

Název jednotky výsledků učení	Chemie JVU 3 – laboratorní práce v oddělení řízení kvality pro karbidovou výrobu		
Název oboru/kvalifikace	Chemický technik analytik: 28-034-M Chemický technik mistr: 28-039-M Chemický technik operátor: 28-040-M Chemický technik technolog: 28-037-M	Úroveň EQF	4
Očekávané výsledky učení (znalosti, dovednosti, kompetence)			
<p>Absolvent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stanoví obsah sulfanu a fosforovodíku spektrofotometrem - XRF analýza ve vzorcích vápna/koksu na rentgenovém analyzátoru Spectro iQ - Sítová analýza - Stanovení obsahu fosforovodíku detekční tubičkou - Expedice zabaleného karbidu vápníku (kontrola nakládky) - Stanovení obsahu amoniaku v karbidu vápníku 			
Hodnoticí úkoly:		Výsledky hodnocení	
žák předvede, vypočte popř. slovně doplní tyto úkoly:		splněno	nesplněno
Stanoví obsah sulfanu a fosforovodíku spektrofotometrem			
XRF analýza ve vzorcích vápna/koksu na rentgenovém analyzátoru Spectro iQ			
Stanovení obsahu amoniaku v karbidu vápníku			