

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce:
Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce:

výborně
výborně

Průběh obhajoby diplomové práce:

prof. RNDr. Gejza Dohnal, CSc. - Na str. 33 se uvádí, že zástavbové zkoušky probíhají v ideálním prostředí; specifikujte blíže tento termín. Vyjádřete, jak může útvar GQD-1 přispívat svými procesy a výstupy ke zvýšení počtu dodavatelů kategorie A (nejlepší) nebo ovlivnit rozvoj dodavatelů kategorie B a kategorie C (nejhorší), což povede k reálnému snížení počtu kvalitativních smyček a snížení objemu prací při hodnocení nakupovaných dílů, což povede k optimalizaci zatížení všech zdrojů útvaru GQD-1. Popište, jak by měl probíhat výběr specialistů a plán jejich profesního rozvoje. Vysvětlete blíže jednotlivé termíny vyskytující se v modelu excelence. Vysvětlete proces vzorkování a související pojmy; co je ztrátovou funkcí při optimalizaci? Čím je dán požadovaný počet zkoušek? - dobré

prof. Ing. Jiří Militký, CSc. - Vysvětlete a uveďte příklad Procesu. Jak jste stanovila optimální počet vzorkovacích zpráv? Jak byla stanovena prognóza navýšení počtu dílů? - dobré

Členové zkušební komise:

prof. RNDr. Gejza Dohnal, CSc.

prof. Ing. Luboš Hes, DrSc.

doc. Dr. Ing. Dana Křemenáková

prof. Ing. Jiří Militký, CSc.

prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.

doc. Ing. Maroš Tunák, Ph.D.

Ing. Monika Vyšanská, Ph.D.

Ing. Jana Pichová


Pichová

podpis předsedy

Klasifikace: dobré

Datum obhajoby: 29. ledna 2014