

Název jednotky výsledků učení	Chemie JVU 1 – laboratorní práce v oddělení řízení kontroly kvality pro výrobu plastů		
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
<b>Očekávané výsledky učení (znalosti, dovednosti, kompetence)</b>			
<p>Absolvent:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stanoví distribuci částic laserovým analyzátozem</li> <li>- Stanoví dynamickou viskozitu pastotvorného PVC analyzátozem Brookfield</li> <li>- Stanoví K-hodnoty PVC přístrojem Anton Paar</li> <li>- Stanoví hmotnostní index toku vybraného granulátu PVC</li> <li>- Stanoví poměrné prodloužení a meze pevnosti v tahu vybraného granulátu PVC</li> </ul>			
<b>Hodnoticí úkoly:</b>		<b>Výsledky hodnocení</b>	
žák předvede, vypočte popř. slovně doplní tyto úkoly:		<b>splněno</b>	<b>nesplněno</b>
Stanoví distribuci částic laserovým analyzátozem			
Stanoví dynamickou viskozitu pastotvorného PVC analyzátozem Brookfield			
Stanoví hmotnostní index toku vybraného granulátu PVC			