

SPÄTNÄ VÄZBA ABSOLVENTOV
ŠP Počítačová podpora materiálového inžinierstva – I. stupeň

Prieskum uskutočňovaný v roku 2023

Počet respondentov ŠP Počítačová podpora materiálového inžinierstva, ktorý v rámci dotazníka odpovedali: **30 – 55 %** z celkového počtu absolventov ŠP.

V dotazníku sme sa pýtali:

1. Ste zamestnaný?
2. Zamestnaný v odbore?
3. Pracovné zaradenie?
4. Čo hodnotíte kladne na štúdiu na FPT v Púchove?
5. Návrhy na zlepšenie kvality štúdia na FPT.

Vyhodnotenie:

1. Z **30** odpovedí je **100%** absolventov zamestnaných.
2. **29** absolventov z **30** pracuje v odbore – **96,67 %**.

3. Absolventi najčastejšie pracujú v pracovných pozíciách:

- konštruktér
- výskumno-vývojový pracovník
- majster, vedúci výroby
- projektant
- inžinier kvality

4. Študenti kladne hodnotili:

- Skladba predmetov a širší záber, ktorý dáva priestor na uplatnenie sa vo viacerých oblastiach.
- Spojenie teoretických znalosti v predmetoch s prácou v laboratóriách fakulty.
- Príjemnú atmosféru, odbornosť, ústretovosť vyučujúcich.
- Zameranie ŠP, kvalita, obsah štúdia.
- Profesionálny prístup, ochota pomôcť.
- Možnosť praxe vo firmách a spolupráca s nimi.
- Prax, laboratória na vysokej úrovni.

5. Návrhy na zlepšenie kvality vzdelávania na FPT:

- Pokračovať v modernizácii vybavenia fakulty.
- Zlepšovanie softwarového vybavenia fakulty v súlade s požiadavkami praxe.
- Zvyšovanie možnosti pôsobenie študentov na študijných pobytoch v zahraničí.
- Zvyšovanie možnosti pôsobenie študentov v praxi.
- Neustále zaradovanie do výučbového procesu moderné metódy vyučovania.
- Sledovanie potrieb priemyslu a ich zaradenie do vyučovacieho procesu.