

Uplatiteľnosť absolventa

Hodnotenie uplatiteľnosti absolventov študijného programu Strojárstvo (2. stupeň - Ing.) nachádzajú svoje uplatnenie aj s ohľadom na svoju špecializáciu (formovanú voľbou svojho študijného plánu) v nasledujúcich oblastiach:

- ako špecialisti v oblasti projektovania automatizovaných výrobných a montážnych systémov,
- ako technológovia v oblasti výrobných technológií so zameraním na obrábanie, zváranie, zlievanie, tvárnenie, tepelné spracovania,
- ako špecialisti na diagnostiku strojov a zariadení;
- ako inžinieri a špecialisti v oblasti ložiskovej a automobilovej výroby pri výrobe komponentov z ťažko-obrábateľných materiálov, špecialisti na metrologiu a kvalitu strojárkej výroby, inovácie výrobných procesov a podobne.

Vzhľadom na získané vedomosti a zručnosti nielen odborného / špecializovaného charakteru, ale aj určité portfólio prenositeľných kompetencií, naši absolventi sa vedia uplatniť aj v pridružených oblastiach hospodárstva, prípadne ako samostatne zárobkovo činná osoba a pod. Uplatnenie absolventa študijného programu Strojárstvo je taktiež na stránkach:

<https://www.trendyprace.sk/sk/absolventi/moje-trendy/odbory-vzdelania?id=665>

<https://www.trendyprace.sk/sk/absolventi/moje-trendy/odbory-vzdelania?id=664>

Uplatiteľnosť absolventov ŠP Strojárstvo (2. stupeň - Ing.) v priemyselnej praxi je 94,7 % (zdroj: Rozpis dotácií zo štátneho rozpočtu VVŠ na r. 2021 (www.minedu.sk –

<https://www.minedu.sk/rozpis-dotacii-zo-statneho-rozpocetu-verejnym-vysokym-skolam-na-rok-2021> / tab. č.2. uplatnenie absolventov, ŠP 21409).

Prípadne: Rozpis dotácií zo štátneho rozpočtu VVŠ na rok 2020 (www.minedu.sk –

<https://www.minedu.sk/rozpis-dotacii-zo-statneho-rozpocetu-verejnym-vysokym-skolam-na-rok-2020/>).

Keďže ide o externú formu štúdia, tak drvivá väčšina študentov prichádza na štúdium priamo z výrobných spoločností, v ktorých obvykle pracujú na pozíciách, ktoré úzko súvisia so študovanou problematikou.