-POVYKO:** Potraviny, výživa, kozmetika, ŠS 131 až 133

**B-BBFFCH:** Biochémia a biofyzikálna ch. pre farmaceutické aplikácie, ŠS 161 až 163

## Ing. Štúdium

Ak nie je uvedené inak, tak výuka:

predmetov **1. roč.** Ing. štúdia prebieha v **knižnici OACH (3. posch., č. dv. 358)** [prípadne v inej miestnosti určenej vyučujúcim]

predmetov **2. roč.** Ing. štúdia prebieha v **zasadačke OACH (4. posch., č. dv. 457)** [prípadne v inej miestnosti určenej vyučujúcim]

### Erazmus

Anorganická chémia - 3h prednášky + 3h cvičenia; učiteľ: doc. Moncol; študenti: Lotfian Mohammad, Varinska Natalia

Seminár z chémie - 2h cvičenia; učiteľ: Dr. Šípoš; študenti: Lotfian Mohammad, Varinska Natalia

Mechanizmy anorganických reakcií - 2h prednášky + 1h cvičenia (5-13 týždeň - 3h prednášky+ 1.5h cvičenia); učiteľ: Dr. Šípoš; študent: Uralova Aknur