

*Absolventi doktorandského študijného programu Strojárske technológie nájdu uplatnenie najmä ako strojársky špecialisti (napr. strojársky špecialista technológ, strojársky špecialista vo zváraní, v zlievaní, v tvárnení, v tepelnom spracovaní a pod.); v oblasti skúšania materiálov (napr. špecialista deštruktívnych a nedeštruktívnych skúšok); špecialistu v riadení kvality výroby (napr. strojársky špecialista riadenia výroby, špecialista riadenia kvality a pod.); strojárskemu špecialistu v oblasti výskumu a vývoja (napr. špecialista zvárania, zlievania, metalurg, procesný inžinier zvárania, tvárnenia, tepelného spracovania, zlievania, vo výskume a vývoji, výskumný pracovník – napr. vo výskumnom ústave, na akadémii vied, na univerzite a pod.).*

*Na základe trendov trhu práce študijné programy zamerané na strojárské technológie a materiály si absolventi odboru vzdelania nachádzajú zamestnanie jednoduchšie. Absolventi daného odboru vzdelania patria medzi **9 % najlepšie uplatnených absolventov**.*

*Celkové hodnotenie 91% vyjadruje celkové uplatnenie absolventov odboru vzdelania z hľadiska miezd, práce v odbore, zamestnania sa a perspektívy v budúcnosti: <https://www.trendyprace.sk/sk/absolventi/moje-trendy/odbory-vzdelania?id=664>*

*Uplatniteľnosť absolventov ŠP Technické materiály v priemyselnej praxi je 100 % (zdroj: Rozpis dotácií zo štátneho rozpočtu VVŠ na r. 2021 ([www.minedu.sk](http://www.minedu.sk)) – <https://www.minedu.sk/rozpis-dotacii-zo-statneho-rozpocetu-verejnym-vysokym-skolam-na-rok-2021> / tab. č.2. uplatnenie absolventov).*