















Průběh obhajoby závěrečné práce

| | |
|--|--|
| Autor | Bc. Michal A L E X A |
| Název práce | SYSTÉM ODVĚTRÁNÍ KLIKOVÉ SKŘÍŇĚ ZÁŽEHOVÉHO MOTORU EA211 1,6L MPI 81 KW |
| Druh závěrečné práce | diplomová |
| Vedoucí práce | Ing. Karel Páv, Ph.D. |
| Známka vedoucího | Výborně |
| Oponent | Ing. Josef Zemek |
| Známka oponenta | Výborně |
| Členové komise | <p>Předseda komise Ing. Petr Hrdlička, CSc. </p> <p>Místopředseda Ing. Karel Páv, Ph.D. </p> <p>Komise prof. Ing. Jan Honců, CSc. </p> <p>prof. Ing. Celestýn Scholz, Ph.D. </p> <p>doc. Ing. Lubomír Moc, CSc. </p> <p>doc. Ing. Miroslav Malý, CSc. </p> <p>doc. Dr. Ing. Pavel Němeček </p> |
| Datum obhajoby | 5. 2. 2016 |
| Průběh obhajoby | |
| 1) | Seznámení komise s výsledky práce, student představí teze a výsledky práce |
| 2) | Seznámení s posudky oponenta a vedoucího práce |
| 3) | Reakce studenta na posudky |
| Student zodpověděl otázky uvedené v posudcích. | |

| | |
|---|---|
| Rozprava – otázky, hodnocení odpověď, odpověď částečně, neodpověď | |
| prof. Honců: Tolerance sil a rozměrů na výkrese pružiny, kótování. | - odpověď |
| doc. Malý: Konstrukce vedení a dosedací plochy regulačního ventilu. | - odpověď |
| doc. Moc: Vlastnosti regulačního ventilu na nadmořské výšce. | - odpověď |
| Funkce a konstrukce nárazových desek odlučovače. | - odpověď |
| Hodnocení | Výborně |
| Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby: | |
| Datum: 5. 2. 2016 | <p>Předseda komise Ing. Petr Hrdlička, CSc. </p> <p>Místopředseda Ing. Karel Páv, Ph.D. </p> <p>Komise prof. Ing. Jan Honců, CSc.  prof. Ing. Celestýn Scholz, Ph.D.  doc. Ing. Lubomír Moc, CSc.  doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.  doc. Dr. Ing. Pavel Němeček </p> |