

Úloha 8 – acetylacetonátové komplexy

Každý student připraví dva vybrané komplexy, tučně zvýrazněný komplex bude rekrystalován.

Skupina 1

29. 11.		6. 12.		13. 12.	
Odehnalová	Cr, Fe	Pleskač	Mn, Co	Slánská	Co, Mn
Pavelka	Cu, Al	Kašiarová	Al, Fe	Šturcová	Cu, Al
Helia	Co, Mn	Bučková	Cu, Cr	Drgová	Cr, Fe
Botíková	Fe, Cr	Dvořáková	Fe, Al	Kotačka	Fe, Cr
		Hrotík	Cr, Mn		

Skupina 2

18. 10.		25. 10.		1. 11.	
Jančová	Cr, Fe	Kohoutek	Mn, Co	Liedermannová	Mn, Co
Plisková	Cu, Al	Moravčík	Al, Fe	Odstrčilíková	Al, Fe
Sedlák	Co, Mn	Galliková	Cu, Cr		Cu, Cr
	Fe, Cr	Sabadková	Fe, Al		Fe, Al
		Svojanovský	Cr, Mn		Cr, Mn
		Kouřilová	Co, Al		Co, Al

Skupina 3

28. 11.		5. 12.		12. 12.	
Ščepán	Mn, Co	Gerhátová	Mn, Co	Jindřichová	Mn, Co
Janata	Al, Fe	Kratochvílová	Al, Fe	Klimiček	Al, Fe
Vašek	Cu, Cr	Mazur	Cu, Cr	Mertová	Cu, Cr
Seličová	Fe, Al	Kursit	Fe, Al	Hlaváčová	Fe, Al
Jílková	Cr, Mn	Pístecký	Cr, Mn	Hrabovská	Cr, Mn
Kůřilová	Co, Al	Heinrichová	Co, Al		Co, Al