

HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Bc. Oskar Krejčí

Název práce: Inovace přípravku pro měření radiální tuhosti valivých ložisek s funkcí axiálního předpětí

Vedoucí diplomové práce: *prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.*

1. Hodnocení diplomové práce

| Hodnocení | výborně | výborně minus | velmi dobře | velmi dobře minus | dobře | neprospěl |
|---|---------|---------------|-------------|-------------------|-------|-----------|
| Splnění cíle a zadání práce | X | | | | | |
| Kvalita provedené rešerše | | X | | | | |
| Metodika řešení práce | | X | | | | |
| Odborná úroveň práce | X | | | | | |
| Přínos práce a potenciální aplikovatelnost výsledků | X | | | | | |
| Formální a grafická úroveň práce | X | | | | | |
| Osobní přístup studenta | | X | | | | |

Hodnocení vyznačte x v příslušném políčku.

Výsledné hodnocení vedoucího diplomové práce je dáno celkovým subjektivním hodnocením.

Klasifikace práce v bodě 5 je uvedena slovně, ne číselně ani písmenem.

2. Připomínky a komentáře k diplomové práci

Diplomant pracoval samostatně, zúčastňoval se pravidelně konzultací, mnoho poznatků k práci získal praxí ve firmě LENAM s.r.o. V práci se vyskytují některé nepřesnosti a drobné překlepy.

3. Otázky k diplomové práci

Jak závisí přesnost výroby přípravku v rámci tolerancí na výsledných naměřených hodnotách?

4. Vyjádření vedoucího diplomové práce k výsledku kontroly provedené antiplagiátorským programem v systému STAG

Práce byla posouzena méně než 5% shody.

5. Klasifikace vedoucího diplomové práce

Výborně

V Liberci, dne



18.6.2020

.....
podpis vedoucího diplomové práce