

# Rozvrh pro 2.ročník oboru Ckr , 2010 – jaro

	7:00- 7:50	8:00- 8:50	9:00- 9:50	10:00- 10:50	11:00- 11:50	12:00- 12:50	13:00- 13:50	14:00- 14:50	15:00- 15:50	16:00- 16:50	17:00- 17:50	18:00- 18:50	19:00- 19:50	
<b>Po</b>		FF Základy dějin řemesel II roč.2 obor: Ckr			KAM1 <i>Klanova</i> Moderní metody analýzy polutantů roč.2 obor: Ckr		K12M311 <i>Vřešťál</i> Materiálová chemie kovů roč.2 obor: Ckr,Ch							
							K12M311 <i>Brož</i> Materiálová chemie kovů roč.2 obor: Ckr,Ch							
<b>Út</b>				K12M214 <i>Kuželová</i> Chemie a metodiky konzervování předmětů vyrobených z organických materiálů I-cvičení roč.2 obor: Ckr			K12M311 <i>Rovnanáková</i> Chemie a metodiky konzervování předmětů z anorg. materiálů II roč.2 obor: Ckr						kontaktujte učitele <i>Berger</i> Teorie prostředí a preventivní konzervace roč.2 obor: Ckr	
				K12M214 <i>Orlita</i> Chemie a metodiky konzervování předmětů vyrobených z organických materiálů I-cvičení roč.2 obor: Ckr			K12M311 <i>Eclerová</i> Chemie a metodiky konzervování předmětů z anorg. materiálů II roč.2 obor: Ckr							
				K12M214 <i>Modráčková</i> Chemie a metodiky konzervování předmětů vyrobených z organických materiálů I-cvičení roč.2 obor: Ckr			K12M311 <i>Trčková</i> Chemie a metodiky konzervování předmětů z anorg. materiálů II roč.2 obor: Ckr							

	7:00- 7:50	8:00- 8:50	9:00- 9:50	10:00- 10:50	11:00- 11:50	12:00- 12:50	13:00- 13:50	14:00- 14:50	15:00- 15:50	16:00- 16:50	17:00- 17:50	18:00- 18:50	19:00- 19:50
St							FF Úvod do dějin umění III roč.2 obor: Ckr			K12M214 Základy fyzikální chemie- seminář roč.2 obor: Ckr			
Čt								K12M214 <i>Kuželová</i> Chemie a metodiky konzervování předmětů vyrobených z organických materiálů I-cvičení roč.2 obor: Ckr					
								K12M214 <i>Orlita</i> Chemie a metodiky konzervování předmětů vyrobených z organických materiálů I-cvičení roč.2 obor: Ckr					
								K12M214 <i>Modráčková</i> Chemie a metodiky konzervování předmětů vyrobených z organických materiálů I-cvičení roč.2 obor: Ckr					
Pá								A <i>Kubáček</i> Základy fyzikální chemie roč.2 obor: Ckr					