

Uplatnenie absolventa Bc PI

Indikované povolania:

- riadiaci pracovník v strojárskvej výrobe (<https://www.kvalifikacie.sk/karta-kvalifikacie/819>),
- špecialista optimalizácie procesov (<https://www.kvalifikacie.sk/karta-kvalifikacie/1031>),
- špecialista plánovania výroby (https://www.sustavapovolani.sk/karta_zamestnania-496560),
- špecialista optimalizácie a racionalizácie práce (<https://www.kvalifikacie.sk/karta-kvalifikacie/1033>),
- strojársky technik kontroly kvality (https://www.sustavapovolani.sk/karta_zamestnania-3621).

Potenciál študijného programu z pohľadu uplatnenia absolventov

(voľné pozície portálu <https://profesia.sk> 11/2021):

- asistent audítora,
- inžinier kvality (riadenie kvality),
- manažér kvality (riadenie kvality),
- manažér logistiky (dielenská úroveň),
- plánovač kvality (dielenská úroveň),
- team leader,
- technický manažér,
- vedúci skladu,
- vedúci údržby,
- vedúci technického oddelenia,
- vedúci výroby.

Upaltniteľnosť

Absolvent bakalárskeho študijného programu Priemyselné inžinierstvo dokáže:

- samostatne riešiť špecifické problémy v oblasti organizácie a riadenia procesov na úrovni základných výrobných jednotiek,
- tvorivo a pružne myslieť a samostatne rozvíjať svoje schopnosti plánovaním ďalšieho vlastného vzdelávania,
- realizovať autonómne a zodpovedné rozhodnutia vo svojej odbornej oblasti,
- vhodne a profesionálne prezentovať vlastné stanoviská,
- riadiť sa primeranými praktikami v súlade s profesionálnym, právnym a etickým rámcom disciplíny.

Absolvent bakalárskeho študijného programu Priemyselné inžinierstvo nájde svoje uplatnenie ako riadiaci a koordinačný pracovník predovšetkým v základných výrobných jednotkách a v útvaroch priemyselného inžinierstva a ďalej na vybraných útvaroch strednej úrovne riadenia priemyselných podnikov. Je pripravený ako technik kvality, produktivity, pomocný projektant výrobných systémov, výrobný manažér, pracovník technickej prípravy výroby, priemyselný inžinier, pracovník útvaru plánovania a riadenia výroby, pracovník útvaru logistiky, pracovník útvaru riadenia kvality, pracovník útvaru údržby, pracovník útvaru ľudských zdrojov a pod.

Štruktúra bakalárskeho študijného programu Priemyselné inžinierstvo vytvára podmienky pre hlbšiu profiláciu absolventov bakalárskeho stupňa štúdia a zároveň pripravuje absolventov pre pokračovanie v štúdiu na druhom, inžinierskom stupni štúdia.

Uplatniteľnosť absolventov bakalárskeho ŠP Priemyselné inžinierstvo v priemyselnej praxi (za obdobie 2017 – 2019) je **97,33 %**

Zdroj: Rozpis dotácií zo štátneho rozpočtu VVŠ na rok 2021:

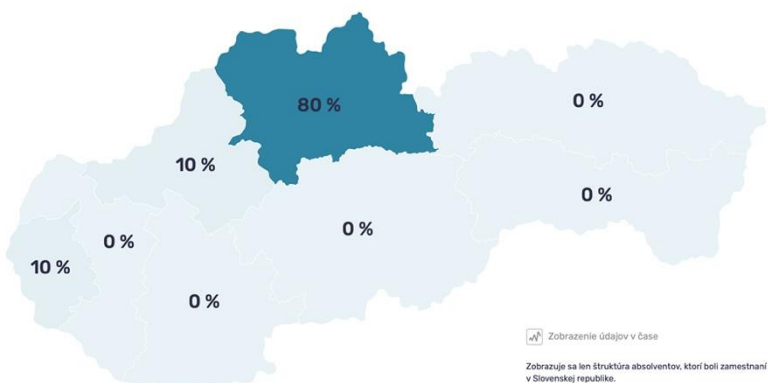
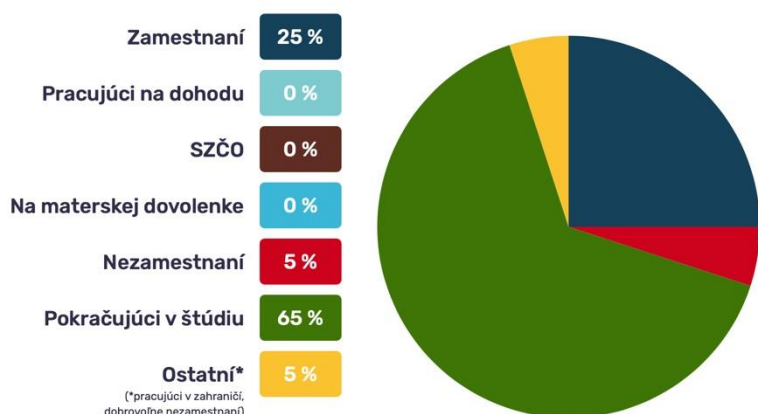
www.minedu.sk – <https://www.minedu.sk/rozpis-dotacii-zo-statneho-rozpocetu-verejnym-vysokym-skolam-na-rok-2021/>

Zdroj: 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/>

Uplatniteľnosť absolventov bakalárskeho ŠP Priemyselné inžinierstvo v priemyselnej praxi (za obdobie 2018 – 2019) podľa portálu <http://uplatnenie.sk>:

- rok 2019: 40 absolventov, 80 % muži, 20 % ženy



- rok 2020: 28 absolventov, 68 % muži, 32 % ženy

