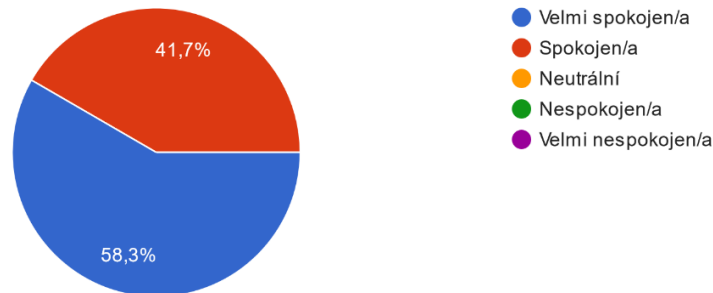


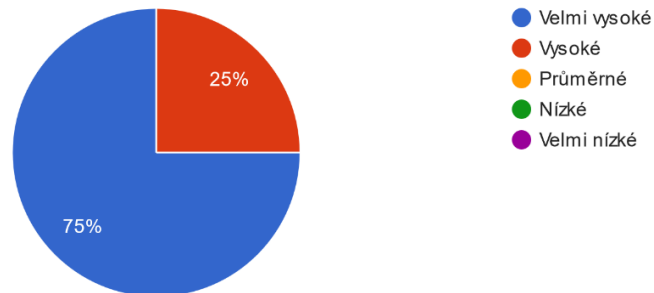
Procesní inženýrství | Absolventi

Kvalita studia

1. Jak hodnotíte celkovou kvalitu výuky v rámci specializace Procesní inženýrství s odstupem času?



2. Jak hodnotíte úroveň odborných znalostí a kompetencí vyučujících?

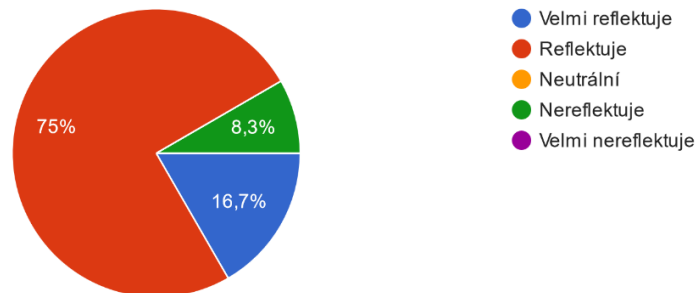


3. Komentář

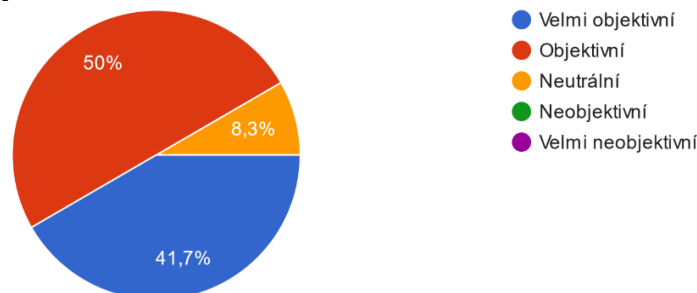
Celková kvalita a odbornost vyučujících byla hodnocena pozitivně. Absolventi zmiňují možnost zapojení skupinových projektů rozvíjející měkké dovednosti.

Předměty

1. Reflektuje náplň předmětů moderní trendy v průmyslu?



2. Jak objektivní bylo hodnocení studentů v rámci studia?

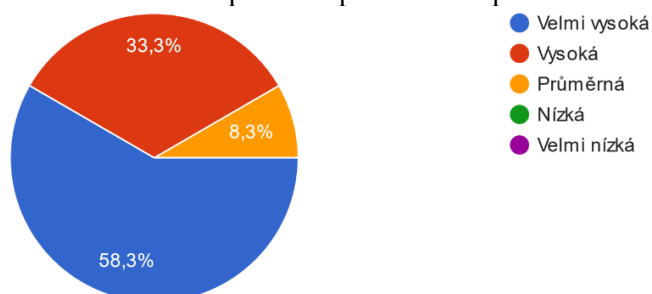


3. Komentář

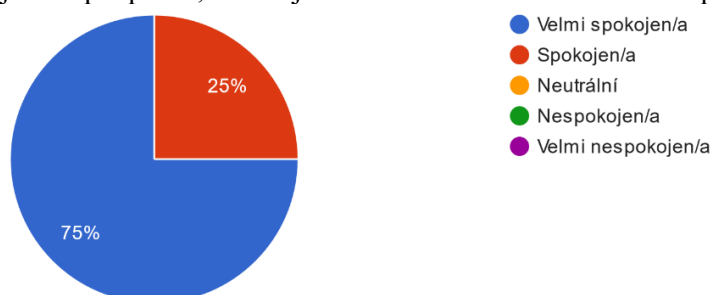
Většina absolventů hodnotí náplň předmětů jako reflektující aktuální trendy v průmyslu. Někteří absolventi však zmiňují, že pro specifické aplikace je teoretický základ až příliš podrobný a postrádají praktické dovednosti. Obecně však zmiňují snazší adaptaci praktickým postupům díky silnému teoretickému základu z absolvovaného studia.

Závěrečné práce

1. Jak hodnotíte kvalitu vedení vaší diplomové práce s odstupem času?



2. Byl/a jste spokojen/a s podporou, kterou jste obdržel/a od svého vedoucího práce?

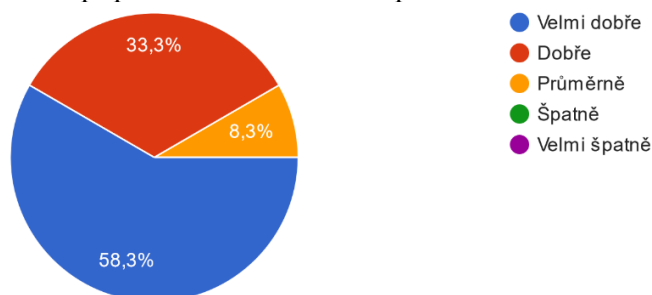


3. Komentář

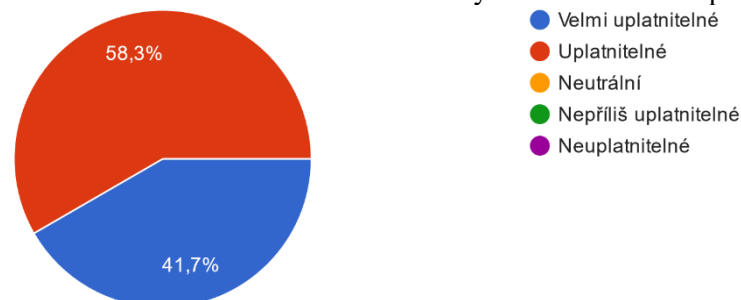
Nabídka témat a podpora v průběhu řešení závěrečných prací byla obecně hodnocena pozitivně. Někteří absolventi zmiňovali možnost širšího zapojení témat závěrečných prací ve spolupráci s průmyslovými partnery.

Předpoklady pro praxi

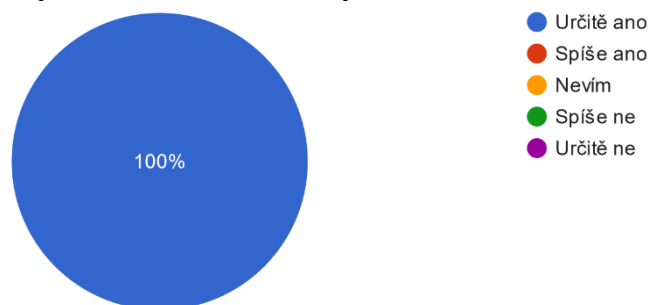
1. Jak dobře vás studium připravilo na vaši budoucí profesní kariéru?



2. Jak hodnotíte uplatnitelnost znalostí a dovedností získaných během studia v praxi?



3. Doporučil/a byste specializaci Procesní inženýrství dalším studentům?



4. Komentář

Absolventi obecně kladně hodnotí připravenost pro profesní kariéru a uplatnitelnost znalostí v průmyslové praxi. Někteří absolventi vyzdvihují zejména znalost širokých souvislostí, které je odlišují od dalších kolegyň a kolegů z praxe.