

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky položené oponentem diplomové práce:

Do jaké integrace spadá navržené řešení v koncepci Průmyslu 4.0?

Proč společnost plně neutilizuje IS Helios „Pokročilé plánování výroby“ s funkcemi: propočet a aktualizace kapacitního plánu, aktualizace stavu operací; Případně doplňující řešení od partnerů společnosti Asseco solutions?

Je navržené řešení realizováno přes API IS Helios Orange či nikoliv (- proč není v DP popsáno)?

Otázky položené v rámci diskuse k diplomové práci:

Co je zobrazená 10-ti hodinová směna? Běží systémy opravdu paralelně? Předpokládáte větší sběr informací z výrobních procesů v rámci myšlenky Průmyslu 4.0? Proč máte proběhnutou dobu výroby mezi měkkými výhled nasazení?

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. David Tuček, Ph.D.

Prof. Ing. Edvard Leeder, CSc.

Prof. Ing. Josef Basl, CSc.

Doc. Ing. Theodor Beran, Ph.D.

Ing. Tomáš Čechura, Ph.D.

Doc. Ing. Vladimír Duchek, Ph.D.

Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Klasifikace:

Výborně

Datum obhajoby: 12. června 2018

.....
podpis zkušejícího