

Průběh obhajoby bakalářské práce:

opponent: Ing. Pavel Roud - Na jaké typy materiálů se používají kompozitní materiály?
 - V čem spočívá hlavní výhoda specialních CAD systémů oproti standardním řešením?
 - Jaké hlavní problémy jsou spojeny s použitím virtuálních převedových formátů a CAD modelů?

Doc. Ing. Vladimír Duchek, Ph.D. - Vyrábí se někdy implantáty bezodrámkem?

Ing. Tomáš Skopeček, Ph.D. - Konzultoval jste výrobu kloubních implantátů v praxi?
 - Kde vezmete data k modelování implantátů?

Ing. Petr Hořejší, Ph.D. - Lze kloubní materiály vyrobit na měku?
 - Máte osobní zkušenost při kontakto-
 vání firmou vyrábějící implantáty?

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D. - Navštívil jste nějakou firmu na výrobu implantátů?
 - Co znamená označení brýlové desky PL?
 - Co chce říct možným optimalizací?
 - Co je to rotační hlava?

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Vladimír Duchek, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

Ing. Petr Hořejší, Ph.D.

Doc. Dr. Ing. Antonín Kříž

Ing. Michal Křížek, Ph.D.

Ing. Tomáš Skopeček, Ph.D.

Klasifikace: *velmi dobře*

Datum obhajoby: 22. srpna 2012

.....
 podpis zkoušejícího