

ORAR MASTER AN II  
Specializarea

Sinteza, structura și reactivitatea compușilor anorganici și radiochimici

Ziua	Ora	Disciplina
Vineri	8-10	Structuri anorganice poroase, curs, Prof. Dr. C. Vasile, Lab. Chimia materialelor
	10-13	Structuri anorganice poroase, lab , Prof. Dr. C. Vasile, Lab. Chimia materialelor
	15-17	- Tehnici radiochimice în studiul compușilor anorganici, curs , Conf. dr. K. Popa, lab. TV, S.1-7 - Chimia compușilor metalorganici și supramoleculari, curs, A2, Lect. dr. Mirela Goanță, săpt. 8-14
	17-20	- Tehnici radiochimice în studiul compușilor anorganici, lab., Conf. dr. K. Popa, lab. TV, S1-7 <b>17-19</b> - Chimia compușilor metalorganici și supramoleculari, laborator, A2, Lect. dr. Mirela Goanță, săpt. 8-14
Sâmbătă	9-11	- Tehnici radiochimice în studiul compușilor anorganici, curs , Conf. dr. K. Popa, lab. TV, S1-7 - Chimia compușilor metalorganici și supramoleculari, curs, A2, Lect. dr. Mirela Goanță, săpt. 8-14
	11-14	Tehnici radiochimice în studiul compușilor anorganici, Lab. Conf. dr. K. Popa, lab. TV, S1-7 <b>11-13</b> - Chimia compușilor metalorganici și supramoleculari, laborator, A2, Lect. dr. Mirela Goanță, săpt. 8-14