

SPÄTNÄ VÄZBA ŠTUDENTOV 2021/2022
ŠP Počítačová podpora materiálového inžinierstva – I. stupeň

Hodnotená časť	Hodnotenie študentmi - priemerné hodnotenie známkou 1 až 5
1. Obsah predmetov a začlenenie do študijného programu	1,81
2. Organizácia vyučovania	1,49
3. Formy a metódy vyučovania	1,56
4. Priestorové a technické vybavenie vyučovania	1,51
5. Dostupnosť literatúry	1,65
6. Personálne zabezpečenie predmetov	1,47
7. Hodnotenie študijných výsledkov	1,52
Prieskum spokojnosti študentov – výsledok	1,57

Študenti študijného programu Počítačová podpora materiálového inžinierstva hodnotili poskytované vzdelávanie v ŠP priemernou známkou 1,57. Personálne zabezpečenie predmetov ŠP študenti hodnotili kladne, priemernou známkou 1,47. Podiel študentov, ktorí sa zapojili do hodnotenia kvality výučby a učiteľov študijného programu z celkového počtu študentov je 22,72 %.

Študenti v hodnotenia pripomienkovali:

- Náročnosť predmetov, z hľadiska zvládnutia učiva.
- Zapojenie e-learningu do predmetu.

Opatrenia na zlepšenie poskytovaného vzdelávania:

- Pravidelne prehodnocovať informačné listy vyučovaných predmetov, inovovať a modernizovať ich náplň so zreteľom na aktuálny vývoj v odbore 36. Strojárstvo, v súlade s najnovšími poznatkami vedy a techniky, výsledkami vlastnej vedecko – výskumnej činnosti a s požiadavkami praxe.
- Kontrola zo strany vedenia na dodržiavanie časového harmonogramu vyučujúcim.
- Vo väčšej miere využiť moderné informačné technológie (e-learning, dataprojektorové prezentácie a pod.) na podporu vzdelávania.

- Modernizovať vybavenie fakulty za účelom zatriktívnenia prostredia pre potenciálnych študentov.