

## 1.1 Základné údaje o štúdiu

### 1.1.1 2-ročné špecializačné pomaturitné štúdium

<b>Kód a názov študijného odboru:</b>	28.. Q procesný špecialista pre chemický a farmaceutický priemysel
<b>Dĺžka štúdia:</b>	2 roky
<b>Forma štúdia:</b>	denné špecializačné pomaturitné štúdium externé špecializačné pomaturitné štúdium
<b>Nevyhnutné vstupné požiadavky na štúdium:</b>	Úplné stredné odborné vzdelanie získané štúdiom odboru skupiny 28 Technická a aplikovaná chémia a splnenie podmienok prijímacieho konania
<b>Spôsob ukončenia štúdia:</b>	Absolventská skúška
<b>Doklad o dosiahnutom vzdelaní:</b>	Vysvedčenie o absolventskej skúške a absolventský diplom s právom používať titul „diplomovaný špecialista“ so skratkou „DiS“
<b>Poskytnutý stupeň vzdelania:</b>	Vyššie odborné vzdelanie
<b>Možnosti pracovného uplatnenia absolventa:</b>	Po absolvovaní vzdelávacieho programu sa absolventi uplatnia v profesiách a pracovných pozíciách procesných špecialistov v chemickom a farmaceutickom priemysle, ako aj odvetviach ŽP a aplikovanej chémie. Absolvent nájde uplatnenie v chemickej a farmaceutickej výrobe pri definovaní a optimalizácii technologických postupov v chemickej výrobe, ktoré zahŕňajú analýzu problémov vo výrobnom procese, návrhy riešenia, prípravu procesných plánov, technickej dokumentácie a postupov výroby. Absolvent okrem samotnej výroby, zabezpečuje a riadi aj podporné procesy zahŕňajúce oblasť podporných služieb a činností údržby, logistiky a skladovania.
<b>Možnosti ďalšieho štúdia:</b>	Vzdelávacie programy na stupni vysokoškolského vzdelávania alebo ďalšie vzdelávacie programy zamerané na rozšírenie kvalifikácie, jej zvýšenie, resp. zmenu.