

# HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno a příjmení diplomanta (-ky) : Bc. Jiří Sejna

Název diplomové práce : Měření deformace v dělicí rovině vstřikovací formy při výrobě na bezsloupovém a sloupovém stroji

Vedoucí diplomové práce : Ing. Aleš Ausperger, Ph.D.

## 1. Hodnocení diplomové práce

výborná    velmi dobrá    dobrá    nevyhovující

|                                                             |   |   |  |  |
|-------------------------------------------------------------|---|---|--|--|
| Splnění rozsahu zadání diplomové práce                      | X |   |  |  |
| Odborná úroveň diplomové práce                              |   | X |  |  |
| Aplikovatelnost výsledků a přínos diplomové práce pro praxi | X |   |  |  |
| Přístup a iniciativa diplomanta k řešení diplomové práce    | X |   |  |  |
| Úprava diplomové práce po grafické a obsahové stránce       | X |   |  |  |

Pozn.: Hodnocení vyznačte **X** v příslušném políčku

## 2. Konkrétní připomínky k diplomové práci (uveďte je prosím zde a nebo na druhé straně tohoto hodnocení).

Diplomová práce se zabývá porovnáním dvou konstrukčních konceptů vstřikovacích strojů. Pro porovnávání diplomant vybral vstřikovací formu vhodnou pro upnutí na bezsloupový stroj Engel a sloupový stroj Arburg. Experiment založený na zkoušení dvou různých materiálů a použití různých uzavíracích sil byl naplánován logicky a přehledně. U identifikace strojů by bylo vhodné uvést i stáří, počet výrobních hodin a dobu od posledního seřízení. Dosažené výsledky podporují doporučené pravidlo nastavovat optimální uzavírací sílu.

## 3. Klasifikace diplomové práce (výsledná klasifikace diplomové práce je dána celkovým hodnocením a pohledem vedoucího diplomové práce na práci diplomanta (-ky) a na kvalitu a obsah diplomové práce a není matematickým průměrem hodnocení).

Navrhovaná výsledná klasifikace diplomové práce  
(prosím zakroužkujte, ostatní škrtněte)

**výborná**

~~velmi dobrá~~

~~dobrá~~

~~nevyhovující~~

.....  
podpis vedoucího diplomové práce

V Liberci dne 5. 6. 2012